



ОКОННАЯ ТЕХНИКА
ДВЕРНАЯ ТЕХНИКА
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ



ОКОННАЯ ТЕХНИКА – КАТАЛОГ ДЛЯ ЗАКАЗА

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET



**ПРИНЦИП
ФУРНИТУРНОЙ
ОБВЯЗКИ**

Выпуск 04/2017

- Современные оконные решения
- Фурнитурная обвязка UNI-JET для окон из ПВХ, дерева и алюминия
- UNI-JET Петли и рамные детали для окон из ПВХ
- UNI-JET Петли и рамные детали для окон из дерева
- UNI-JET Петли и рамные детали для окон из алюминия
- Принадлежности UNI-JET для окон из ПВХ, дерева и алюминия

Превосходство с системой





Фото опубликовано с разрешения: kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Традиция обязывает – ведущие стандарты исполнения и качества

Группа предприятий с традицией

Уже более 100 лет группа предприятий GU, управляемая собственником, занимается техническими решениями для открывания, закрывания, сдвигания и защиты окон и дверей. Технические инновации и постоянное усовершенствование фурнитуры были и остаются отличительной чертой группы на рынке, постоянно устанавливаются новые стандарты и задаются новые направления для развития.

Группа предприятий Gretsch-Unitas

Группа предприятий включает в себя более 50 компаний по производству и сбыту в 35 странах. Она предлагает "Превосходство с системой" под ведущими международными марками GU (фурнитура), VKS (замки, системы запираения) и FERCO (фурнитура).

Продукция группы GU

Компания занимается производством и розничной продажей изделий из области оконной и дверной техники, автоматических и дверных систем и систем управления зданием, общий ассортимент продукции составляет около 30 000 единиц, которые легко комбинируются друг с другом.

Превосходство с системой

Инновационные и дальновидные системные решения — наша важнейшая задача, решение которой позволяет нам сделать очередной решающий шаг в будущее. Вместе с архитекторами, проектировщиками и производителями профильных систем мы разрабатываем индивидуальные совокупные решения.



1 Современные оконные решения

1.1 – Общая информация	
Содержание	5
1.2 – Техническая информация	
Содержание	25
Простое оформление заказа	26



2 Фурнитурная обвязка UNI-JET для окон из ПВХ, дерева и алюминия

Содержание	67
2.1 Обзор комплектов	69
2.2 – 2.8 Отдельные компоненты	111



3 UNI-JET Петли и рамные детали для окон из ПВХ

Содержание	193
3.1 Накладная петлевая группа	195
3.2 Скрытая петлевая группа	231
3.3 Профилезависимые рамные детали	245



4 UNI-JET Петли и рамные детали для окон из дерева

Содержание	263
4.1 Накладная петлевая группа	265
4.2 Скрытая петлевая группа	391
4.3 Рамные детали	413



5 UNI-JET Петли и рамные детали для окон из алюминия

Содержание	437
5.1 Накладная петлевая группа	439
5.2 Скрытая петлевая группа	469
5.3 Рамные детали	477



6 Принадлежности UNI-JET

Содержание	481
6.1 Детали для комфортной эксплуатации	483
6.2 Противовзломные детали	519
6.3 Вспомогательные средства для монтажа	527
6.4 Оконные ручки	539



Откройте все ВОЗМОЖНОСТИ.

Повернуть или сдвинуть створку, откинуть или сложить. Одно- или многостворчатые окна различных форм. Из пластика, дерева или алюминия. Это возможно благодаря качественной фурнитуре, которая не только соответствует высоким техническим и эстетическим требованиям, но и повышает эффективность процессов переработки, установки и хранения.



1.1 Общая информация

Универсальная фурнитурная обвязка UNI-JET	6
Продумана до мелочей: фурнитурная обвязка UNI-JET	8
Накладные петлевые группы UNI-JET	10
Скрытые петлевые группы UNI-JET	12
Системное сервисное обслуживание	14
Программа confiGUrator для формирования фурнитуры	16
Сервис в Интернете	17
UNI-JET Использование по назначению	18
UNI-JET 10 лет гарантии, исключение ответственности	19
Некорректное использование и характеристики продукции	20
Обязательства по предоставлению информации и инструкций, применение аналогичной фурнитуры	21
Техническое обслуживание	22
Защитное покрытие	
ferGUard*silber	23
faceGUard	24

Универсальная фурнитурная обвязка UNI-JET





На все случаи: принцип фурнитурной обвязки

Группа предприятий GU предлагает фурнитурную обвязку, универсальную в применении, которая может использоваться в качестве фурнитурной системы для всех форм окон, изготовленных из пластика, дерева и алюминия с фурнитурным пазом 16 мм: начиная с поворотно-откидных, среднеподвесных и поворотных окон и заканчивая раздвижными откидными и сдвижными складными дверьми. Благодаря нескольким дополнительным элементам возможны также варианты нестандартной формы, например, круглые и арочные окна.

Рациональное складирование, производство и монтаж

Благодаря универсальности применения фурнитурной обвязки использование различных фурнитурных систем в процессе изготовления окон не требуется: Тем самым сокращаются расходы на хранение и размещение дополнительных заказов, а также упрощается процесс монтажа. Так как система состоит из небольшого количества элементов и может использоваться для окон с различными видами открывания, она обеспечивает не только простой монтаж, но и минимальное количество деталей на складе.

Преимущество в безопасности

Помимо удобного открывания и закрывания также важную роль играет фактор защиты от взлома. Независимо от уровня безопасности – начиная со стандартного уровня до класса противовзломности RC1N, RC2N и RC2 – исполнение фурнитурной обвязки всегда одно и то же. Класс противовзломности осуществляется прежде всего за счет использования различных стопорных планок.



ПРИНЦИП ФУРНИТУРНОЙ ОБВЯЗКИ

Решение для всех типов окон и для любых материалов. Только в подъемно-раздвижных системах и в ALU-JET AK 8 применяются специальные фурнитурные обвязки.



Поворотно-откидное окно



Среднеподвесные окна



Центральноповоротные окна



Параллельно-сдвижное откидное окно / дверь



Параллельно-сдвижное окно / дверь



Сдвижное складное окно / дверь

Продумана до мелочей: фурнитурная обвязка UNI-JET



От А до Я: от автоматических цапф до защиты от захлопывания

Умные технические решения, которые образуют единую «умную» систему: все компоненты фурнитурной обвязки точно согласованы друг с другом и разработаны с целью упростить процесс изготовления, установки и обслуживания.



Cleverle

Автоматическая цапфа Cleverle в сочетании со стандартной стопорной планкой компенсирует фальц-люфт от 8,5 до 15 мм, облегчая монтаж и техническое обслуживание.



Клипсовое крепление

Передача и планка ножниц надежно и практично соединяются друг с другом при помощи клипсового крепления.



Возможна автоматическая сборка

Экономичное изготовление окон благодаря автоматизированной сборке.



Срез фурнитуры под прямым углом

Простое соединение передачи и запирающих элементов без специальных инструментов: идеально при необходимости последующего отрезания на объекте.

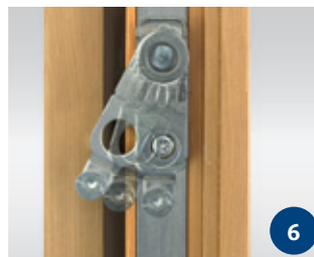


Фиксированная поворотноткидная передача

Оптимально для модульного монтажа: возможно укоротить фиксированную поворотноткидную передачу на 160 мм.



Фурнитурная обвязка UNI-JET: продумана до мелочей **GU**



Микролифт

Микролифт приподнимает створку при закрывании. Тем самым обеспечивается удобство эксплуатации и предотвращается некорректное управление.



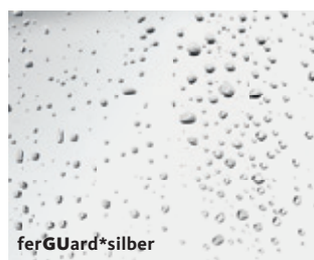
Зажим с логотипом

Зажим с логотипом подходит для размещения маркировок, например, CE и RC2, а также логотипов и адресов производителей.



Магнитный контакт

Для мониторинга открытого и запёртого состояния до VdS-класса C в ассортименте имеются различные компоненты с магнитными контактами.



Стандартное защитное покрытие ferGUard* серебристого цвета

Поверхность высокого качества: высокий уровень защиты от коррозии ferGUard*silber был доказан с помощью стандартных испытаний в солевом тумане.



faceGUard – поверхность с высокой стойкостью к коррозии

Поверхность для защиты от агрессивной окружающей среды, например, в прибрежных районах. Выдерживает испытания в солевом тумане до 1500 часов.



Плоская упаковка

UNI-JET поставляется в эргономичных плоских упаковках: Они облегчают монтаж и экономят место на складе.

Накладные петлевые группы UNI-JET





Накладные петлевые группы UNI-JET D, UNI-JET M, UNI-JET S и UNI-JET C

Дизайн окон становится все более эстетичным и изящным. Одновременно повышаются и технические требования: Так, например, вес створок увеличился за счет тройного остекления или высоких элементов. Благодаря системе UNI-JET группа предприятий GU предлагает программу петлевых групп, удовлетворяющих требования к дизайну и технике – все равно, будь то окна из пластика, дерева или алюминия.

Испытанная техника в привлекательном дизайне

Дизайн UNI-JET впечатляет закрытой, изящной формой, которая гармонично вписывается в современные оконные рамы: На высококачественной белой или серебристой поверхности совершенно не видны винты или штифты, поэтому декоративные накладки не требуются. Другие цветовые решения доступны под заказ, или их можно реализовать с помощью широкого ассортимента декоративных накладок.

Отличное решение на долгие годы

Система UNI-JET способна выдерживать створки весом до 200 кг и высотой до 2800 мм без дополнительных деталей, при этом внешний вид остается без изменений. Легкий ход ручки при открывании и закрывании обеспечивается даже в классе противозлоупотребления RC3. 10 лет гарантии — дополнительный фактор уверенности.

Упрощенный монтаж фурнитуры

Вся программа новой фурнитуры UNI-JET рассчитана на легкий, эффективный и автоматизированный процесс переработки. Симметричные детали, схемы сверления и винтового крепления облегчают монтаж. Плоская упаковка и уменьшенное количество деталей дополнительно экономят место на складе.

Описание продукта

Обозначение	Пластик		Дерево		Алюминий	
	UNI-JET D		UNI-JET M	UNI-JET S	UNI-JET D	UNI-JET C
Поворотно-откидная фурнитура	UNI-JET D		UNI-JET M	UNI-JET S	UNI-JET D	UNI-JET C
Обозначение	D = drilled (сверление)		M = milled (фрезерование)	S = screwed (соединение винтами)	D = drilled (сверление)	C = clamped (зажимная)
Для ширины створки по фальцу (мм)	280-1600		280-1700	280-1600	280-1600	280-1600
Для высоты створки по фальцу (мм)	280-2800		280-2800	280-2800	280-2800	280-2800
Проверенная несущая способность фурнитуры (кг)	150		200	130	100	130

При указании размеров и веса створок просьба соблюдать диаграмму применения GU! Более подробную информацию Вы найдете на www.g-u.com

Скрытые петлевые группы UNI-JET



Скрытые петлевые группы UNI-JET



Скрытые петлевые группы UNI-JET SCF и UNI-JET CC

Широкий ассортимент скрытых петлевых групп для окон из пластика, дерева и алюминия от группы предприятий GU способен удовлетворить высокие требования к дизайну, открывая новые возможности оформления и исполнения окон. Благодаря полностью скрытым петлям окна становятся более изящными.

Дизайн и функциональность

Скрытые петлевые группы UNI-JET SCF для окон из пластика и дерева (с перекрытием, устанавливаемые заподлицо или с профилированием CONTURA), а также UNI-JET CC для алюминиевых окон подчеркивают линии окна и обеспечивают при этом такой же уровень защиты и функциональности, как и накладные петлевые группы GU.

Особенности скрытых петель

Удобство в эксплуатации створок весом до 160 кг и высотой до 2800 мм и противовзломных окон до класса RC2, а также высокое качество скрытых петель доказано в ходе тестирования 15 000 циклов открывания. Дополнительным преимуществом является возможность безбарьерного исполнения.

Более высокая эффективность при монтаже

При использовании скрытых петлевых групп навешивание створки производится параллельно раме. Благодаря этому возможен монтаж одним человеком. Кроме того, эргономичная упаковка и небольшое количество деталей сокращают расходы на складирование.

Описание продукта

Обозначение	Пластик	Дерево	Алюминий
Поворотно-откидная фурнитура	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	UNI-JET CC
Обозначение	S = screwed (с винтовым креплением) C = concealed (скрытая) F = flush (заподлицо)	S = screwed (с винтовым креплением) C = concealed (скрытая) F = flush (заподлицо)	C = clamped (зажимная) C = concealed (скрытая)
Для ширины створки по фальцу (мм)	390-1400	390-1400	390-1400
Для высоты створки по фальцу (мм)	350-2800	350-2800	350-2800
Проверенная несущая способность фурнитуры (кг)	130*	130*	130

* Опционально с дополнительными деталями до 160 кг
При указании размеров и веса створок просьба соблюдать диаграмму применения GU! Более подробную информацию Вы найдете на www.g-u.com

Системное сервисное обслуживание

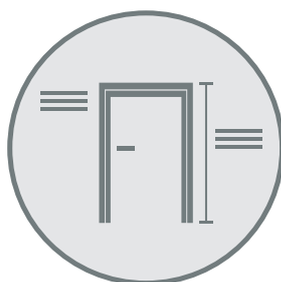


Сервис с системой



confiGUrator

Нужные продукты в нужном количестве: confiGUrator является онлайн-платформой для точного определения перечня фурнитуры. На основании данных по проекту можно мгновенно получить техническую спецификацию. В основу расчета данных заложены актуальные условия и технические данные.



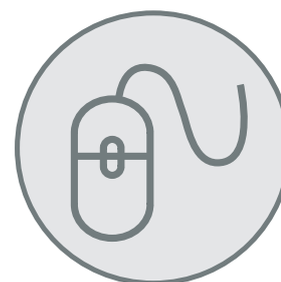
База данных фурнитуры

Индивидуально, точно и комплектно: база данных фурнитуры группы предприятий GU генерирует данные фурнитуры в соответствии с каталогом продукции или индивидуальными пожеланиями переработчика. Как результат клиент получает данные фурнитуры, соответствующие проекту и включающие в себя коммерческую и техническую информацию.



Менеджер по расчету проекта

Полная и достоверная информация, предоставляемая по последнему слову техники: Благодаря программе для поддержки в проектной работе группа предприятий GU предлагает своим клиентам удобный и эффективный онлайн-инструмент, при помощи которого возможно без труда создать спецификацию работ и готовые тендерные спецификации для всех продуктов предприятия.



Customer Information System (клиентская информационная система)

Проста в эксплуатации: Customer Information System (CIS) – это информационная система и система для заказа продуктов группы предприятий GU. При помощи онлайн-платформы клиенты могут круглосуточно и семь дней в неделю получать доступ к важной информации: от составления предложения до проверки наличия продукта в режиме реального времени, от размещения заказа до отслеживания его статуса.



Хороший продукт – это еще не все. Только при правильном планировании и применении будет обеспечена надежность, функциональность и экономичность. Поэтому группа предприятий GU продолжает последовательно развивать свою программу поставок и сервисного обслуживания. Персональное и компетентное консультирование, бесплатные онлайн-инструменты а также обширная программа семинаров облегчают работу клиентов.



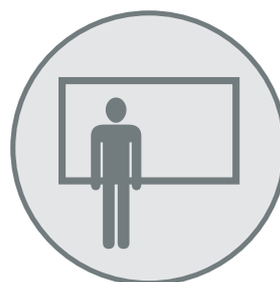
Order by Scanning (ObS, заказ путем сканирования)

Система заказов для точной логистики: Order by Scanning (ObS) – это простая в управлении система заказов путем сканирования, которая позволяет определять производственную и складскую потребность. Данные сканируются со специальных этикеток со штрих-кодом и передаются напрямую в режиме онлайн в группу предприятий GU. Отображается номер соответствующего заказа, по которому можно удобно отследить его статус в режиме онлайн.



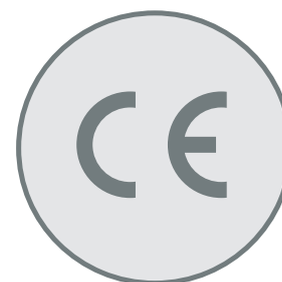
Логистика

Экономит место и время: Благодаря плоской и эргономичной упаковке поворотной-откидной фурнитуры UNI-JET группа предприятий GU обеспечивает эффективное хранение и удобное вынимание деталей из упаковки на производстве. Так повседневный рабочий процесс становится более быстрым и эффективным.



Семинары и обучение

Практические навыки от производителя: Проводя около 160 мероприятий в год, группа предприятий GU предлагает широкий выбор семинаров и обучений. В программу мероприятий включены, например, такие темы, как «Инновационные продукты и их применение», «Актуальные тенденции в архитектуре» или «Стандарты и директивы». Некоторые семинары и курсы сертифицированы в качестве курсов повышения квалификации союзом архитекторов и инженеров и являются признанными в данной области.



Лицензии и сертификат соответствия (CE)

Максимальная надежность: Выступая лицензиаром CE в области сертификации окон и балконных дверей, группа предприятий GU снимает с Вас задачу сертификации CE, чтобы сэкономить Ваше время и деньги.

Программа confiGUrator для формирования фурнитуры

Заказ одним нажатием кнопки



Программа confiGUrator для формирования фурнитуры – программное обеспечение для производителей и проектировщиков.

Программа confiGUrator для формирования фурнитуры позволяет быстро и безошибочно составлять комплекты фурнитуры. Полученные данные могут быть показаны как Обзор фурнитуры, как Предложение или как Обзор заказа. Нажатием кнопки данные передаются в электронном виде в формате pdf или переносятся в клиентскую информационную систему CIS (Customer Information System). Через CIS клиент может в любое время запросить статус своего заказа.

Этот сервис Gretsch-Unitas обеспечивает каждому клиенту быстрый доступ к данным фурнитуры от создания заказа до поставки товара.

Системные требования

- Подключение к Интернету
- Активация через отдел сбыта GU

Сервисный электронный адрес

- confiGUrator@g-u.de





На нашей странице www.g-u.com/en/services/construction-products-regulation.html
 Вы можете скачать сертификаты и заявления о соответствии товара / Declaration of Performance (DoPs)
 по нашим продуктам.



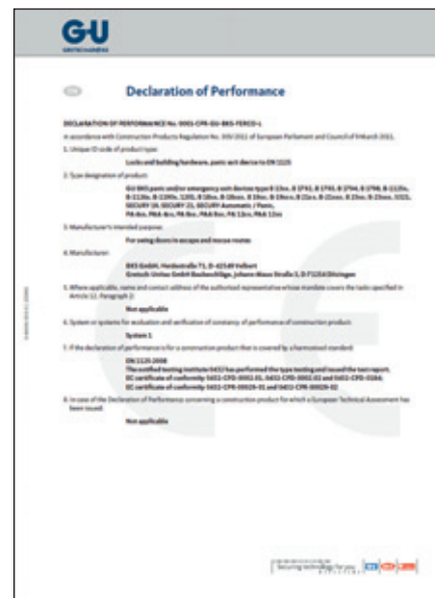
Здесь Вы также найдете дополнительные документы, как **Декларация о влиянии продукта на окружающую среду** и **Свидетельство о безопасности изделия** согласно REACH



Свидетельство о безопасности изделия / REACH



Декларация о влиянии продукта на окружающую среду



Заявление о соответствии товара

UNI-JET Использование по назначению



Комплектации поворотной и поворотно-откидной фурнитуры

Описание

Поворотная и поворотно-откидная фурнитура по определению представляет собой компоненты поворотной и поворотно-откидной фурнитуры для окон и балконных дверей в строительных конструкциях. Она служит для того, чтобы посредством действия рычага привести створку окна или балконной двери в поворотное положение или ограниченное конструкцией ножниц положение откидывания.

Использование по назначению

Поворотная и поворотно-откидная фурнитура применяется для окон и балконных дверей из дерева, ПВХ, алюминия или стали и их соответствующих комбинаций. Использование петлевых групп UNI-JET не допускается для открывающихся наружу окон и балконных дверей. Используемая поворотная и поворотно-откидная фурнитура запирает створки окон и балконных дверей или приводит их в различные положения проветривания. При закрывании, как правило, преодолевается противодействующая сила уплотнения.

Дополнительная фурнитура для поворотной, поворотно-откидной и фрамужной фурнитуры:

Определение и использование по назначению

Фальцевые ножницы, а также ножницы безопасности по определению ограничивают откидывание створки после отстегивания фрамужных ножниц. Достижимое таким образом фиксируемое положение несколько больше, чем ширина открывания откидных ножниц. Откидные ножницы и ножницы для обслуживания дополнительно держат створку окна в положении для мытья окон. Фурнитура двойных створок в отношении данного определения состоит из петель для двойных створок, которые обеспечивают раскрытие двойных створок для мытья внутренней поверхности створок, и фиксаторов двойных створок, с помощью которых двойные створки соединяются со стороны ручки. Использование фурнитуры для окон со спаренными створками для любых других целей, кроме чистки окна, не соответствует ее изначальному предназначению. Фиксаторы в отношении данного определения затрудняют – например, через трение – движение створки в поворотно-откидных окнах в поворотном положении и в поворотных окнах. Они имеют – в зависимости от интенсивности трения – фиксирующее воздействие, не ограничивая при этом открывания.

Фрамужные петли в отношении данного определения – это петли откидной створки, которые обеспечивают откидывание створки на 180°, благодаря расположению оси вращения внизу створки с учетом максимального размера перекрытия. При применении данных дополнительных элементов фурнитуры соблюдайте информацию по фурнитуре и указания по ее надлежащему использованию.

Несоответствующее использование – исключение ответственности

Любое применение не по назначению считается ненадлежащим использованием и ведет к исключению ответственности.

Указания по ограничениям в использовании

Открытые створки окон и балконных дверей и незапертые или установленные в положение откидывания окна и балконные двери выполняют лишь функцию ограждения и не удовлетворяют потребности в герметичности, защите от дождя, звукоизоляции, теплоизоляции и защите от взлома. При ветре и сквозняке окна и балконные двери должны быть закрыты и заперты. При ветре и сквозняке створки окон и балконных дверей, находящиеся в открытом состоянии при перемещении воздуха могут самостоятельно и неконтролируемо открываться и закрываться. Фиксированное состояние открытой створки достигается только путем установки фурнитуры дополнительной фиксации.

Необходимость специальных соглашений при расширенных требованиях

Противовзломные окна и балконные двери, элементы для влажных помещений, а также для помещений с высоким содержанием в воздухе агрессивных примесей, способствующих коррозии металла, требуют применения соответствующей фурнитуры. Сопротивление ветровой нагрузке в закрытом положении зависит от соответствующих конструктивных особенностей окон и балконных дверей. Если должны быть выдержаны соответствующие ветровые нагрузки (например, согласно EN 12210 - особенно нормативное давление р3), то вместе с конструкцией окна или балконной двери и материалом рамы должна специально согласовываться компоновка фурнитуры. Фурнитура, определенная в пункте 1.1, может в принципе выполнять требования безбарьерного строительства (например, согласно DIN 18040). Для этого необходима соответствующая компоновка и монтаж фурнитуры на окнах и балконных дверях, которые должны быть специально согласованы.

UNI-JET 10 лет гарантии, исключение ответственности



10 лет гарантии на весь ассортимент поворотной-откидной фурнитуры UNI-JET

Компания GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen предоставляет своим партнерам в рамках договоров купли-продажи фурнитуры GU UNI-JET за исключением всех электротоваров в дополнение к гарантийным обязательствам, установленным законом, в соответствии с Общими условиями продажи и поставки компании GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge следующую гарантию на несущие детали фурнитуры:

Гарантийное обязательство

Компания GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge гарантирует, что при соблюдении условий гарантии в течение всего срока гарантии исключена поломка несущих компонентов.

Гарантийный срок составляет 10 лет и начинается с момента осуществления поставки продукции (§ 477 свода законов ФРГ).

Предоставляются следующие гарантийные услуги:

При наступлении гарантийного случая (при повреждении материала) осуществляется бесплатная поставка запасной детали. Если требующая замены деталь не может быть поставлена, мы поставляем детали с такими же функциями. Поставка запасных деталей происходит в место осуществления договора.

Условия гарантии

Гарантия предоставляется только при условии, что фурнитура была установлена квалифицированным специалистом в соответствии с нашими действующими инструкциями по установке, корректно эксплуатируется в соответствии с нашими условиями эксплуатации и минимум один раз в год проводятся следующие работы по техническому обслуживанию, подтвержденные документально:

- Все подвижные элементы и запираемые детали фурнитуры необходимо смазывать и проверять их функциональность. Следует применять лишь те очистители и средства по уходу, которые не нарушают защиту металла от коррозии.
- Гарантия на поверхность предоставляется только в том случае, если на фурнитуру не оказывают воздействия агрессивные вещества из материала рамы, лако-красочного покрытия или окружающей среды.
- Необходимо соблюдать все ограничения по размерам и весу в соответствии с нашими указаниями по обработке. Отвечающие за безопасность детали фурнитуры должны регулярно проверяться на прочность закрепления и износ. При необходимости крепежные винты нужно подтягивать или заменять полностью детали. Все виды регулировки фурнитуры, замена деталей, снятие и установка створки должны проводиться специализированным предприятием.

О гарантийном случае мы должны быть проинформированы в письменной форме в течение гарантийного срока. Гарантийные требования действительны в течение 6 месяцев после наступления гарантийного случая.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проследить за тем, чтобы детали фурнитуры были очищены, смазаны и правильно отрегулированы согласно руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Наша гарантийная ответственность на установленный законом гарантийный срок, в соответствии с положением в наших Общих условиях договора, не ограничивается данным гарантийным обязательством. Также наши обязательства по гарантии, установленные законом, не продлеваются вследствие данного гарантийного обязательства. Условия данной гарантии ограничены вышеуказанными критериями и не покрывают ущерба от любых ассоциированных повреждений, возмещения расходов по монтажу/демонтажу и прочее.

Исключение ответственности

Продукты группы предприятий Gretsch-Unitas приводятся в соответствие и совершенствуются согласно постоянно растущим потребностям рынка.

Мы оставляем за собой право внесения изменений, которые служат техническому прогрессу.

В основе данной необходимости лежат:

- Техническое усовершенствование
- Изменения и расширение ассортимента продукции
- Корректировка в соответствии с изменениями законодательства и технических нормативов

Содержание наших материалов мы выбрали с максимальной тщательностью. Тем не менее просим отнестись с пониманием к тому факту, что мы не несем ответственности за все последствия и возможные ошибки при представлении и описании продукции.

Благодарим за понимание.

Некорректное использование и характеристики продукции



Некорректное использование

Некорректное использование - т.е. использование продукта не по назначению - описанной выше фурнитуры для окон и балконных дверей возникает в случае,

- если при закрывании между рамой и створкой возникают препятствия, осложняющие или нарушающие использование по назначению;
- если на створку окна или балконной двери оказывается непредусмотренная эксплуатацией нагрузка (например, качающиеся на створке дети);
- если створка окна или балконной двери не по назначению и бесконтрольно (например, из-за ветра) прижимается или ударяется об откос, так что повреждается или разрушается фурнитура или материал рамы или другие детали окна или балконной двери, и может возникнуть косвенный ущерб;
- если при закрывании (или сдвигании) между створкой и рамой оказывается рука человека или другие части тела (опасность несчастного случая);
Дополнительно для фрамужной фурнитуры:
- если навешивание и крепление ножниц выполнялось не в соответствии с предписаниями производителя;
- если створка окна при открытых ножницах некорректно устанавливается в положение для мытья окон.

Характеристики продукции

Максимальный вес створки

Максимальный вес и размер створки, предусмотренный производителем для конкретной комплектации фурнитуры, не должен превышать. Деталь с наименьшей допустимой несущей способностью определяет максимальный вес створки. Необходимо соблюдать диаграммы применения и взаимного расположения деталей конструкции.

Дополнительно для фрамужной фурнитуры

Для фрамужной фурнитуры, помимо веса створки, значение имеет расстояние от центра тяжести створки до оси вращения для определения максимально допустимого размера створки. При определении максимального размера створки и/или количества спаренных створок необходимо учитывать указания производителя для различных приводов.

Размер створок

Диаграммы применения, указанные в документах, каталогах и руководствах по установке, показывают зависимость между допустимой шириной и высотой створки от веса стеклопакета и/или общей толщины стекла. Полученные размеры створки или форматы створки (вертикальный или горизонтальный формат) – также как и максимальный вес створки – ни в коем случае не могут быть превышены.

Комплектация фурнитуры

Предписания производителя, касающиеся компоновки фурнитуры (например, использование дополнительных ножниц, комплектация фурнитуры для противовзломных створок на окно и балконную дверь и т.д.) являются обязательными.

Обязательства по передаче информации и инструкций

Использование для аналогичной фурнитуры



Обязательства по передаче информации и инструкций

Для выполнения обязательств по передаче информации и инструкций, которые передаются от продавца и переработчика до конечного покупателя, а также для проведения техобслуживания имеется следующая документация:

- Проектная документация
- Каталоги
- Инструкция по монтажу
- Инструкция по техобслуживанию и уходу и инструкция по эксплуатации,

впоследствии называемые "Информация о продукте".

Для обеспечения правильного функционирования окон и балконных дверей:

- проектировщики обязаны потребовать от производителя и учитывать "Информацию о продукте",
- дистрибьютеры должны учитывать "Информацию о продукте" – что особенно касается рекламных мероприятий – и передать ее следующим продавцам или переработчикам и указать им на то, что они также должны передать эту информацию,
- переработчики обязаны учитывать "Информацию о продукте" и передать ее монтажникам и клиентам, особенно руководства по техобслуживанию, уходу и эксплуатации.

Использование для аналогичной фурнитуры

Возможные варианты отдельной фурнитурной системы, например фурнитура для откидной-верхнеподвесной створки или предлагающая вместо откидывания (или дополнительно к нему) положение проветривания, при котором створка выставляется параллельно, образуя по периметру зазор, должны применяться с соблюдением соответствующих материалов «Общей информации по продукции» (информация по продукции и ее надлежащему использованию, некорректное использование и характеристики продукции, обязательства по предоставлению информации и инструкций, техническое обслуживание). Информация Отраслевого объединения промышленности по изготовлению замков и фурнитуры, зарегистрированного общества, в г. Фельберте: а/я 10 03 70, D-42503, Фельберт, Германия. На официальном сайте (www.fvsb.de/ggsb/richtlinien.asp) вы найдете дополнительную информацию о фурнитуре для окон и балконных дверей, в том числе с пояснениями на основе пиктограмм безопасности:

- Фурнитура для окон и балконных дверей – данные/указания о продукте и о гарантии.
- Фурнитура для окон и балконных дверей – данные/указания для конечного пользователя.
- Крепление несущих деталей поворотной и поворотноткидной фурнитуры с определением поворотной и поворотноткидной фурнитуры и ее возможных вариантов монтажа.

Техническое обслуживание



Основные указания

Отвечающие за безопасность детали фурнитуры должны минимум один раз в год проверяться на прочность закрепления и износ. При необходимости крепежные винты нужно подтягивать или заменять полностью детали. Помимо этого минимум раз в год должны проводиться следующие работы по техническому обслуживанию, подтвержденные документально:

- Все подвижные элементы и запираемые детали фурнитуры необходимо смазывать и проверять их функциональность.
- Допускаются к применению только чистящие средства и средства по уходу, не повреждающие антикоррозийное покрытие фурнитуры.

Все работы по монтажу, особенно в области нижней опоры на раме и ножниц, замене деталей и навешиванию/снятию открывающих створок должны проводиться квалифицированным персоналом. При обработке поверхности – например, при покрытии лаком или прозрачной краской – окон и балконных дверей следует исключить воздействие на все детали фурнитуры и защитить их от загрязнения.

Сохранение качества поверхности

Полученное электролитическим путем цинковое покрытие в нормальном климате помещения не подвергается вредному воздействию в тех случаях, если на деталях фурнитуры не образуется конденсата или возникающий конденсат быстро испаряется. Чтобы в течение длительного времени сохранить качество поверхности деталей фурнитуры и избежать воздействия коррозии, необходимо учесть следующие факторы:

- Фурнитура и фальцевые зазоры – особенно в фазе строительства – должны достаточно проветриваться, чтобы они не подвергались прямому воздействию влаги и не испытывали на себе воздействие конденсата. В любом случае необходимо контролировать, чтобы влажный воздух помещения не мог длительно конденсироваться в фальцевых зазорах.
- Фурнитуру следует очищать от отложений и загрязнений строительными материалами (строительная пыль, гипс, цемент и т.д.). Возможные загрязнения как штукатурка, строительный раствор и т.п. должны быть удалены с помощью воды до их затвердения.
- Агрессивные пары (например, муравьиной или уксусной кислоты, аммиака, аминосоединений, альдегида, фенола, хлора, дубильной кислоты и т.д.) в сочетании с малым количеством конденсата могут привести к быстрому появлению коррозии на деталях фурнитуры. Поэтому следует избегать таких испарений в области окна.
- Для окон и балконных дверей из дуба и других видов древесины с высоким содержанием дубильной кислоты необходимо провести соответствующую обработку поверхности, чтобы избежать испарения данных веществ из дерева. Фурнитура не должна непосредственно контактировать с необработанными поверхностями из дерева.
- Также не должны использоваться щелочные, кислотные герметики и герметики, содержащие вышеперечисленные агрессивные вещества, потому что прямой контакт с ними и их испарениями может повредить покрытие фурнитуры.
- Очищение фурнитуры можно проводить только мягкими, pH-нейтральными средствами в разбавленном виде. Ни в коем случае нельзя использовать агрессивные, кислотосодержащие очистители, содержащие приведенные выше компоненты.



ferGUard*silber система слоев с наивысшей защитой от коррозии

- Контакт с такими материалами, как строительный раствор, цементная пыль и краски, лаки, глазури и чистящие средства с годами значительно засоряет фурнитуру. Возможным последствием могут стать рекламации конечных потребителей.
- Защитное покрытие ferGUard*silber надежно предотвращает повреждения коррозией, а вместе с ними и рекламации. Оно состоит из комбинированного покрытия (цинк + пассивация без шестивалентного хрома + дополнительное покрытие), которое обладает исключительными антикоррозионными качествами.
- Покрытие наносится без шестивалентного хрома. Это делает ferGUard*silber экологичным и соответствующим духу времени.
- Еще одно преимущество защитного покрытия – это его внешний вид. Благодаря ferGUard фурнитура имеет равномерную серебристую поверхность. Эта высококачественная эстетика является Вашим дополнительным аргументом при продажах клиентам.

Как функционирует дополнительное покрытие ferGUard*silber?

Gretsch-Unitas в совместной работе с ведущими поставщиками технологий и автомобильной промышленности разработали дополнительное покрытие ferGUard*silber как альтернативу обычному технологическому процессу.

При этом на фурнитуру кроме обычной обработки отдельным технологическим этапом наносится дополнительное антикоррозионное покрытие. Этот технологический процесс проходит в полностью автоматической, управляемой компьютером производственной установке.

Дополнительное покрытие проникает глубоко в уже имеющуюся пассивацию и долговечно и прочно защищает всю систему.

В систему добавлены специальные ингибиторы коррозии, которые дополнительно сдерживают начало коррозионного процесса.

Экологичный метод

Покрытие наносится без компонентов, опасных для окружающей среды, и поэтому не загрязняет отработанную воду и воздух. Так Gretsch-Unitas последовательно поддерживает экологичность своих производственных процессов.

Дополнительная польза: цветочное решение

Наша фурнитура с покрытием ferGUard*silber отличается удивительно равномерным серебристым цветом.

Таким образом, дополнительное покрытие от GU дает дилерам, переработчикам и конечным потребителям множество преимуществ.

Преимущества покрытия ferGUard*silber

- Значительно улучшенная защита от коррозии благодаря дополнительному покрытию
- Более долгий срок службы оконных и дверных элементов
- Отказ от опасных для окружающей среды компонентов или тяжелых металлов: Покрытие от Gretsch-Unitas экологично и поэтому соответствует духу времени
- Механические повреждения поверхности защищены от коррозии благодаря защитному действию цинкового слоя.
- Равномерная серебристая поверхность
- Отсутствие в защитном покрытии шестивалентного хрома Так ferGUard*silber выполняет требования ЕС к защите окружающей среды



Фурнитура UNI-JET – проверена согласно DIN EN 1670 класс 5

Защитное покрытие faceGUard



Специальное решение для защиты от агрессивного воздействия

Экстремальные атмосферные условия, какими они могут быть в некоторых географических регионах или в определенных областях, создают предпосылки для усиленного воздействия коррозии на покрытие фурнитуры. Это касается, например, не только зданий на побережье, но также промышленных помещений и сельскохозяйственных производственных предприятий. Особые факторы воздействия представляют собой влажные помещения, прямое атмосферное воздействие и контакт с древесиной, которая обработана материалами, содержащими кислоты, или от природы содержит много агрессивной дубильной кислоты.

Во всех этих случаях поверхность фурнитуры нуждается в особо стойком покрытии, которое сможет эффективно противостоять внешнему воздействию такого окружения, вызывающего коррозию. Высокотехнологичное покрытие faceGUard от Gretsch-Unitas отвечает этим требованиям. Оно в несколько раз более стойкое, чем того требует стандарт. Это гарантирует долговечность элементов даже в тяжелых условиях.

При нейтральном методе коррозионных испытаний в солевом тумане в соответствии с EN ISO 9227 (ранее DIN 50021-SS) faceGUard достигает самых высоких значений.

Легкая работа в экстремальных условиях

Как высококачественное комбинированное покрытие faceGUard обладает первоклассными антикоррозионными качествами. Поэтому его следует применять везде, где экстремальные и агрессивные воздушные и погодные условия предъявляют особые требования к поверхности. Но и в этих условиях faceGUard гарантирует высочайшую функциональность и долговечность.

Преимущества защитного покрытия faceGUard

- Значительно улучшенная защита от коррозии продлевает срок службы оконных и дверных элементов
- Высококачественное покрытие защищает поверхность и обеспечивает высокую устойчивость к чистящим средствам, бытовой химии и другим веществам. Эти свойства требуются и в производственной сфере с повышенными требованиями к гигиене, например, в молочных хозяйствах и на сыродельных заводах
- faceGUard достигает непревзойденных результатов в испытаниях на коррозионную стойкость
- Защитное покрытие не содержит шестивалентный хром и тем самым выполняет требования ЕС к защите окружающей среды
- Стильный внешний вид является дополнительным аргументом при продажах





1.2 Техническая информация

Простое оформление заказа	26
Перечень цветов	30
Перечень сокращений	31
Установочные чертежи фурнитурной обвязки	32
Установочные чертежи накладных петлевых групп	
UNI-JET D (ПВХ), UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/150, UNI-JET M8/12	33
UNI-JET M20/12, UNI-JET M6/4, UNI-JET S, UNI-JET C, UNI-JET D (алюминий)	34
Установочные чертежи для скрытых петлевых групп	
UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA, UNI-JET CC	35
Дополнительные установочные чертежи	
Штульповое окно с фальцевой передачей, передача дорнмасом	36
Передача минус-5, мониторинг запирания, пороги DK, прочие	37
RC2, RC3, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию	38
UNI-JET – Противовзломность	
Фурнитурная обвязка UNI-JET	39
Обзор фурнитуры для 1-створчатых окон из ПВХ класс испытаний RC2	40
Обзор фурнитуры для 2-створчатых окон из ПВХ класс испытаний RC2 41	
Обзор фурнитуры для 1-створчатых окон из дерева/алюминия класс испытаний RC2	42
Обзор фурнитуры для 2-створчатых окон из дерева/алюминия класс испытаний RC2	43
Диаграммы применения	44

Простое оформление заказа

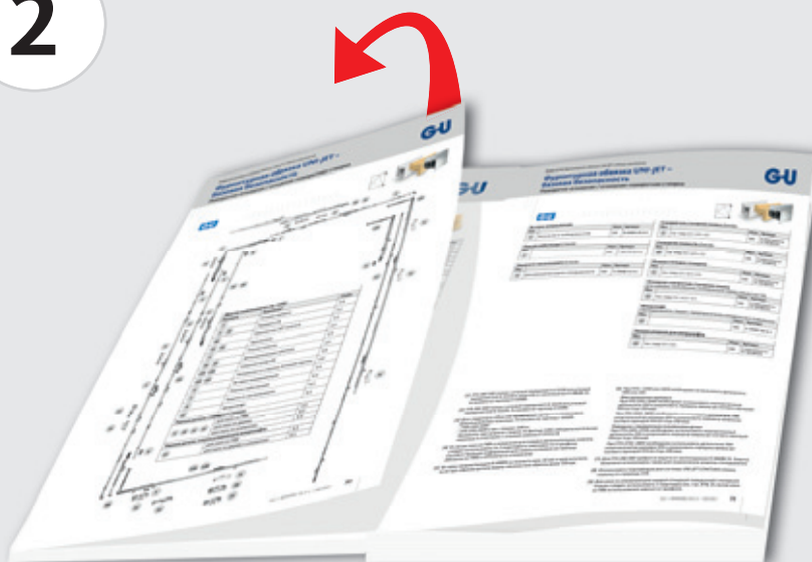
Фурнитурная обвязка UNI-JET – система раскрывания в 4 шага



1



2



Простое оформление заказа

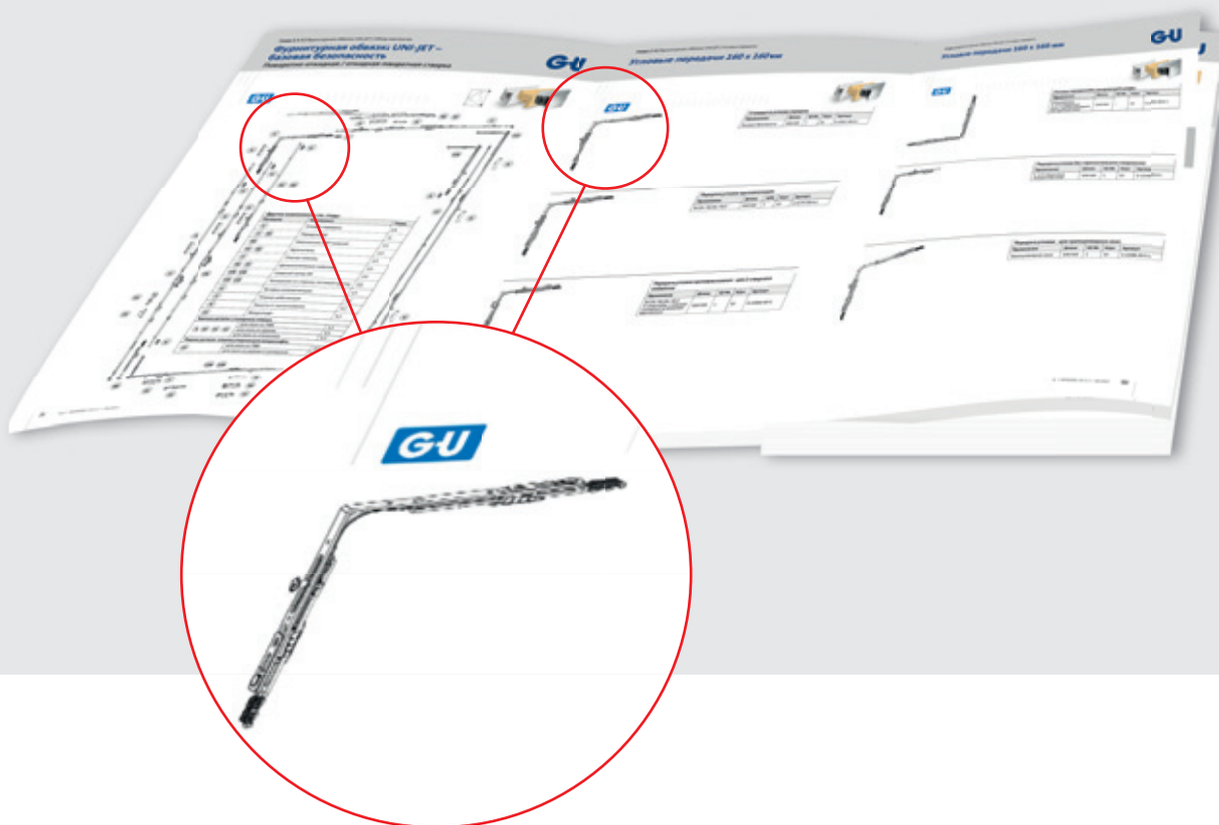
Фурнитурная обвязка UNI-JET – система раскрывания в 4 шага



3



4



Простое оформление заказа



Содержание

В каталоге для заказов GU Вы найдете все виды фурнитуры UNI-JET для поворотных-откидных, откидных-поворотных, поворотных и откидных окон и балконных дверей из ПВХ, дерева и алюминия, а также принадлежности, соответствующие новейшему уровню техники. Следующие указания познакомят Вас с концепцией каталога, что значительно облегчит Вашу ежедневную работу.

Фурнитурная обвязка UNI-JET

Изображение фурнитуры дополняется таблицами, которые дают разъяснения по комплектации фурнитурной обвязки в зависимости от размеров.

Петлевые группы для поворотных-откидных, откидных-поворотных, поворотных и откидных створок, принадлежности

Изображение фурнитуры дополняется таблицами, которые дают разъяснения по комплектации.

Воспользуйтесь преимуществами за рамками стандартного исполнения для усовершенствования Вашего окна с помощью деталей для комфортной эксплуатации GU. Вы найдете их в главе 6 Детали для комфортной эксплуатации UNI-JET.

Варианты и принадлежности

Страницы с принадлежностями, вариантами и поворотными ручками дают Вам обзор всех возможностей поворотных-откидной, откидной-поворотной, поворотной и откидной фурнитуры. При работе с каталогом для заказов Вы найдете обзор дополнений к стандартному исполнению.

Отдельные компоненты и принадлежности

Отдельные компоненты и принадлежности приведены с указаниями по применению и нормам упаковки.

Шаблоны для сверления и шаблоны

Установка шаблонов и вспомогательных средств для монтажа фурнитуры структурирована по петлевым группам.

Планки стопорные

Определение соответствия стопорных планок происходит в зависимости от вида открывания, требованиям к профилю и к противовзломным свойствам фурнитуры.

Цены

Цены указаны в действующем прайс-листе (WP00998-00-0-P). Артикулы в прайс-листе отсортированы по возрастанию.

Дополнительная документация по продажам

Для поворотных-откидной, откидной-поворотной, поворотной и откидной фурнитуры наряду с каталогом для заказа в Вашем распоряжении есть следующая документация:

- Проспекты с указаниями преимуществ и эффективности продукта
- Установочные чертежи с инструкциями по установке
- Инструкции по уходу и техническому обслуживанию

Применение

Области применения поворотной и поворотных-откидной фурнитуры UNI-JET:

- одностворчатые окна и балконные двери
- двухстворчатые окна и балконные двери без импоста
- трехстворчатые окна и балконные двери без импоста
- одностворчатые, запираемые двери
- двухстворчатые, запираемые двери без импоста
- арочные и трапециевидные окна
- Откидные окна

Фурнитурная обвязка UNI-JET с автоматической запирающей цапфой

Фурнитурная обвязка UNI-JET управляется одной рукой. Все компоненты изготовлены для паза 16,2 мм шириной и 2,5 мм глубиной.



Автоматическая цапфа Cleverle

Автоматическая цапфа Cleverle в сочетании со стандартной стопорной планкой компенсирует фальцлюфт 8,5 – 15 мм. Для упрощения монтажа и обслуживания.

Соединения с помощью клипс

Соединение передачи и ножниц со средними запорами происходит с помощью клипс. С помощью двухсторонней зубчатой рейки происходит соединение тяги.

Все укорачиваемые детали фурнитурной обвязки зафиксированы в поворотном положении (положение монтажа), угловые передачи и средние запоры оснащены 4-пластинчатыми пружинами из нержавеющей стали.

Система заказов GU

Артикул	Пояснение
6-28743 - □ □ - □ - □	Артикул
0 3 - □ - □	Размеры (например, перекрытие 15, 18, 20, 22 / Положение паза 09, 13)
□ □ - L - □	Упор слева
□ □ - R - □	Упор справа
□ □ - 0 - □	Используется как DIN L (левый) так и DIN R (правый)
□ □ - □ -1	F 1/EV 1, натуральный цвет или цвет серебра, ferGUard*silber
□ □ - □ -2	F 2/EV 2, мельхиор или цвет мельхиора
□ □ - □ -3	F 3, цвет латуни или золота
□ □ - □ -4	UC 3, бронзовый или коричневый средней насыщенности
□ □ - □ -A	F 4, бронзовый или цвета бронзы
□ □ - □ -5	UC 5, темно-бронзовый или темно-коричневый (RAL 8022)
□ □ - □ -6	Оникс матовый или черный (RAL 9005)
□ □ - □ -7	Белый (RAL 9016)
□ □ - □ -8	Цвет нержавеющей стали
□ □ - □ -C	Титан
□ □ - □ - □	Поверхность различных цветов

Артикулы

Артикул дает информацию о

- номере детали
- ее размере
- ее применении – например, DIN левый или DIN правый
- ее цвете

Если на последнем месте номера стоит □ найдите в соответствующей таблице, в каком цвете возможна поставка данного артикула.

Окрашивание доступно по запросу.

Перечень цветов



Накладки

Номер	Цвет	Обозначение GU	Описание	Обозначение в SAP
1	Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	1
2	Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	2
3	Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напылённый	3R
4	Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Латунь окрашенная	3N
5	Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	4
6	Темно-бронзовый	5X (окрашенный)	UC5	5
7	Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	54
8	Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	6
9	Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	7R
10	Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	7
11	Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	8
12	Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	AN
13	Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	AM
14	Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	C
15	Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	DP
16	Sable Cougnaud	9Q (лаковое покрытие)	Специальный цвет (специальный оттенок)	9Q

Ручки

Номер	Цвет	Описание	Обозначение в SAP
1	Цвета серебра	F1 / EV1, серебро	11
2	Мельхиор	F2 / EV2, мельхиор	22
3	Золотой	F3, золото	3
4	Светло-коричневый	F4, светло-коричневый	A
5	Темно-коричневый	Темно-коричневый (RAL 8022)	5
6	Белый	Белый (RAL 9016)	7
7	Титан	Титан	C

Перечень сокращений



Сортировка по алфавиту	
Сокращение	Описание
ABDK	Накладка декоративная
AL	Накладное
BZ	Опорный штифт
DF	Поворотные окна или поворотные двери
DK	Поворотно-откидные окна или поворотно-откидные двери
DM	Дорнмас
EB	Петля нижняя
EBB	Универсальная петля
EL	Опора нижняя
EU	Угловая передача
FD	Толщина створки
FEB	Фальцевая петля
FFB	Ширина створки по фальцу
FFBS	Ширина створки по фальцу для трапециевидных окон
FFH	Высота створки по фальцу
FFHBS	Высота створки по фальцу со стороны петлевой группы
FFHG	Высота створки по фальцу со стороны передачи для трапециевидных окон
FG	Вес створки
FFHR	Высота створки по фальцу до начала арки
FHG	Фальцевая передача
G	Положение ручки
GETR	Передача
GK	Фиксированное положение ручки (для передач)
GV	Изменяемое положение ручки (для передач)
H. G. FEB	Приподнятая фальцевая петля
KB	Область обрезки
KD	Откидное-поворотное окно (обратный порядок пользования ручкой)
KF	Откидное окно
KGH	Фиксированное положение ручки
L	Слева
MB	С тормозом (при повороте)
NL	Положение паза
OB	Без тормоза (при повороте)
PZ	Профильный цилиндр
R	Справа
RB	Арочное окно
RC	Resistance class; противозломная безопасность см. EN 1627
R4	Радиус 4 мм
S. STU	Планка ножниц
SA	Ножницы
SB	Петля верхняя
Se	Противозломная фурнитура
SF	Трапециевидное окно
SL	Опора верхняя
SLS	Ось верхней опоры
SP	Стопорная планка
SZ-PA	Грибовидная запирающая цапфа, автоматически регулируемая
TBDK	Директива: крепление несущих деталей фурнитуры поворотной и поворотно-откидной фурнитуры

Сортировка по алфавиту	
Сокращение	Описание
ÜB	Перекрытие (обычно имеется в виду ширина перекрытия)
ÜB.V.	Ширина перекрытия
ÜB.H.	Высота перекрытия
H/уп	Норма упаковки
VERR	Запирание
VGH	Изменяемое положение ручки
VHBE	Директива: Фурнитура для окон и балконных дверей, данные и указания для конечного пользователя
VHBN	Директива: Фурнитура для окон и балконных дверей, данные и указания о продукте и о гарантии
VL	Скрытое
ZH	Фальцевая передача с установленным рычагом
ZK	Фальцевая передача с отдельным рычагом
ZV	Фурнитурная обвязка

Установочные чертежи фурнитурной обвязки



Фурнитурная обвязка UNI-JET

Номер чертежа	Описание			Название системы			Макс. вес створки
				Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
0-44324-DD	UNI-JET, общий	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	Откидывание вниз	12	18 20 22	9 13	150 кг
0-44354-DC	UNI-JET M6/4	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	Откидывание вниз	4	15 18 20	8 9 13	130 кг
0-44365-DC	UNI-JET M6/4	Поворотно-откидная / поворотная створка	Откидывание сбоку	4	15 18 20	8 9 13	130 кг
0-46792-DC	UNI-JET M8/12	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	Откидывание вниз	12	18 20	9 13	200 кг
0-44374-DD	UNI-JET, общий	Трапециевидное окно	Откидывание вниз	12	18 20 22	9 13	100 кг
0-44800-DC	UNI-JET M6/4	Трапециевидное окно	Откидывание вниз	4	15 18 20	8 9 13	100 кг
0-47299-DD	UNI-JET D	Арочное окно / окно с коробовой аркой	Откидывание вниз	12	18 20 22	9 13	80 кг
0-47301-DD	UNI-JET D	Арочное окно	Откидывание вниз	12	18 20 22	9 13	80 кг
0-47303-DC	UNI-JET M6/12	Арочное окно / окно с коробовой аркой	Откидывание вниз	12	18 20	9 13	80 кг
0-47302-DC	UNI-JET M6/4	Арочное окно / окно с коробовой аркой	Откидывание вниз	4	15 18	8	80 кг
0-47300-DC	UNI-JET M6/12	Арочное окно	Откидывание вниз	12	18 20	9 13	80 кг
0-47291-DC	UNI-JET, общий	Арочное окно / окно с коробовой аркой, 2-створчатое	Откидывание вниз	12	18 20 22	9 13	80 кг
0-47636-DC	UNI-JET M6/12 общие сведения	Арочное окно, 2-створчатое	Откидывание вниз	12	18 20	9 13	80 кг
0-46684-DD	UNI-JET, общий	Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка	Дополнительные ножницы	12	18 20 22	9 13	150 кг
0-47360-DD	UNI-JET SCF	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	Откидывание вниз	12	18 20 22	9 13	160 кг
0-46734-DP	UNI-JET CONTURA	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	с запирающим элементом CONTURA	12	7	9	130 кг
0-46913-DP	UNI-JET CONTURA	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	со средним стандартным запирающим элементом	12	6	9	130 кг

Установочные чертежи накладных петлевых групп



UNI-JET D (ПВХ), UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/150, UNI-JET M8/12



Петлевая группа UNI-JET D

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
D	0-46603-DD	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20 22	9 13	100 кг
D	0-46738-DD	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20 22	9 13	150 кг
D	0-46732-YP	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка Приподнятая фальцевая петля	12	18 20 22	9 13	130 кг
D	0-46645-DD	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20 22	26	80 кг
D	0-46795-DD	ОТКИДНАЯ СТВОРКА	12	18 20 22	9 13	80 кг
D	0-46742-DD	Трапециевидное окно	12	18 20 22	9 13	100 кг
D	0-47637-DD	Арочное окно	12	18 20 22	9 13	80 кг

Петлевая группа UNI-JET M 6/12

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
M6/12	0-46605-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	130 кг
M6/12	0-46731-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка Приподнятая фальцевая петля	12	18 20	9 13	130 кг
M6/12	0-46794-DC	ОТКИДНАЯ СТВОРКА	12	18 20	9 13	80 кг
M6/12	0-46743-DC	Трапециевидное окно	12	18 20	9 13	100 кг
M6/12	0-47638-DC	Арочное окно	12	18 20	9 13	80 кг
M6/12	0-46646-DC	Поворотно-откидная/откидная-поворотная/поворотная створка (для дверей с фальцлюфтом 7 мм внизу)	7	18 20	9 13	130 кг

Петлевая группа UNI-JET M 6/150

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
M6/150	0-47272-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	150 кг

Петлевая группа UNI-JET M 8/12

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
M8/12	0-45984-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	200 кг
M8/12	0-46895-DC	Поворотно-откидная/откидная-поворотная/поворотная створка с системным порогом GU	12	18 20	9 13	200 кг
M8/12	0-46909-DC	Инструкция по извлечению оси верхней опоры M8/12	12	18 20	9 13	200 кг

Установочные чертежи накладных петлевых групп

UNI-JET M20/12, UNI-JET M6/4, UNI-JET S, UNI-JET C, UNI-JET D (алюминий)



Петлевая группа UNI-JET M20/12

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
M20/12	0-44352-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9	130 кг
M20/12	0-44494-DC	Трапециевидное окно	12	18 20	9	100 кг
M20/12	0-45928-DC	Арочное окно	12	18 20	9	80 кг

Петлевая группа UNI-JET M 6/4

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
M6/4	0-46733-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	4	15 18	8 13	130 кг
M6/4i	0-46733-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка Монтаж фурнитуры на отдельном профиле	4	15 18	8 13	130 кг
M6/4	0-46744-DC	Трапециевидное окно	4	15 18	8 13	100 кг
M6/4	0-47639-DC	Арочное окно	4 12	18	8 9	80 кг

Петлевая группа UNI-JET S

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
S	0-46604-DD	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	130 кг
S	0-46742-DD	Трапециевидное окно	12	18 20	9 13	100 кг
S	0-47637-DD	Арочное окно	12	18 20	9 13	80 кг

Петлевая группа UNI-JET C

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
C	0-44708-DL	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	130 кг
C	0-46928-DL	ОТКИДНАЯ СТВОРКА	12	18 20	9 13	100 кг

Петлевая группа UNI-JET D

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
D	0-46741-DD	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20 22	9 13	100 кг

Установочные чертежи для скрытых петлевых групп



UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA, UNI-JET CC



Петлевая группа UNI-JET SCF

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
SCF Пластик	0-47107-DD	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20 22	9 13	130 кг
SCF Дерево	0-47106-DC	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	130 кг
SCF Дерево Пластик	0-47362-DC	ОТКИДНАЯ СТВОРКА	12	18 20 22	9 13	80 кг
SCF Дерево Пластик	0-47361-DD	Верхнеподвесная створка	12	18 20 22	9 13	80 кг
SCF Дерево Пластик	0-47363-DQ	Фурнитура для центральной поворотной створки на 3-створчатом элементе	12	18 20 22	9 13	80 кг
SCF Дерево Пластик	0-47426	Снижение нагрузки от 100 кг до 160 кг	12	18 20 22	9 13	160 кг
SCF Дерево Пластик	0-47493	Инструкция по установке дополнительной опоры				
SCF Дерево Пластик	0-47477-DQ	Поворотно-откидная / поворотная створка Инструкция по установке и снятию створки				
SCF Пластик	0-47357-DD	Крепление фурнитуры нижней опоры и ножниц в зависимости от профиля				
SCF Пластик	0-45791-DD	Последующая обработка соединительных элементов для импостов и подкладки				
SCF Пластик	0-47604-YP	Поворотно-откидная/поворотная створка с порогом Veka				

Петлевая группа UNI-JET CONTURA

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
CONTURA	0-46739-DP	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	7	9	130 кг

Петлевая группа UNI-JET CC

Петлевая группа	Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Макс. вес створки
			Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
CC	0-45815-DL	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	12	18 20	9 13	130 кг

Дополнительные установочные чертежи

Штульповое окно с фальцевой передачей, передача с дорнмасом



Штульповое окно с фальцевой передачей

Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Примечание
		Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
0-44483-DJ	Штульповое окно с фальцевой передачей (ZH+ZK) Окно ПВХ	12	18 20 22	9 13	Для паза 16 мм в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной ИЛИ переменной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.
0-44348-DJ	Штульповое окно с фальцевой передачей (ZH) Окна из ПВХ и дерева	12	18 20 22	9 13	Для паза 16 мм в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной ИЛИ переменной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.
0-45086-DD	Штульповое окно с фальцевой передачей (ZH) Передача с дорнмасом Окна из ПВХ и дерева	12	18 20 22	9 13	Для паза 16 мм в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной ИЛИ переменной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.
0-45083-DD	Штульповое окно с фальцевой передачей (ZH) Автоматический монтаж фурнитуры Окно ПВХ	12	18 20 22	9 13	Для паза 16 мм в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной ИЛИ переменной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.
0-44389-DJ	Штульповое окно с фальцевой передачей (EURO 7/8) Деревянные окна	4 12	15 18 20	8 9 13	Для европаза 7/8, в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной ИЛИ переменной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.
0-45087-DD	Штульповое окно с передачей D30 (двустворчатое, с двумя ручками) Окна из ПВХ и дерева	4 12	15 18 20	8 9 13	Для паза 16 мм в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.
0-44446-DJ	Штульповое окно с фальцевой передачей (ZH) со стопорной планкой для задвижки Окна из ПВХ и дерева	12	18 20 22	9 13	Для паза 16 мм в комбинации с поворотнo-откидной передачей с фиксированной высотой ручки. Максимальный вес створки зависит от петлевой группы.

Передача с дорнмасом (стандартная или PZ-запираемая)

Номер чертежа	Описание чертежа	Название системы			Примечание
		Фальцлюфт	Перекрытие	Положение паза	
0-44456-DA	Передача – дорнмас 25-50 Окно ПВХ	12	18 20 22	9 13	Передача доступна с фиксированной и переменной высотой ручки, стандартная и PZ-запираемая
0-44481-DA	Передача – дорнмас 25-50 Деревянные окна	12	18 20 22	9 13	Передача доступна с фиксированной и переменной высотой ручки, стандартная и PZ-запираемая
0-44482-DA	Передача с круглым цилиндром – дорнмас 25-50 Деревянные окна	12	18 20 22	9 13	Передача доступна с фиксированной и переменной высотой ручки, стандартная и RZ-запираемая

Дополнительные установочные чертежи

Передача минус-5, мониторинг запирания, пороги DK, другие



Передача минус-5

Номер чертежа	Описание чертежа
0-44764-DA	Передача минус-5 для 2-ств. окон с притворной планкой, высота перекрытия 15/18/20 мм, положение паза 9/13 мм

Мониторинг запирания для аварийной сигнализации

Номер чертежа	Описание чертежа
0-43463-DB	Мониторинг запирания GU для аварийной сигнализации класса В (DK и PSK)
0-44851-DB	Мониторинг запирания GU для аварийной сигнализации класса С (DK)
0-44518-DB	Мониторинг запирания GU с переключающим контактом (DK и PSK)

Пороги GU для входных дверей

Номер чертежа	Описание чертежа	
0-45660-YP	Пластик	Системный порог GU и принадлежности
0-46765-YP	Пластик	Системный порог GU Рама с контурной фрезеровкой
0-46732-YP	Пластик	Системный порог GU с установкой фурнитуры UNI-JET D для приподнятой универсальной/фальцевой петли Фальцлюфт внизу горизонтально 10 мм
0-47448-YP	Пластик	Системный порог GU с установкой фурнитуры UNI-JET SCF Фальцлюфт внизу горизонтально 10 мм
0-47042-YP	Дерево	Системный порог GU AD и принадлежности
0-47043-YP	Дерево	Системный порог GU MD и принадлежности
0-46764-YP	Дерево	Системный порог GU Рама с контурной фрезеровкой
0-46731-DC	Дерево	Системный порог GU с установкой фурнитуры UNI-JET M6/12 для приподнятой фальцевой петли
0-46895-DC	Дерево	Системный порог GU с установкой фурнитуры UNI-JET M8/12
0-47364-YP	Дерево	Системный порог GU с установкой фурнитуры UNI-JET SCF Фальцлюфт внизу горизонтально 10 мм

Прочее

Номер чертежа	Описание чертежа	
0-45838-DD	Пластик/дерево	Угловая передача с микропроветриванием
0-44316-DO	Дерево	Фурнитура UNI-JET для центральной поворотной створки на трехстворчатых элементах Фальцлюфт 4 мм
0-44056-DO	Дерево	Фурнитура UNI-JET для центральной поворотной створки на трехстворчатых элементах Фальцлюфт 12 мм
0-45884-DC	Дерево	Блокиратор поворота створки, скрытый Фальцлюфт 4 мм и 12 мм горизонтально
0-38548-DF	Дерево	Блокиратор поворота створки, скрытый Фальцлюфт 4 мм и 12 мм вертикально
0-43471-NE	Дерево	Фиксатор EGO-B и EGO-FL
0-35140-NE	Дерево	Фиксатор EGO-F 20
0-45986-DC	Пластик/дерево/ алюминий	Фурнитура для минимальных размеров створки

Дополнительные установочные чертежи

RC2, RC3, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию



RC2 ПВХ

Номер чертежа	Описание чертежа		
0-44908-DD	Фурнитурная обвязка UNI-JET, общий	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	Откидывание вниз
0-47476-DD	Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	

RC2 дерево

Номер чертежа	Описание чертежа		
0-44917-DC	Фурнитурная обвязка UNI-JET, общий	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	Откидывание вниз
0-47476-DD	Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF	Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка	

Общие чертежи RC2

Номер чертежа	Описание чертежа		
0-44971-DD	Обвязка с фальцевой передачей UNI-JET	Для 2-створчатых окон из дерева и ПВХ	
0-45134-DD	Трапециевидное окно	Для 1-створчатых окон из дерева и ПВХ	
0-47298-DD	Арочное окно/окно с коробовой аркой	Для 1-створчатых окон из дерева и ПВХ	Откидывание вниз
0-47292-DD	Арочное окно/окно с коробовой аркой	Для 2-створчатых окон из дерева и ПВХ	Откидывание вниз
0-44966-DD	Монтаж дополнительных ножиц	для окон из дерева, ПВХ и алюминия	

RC3 дерево

Номер чертежа	Описание чертежа		
0-44833-DD	Противовзломная фурнитура UNI-JET M6/12, M20/12, UNI-JET S		

Инструкции по применению и проведению технического обслуживания

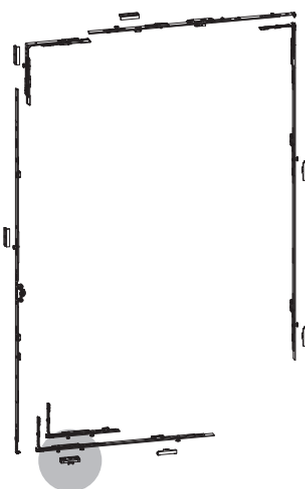
Номер чертежа	Описание чертежа		
0-47284-DD	UNI-JET D, UNI-JET M, UNI-JET S – поворотно-откидная фурнитура		
0-47447-DD	UNI-JET SCF – поворотно-откидная фурнитура		
0-45166-DP	UNI-JET CONTURA – поворотно-откидная фурнитура		
0-45249-DP	UNI-JET CONTURA – откидная-поворотная фурнитура		

UNI-JET – Противовзломность

Фурнитурная обвязка UNI-JET



Фурнитурная обвязка UNI-JET – "Базовая безопасность"



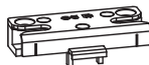
Оснащение "Базовая безопасность" для 1- и 2-створчатых элементов

1 Стопорная планка Se из стали для

- функции откидывания
- Стандартная безопасность для фурнитурной обвязки UNI-JET. Остальные цапфы фурнитурной обвязки имеют стандартные стопорные планки из цинка.



Стандартная стопорная планка из цинка

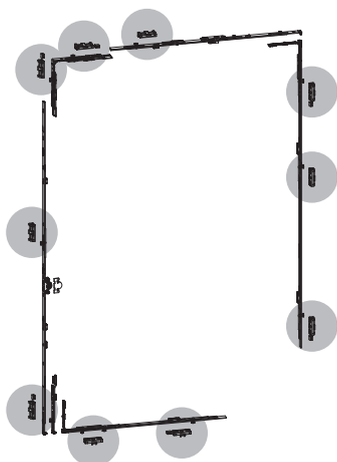


Стопорная планка Se из стали

Базовая безопасность

Фурнитурная обвязка UNI-JET в принципе предусмотрена для уровня противовзломности "Базовая безопасность". Для всех видов открывания со стороны передачи горизонтально должна быть установлена стопорная планка Se из стали. Так в этой особо уязвимой области улучшается противовзломность.

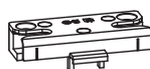
Фурнитурная обвязка UNI-JET до "RC2" согласно EN 1627-1630



Оснащение RC2 для 1- и 2-створчатых элементов

Противовзломные стопорные планки Se из стали для

- функции откидывания
- Безопасность "RC2" согласно EN 1627. Все цапфы фурнитурной обвязки имеют противовзломные стопорные планки Se из стали.



Стопорная планка Se из стали

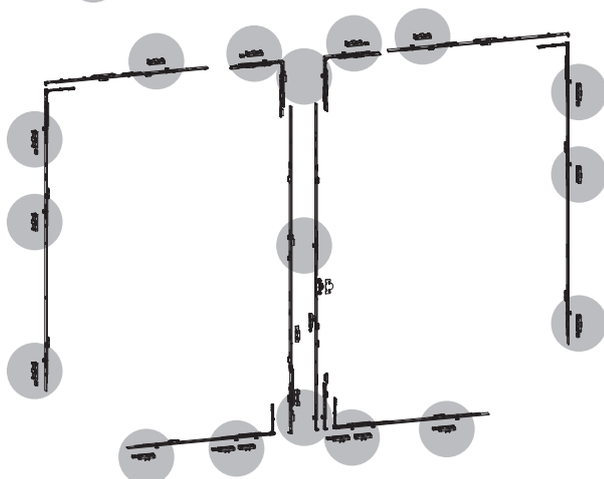
Противовзломные окна EN 1627–1630

Поворотно-откидная и поворотная фурнитура UNI-JET, которая подходит для установки в противовзломные окна согласно EN 1627 – класс противовзломности RC2 – в каталоге для заказов имеет пометку "RC2".

При проверке согласно EN 1627–1630 оцениваются противовзломные свойства всей оконной системы (включая монтаж окна).

Поэтому компонент "противовзломная фурнитура" важен для получения проверенного окна согласно EN 1627, но только его недостаточно.

Важные указания для этого дают семинары GU и системные папки "Противовзломные окна и балконные двери согласно DIN EN 1627-1630"



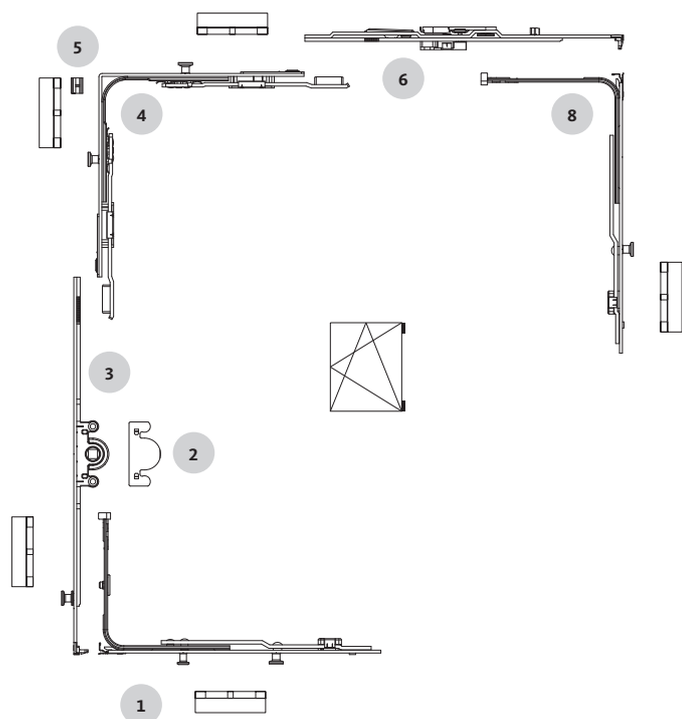
UNI-JET – Противовзломность

Обзор фурнитуры для 1-створчатых окон категории испытаний RC2 из ПВХ



Пример установки фурнитуры для RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – FFB 400 мм / FFH 450 мм



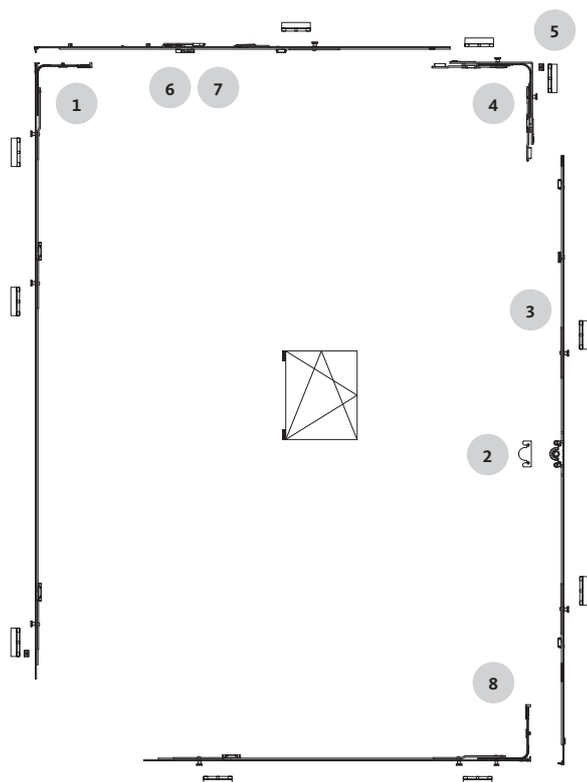
Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 215 DK	6-32012-00-0-1
2	Защита от высверливания	9-41749-00-0-0
3	Передача 15 Se фиксированная	6-33218-00-0-1
4	Угловая передача	6-31753-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-03-0-1
8	Средний запор 215 Se	6-32010-00-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля

- для систем из ПВХ по таблице со стр. 257

Пример установки фурнитуры для RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – FFB 951 мм / FFH 1351 мм



Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Защита от высверливания	9-41749-00-0-0
3	Передача 15 фиксированная	G-22127-00-0-1
4	Угловая передача	6-31753-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-10-0-1
7	Планка ножниц UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Средний запор 740 DK	6-32076-07-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля

- для систем из ПВХ по таблице со стр. 257

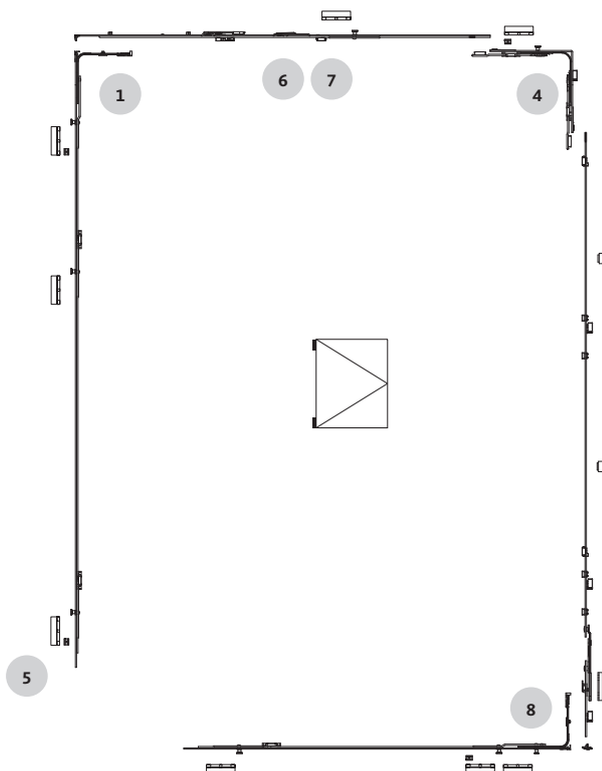
UNI-JET – Противовзломность

Обзор фурнитуры для 2-створчатых окон категории испытаний RC2 из ПВХ

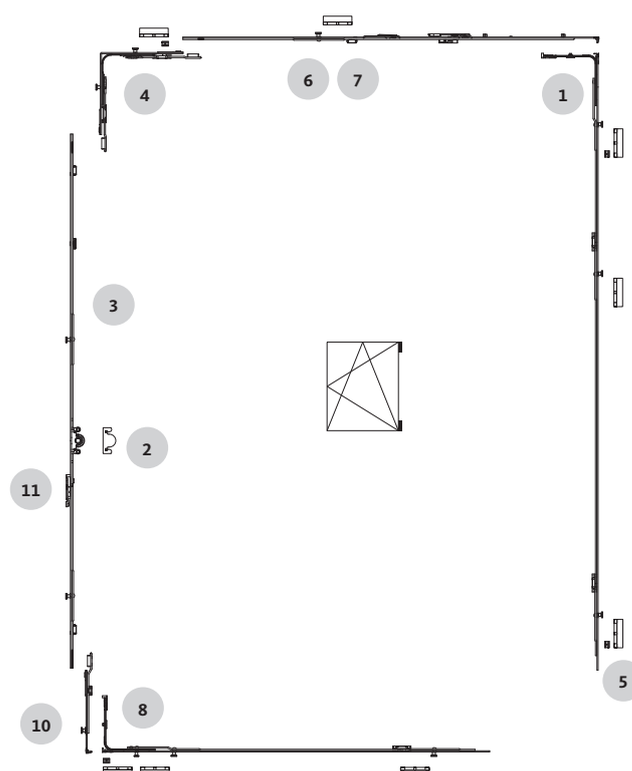


Пример установки фурнитуры для RC2

Поворотная створка –
FFB 951 мм / FFH 1351 мм



Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка –
FFB 951 мм / FFH 1351 мм



Поворотная створка

Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 1190 DK	6-32008-12-0-1
4	Угловая передача	G-22492-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-10-0-1
7	Планка ножниц UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Средний запор 740 DK	6-32076-07-0-1
9	Комплект угловой защиты Se FHG	K-17080-00-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля
 ■ для систем из ПВХ по таблице со стр. 257

Поворотно-откидная створка

Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 1190 Se	6-32008-12-0-0
2	Защита от высверливания	9-41749-00-0-0
3	Передача 15 фиксированная	G-22127-00-0-0
4	Угловая передача	6-31753-00-0-0
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-0
6	Планка ножниц	6-31512-10-0-0
7	Планка ножниц UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Средний запор 740 DK	6-32076-07-0-0
10	Наконечник Se	6-33205-00-0-0
11	Микролифт	6-29987-00-0-0

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля
 ■ для систем из ПВХ по таблице со стр. 257

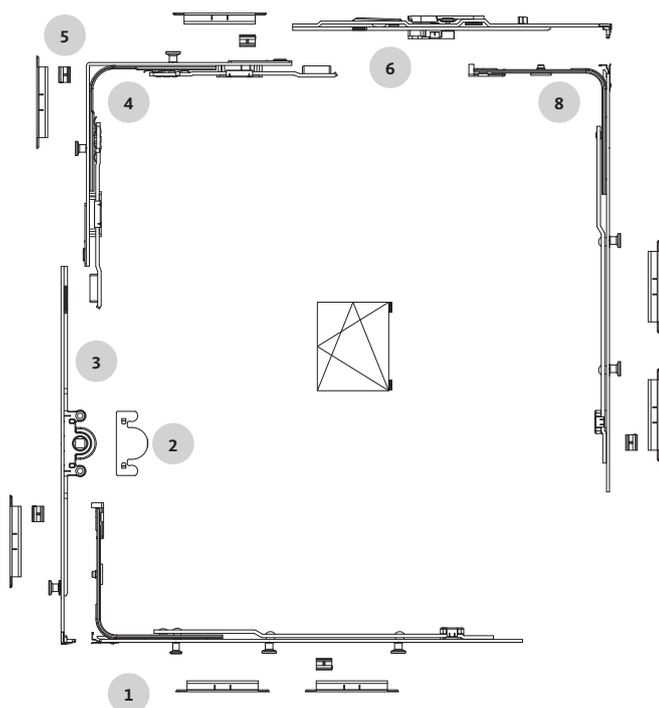
UNI-JET – Противовзломность

Обзор фурнитуры для 1-створчатых окон категории испытаний RC2 из дерева/алюминия



Пример установки фурнитуры для RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – FFH 400 мм / FFH 450 мм



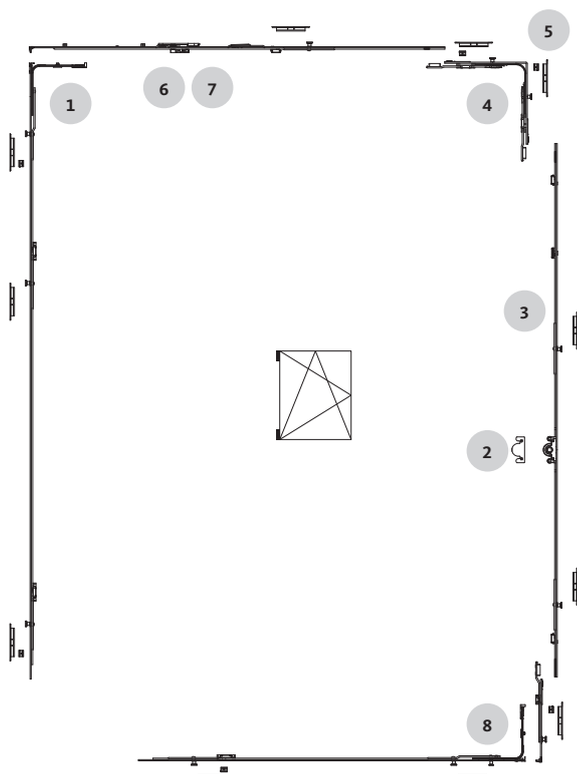
Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 330 DK	6-32076-03-0-1
2	Защита от высверливания	9-41749-00-0-0
3	Передача 15 Se фиксированная	6-33218-00-0-1
4	Угловая передача	6-31753-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-03-0-1
8	Запирающий элемент 330 Se	6-32008-03-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля

- для систем из дерева по таблице со стр. 413
- для систем из алюминия по таблице со стр. 478

Пример установки фурнитуры для RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – FFH 951 мм / FFH 1351 мм



Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Защита от высверливания	9-41749-00-0-0
3	Передача 15 фиксированная	G-22127-00-0-1
4	Угловая передача	6-31753-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-10-0-1
7	Планка ножниц UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Средний запор 740 DK	6-32076-07-0-1
8	Наконечник Se	6-33205-00-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля

- для систем из дерева по таблице со стр. 413
- для систем из алюминия по таблице со стр. 478

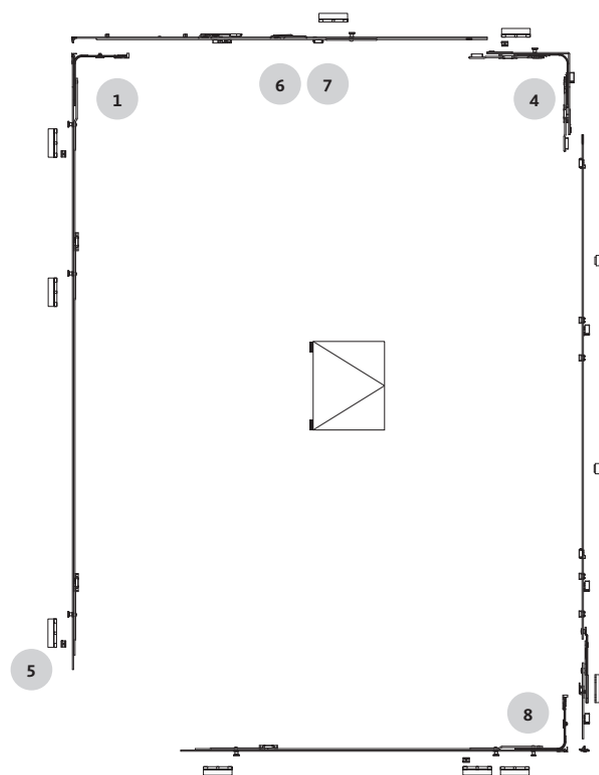
UNI-JET – Противовзломность

Обзор фурнитуры для 2-створчатых окон категории испытаний RC2 из дерева/алюминия

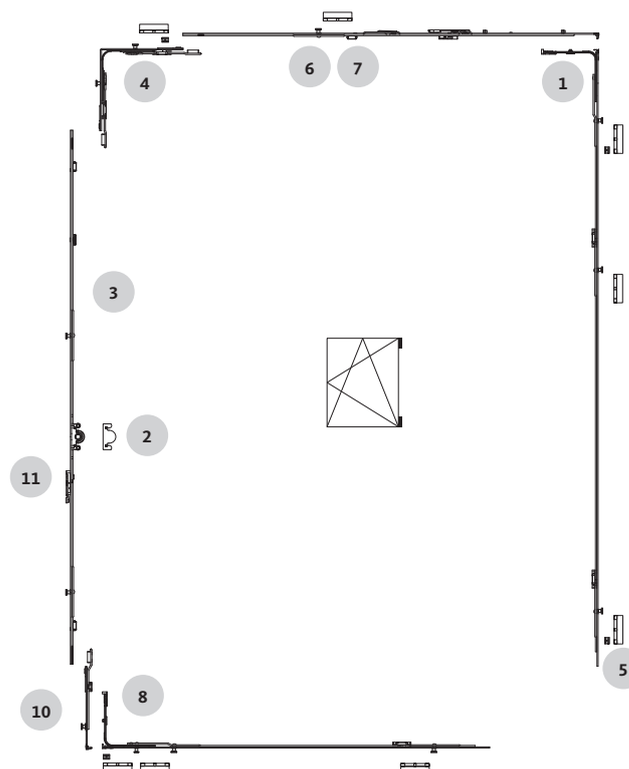


Пример установки фурнитуры для RC2

Поворотная створка – FFB 951 мм / FFH 1351 мм



Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – FFB 951 мм / FFH 1351 мм



Поворотная створка

Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 1190 DK	6-32008-12-0-1
4	Угловая передача	G-22492-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-10-0-1
7	Планка ножниц UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Средний запор 740 DK	6-32076-07-0-1
9	Комплект угловой защиты Se FHG	K-17080-00-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля

- для систем из дерева по таблице со стр. 413
- для систем из алюминия по таблице со стр. 478

Поворотно-откидная створка

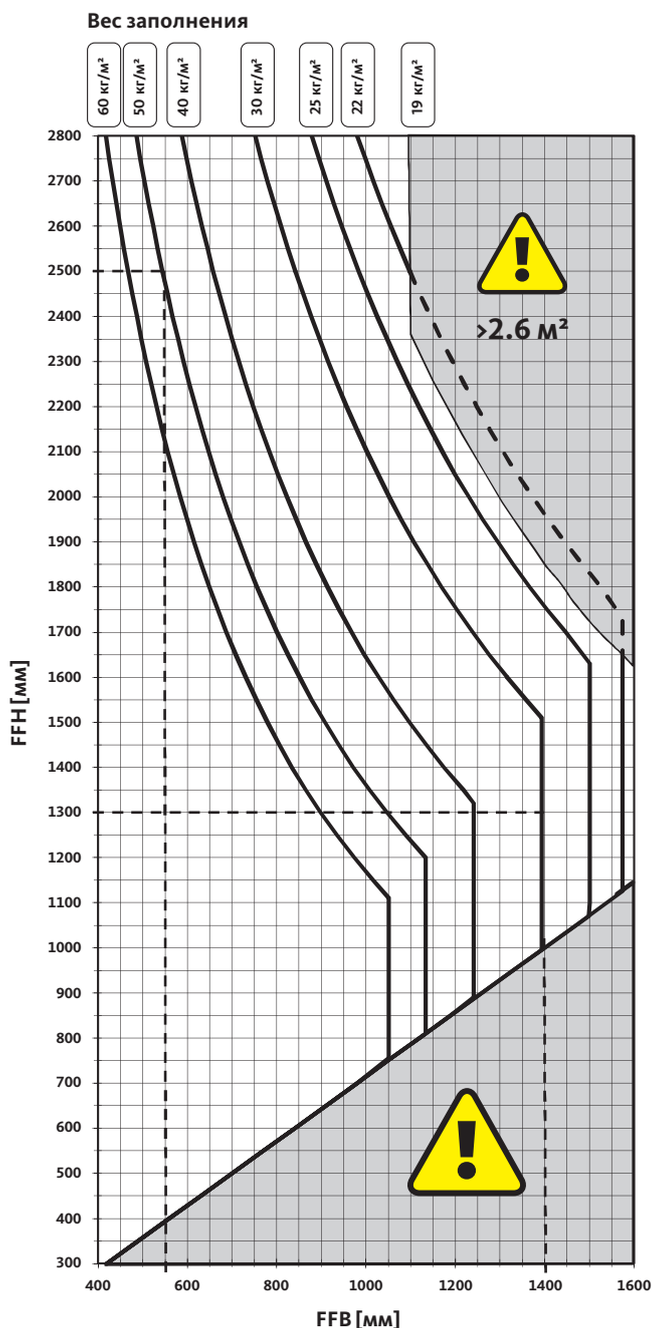
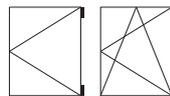
Поз.	Название	Артикул
1	Средний запор 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Защита от высверливания	9-41749-00-0-0
3	Передача 15 фиксированная	G-22127-00-0-1
4	Угловая передача	6-31753-00-0-1
5	Ограничитель фальцлюфта	9-43219-00-0-1
6	Планка ножниц	6-31512-10-0-1
7	Планка ножниц UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Средний запор 740 DK	6-32076-07-0-1
10	Наконечник Se	6-33205-00-0-1
11	Микролифт	6-29987-00-0-1

Планки стопорные Se (сталь) в зависимости от профиля

- для систем из дерева по таблице со стр. 413
- для систем из алюминия по таблице со стр. 478

Диаграмма применения UNI-JET D

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-46984



Условия использования диаграммы применения

■ Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:

- на верхней опоре 2200 Н
- на нижней опоре 2310 Н

Внимание

Максимальный вес створки 80 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 550 мм максимальная высота створки по фальцу = 2500 мм, что соответствует максимальной массе створки 80 кг.

2. Вес заполнения 30 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1300 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1400 мм, что соответствует максимальной массе створки 67 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-46603-DD.

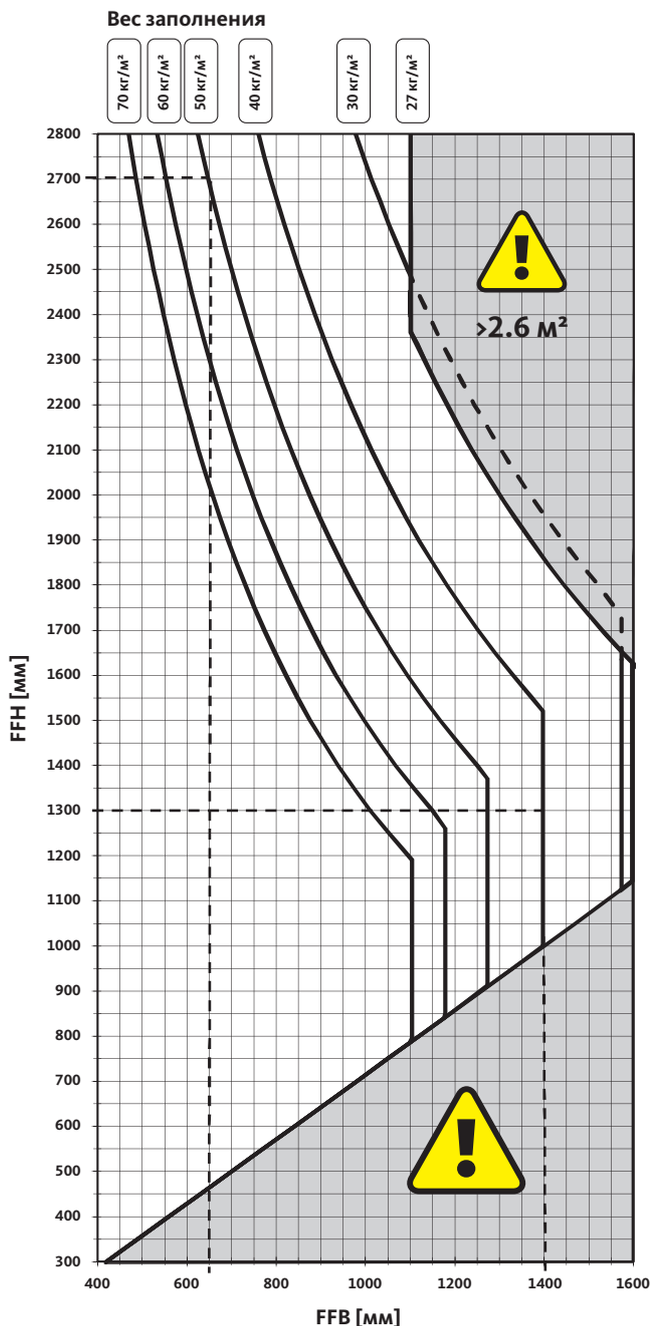
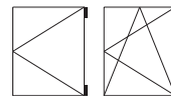
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 80 кг

Диаграмма применения UNI-JET D

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45558



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2710 Н
 - на нижней опоре 2890 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 28 мм
- Вес профиля PG \leq 3,25 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 100 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 650 мм максимальная высота створки по фальцу = 2700 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.

2. Вес заполнения 40 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1300 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1400 мм, что соответствует максимальной массе створки 73 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

- 0-46603-DD = UNI-JET D для пластиковых профилей
- 0-46741-DD = UNI-JET D для алюминиевых профилей

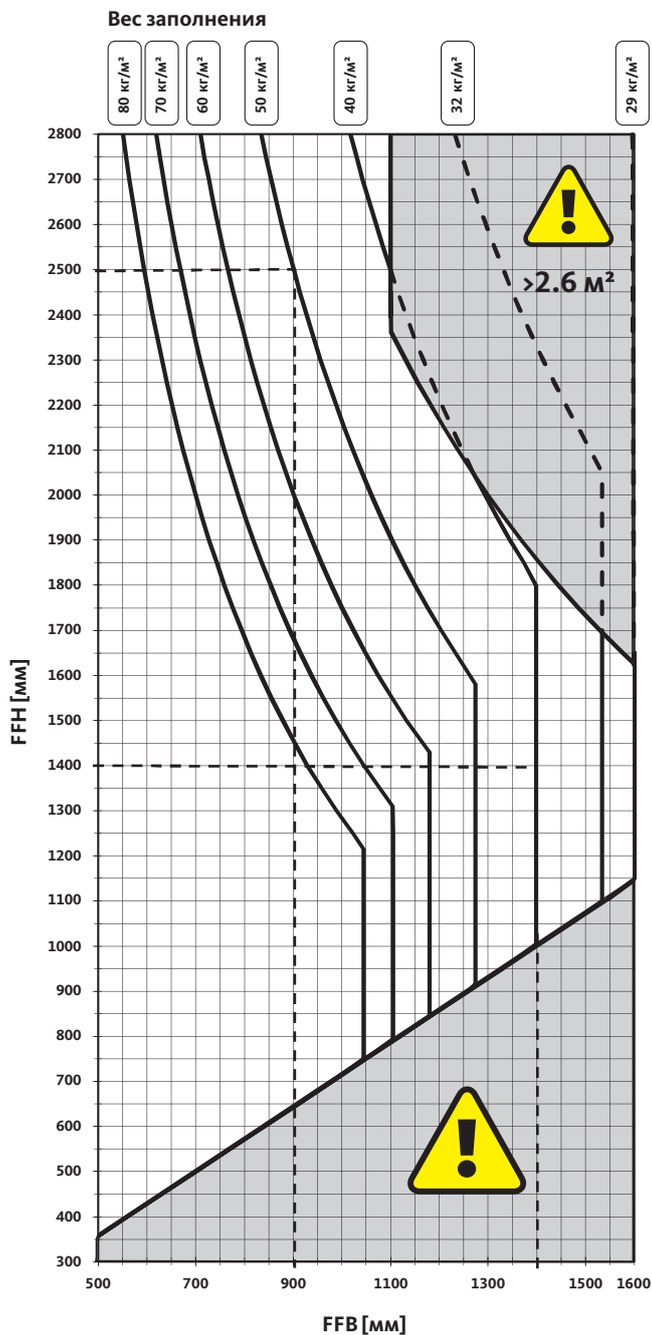
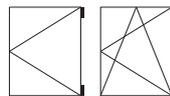
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

Диаграмма применения UNI-JET D

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-46985



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 3525 Н
 - на нижней опоре 3760 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG $\leq 3,25$ кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 130 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²
При ширине створки по фальцу = 900 мм максимальная высота створки по фальцу = 2500 мм, что соответствует максимальной массе створки 125 кг.
2. Вес заполнения 50 кг/м²
При высоте створки по фальцу = 1400 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1400 мм, что соответствует максимальной массе створки 90 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-46738-DD.

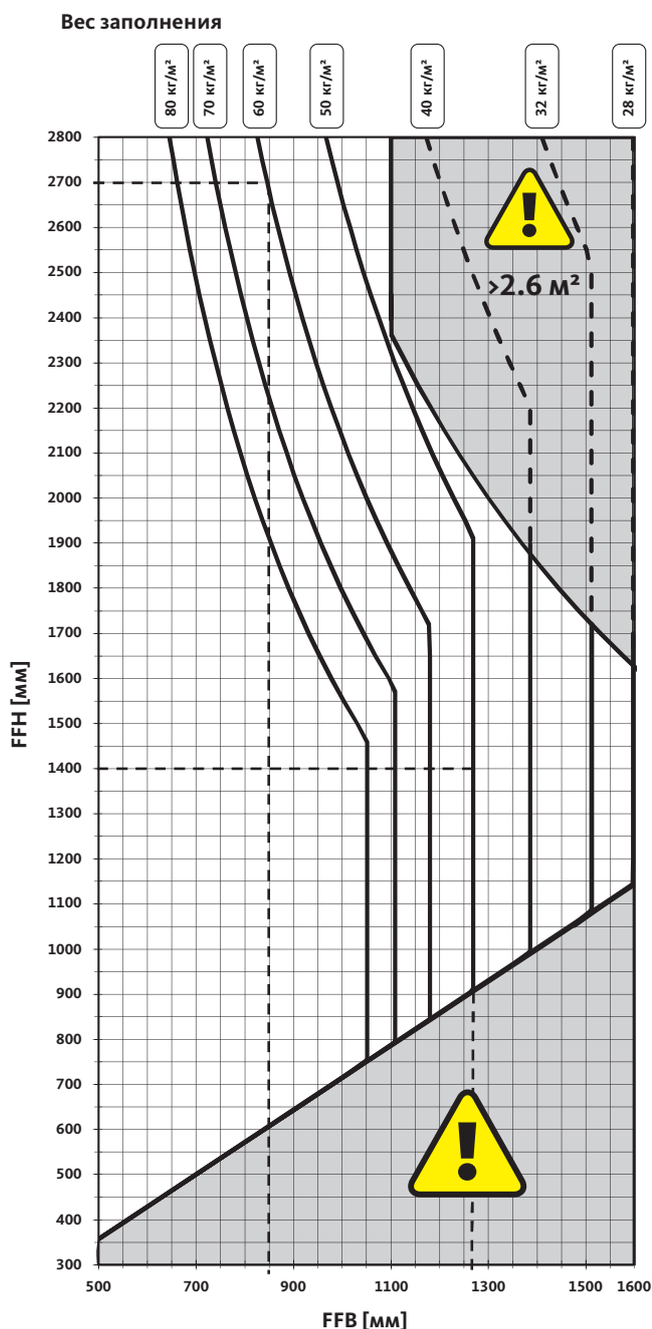
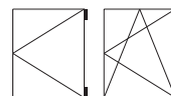
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 кг
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

Диаграмма применения UNI-JET D

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертеж № 0-46735



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 4200 Н
 - на нижней опоре 4340 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 40 мм
- Вес профиля PG \leq 4 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 150 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 60 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 850 мм максимальная высота створки по фальцу = 2700 мм, что соответствует максимальной массе створки 148 кг.

2. Вес заполнения 50 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1400 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1270 мм, что соответствует максимальной массе створки 99 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-46738-DD.

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

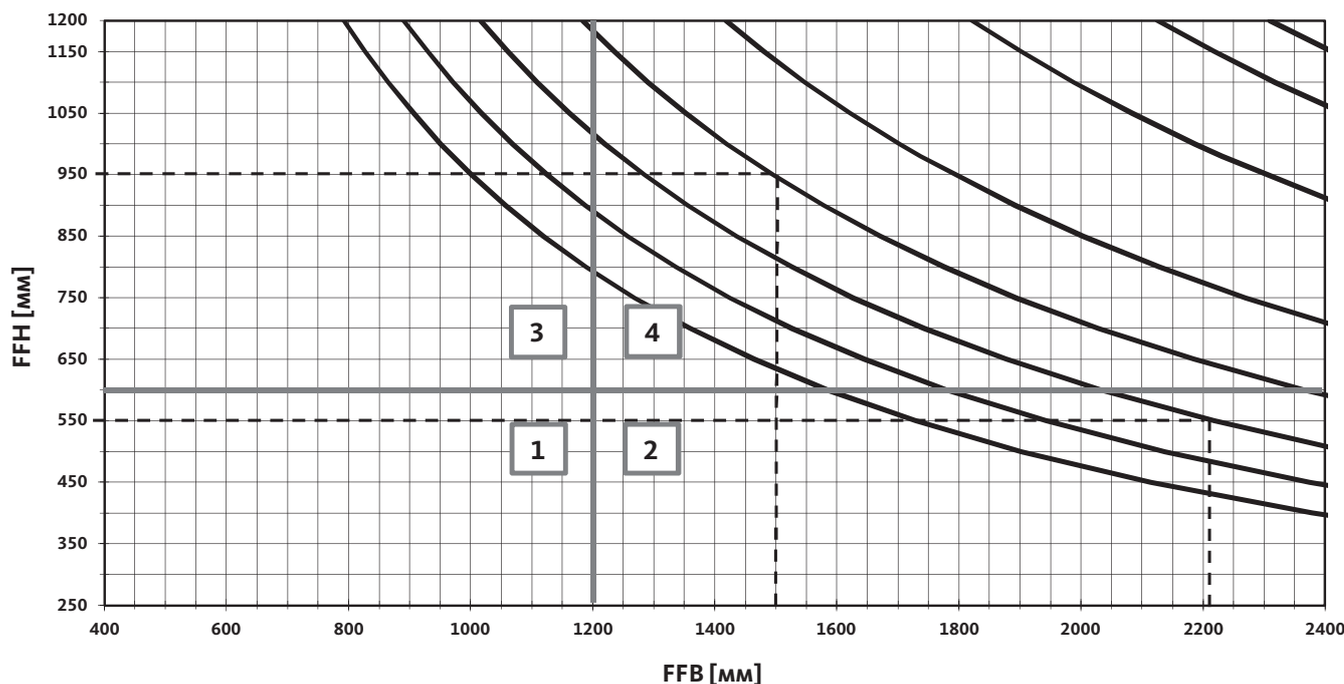
- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 150 кг
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

Диаграмма применения

Откидная створка – Чертёж № 0-46854



Вес заполнения



Условия использования диаграммы применения

■ Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по ТБДК со следующим усилием:

– на верхней опоре 2200 Н

■ Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм

■ Вес профиля PG $\leq 3,25$ кг/м

Внимание

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 950 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1500 мм, что соответствует максимальной массе створки 80 кг.

2. Вес заполнения 60 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 550 мм максимальная ширина створки по фальцу = 2220 мм, что соответствует максимальной массе створки 80 кг.

1 1 х откидные ножницы U-76500 вверх*
1 х ножницы безопасности U-76500 сбоку (при весе створки >20 кг
2 х ножницы безопасности U-76500 сбоку)

2 2 х откидные ножницы U-76500 вверх
2 х ножницы безопасности U-76500 сбоку

3 1 х откидные ножницы U-76500 вверх*
1 х ножницы безопасности EURO-SOLID сбоку (при весе створки > 30 кг
2 х ножницы безопасности EURO-SOLID сбоку)

4 2 х откидные ножницы U-76500 вверх
2 х ножницы безопасности EURO-SOLID сбоку

* При весе створки > 40 кг необходимо использовать 2 откидных ножниц U-76500.

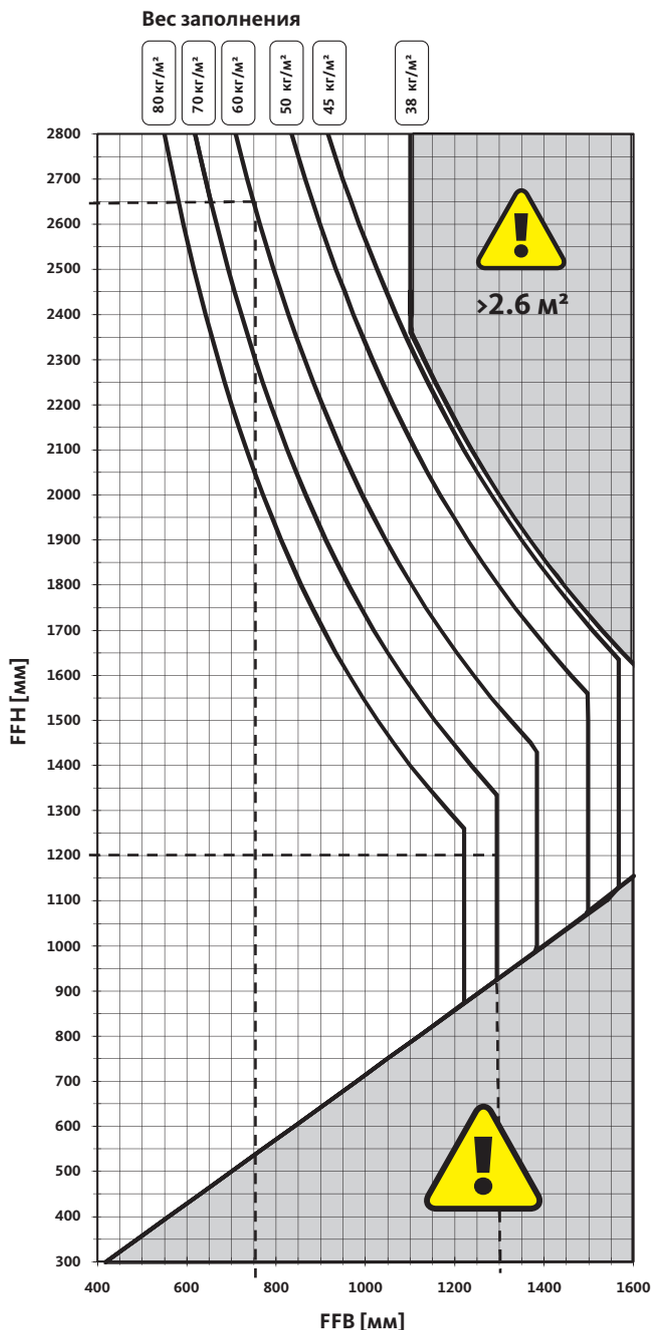
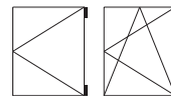
Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

- 0-46795-DD: UNI-JET D
- 0-46794-DC: UNI-JET M

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Диаграмма применения UNI-JET M / UNI-JET S

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45559



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 3525 Н
 - на нижней опоре 3760 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 28 мм
- Вес профиля PG \leq 3,25 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 130 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 60 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 750 мм максимальная высота створки по фальцу = 2650 мм, что соответствует максимальной массе створки 130 кг.

2. Вес заполнения 70 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1200 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1300 мм, что соответствует максимальной массе створки 115 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

- 0-46605-DC: UNI-JET M
- 0-46604-DD: UNI-JET S

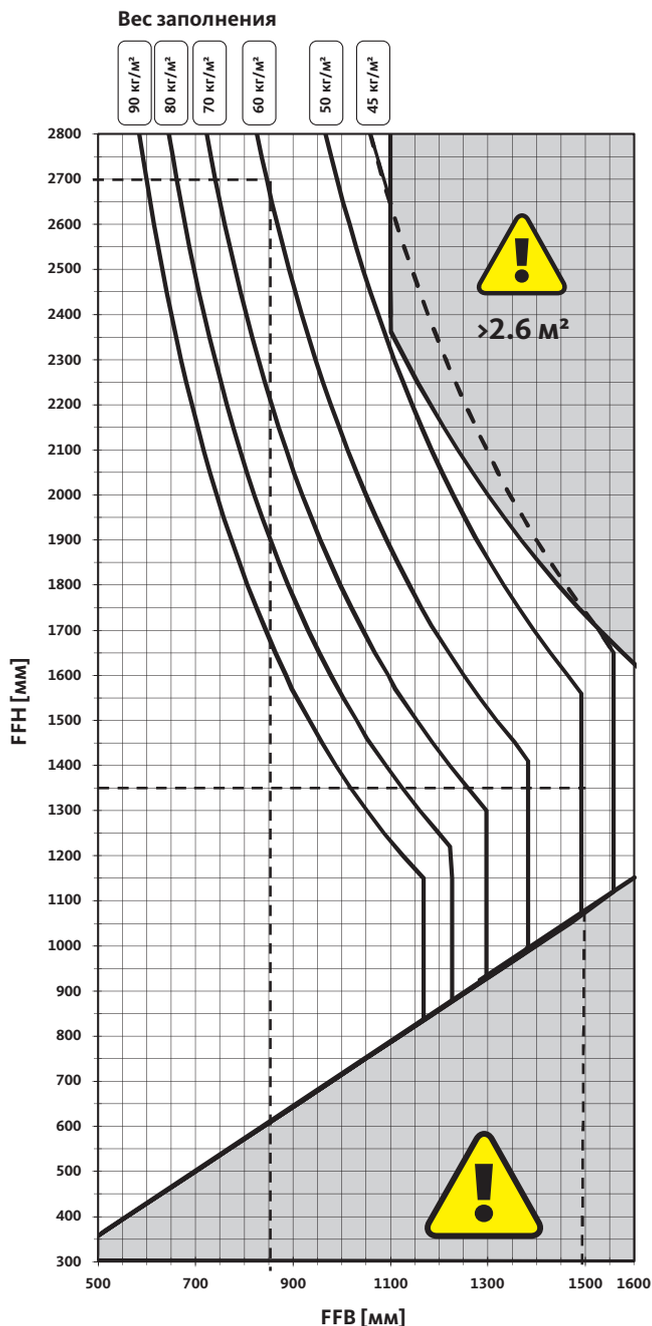
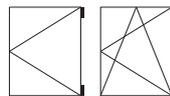
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 кг

Диаграмма применения UNI-JET M

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47271



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 4200 Н
 - на нижней опоре 4340 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 40 мм
- Вес профиля PG ≤ 4 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 150 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 60 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 850 мм максимальная высота створки по фальцу = 2700 мм, что соответствует максимальной массе створки 148 кг.

2. Вес заполнения 50 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1350 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1490 мм, что соответствует максимальной массе створки 112 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-47272-DC.

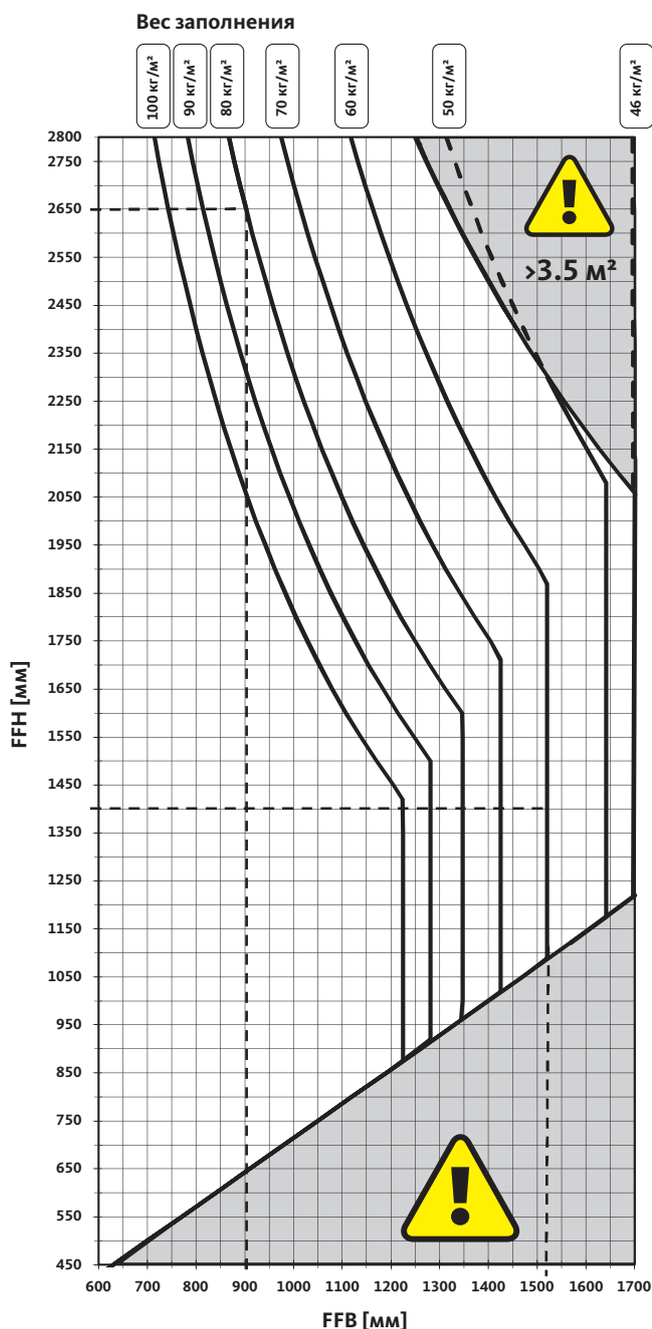
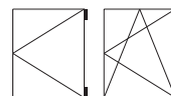
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 150 кг
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 кг

Диаграмма применения UNI-JET M8/12

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертеж № 0-45985



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 5550 Н
 - на нижней опоре 5780 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 40 мм
- Вес профиля PG \leq 4 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 200 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 80 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 900 мм максимальная высота створки по фальцу = 2650 мм, что соответствует максимальной массе створки 197 кг.

2. Вес заполнения 60 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1400 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1520 мм, что соответствует максимальной массе створки 137 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-45984-DC.

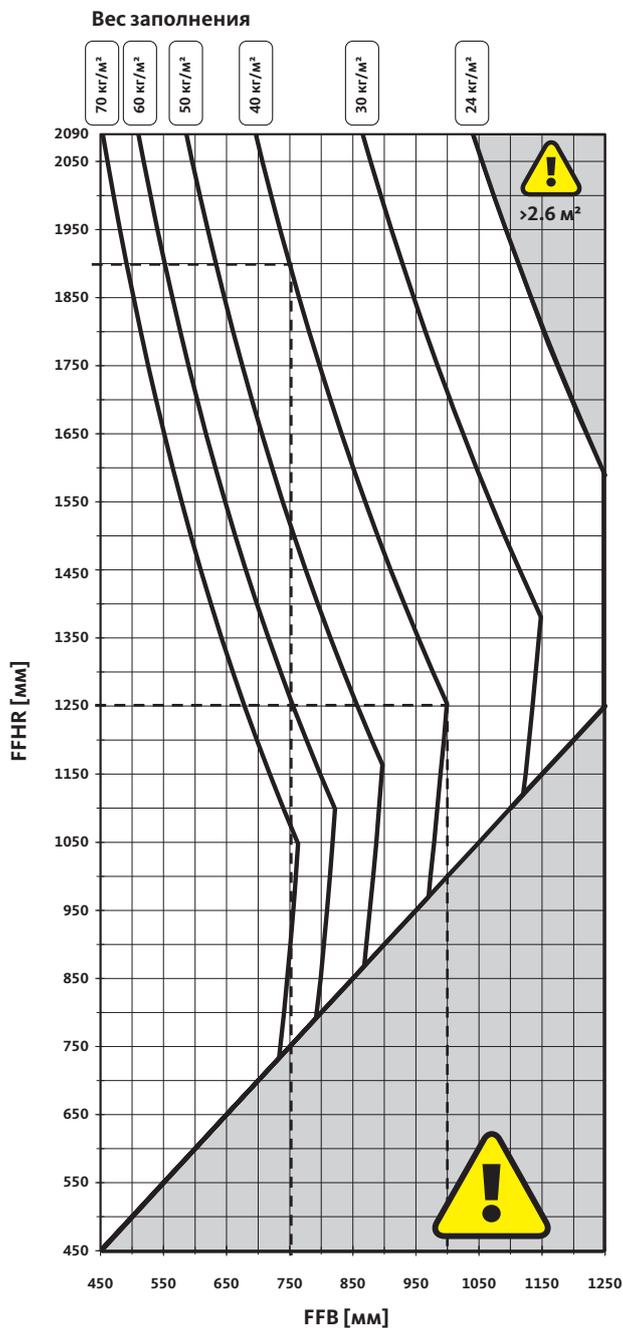
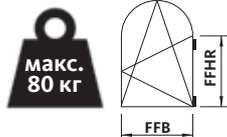
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 200 кг
 - FFB 1550 x FFH 1400 : 160 кг

Диаграмма применения арочных окон

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47727



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2200 Н
 - на нижней опоре 2310 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG ≤ 3,25 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 80 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 40 кг/м²
При FFB = 750 мм макс. FFHR = 1900 мм, что соответствует максимальной массе створки 80 кг.
2. Вес заполнения 40 кг/м²
При FFHR = 1250 мм макс. FFB = 1000 мм, что соответствует максимальной массе створки 80 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

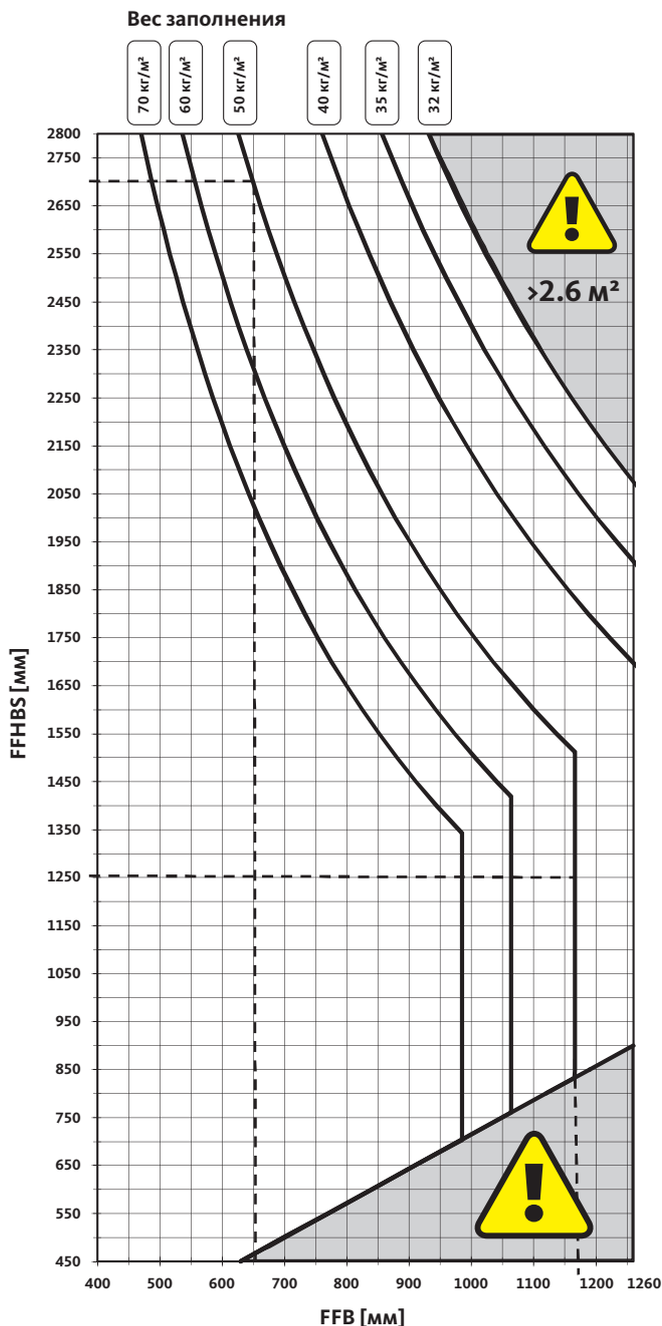
- 0-47637-DD: UNI-JET D/UNI-JET S
- 0-47638-DC: UNI-JET M6/12
- 0-47639-DC: UNI-JET M6/4

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Диаграмма применения трапецевидных окон, $\alpha = 1^\circ - 15^\circ$



Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45877



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2710 Н
 - на нижней опоре 2890 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG $\leq 3,25$ кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 100 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²
При ширине створки по фальцу = 650 мм максимальная высота створки по фальцу = 2700 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.
2. Вес заполнения 50 кг/м²
При высоте створки по фальцу = 1250 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1165 мм, что соответствует максимальной массе створки 84 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

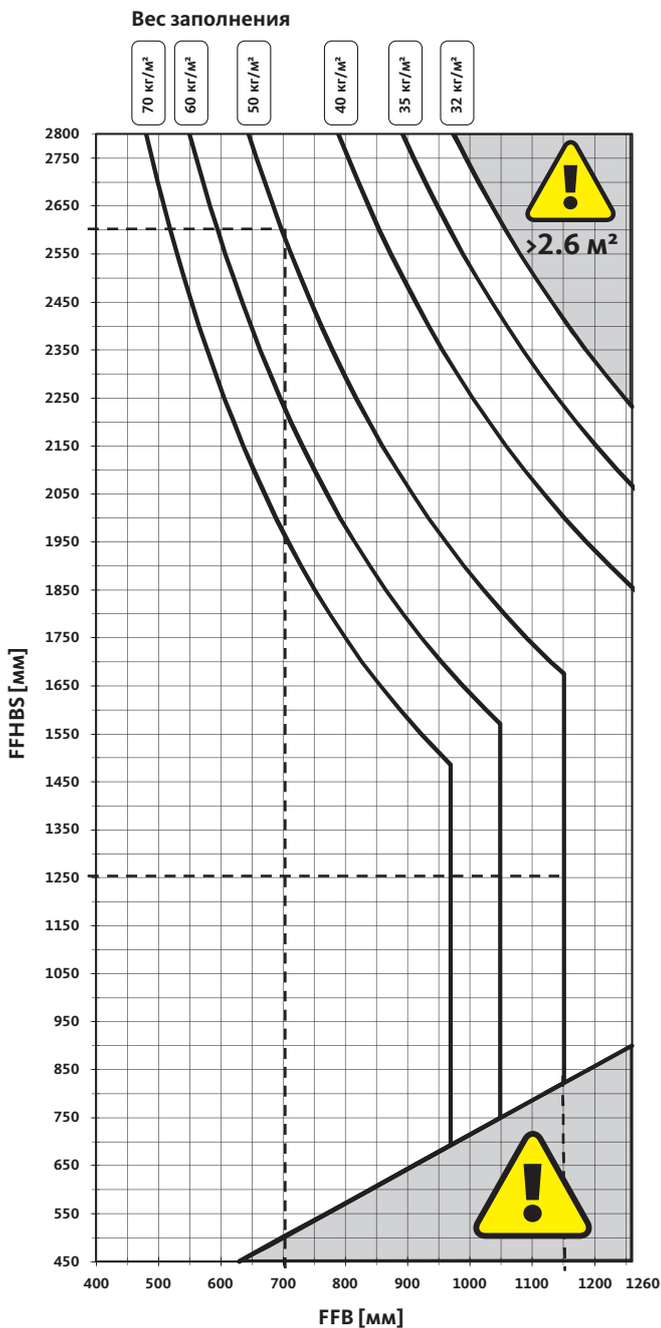
- 0-46742-DD: UNI-JET D и UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Диаграмма применения трапецевидных окон,

$\alpha = 15^\circ - 30^\circ$

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45878



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по ТВДК со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2710 Н
 - на нижней опоре 2890 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG $\leq 3,25$ кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 100 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²
При ширине створки по фальцу = 700 мм максимальная высота створки по фальцу = 2600 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.
2. Вес заполнения 50 кг/м²
При высоте створки по фальцу = 1250 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1150 мм, что соответствует максимальной массе створки 75 кг.

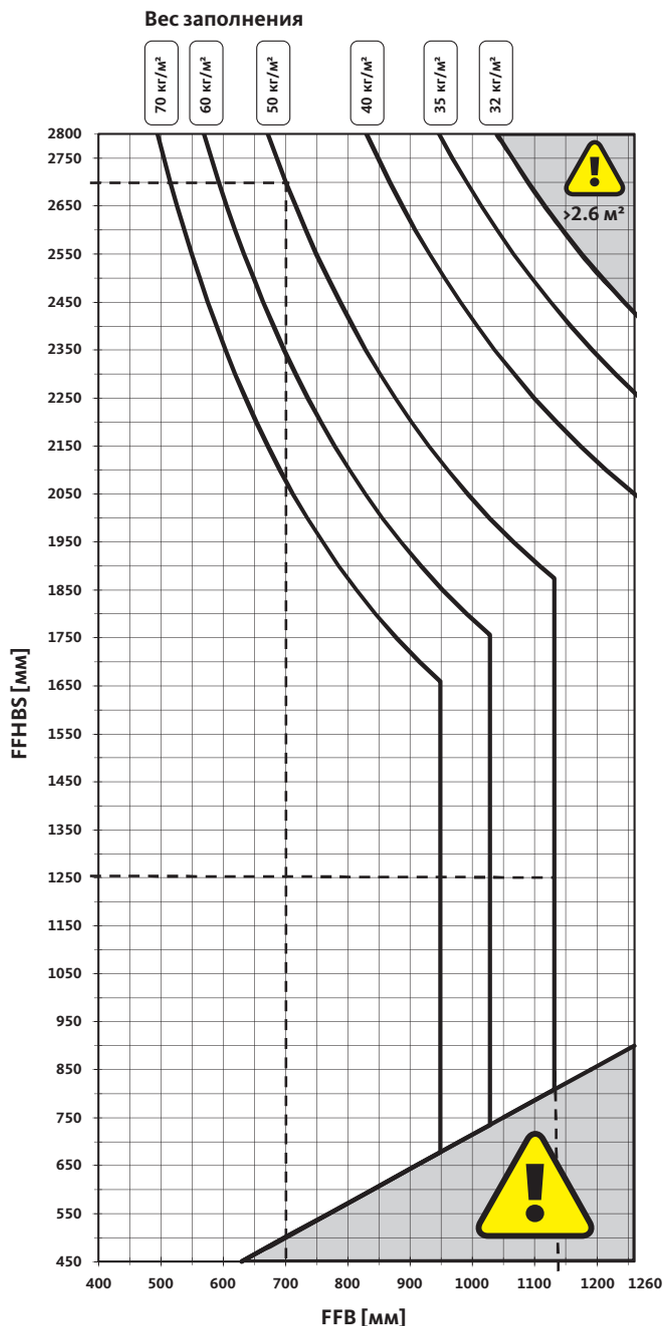
Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

- 0-46742-DD: UNI-JET D и UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Диаграмма применения трапецевидных окон, $\alpha = 30^\circ - 40^\circ$

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45879



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2710 Н
 - на нижней опоре 2890 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG $\leq 3,25$ кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 100 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 700 мм максимальная высота створки по фальцу = 2700 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.

2. Вес заполнения 50 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1250 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1130 мм, что соответствует максимальной массе створки 65 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

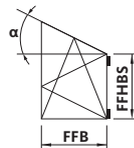
- 0-46742-DD: UNI-JET D и UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Диаграмма применения трапецевидных окон,

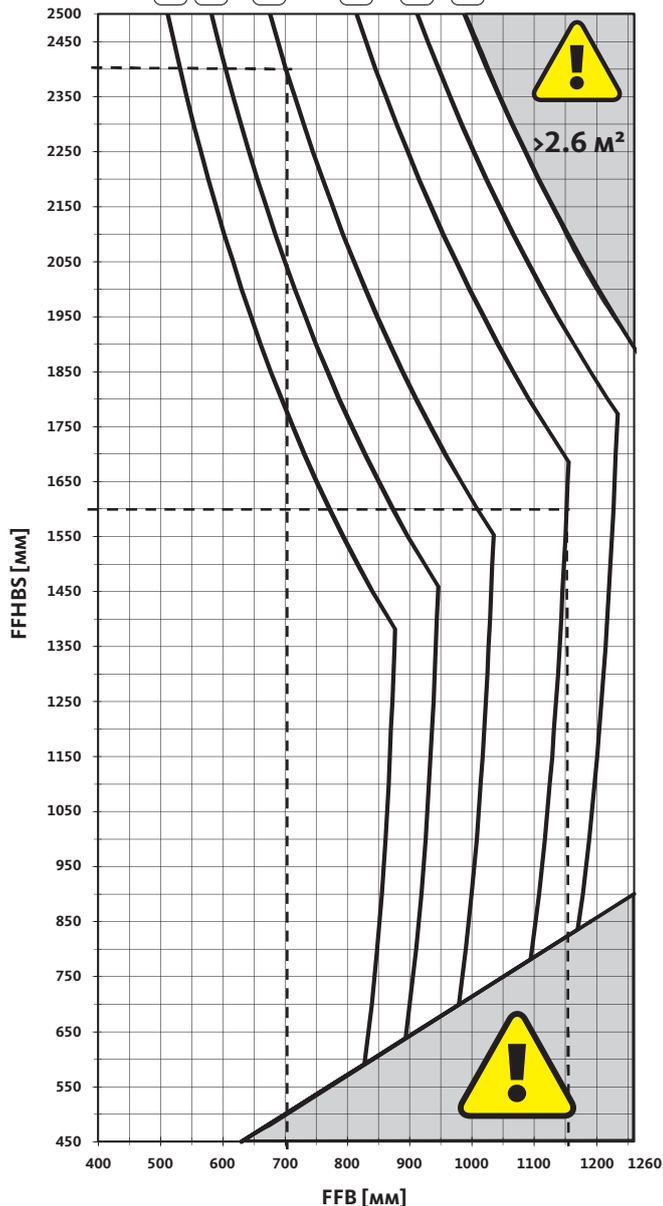
$\alpha = -15^\circ - 0^\circ$

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45880



Вес заполнения

- 70 кг/м²
- 60 кг/м²
- 50 кг/м²
- 40 кг/м²
- 35 кг/м²
- 32 кг/м²



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2710 Н
 - на нижней опоре 2890 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG $\leq 3,25$ кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 100 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 50 кг/м²
При ширине створки по фальцу = 700 мм максимальная высота створки по фальцу = 2400 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.
2. Вес заполнения 40 кг/м²
При высоте створки по фальцу = 1600 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1150 мм, что соответствует максимальной массе створки 95 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

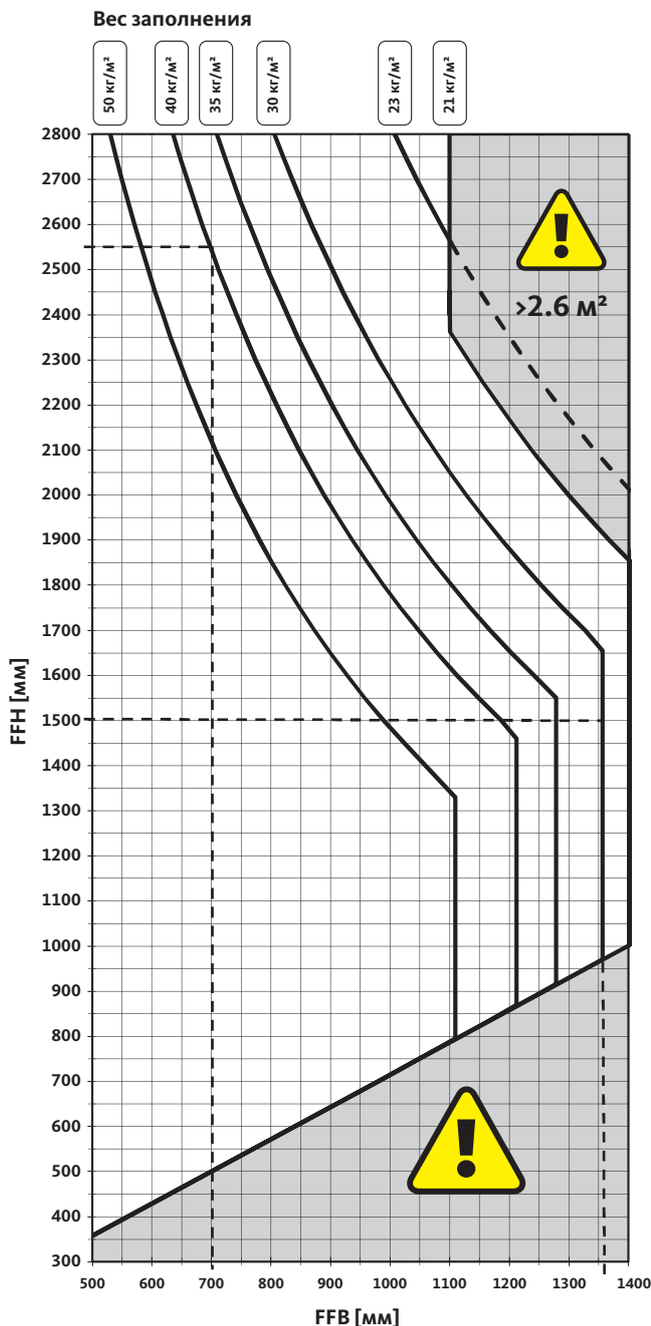
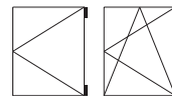
- 0-46742-DD: UNI-JET D и UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Диаграмма применения UNI-JET SCF



С креплением нижней опоры и ножниц не в стальное армирование
Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47735



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2200 Н
 - на нижней опоре 2310 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 42 мм
- Вес профиля PG ≤ 3 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 80 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 40 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 700 мм максимальная высота створки по фальцу = 2550 мм, что соответствует максимальной массе створки 80 кг.

2. Вес заполнения 30 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1500 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1360 мм, что соответствует максимальной массе створки 71 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

- 0-47107-DD и 0-47357-DD

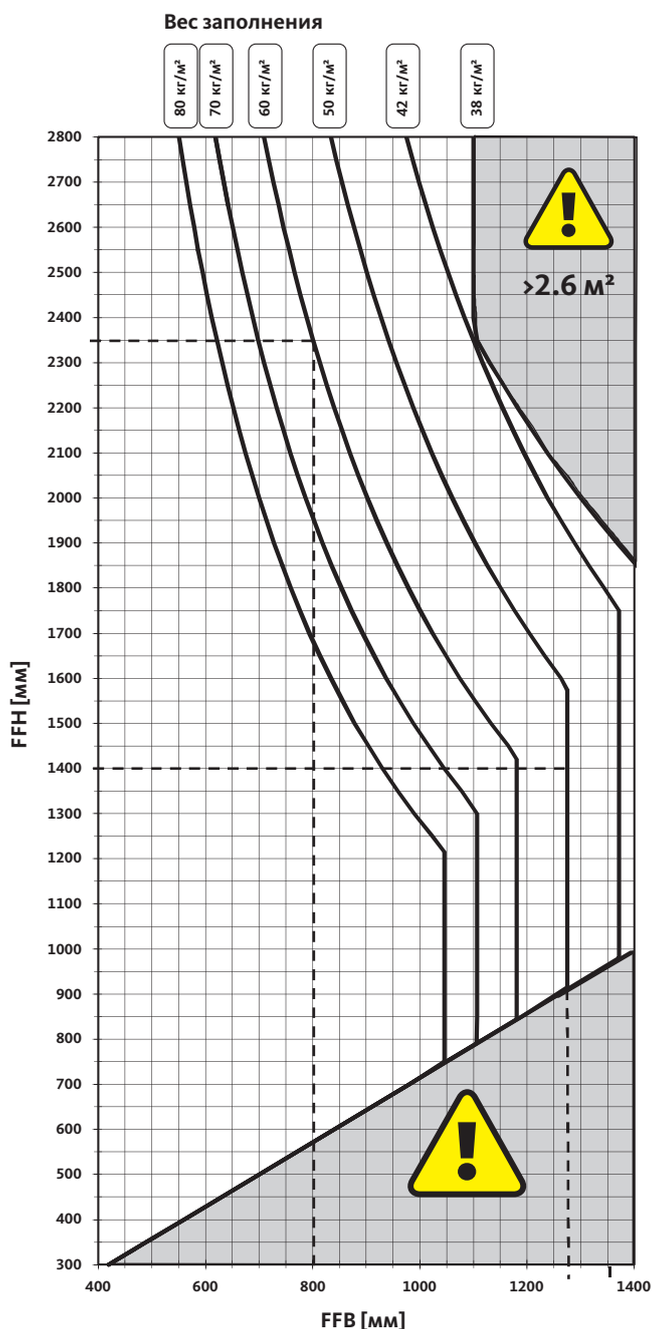
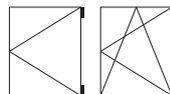
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 80 кг

Диаграмма применения UNI-JET SCF

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47359



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 3525 Н
 - на нижней опоре 3760 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 28 мм
- Вес профиля PG \leq 3,25 кг/м

Внимание:

Максимальный вес створки 130 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

- 1. Вес заполнения 60 кг/м²**
При ширине створки по фальцу = 800 мм максимальная высота створки по фальцу = 2350 мм, что соответствует максимальной массе створки 123 кг.
- 2. Вес заполнения 50 кг/м²**
При высоте створки по фальцу = 1400 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1275 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим установочным чертежом 0-47107-DD.

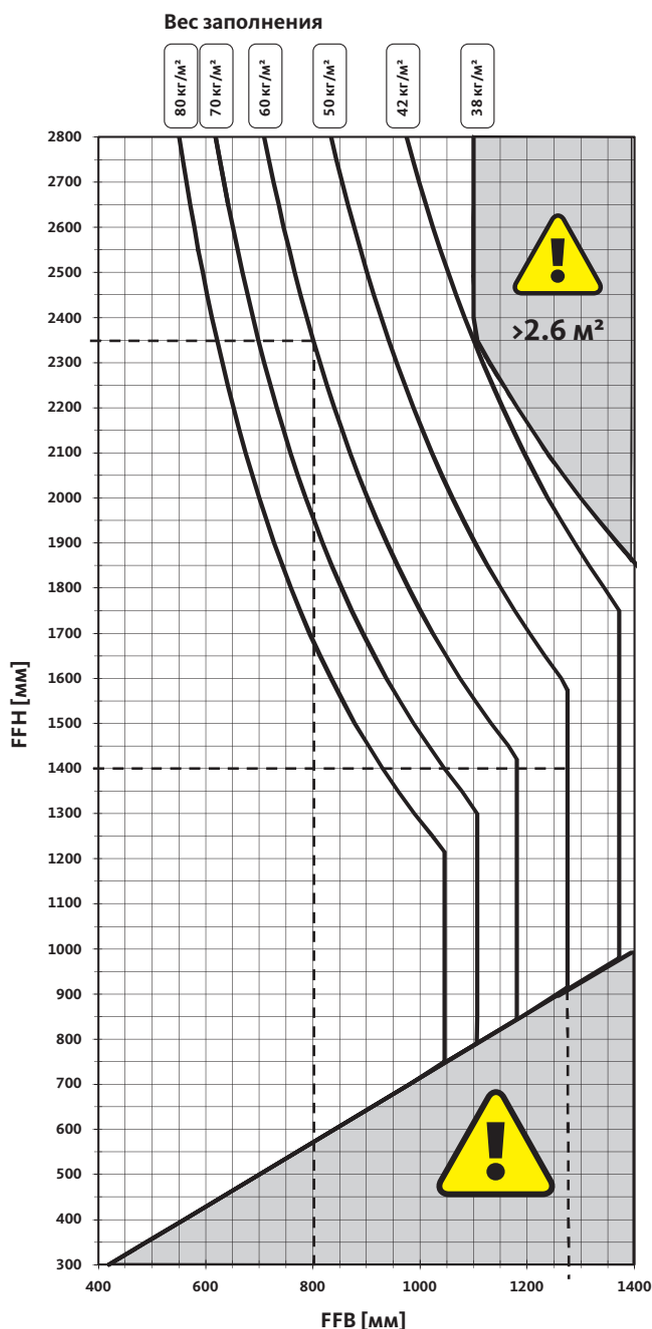
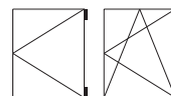
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 кг
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

Диаграмма применения UNI-JET SCF

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47358



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 3525 Н
 - на нижней опоре 3760 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG ≤ 3,25 кг/м

Внимание:

Максимальный вес створки 130 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 60 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 800 мм максимальная высота створки по фальцу = 2350 мм, что соответствует максимальной массе створки 123 кг.

2. Вес заполнения 50 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1400 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1275 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим установочным чертежом 0-47106-DD.

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

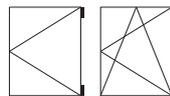
Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 кг
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

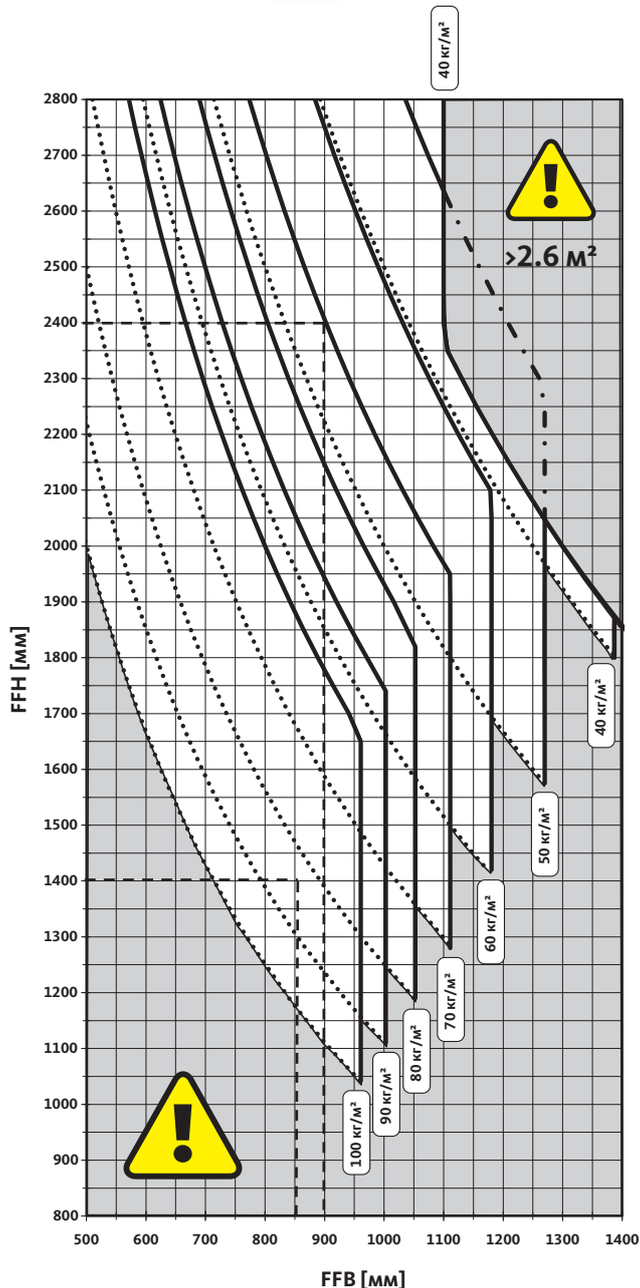
Диаграмма применения UNI-JET SCF со снижением нагрузки

Для створок весом 100 кг – 160 кг

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47177



Вес заполнения XX кг/м²



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 4450 Н
 - на нижней опоре 4620 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 40 мм
- Вес профиля PG ≤ 4 кг/м

Внимание:

Максимальный вес створки 160 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Для определенного веса заполнения допускаются только такие размеры створок, которые находятся в пределах обеих кривых веса стекла. При этом максимальный вес створки ограничен кривой **————**, а минимальный вес створке ограничен кривой **.....**.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 70 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 900 мм максимальная высота створки по фальцу = 2400 мм, что соответствует максимальной массе створки 159 кг.

2. Вес заполнения 80 кг/м²

Размер створки с FFH = 1400 мм и FFB = 850 мм невозможен, так как этот размер находится ниже кривой **.....** 80 кг и поэтому меньше минимального веса створки 100 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим установочным чертежом 0-47426-DQ.

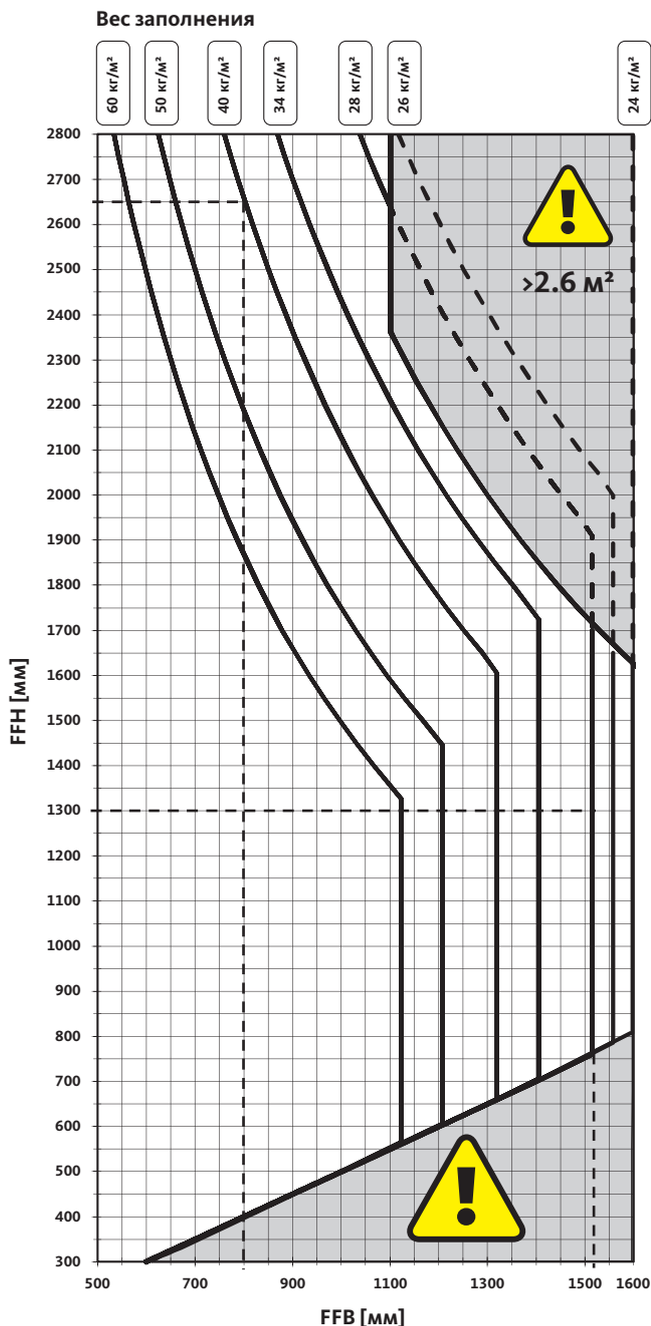
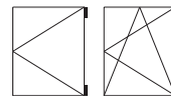
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 160 кг
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

Диаграмма применения UNI-JET CONTURA

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47001



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 2710 Н
 - на нижней опоре 2890 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 28 мм
- Вес профиля PG \leq 3,25 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 100 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 40 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 800 мм максимальная высота створки по фальцу = 2650 мм, что соответствует максимальной массе створки 100 кг.

2. Вес заполнения 28 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 1300 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1515 мм, что соответствует максимальной массе створки 70 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-46739-DP.

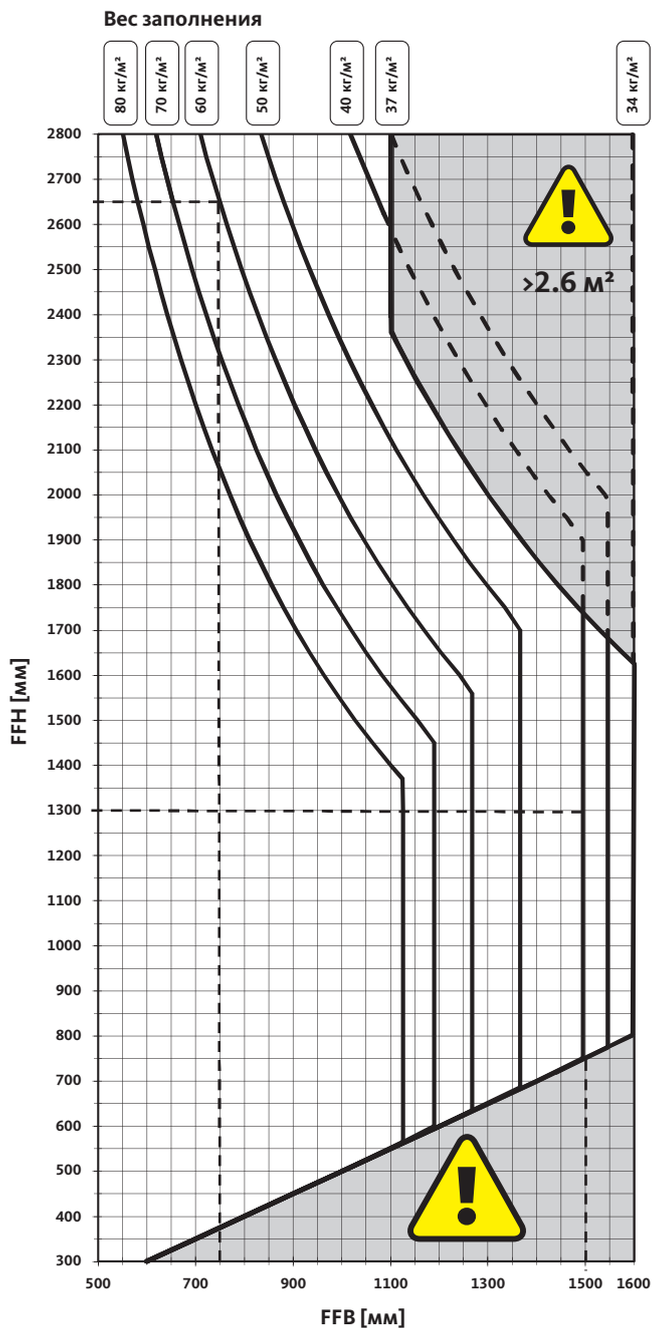
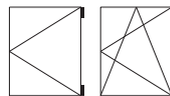
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 кг

Диаграмма применения UNI-JET CONTURA

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-46736



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 3525 Н
 - на нижней опоре 3760 Н
- Вычет размера стекла CG ≥ 28 мм
- Вес профиля PG ≤ 3,25 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 130 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 60 кг/м²
При ширине створки по фальцу = 750 мм максимальная высота створки по фальцу = 2650 мм, что соответствует максимальной массе створки 130 кг.
2. Вес заполнения 40 кг/м²
При высоте створки по фальцу = 1300 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1500 мм, что соответствует максимальной массе створки 90 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим чертежом установки 0-46739-DP.

Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

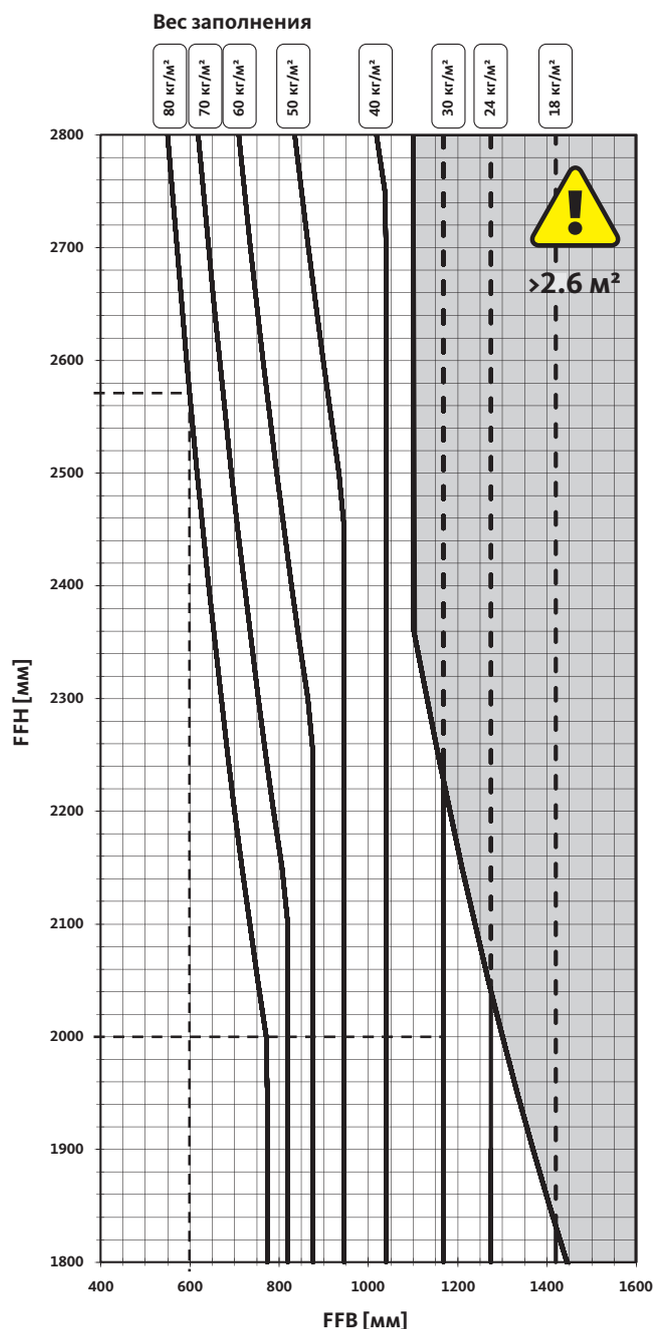
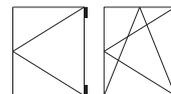
- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 кг

Диаграмма применения UNI-JET D / UNI-JET M



Для балконных дверей с системным порогом GU

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-47003



Условия использования диаграммы применения

- Соблюдение производителем окон указаний по креплению несущих компонентов оконной системы по TBDK со следующим усилием:
 - на верхней опоре 3525 Н
 - на нижней опоре 3760 Н
- Вычет размера стекла CG \geq 28 мм
- Вес профиля PG \leq 3,25 кг/м

Внимание

Максимальный вес створки 130 кг допустим только в определенных областях диаграммы применения.

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Примеры

1. Вес заполнения 80 кг/м²

При ширине створки по фальцу = 600 мм максимальная высота створки по фальцу = 2570 мм, что соответствует максимальной массе створки 130 кг.

2. Вес заполнения 30 кг/м²

При высоте створки по фальцу = 2000 мм максимальная ширина створки по фальцу = 1168 мм, что соответствует максимальной массе створки 85 кг.

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующими установочными чертежами:

- 0-46732-YP: UNI-JET D с системным порогом GU
- 0-46731-DC: UNI-JET M с системным порогом GU

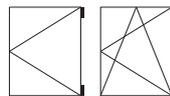
Указания по использованию согласно предписанию см. 0-46789.

Основания для контроля и расчетов

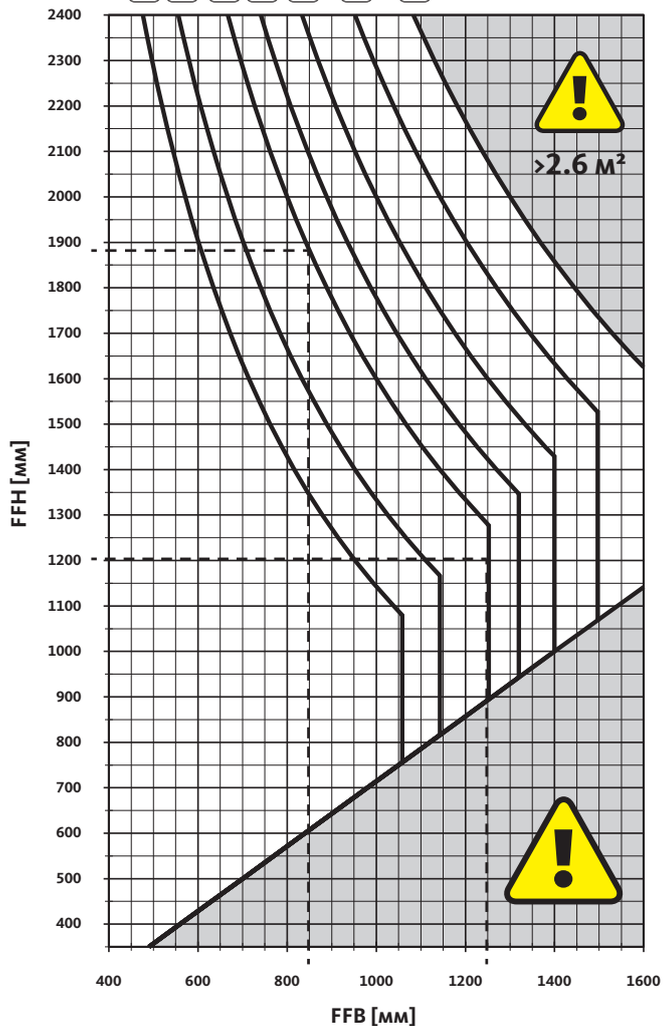
- Проверка поворотно-откидной системы по QM 328 или RAL GZ 607/3, приложение 2:
 - 15 000 поворотно-откидных циклов
 - 10 000 поворотных циклов
- Формат проверки:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 кг

Диаграмма применения UNI-JET C

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45844



Вес заполнения



Примеры

Вес заполнения = 50 кг/м²

- При ширине створки по фальцу FFB 850 мм максимальная высота створки по фальцу FFH составляет 1880 мм.
- При высоте створки по фальцу FFH 1200 мм максимальная ширина створки по фальцу FFB составляет 1250 мм.

Примечание

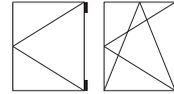
Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим установочным чертежом 0-44708-DL.

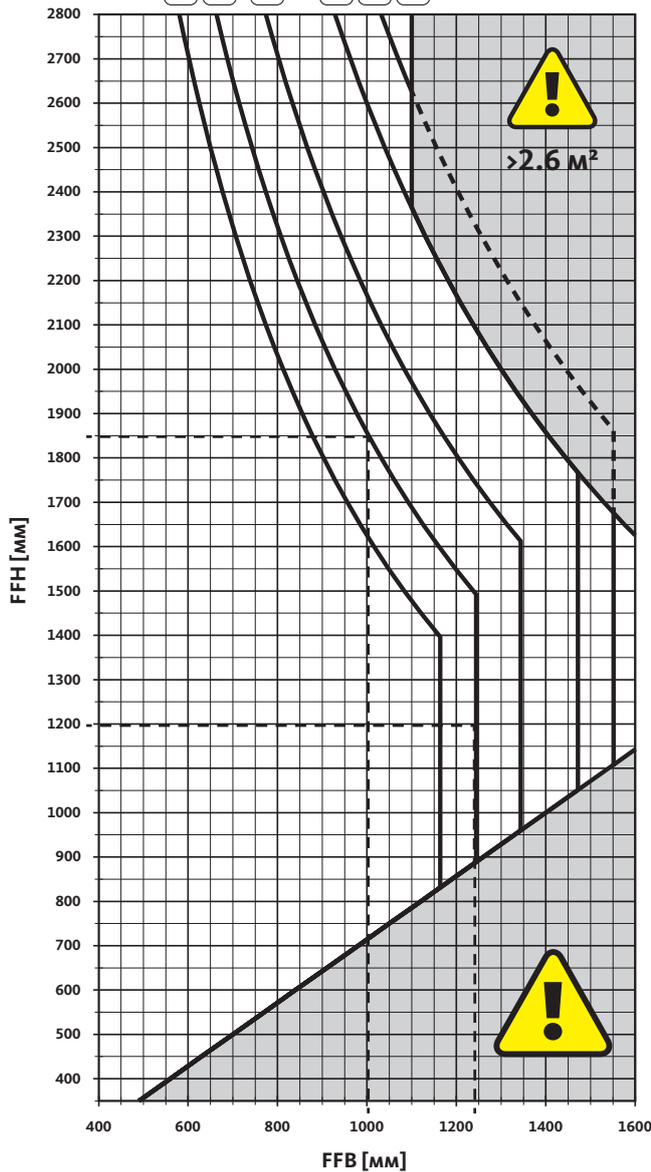
Диаграмма применения UNI-JET C

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45844



Вес заполнения

- 80 кг/м²
- 70 кг/м²
- 60 кг/м²
- 50 кг/м²
- 45 кг/м²
- 40 кг/м²



Примеры

Вес заполнения = 70 кг/м²

- При ширине створки по фальцу FFB 1000 мм максимальная высота створки по фальцу FFH составляет 1850 мм.
- При высоте створки по фальцу FFH 1200 мм максимальная ширина створки по фальцу FFB составляет 1240 мм.

Примечание

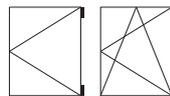
Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

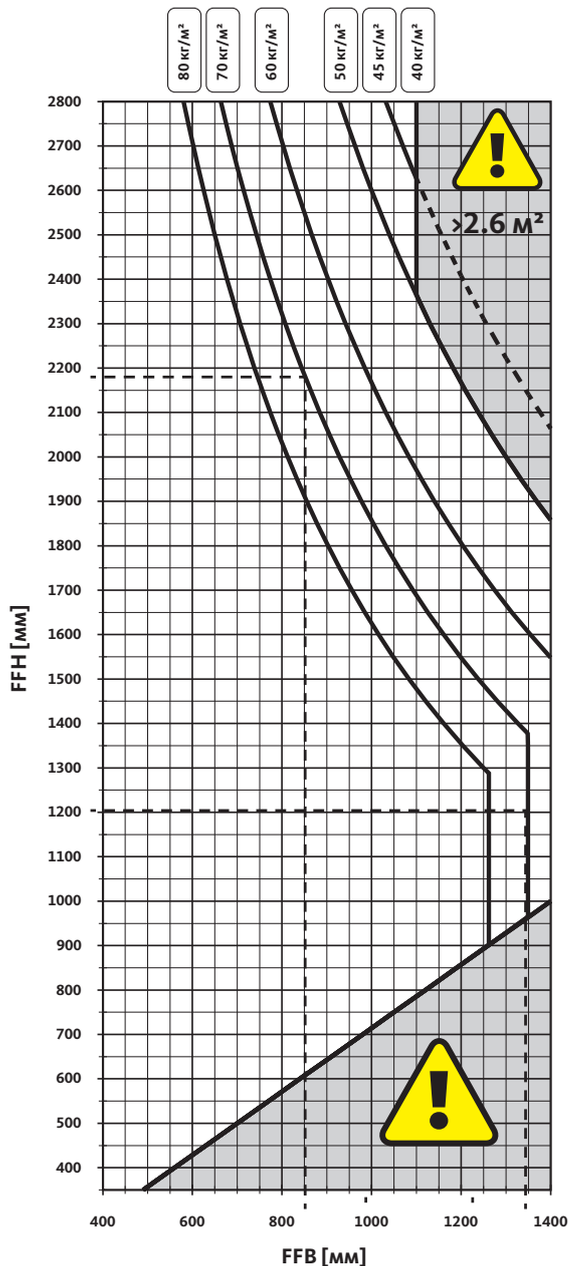
Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим установочным чертежом 0-44708-DL.

Диаграмма применения UNI-JET CC

Поворотно-откидная / поворотная створка – Чертёж № 0-45927



Вес заполнения



Примеры

Вес заполнения = 70 кг/м²

- При ширине створки по фальцу FFB 850 мм максимальная высота створки по фальцу FFH составляет 2180 мм.
- При высоте створки по фальцу FFH 1200 мм максимальная ширина створки по фальцу FFB составляет 1350 мм.

Примечание

Допустим только размер створки, находящийся слева от соответствующей кривой веса стекла.

■ недопустимый формат

Эта диаграмма применения действительна только вместе с соответствующим установочным чертежом 0-45815-DL.



2 Фурнитурная обвязка UNI-JET для окон из ПВХ, дерева и алюминия

2.1 Обзор комплектов	
Содержание	69
2.2 Передача	
Содержание	111
2.3 Удлинители	
Содержание	145
2.4 Передачи угловые	
Содержание	149
2.5 Планки ножниц	
Содержание	155
2.6 Запоры средние	
Содержание	161
2.7 Фальцевая передача	
Содержание	175
2.8 Шпингалеты	
Содержание	185



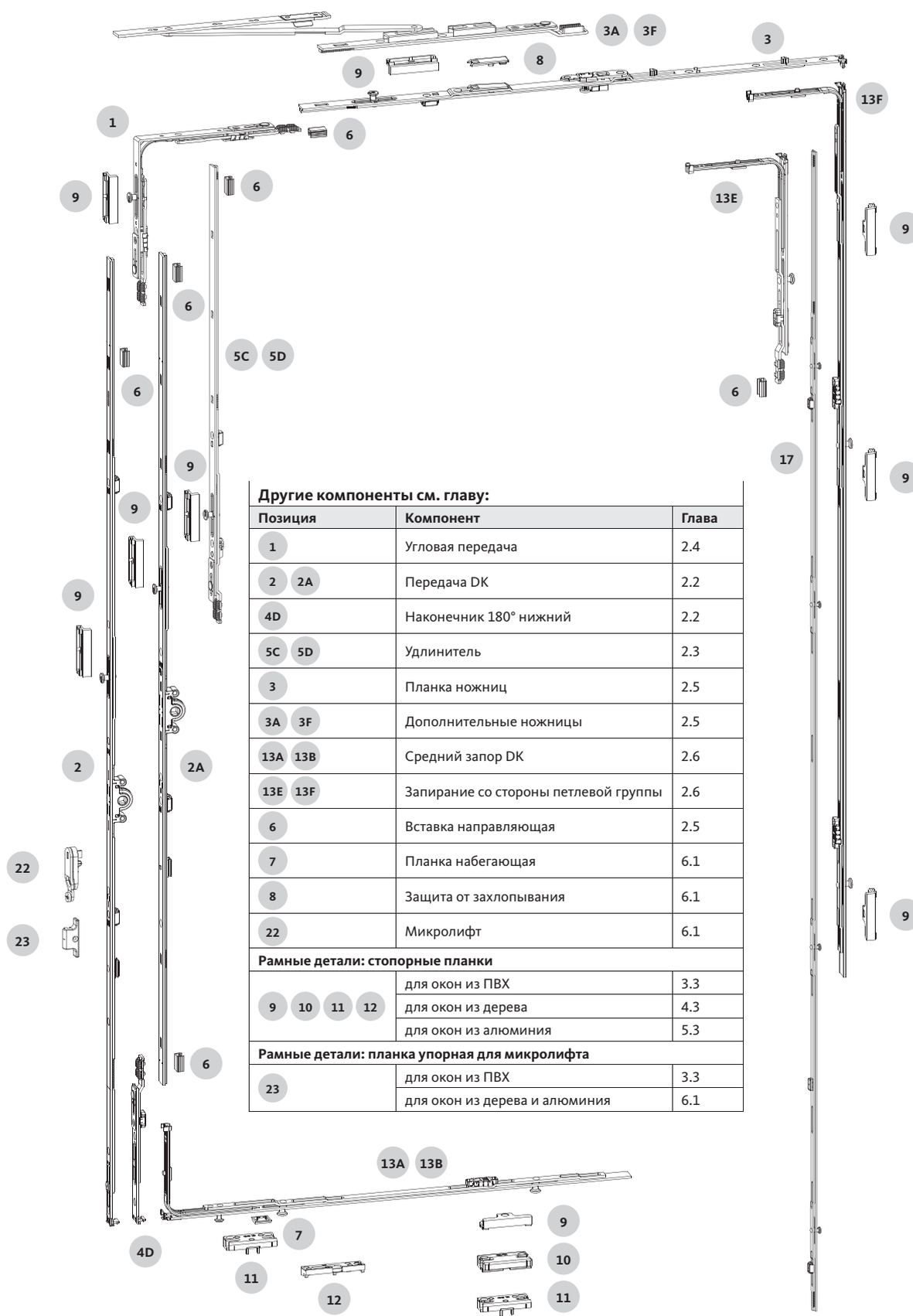


2.1 Обзор комплектов

2.1.1 Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – Базовая безопасность	
Фиксированное/переменное положение ручки	70
2.1.2 Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – RC2	
Фиксированное/переменное положение ручки	78
2.1.3 Поворотная створка – Базовая безопасность	
Фиксированное/переменное положение ручки	86
2.1.4 Откидная створка – Базовая безопасность	
Переменное положение ручки	90
2.1.5 Трапециевидное окно поворотно-откидная створка – Базовая безопасность	
Фиксированное/переменное положение ручки	94
2.1.6 Арочное окно, поворотно-откидная створка – базовая безопасность	
Фиксированное/переменное положение ручки	98
2.1.7 Пассивная створка с фальцевой передачей ZH – Базовая безопасность	
Постоянное/переменное положение ручки	102
2.1.8 Пассивная створка с фальцевой передачей ZH – RC2	
Постоянное/переменное положение ручки	106

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка

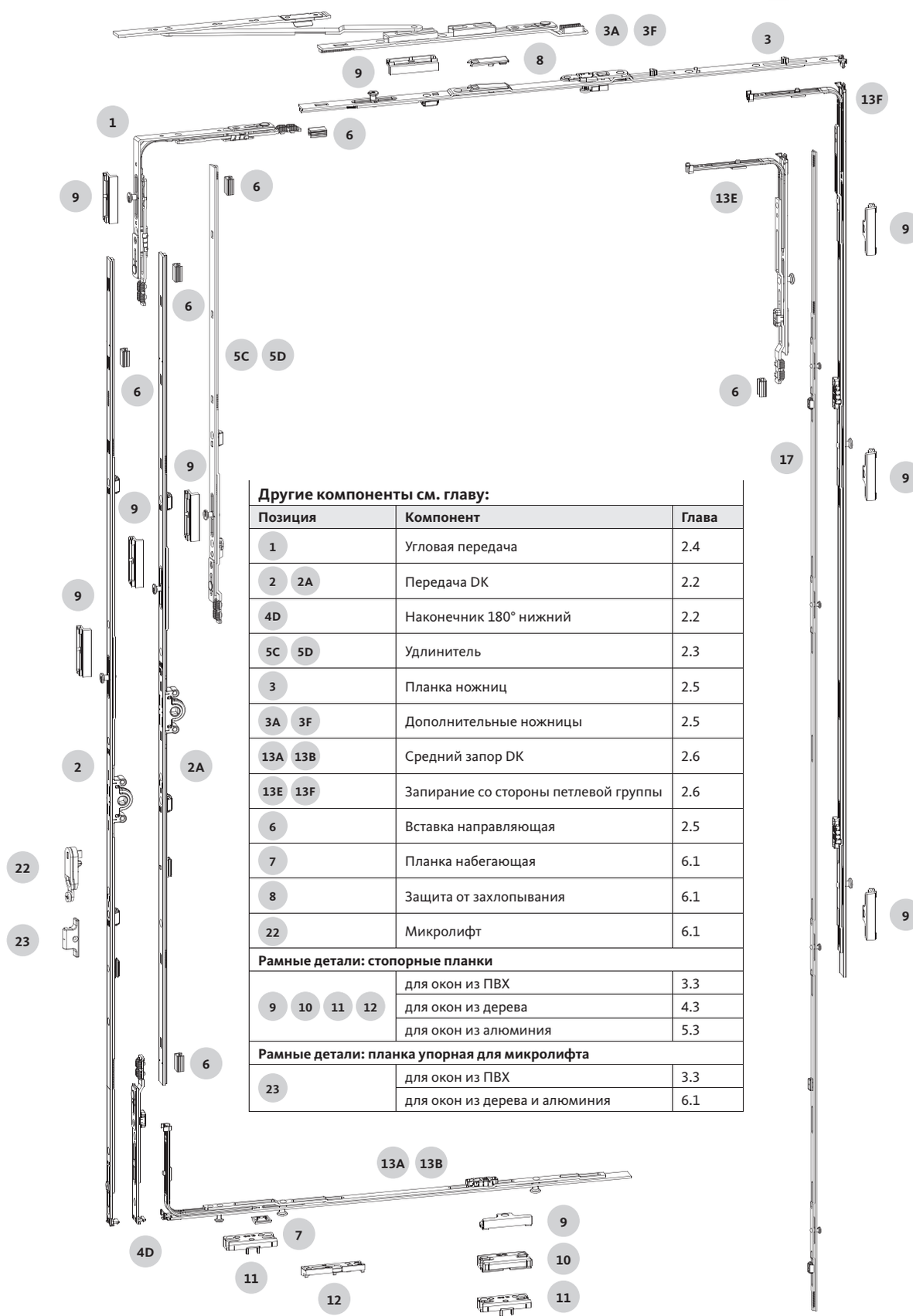


Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13E 13F	Запирание со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
	для окон из ПВХ	3.3
9 10 11 12	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13E 13F	Запирание со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
	для окон из ПВХ	3.3
9 10 11 12	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Стандартная угловая передача

Поз.	FFB	FFH	SZ-PA	H/уп	Артикул
1	400-1600	391-2800	1	10	6-32021-00-0-1

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
2	280-349 [1]	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450 [1]	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	1		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	G-22124-00-0-1		
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	3		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	G-22128-00-0-1		
	1851-2100	1940	980	G-22133-00-0-1		
	2101-2350	2190	980	4		G-22134-00-0-1
	2351-2800 [6]	2190	980	G-22134-00-0-1		
5C	2351-2600 [6]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [6]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	G-22083-00-0-1		
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975	G-22085-00-0-1		
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800 [6]	2130	1225	G-22086-00-0-1		
5C	2451-2700 [6]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [6]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Планка ножиц [8]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
3	280-400 [2]	350	-	10	6-31512-03-0-1
	401-500	350			6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840			6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
1201-1450	1290	1	6-31512-12-0-1		

Дополнительные ножицы для поворотно-откидных створок [3][4]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
3A	1201-1600	250	-	10	8-00734-00-0-1

Дополнительные ножицы для откидных-поворотных створок [3][4]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
3F	1201-1600	250	-	10	G-45995-00-0-1

Средний зазор DK (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
13B	280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
13A	751-950	530	2		6-32076-05-0-1
	951-1200	740	3		6-32076-07-0-1
	1201-1600	1050		6-32076-10-0-1	

Средний зазор со стороны петлевой группы

(для передачи с фиксированным положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
13F	721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
	1101-1350	740			6-32075-07-0-1
	1351-1850	1190	2		6-32075-12-0-1
	1851-2100	1450	3		6-32075-15-0-1
	2101-2500	1890	6-32075-19-0-1		
13E	2501-2800	215	1	6-32011-00-0-1	
17		2030	4	6-32494-90-0-1	

Средний зазор со стороны петлевой группы

(для передачи с изменяемым положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
13F	721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
	1101-1350	740			6-32075-07-0-1
	1351-1700	1190	2		6-32075-12-0-1
	1701-2100	1450	3		6-32075-15-0-1
	2101-2500	1890	6-32075-19-0-1		
13E	2501-2800	215	1	6-32011-00-0-1	
17		2030	4	6-32494-90-0-1	

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Вставка направляющая			
Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [5]	100	8-00805-00-0-0

Планка набегающая (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
7		100	9-41796-00-0-1

Защита от захлопывания (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
8	Для уменьшения ширины откидывания [7]	100	9-38688-33-0-1

Стандартная стопорная планка (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Стопорная планка Se (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
10	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Планка стопорно-откидная			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом" [9]			
Поз.		Н/уп	Артикул
12	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Микролифт (приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)			
Поз.		Н/уп	Артикул
22		100	6-29987-00-0-1

Планка упорная для микролифта			
Поз.		Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100	в зависимости от профиля

[1] FFH 280-390 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224 и защитой от захлопывания 9-38688-33. Установка по чертежу 0-45986.

[2] FFH 280-400 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224. Установка по чертежу 0-45986.

[3] Для следующих областей применения требуется использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684.
– FFB 1301-1600
– FFB 1201-1600 и вес створки >100 кг.
Внимание: при ширине створки по фальцу 1201-1450 дополнительные ножницы в сочетании с планкой ножниц 6-31512-10.

[4] В случае окон из ПВХ и алюминия для каждой дополнительных ножниц следует использовать по 2 подкладки в зависимости от профиля. Соответствующая информация для заказа изложена на странице 260 (окна из ПВХ) и 479 (окна из алюминия).

[5] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[6] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.

Фиксированная передача

При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).

При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

Передача с переменным положением ручки

При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).

При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

[7] Для FFH 280-490 требуется защита от захлопывания 9-38688-33. Защиту возможно использовать также для ограничения ширины откидывания.

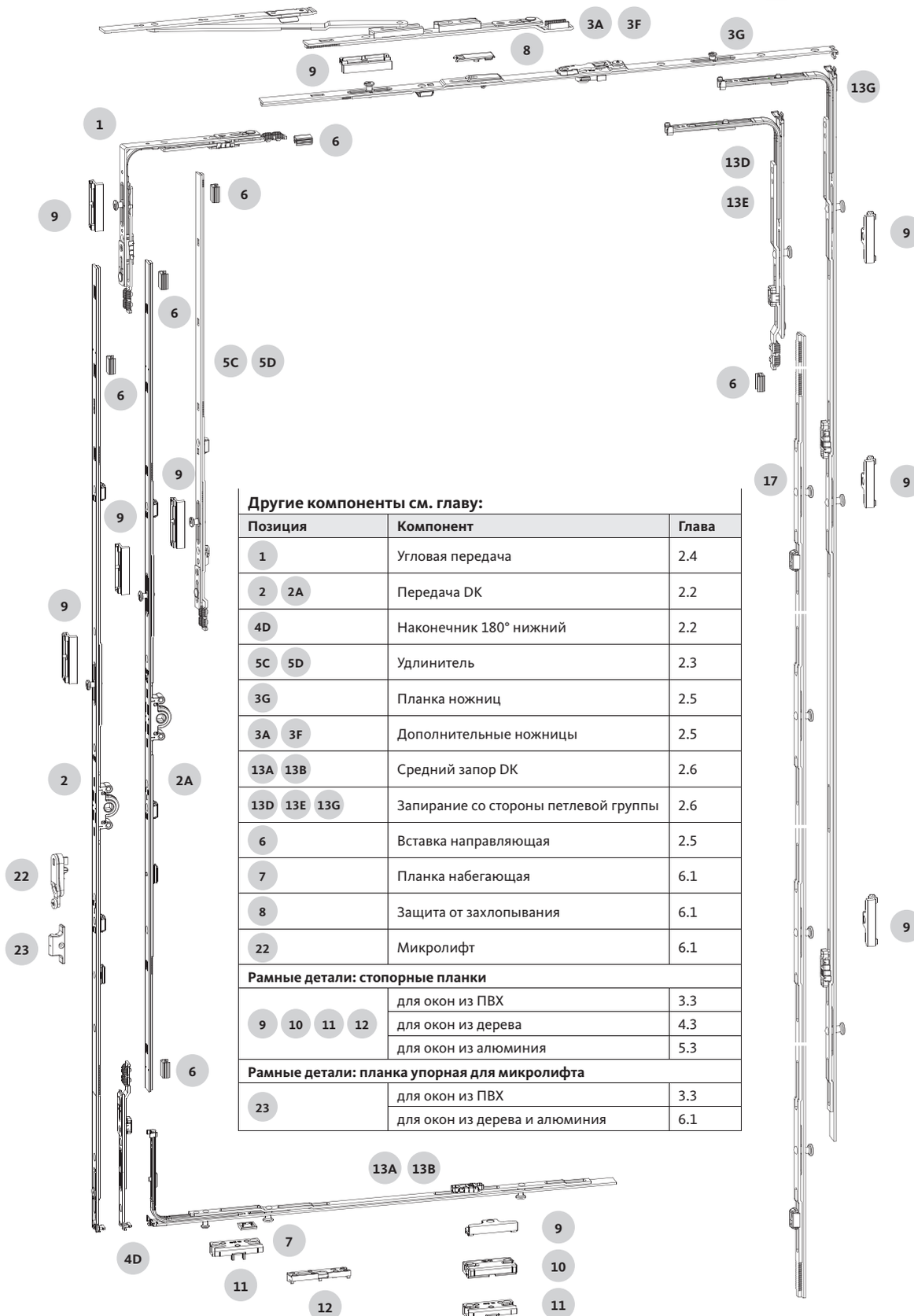
[8] Использовать подходящую для системы UNI-JET CONTURA планку ножниц со страницы 159.

[9] Для окон из алюминия для каждой откидной-поворотной стопорной планки следует использовать 1 подкладку (см. стр. 479). В случае окон из ПВХ использование зависит от профиля.

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/СС – базовая безопасность



Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



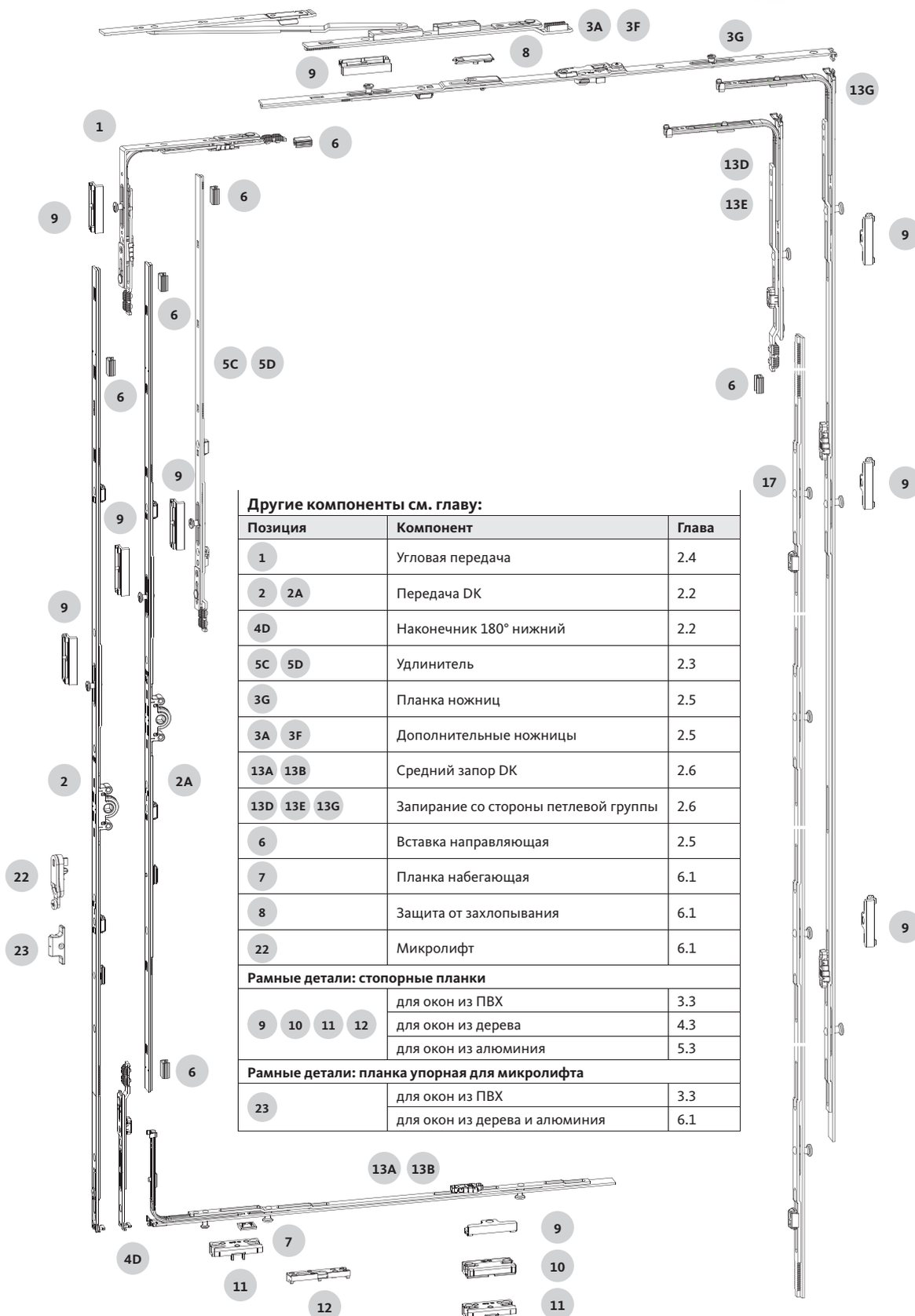
Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3G	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
	для окон из ПВХ	3.3
9 10 11 12	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/СС – базовая безопасность



Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3G	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
	для окон из ПВХ	3.3
9 10 11 12	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/СС – базовая безопасность



Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Стандартная угловая передача

Поз.	FFB	FFH	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1	390-1400	390-2800	1	10	6-32021-00-0-1

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2	280-349 [1]	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450 [1]	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	1		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	G-22124-00-0-1		
	1101-1350	1190	500	G-22125-00-0-1		
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980	G-22133-00-0-1		
	2101-2350	2190	980	4		G-22134-00-0-1
	2351-2800 [7]	2190	980	G-22134-00-0-1		
5C	2351-2600 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул	
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1	
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1	
	751-1200	880	375-600			1	G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1	
	1201-1700	1380	600-850			2	G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1	
	1951-2450	2130	975-1225			3	G-22086-00-0-1
	2451-2800 [7]	2130	1225			G-22086-00-0-1	
5C	2451-2700 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1		
5D	2701-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1		

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Планка ножниц

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3G	390-419 [2]	590	-	10	6-39074-06-0-1
	420-500 [3]	590			6-39074-06-0-1
	501-750	590			6-39074-06-0-1
	751-1000	840			6-39074-08-0-1
	951-1400	1040			6-39074-10-0-1

Дополнительные ножницы для поворотно-откидных створок [4] [5]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3A	1201-1400	250	-	10	8-00734-00-0-1

Дополнительные ножницы для откидных-поворотных створок [4] [5]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3F	1201-1400	250	-	10	G-45995-00-0-1

Средний зазор DK (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13B	390-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
13A	751-960	530	2		6-32076-05-0-1
	961-1270	740	3		6-32076-07-0-1
	1271-1400	1050	3	6-32076-10-0-1	

Средний зазор со стороны петлевой группы

(для передачи с фиксированным положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	360-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	721-1100	530	2		6-32008-05-0-1
	1101-1350	740	3		6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190	4		6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450	6-32008-15-0-1		
	2101-2500	1890	6-32008-19-0-1		
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Средний зазор со стороны петлевой группы

(для передачи с изменяемым положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	480-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	721-1100	530	2		6-32008-05-0-1
	1101-1350	740	3		6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190	4		6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450	6-32008-15-0-1		
	2101-2500	1890	6-32008-19-0-1		
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/СС – базовая безопасность



Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Вставка направляющая			
Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [6]	100	8-00805-00-0-0

Планка набегающая (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
7		100	9-41796-00-0-1

Защита от захлопывания (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
8	Для уменьшения ширины откидывания [8]	100	9-38688-33-0-1

Стандартная стопорная планка (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Стопорная планка Se (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
10	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Планка стопорно-откидная			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом" [9]			
Поз.		Н/уп	Артикул
12	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Микролифт (приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)			
Поз.		Н/уп	Артикул
22		100	6-29987-00-0-1

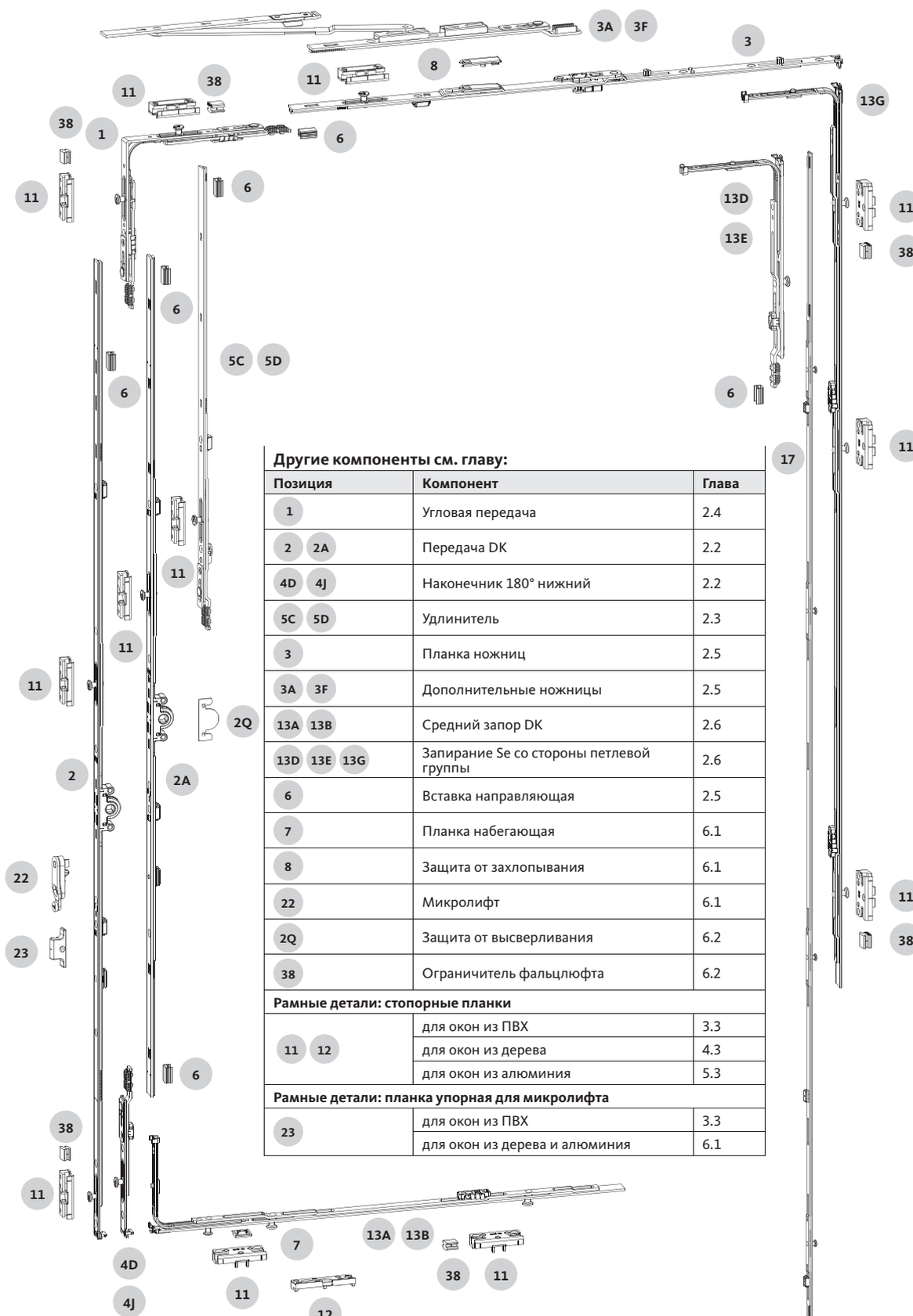
Планка упорная для микролифта			
Поз.		Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100	в зависимости от профиля

- [1] FFH 280-390 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224 и защитой от захлопывания 9-38688-33. Установка по чертежу 0-45986.
- [2] Если перед монтажом планки ножниц (в соединении с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224) отсоединить среднюю фиксацию на штанге или удалить ее из штанги, FFH может быть снижена до 390–419.
- [3] FFH 420-500 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224. Установка по чертежу 0-45986.
- [4] При FFH 1201–1400 использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684.
- [5] В случае окон из ПВХ и алюминия для каждой дополнительных ножниц следует использовать по 2 подкладки в зависимости от профиля. Соответствующая информация для заказа изложена на странице 260 (окна из ПВХ) и 479 (окна из алюминия).
- [6] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [7] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.
- Фиксированная передача**
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).
- Передача с переменным положением ручки**
При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).
- [8] Для FFH 280-490 требуется защита от захлопывания 9-38688-33. Защиту возможно использовать также для ограничения ширины откидывания.
- [9] Для окон из алюминия для каждой откидной-поворотной стопорной планки следует использовать 1 подкладку (см. стр. 479). В случае окон из ПВХ использование зависит от профиля.

Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D 4J	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание Se со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегаящая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
2Q	Защита от высверливания	6.2
38	Ограничитель фальцлюфта	6.2
Рамные детали: стопорные планки		
11 12	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Передача угловая противозломная (RC2)

Поз.	FFB	FFH	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1	400-1450	450-2800	2	10	6-31753-00-0-1

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2	450-550 [1]	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
	551-720 [1]	560	200			6-33219-00-0-1
	721-850 [1]	690	250			6-33220-00-0-1
	450-550	390	155	-		G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500			G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
	2101-2350	2190	980			G-22134-00-0-1
	2351-2800 [9]	2190	980	4		G-22134-00-0-1
5C	2351-2600 [9]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [9]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, фиксированное положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	Материал	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4J	851-2800	160	Деревянные окна	1	10	6-33205-00-0-1

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	1		G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850			G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800 [9]	2130	1225			G-22086-00-0-1
	5C	2451-2700 [9]	250			-
5D	2701-2800 [9]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	Материал	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	480-2800	160	Окно ПВХ	-	10	6-32303-00-0-1
4J	480-2800		Деревянные окна	1		6-33205-00-0-1

Планка ножиц [10]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3	400-500	350	-	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840	1		6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290			6-31512-12-0-1

Дополнительные ножицы для поворотно-откидных створок [6] [7]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3A	1201-1450		-	10	8-00734-00-0-1

Дополнительные ножицы для откидных-поворотных створок [6] [7]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3F	1201-1450		-	10	G-45995-00-0-1

Средний зазор DK (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13B	400-750 [2]	215	1	10	6-32012-00-0-1
	400-750 [3]	330			6-32076-03-0-1
13A	751-950	530	2	10	6-32076-05-0-1
	951-1200	740			6-32076-07-0-1
	1201-1450	1050			6-32076-10-0-1

Средний зазор Se со стороны петлевой группы

(с постоянным положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	450-720 [5]	215	1	10	6-32010-00-0-1
	450-720 [4]	330			6-32008-03-0-1
13G	721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190			6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	215		1		6-32011-00-0-1
17	2501-2800	2030	4	10	6-32494-90-0-1

Средний зазор Se со стороны петлевой группы

(с изменяемым положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	480-750 [5]	215	1	10	6-32010-00-0-1
	480-750 [4]	330			6-32008-03-0-1
13G	751-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190			6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	215		1		6-32011-00-0-1
17	2501-2800	2030	4	10	6-32494-90-0-1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Вставка направляющая			
Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [8]	100	8-00805-00-0-0

Планка набегающая (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
7		100	9-41796-00-0-1

Защита от захлопывания (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
8	Для уменьшения ширины откидывания	100	9-38688-33-0-1

Защита от высверливания (дорнмас 15 мм)			
Поз.		Н/уп	Артикул
2Q	Использовать для RC-классов	100	9-41749-00-0-0

Ограничитель фальцлюфта			
Поз.		Н/уп	Артикул
38	Количество и монтажное положение согласно чертежу 0-44908/0-44917	100	9-43219-00-0-1

Стопорная планка Se сталь (планка стопорно-откидная)			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом" [11]			
Поз.		Н/уп	Артикул
12	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

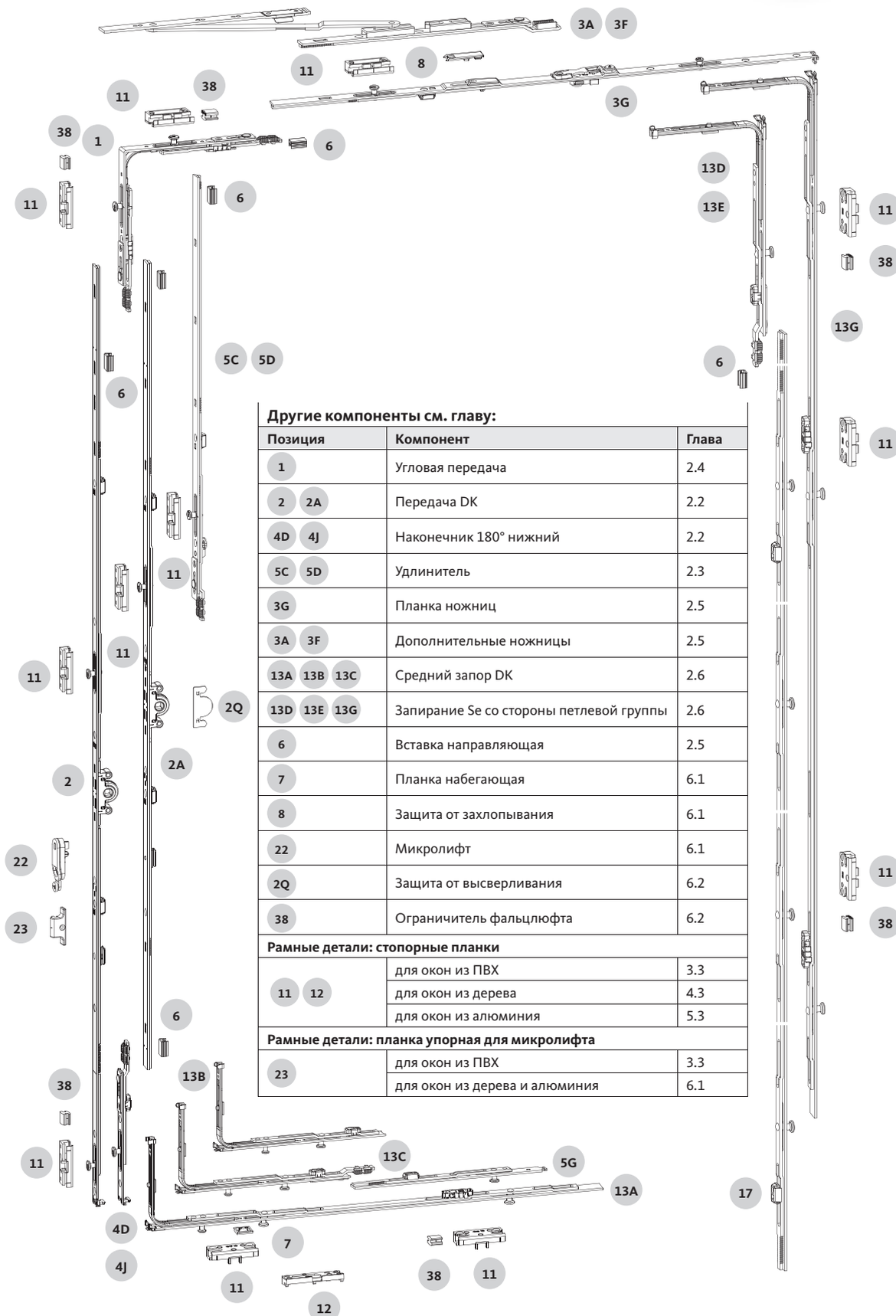
Микролифт (приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)			
Поз.		Н/уп	Артикул
22		100	6-29987-00-0-1

Планка упорная для микролифта			
Поз.		Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100	в зависимости от профиля

- [1] Деревянные окна
Для FFH 450-850 следует использовать передачу DK Se.
- [2] Окна из ПВХ
Для FFB 400-750 следует использовать запор 6-32012-00-0-1.
- [3] Деревянные окна
Для FFB 400-750 следует использовать запор 6-32076-03-0-1.
Для FFB 400-420 следует использовать универсальную петлю 6-36180-03-0-1.
- [4] Деревянные окна
Для FFH 450-720 (фиксированное положение ручки) и 480-750 (изменяемое положение ручки) следует использовать запор 6-32008-03-0-1.
- [5] Окна из ПВХ
Для FFH 450-720 (фиксированное положение ручки) и 480-750 (изменяемое положение ручки) следует использовать запор 6-32010-00-0-1.
- [6] Для следующих областей применения требуется использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684.
– FFB 1301-1450
– При FFB 1201-1450 и весе створки >100 кг
Внимание: при ширине створки по фальцу 1201-1450 дополнительные ножницы в сочетании с планкой ножниц 6-31512-10.
- [7] В случае окон из ПВХ и алюминия для каждой дополнительных ножниц следует использовать по 2 подкладки в зависимости от профиля. Соответствующая информация для заказа изложена на странице 260 (окна из ПВХ) и 479 (окна из алюминия).
- [8] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- [9] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.
Фиксированная передача
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).
Передача с переменным положением ручки
При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).
- [10] Использовать подходящую для системы UNI-JET CONTURA планку ножниц со страницы 159.
- [11] Для окон из алюминия для каждой откидной-поворотной стопорной планки следует использовать 1 подкладку (см. стр. 479). В случае окон из ПВХ использование зависит от профиля.

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/CC – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка

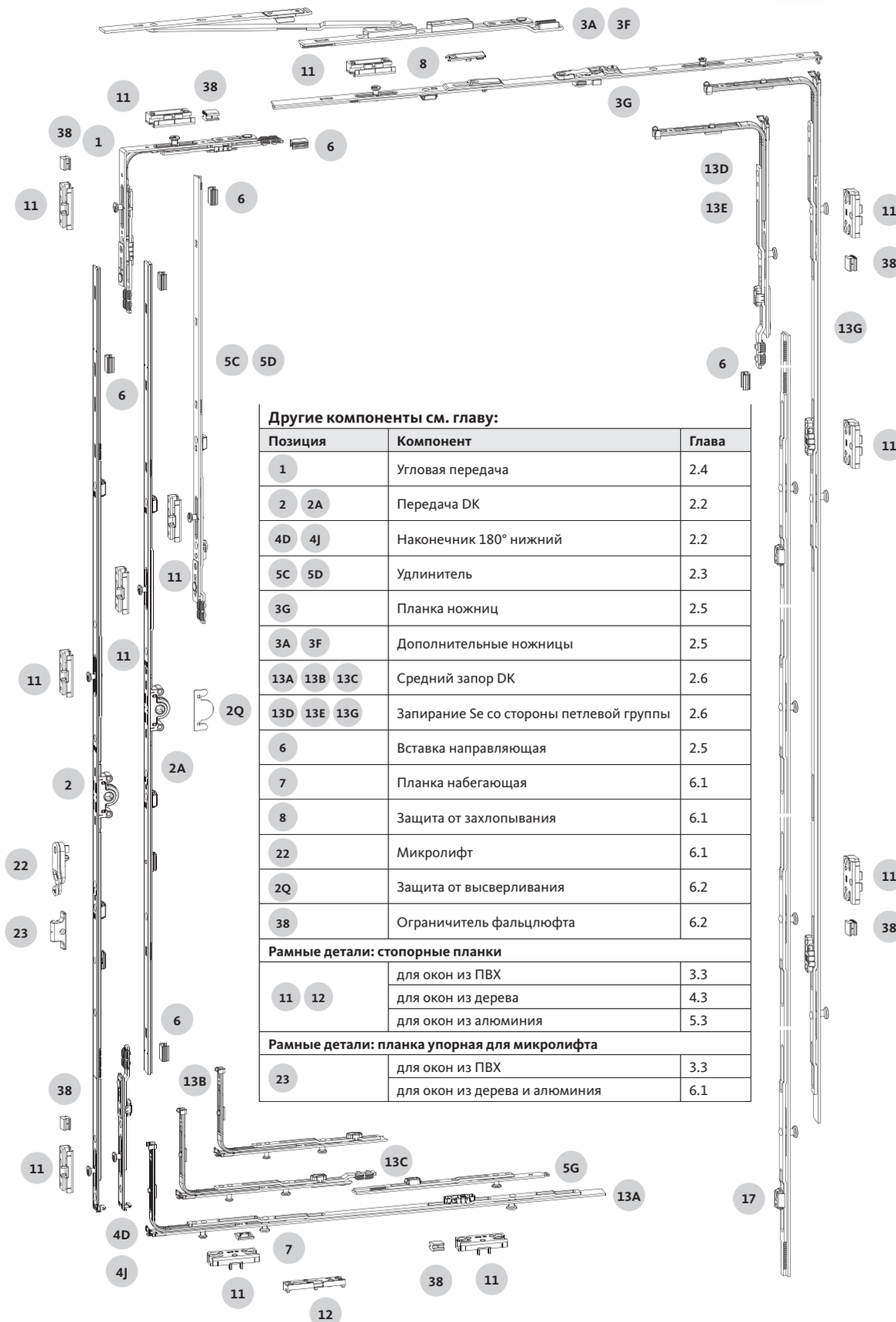


Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D 4J	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3G	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B 13C	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание Se со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
2Q	Защита от высверливания	6.2
38	Ограничитель фальцлюфта	6.2
Рамные детали: стопорные планки		
11 12	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/CC – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D 4J	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3G	Планка ножниц	2.5
3A 3F	Дополнительные ножницы	2.5
13A 13B 13C	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание Se со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
22	Микролифт	6.1
2Q	Защита от высверливания	6.2
38	Ограничитель фальцлюфта	6.2
Рамные детали: стопорные планки		
11 12	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/CC – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Передача угловая противозломная (RC2)

Поз.	FFB	FFH	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1	500-1400	450-2800	2	10	6-31753-00-0-1

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2	450-550 [1]	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
	551-720 [1]	560	200			6-33219-00-0-1
	721-850 [1]	690	250	2		6-33220-00-0-1
	450-550	390	155	-		G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	1		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
	2101-2350	2190	980	4		G-22134-00-0-1
2351-2800 [7]	2190	980	G-22134-00-0-1			
5C	2351-2600 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Наконечник 180° – нижний (для передачи, фиксированное положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	Материал	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4J	851-2800	160	Деревянные окна	1	10	6-33205-00-0-1

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800 [7]	2130	1225			G-22086-00-0-1
5C	2451-2700 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Наконечник 180° – нижний (для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	Материал	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	480-2800	160	Окно ПВХ	-	10	6-32303-00-0-1
4J	480-2800		Деревянные окна	1		6-33205-00-0-1

Планка ножниц

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3G	501-750	590	-	10	6-39074-06-0-1
	751-1000	840	1		6-39074-08-0-1
	951-1200	1040			6-39074-10-0-1

Дополнительные ножницы для поворотно-откидных створок [4] [5]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3A	1201-1400	250	-	10	8-00734-00-0-1

Дополнительные ножницы для откидных-поворотных створок [4] [5]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3F	1201-1400	250	-	10	G-45995-00-0-1

Средний запор DK для окон из ПВХ (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13B	500-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
	13A	751-780	330		2

Средний запор DK для окон из дерева (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13A	500-780	330	2	10	6-32076-03-0-1

Запор DK-K и удлинитель для окон из ПВХ и дерева с FFB 781-1400 (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13C	781-1400	215	1	10	6-32013-00-0-1
	781-980	440			G-22385-03-0-1
5G	981-1130	590	2		G-22385-06-0-1
	1131-1400	840			G-22385-08-0-1

Фурнитурная обвязка UNI-JET SCF/CC – RC2

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка



Средний запор Se со стороны петлевой группы (с постоянным положением ручки)						
Поз.	FFH	Длина		SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	450-720 [3]	215		1		6-32010-00-0-1
13G	450-720 [2]	330		2	10	6-32008-03-0-1
	721-1100	530				6-32008-05-0-1
	1101-1350	740		6-32008-07-0-1		
	1351-1850	1190		6-32008-12-0-1		
	1851-2100	1450		6-32008-15-0-1		
13E	2501-2800	215		3	6-32008-19-0-1	
		2030		4	6-32011-00-0-1	
17		2030		1		6-32494-90-0-1

Средний запор Se со стороны петлевой группы (с изменяемым положением ручки)						
Поз.	FFH	Длина		SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	480-750 [3]	215		1		6-32010-00-0-1
13G	480-750 [2]	330		2	10	6-32008-03-0-1
	751-1100	530				6-32008-05-0-1
	1101-1350	740		6-32008-07-0-1		
	1351-1700	1190		6-32008-12-0-1		
	1701-2100	1450		6-32008-15-0-1		
13E	2501-2800	215		3	6-32008-19-0-1	
		2030		4	6-32011-00-0-1	
17		2030		1		6-32494-90-0-1

Вставка направляющая			
Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [6]	100	8-00805-00-0-0

Планка набегающая (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
7		100	9-41796-00-0-1

Защита от захлопывания (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
8	Для уменьшения ширины откидывания [8]	100	9-38688-33-0-1

Защита от высверливания (дорнмас 15 мм)			
Поз.		Н/уп	Артикул
2Q	Использовать для RC-классов	100	9-41749-00-0-0

Ограничитель фальцлюфта			
Поз.		Н/уп	Артикул
38	Количество и монтажное положение согласно чертежу 0-47476	100	9-43219-00-0-1

Стопорная планка Se сталь (планка стопорно-откидная)			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом" [9]			
Поз.		Н/уп	Артикул
12	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Микролифт (приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)			
Поз.		Н/уп	Артикул
22		100	6-29987-00-0-1

Планка упорная для микролифта			
Поз.		Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100	в зависимости от профиля

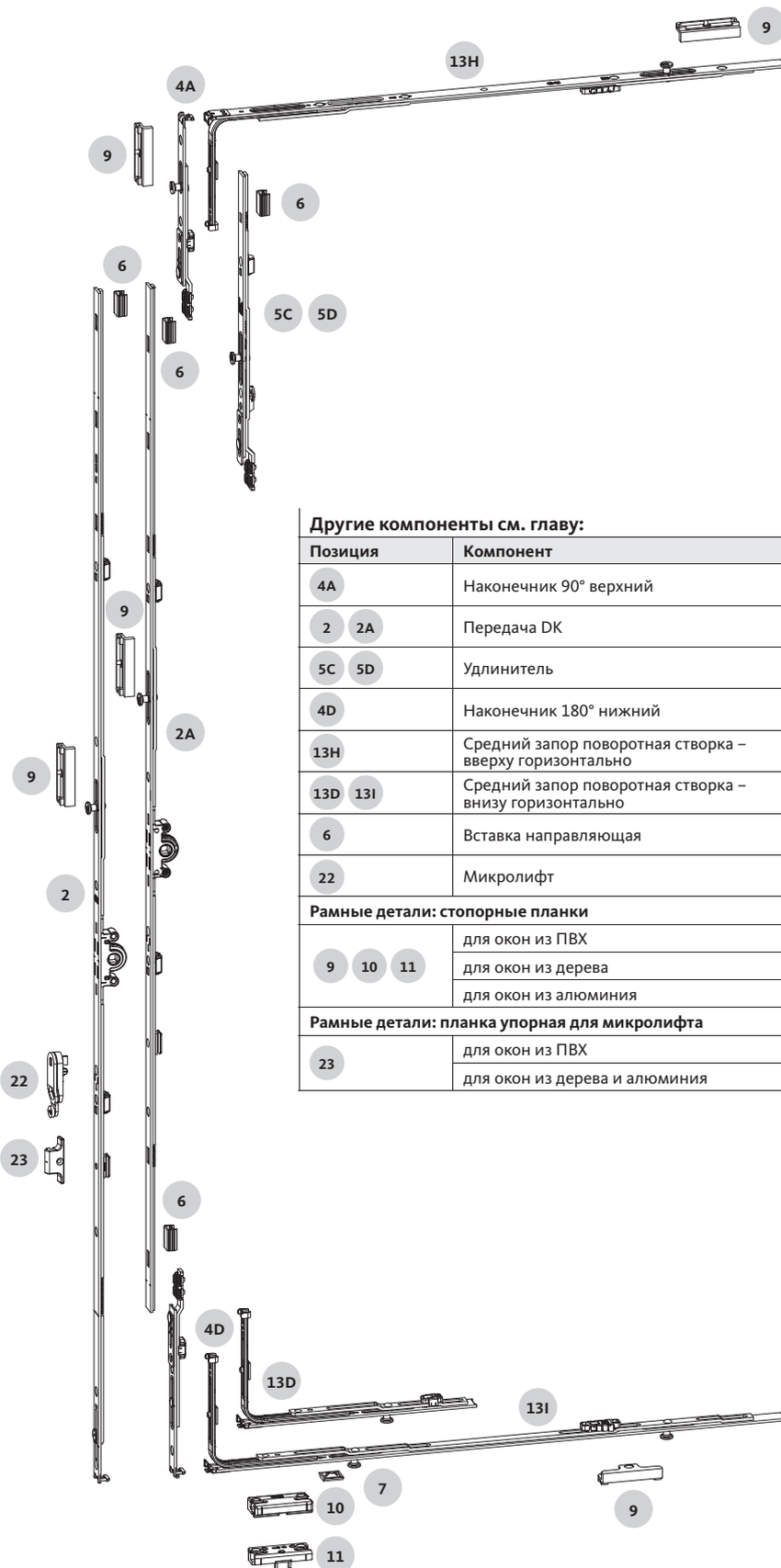
- [1] Деревянные окна
Для FFH 450-850 следует использовать передачу DK Se.
- [2] Деревянные окна
Для FFH 450-720 (фиксированное положение ручки) и 480-750 (изменяемое положение ручки) следует использовать запор 6-32008-03-0-1.
- [3] Окна из ПВХ
Для FFH 450-720 (фиксированное положение ручки) и 480-750 (изменяемое положение ручки) следует использовать запор 6-32010-00-0-1.
- [4] Для следующих областей применения требуется использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684.
– FFB 1201-1400
– FFB 1150-1400 и вес створки >100 кг
- [5] В случае окон из ПВХ и алюминия для каждого дополнительных ножниц следует использовать по 2 подкладки в зависимости от профиля. Соответствующая информация для заказа изложена на странице 260 (окна из ПВХ) и 479 (окна из алюминия).
- [6] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [7] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.
Фиксированная передача
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).
Передача с переменным положением ручки
При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).
- [8] Для FFH 450-490 требуется защита от захлопывания 9-38668-33. Защиту возможно использовать также для ограничения ширины откидывания.
- [9] Для окон из алюминия для каждой откидной-поворотной стопорной планки следует использовать 1 подкладку (см. стр. 479). В случае окон из ПВХ использование зависит от профиля.

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Поворотная створка



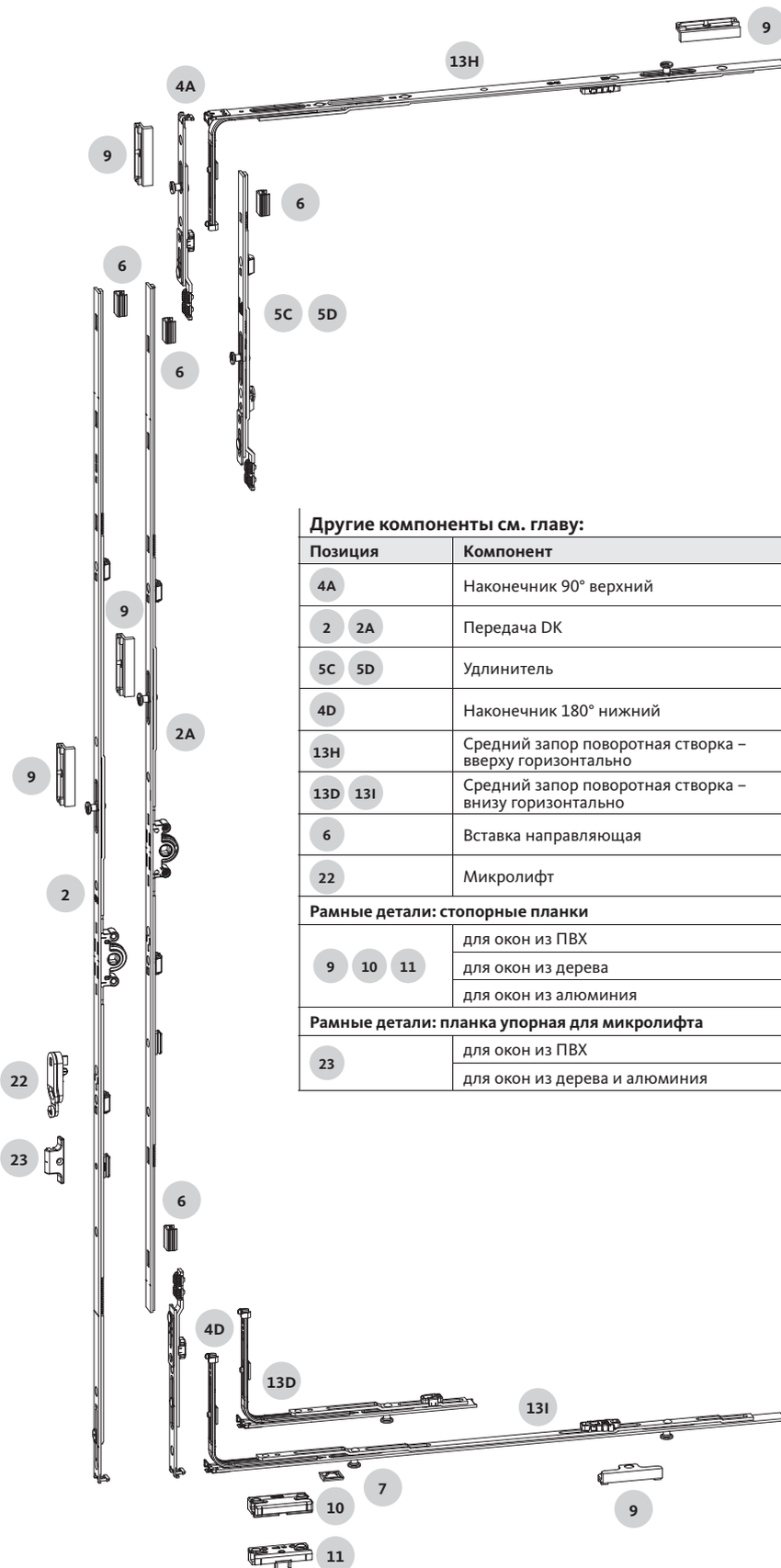
Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
4A	Наконечник 90° верхний	2.2
2 2A	Передача ДК	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
13H	Средний запор поворотная створка – вверху горизонтально	2.6
13D 13I	Средний запор поворотная створка – внизу горизонтально	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
9 10 11	для окон из дерева	4.3
9 10 11	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
23	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Поворотная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
4A	Наконечник 90° верхний	2.2
2 2A	Передача ДК	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
13H	Средний запор поворотная створка – вверху горизонтально	2.6
13D 13I	Средний запор поворотная створка – внизу горизонтально	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Поворотная створка



Наконечник 90° – верхний

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4A	280-2800	160	1	10	6-32104-00-0-1

Вставка направляющая

Поз.	Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [1]	100 8-00805-00-0-0

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2	280-349	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	G-22123-00-0-1		
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	G-22125-00-0-1		
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980	G-22133-00-0-1		
2101-2350	2190	980	4	G-22134-00-0-1		
2351-2800 [2]	2190	980	G-22134-00-0-1			
5C	2351-2600 [2]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [2]	500	1	6-32142-00-0-1		

Планка набегающая (опция)

Поз.	Н/уп	Артикул
7	100	9-41796-00-0-1

Стандартная стопорная планка (Zamak)

Поз.	Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100 в зависимости от профиля

Стопорная планка Se (Zamak)

Поз.	Н/уп	Артикул
10	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100 в зависимости от профиля

Планка стопорно-откидная

Поз.	Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100 в зависимости от профиля

Микролифт

(приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)

Поз.	Н/уп	Артикул
22	100	6-29987-00-0-1

Планка упорная для микролифта

Поз.	Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100 в зависимости от профиля

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	G-22083-00-0-1		
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975	G-22085-00-0-1		
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800 [2]	2130	1225	G-22086-00-0-1		
5C	2451-2700 [2]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [2]	500	1	6-32142-00-0-1		

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Средний запор поворотная створка (вверху горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13H	751-950	530	1	10	6-32075-05-0-1
	951-1200	740			6-32075-07-0-1
	1201-1600	1050	2		6-32075-10-0-1

Средний запор поворотная створка (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
13I	751-950	530	2		6-32008-05-0-1
	951-1200	740			6-32008-07-0-1
	1201-1600	1050	3	6-32008-10-0-1	

[1] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[2] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.

Фиксированная передача

При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).

При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

Передача с переменным положением ручки

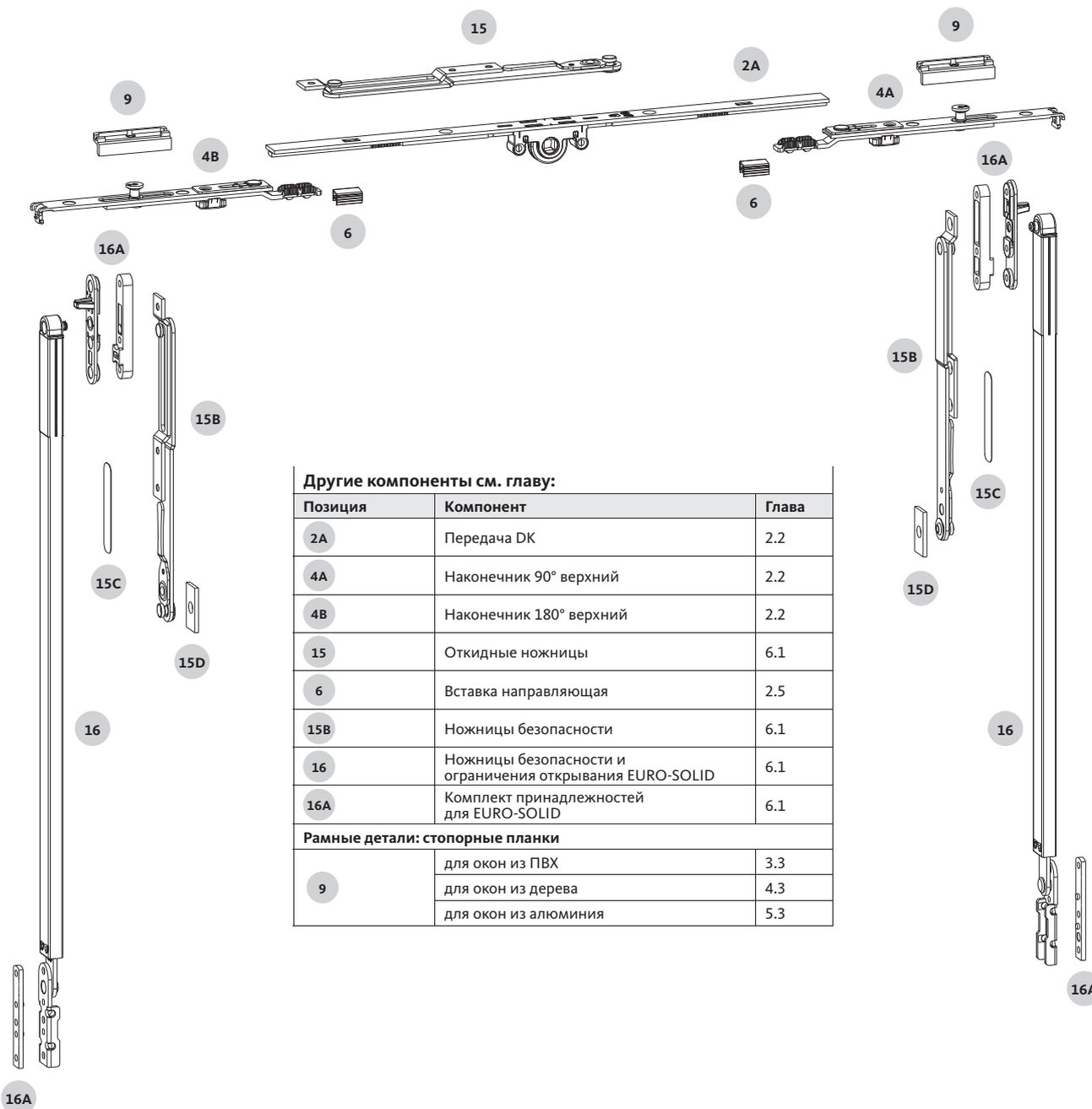
При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).

При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).



Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Откидная створка



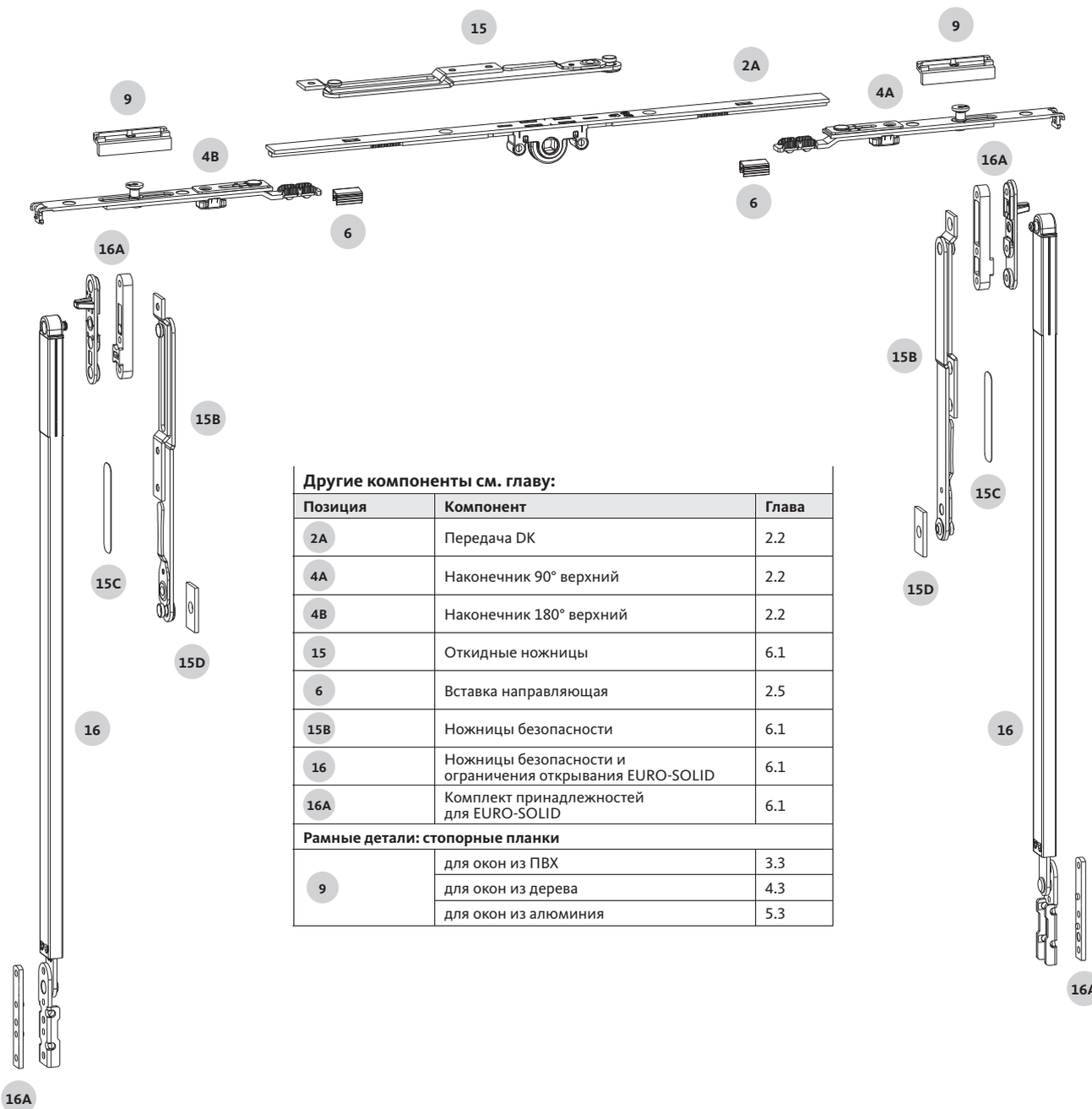
Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
2A	Передача DK	2.2
4A	Наконечник 90° верхний	2.2
4B	Наконечник 180° верхний	2.2
15	Откидные ножницы	6.1
6	Вставка направляющая	2.5
15B	Ножницы безопасности	6.1
16	Ножницы безопасности и ограничения открывания EURO-SOLID	6.1
16A	Комплект принадлежностей для EURO-SOLID	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3

Показано в качестве примера. Возможны отклонения в зависимости от профиля.

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Откидная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
2A	Передача DK	2.2
4A	Наконечник 90° верхний	2.2
4B	Наконечник 180° верхний	2.2
15	Откидные ножницы	6.1
6	Вставка направляющая	2.5
15B	Ножницы безопасности	6.1
16	Ножницы безопасности и ограничения открывания EURO-SOLID	6.1
16A	Комплект принадлежностей для EURO-SOLID	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3

Показано в качестве примера. Возможны отклонения в зависимости от профиля.

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Откидная створка



Передача DK 15, изменяемое положение ручки для UNI-JET D и UNI-JET M

Поз.	FFB	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	1		G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2400	2130	975-1225			3

Передача DK 15, изменяемое положение ручки для UNI-JET SCF, UNI-JET C и UNI-JET CC

Поз.	FFB	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	1201-1300	1130	457-725	1		G-22083-00-0-1
	1301-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1701-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2400	2130	975-1225			3

Наконечник 90°

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4A	480-2400	160	1	10	6-32104-00-0-1

Наконечник 180°

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4B	480-2400	160	1	10	6-32105-00-0-1

Откидные ножницы

Поз.	Применение	Н/уп	Артикул
15	[2][3][4]	10	U-76500-00-0-1

Вставка направляющая

Поз.	Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [1]	8-00805-00-0-0

Стандартная стопорная планка (Zamak)

Поз.	Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	в зависимости от профиля

Ловильные и ограничительные ножницы

Ножницы безопасности

Поз.	Применение	Н/уп	Артикул
15B	[3][4]	10	U-76500-00-0-1

Ножницы безопасности и ограничения открывания EURO-SOLID

Поз.	Применение	Н/уп	Артикул
16	[4]	10	6-27995-□□-0-1

Комплект принадлежностей для EURO-SOLID

Поз.	Н/уп	Артикул
16A	См. главу 6.1	20 в зависимости от профиля

Планка для ножниц безопасности [4]

Поз.	Н/уп	Артикул
15D	100	E-11953-00-0-1

Наклейка для ножниц безопасности [4]

Поз.	Н/уп	Артикул
15C	100	9-46486-00-0-0

[1] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[2] Начиная с FFB 1201 следует использовать 2 шт. откидных ножниц U-76500-00-0-1.

[3] Окна из алюминия
Для каждого откидных ножниц или ножниц безопасности требуется использовать 2 подкладки 9-47202-00-0-1.

[4] Откидные, ловильные и ограничительные ножницы

Сведения об областях применения, а также информация о требуемом количестве в зависимости от области применения см. в соответствующем установочном чертеже:

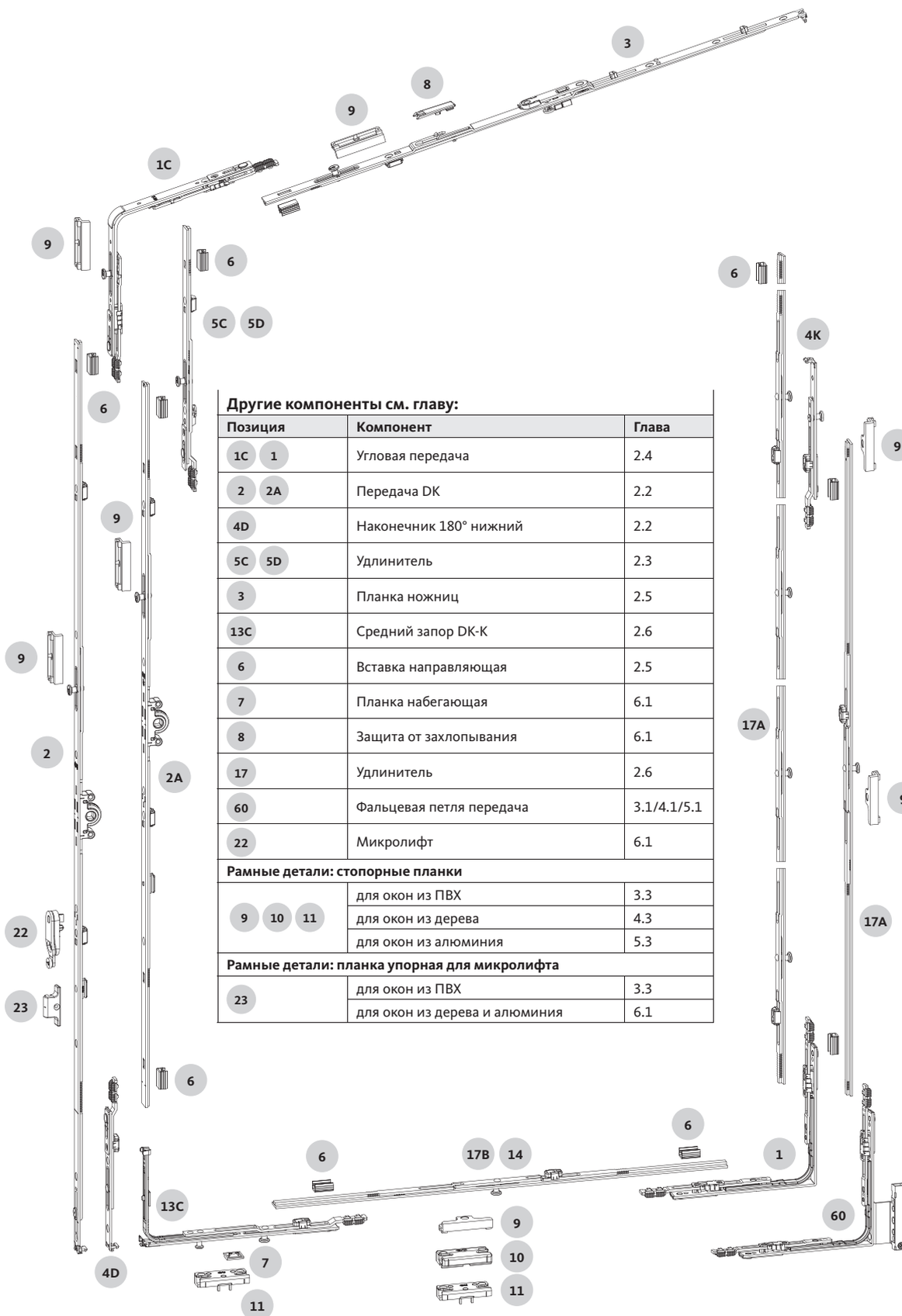
- UNI-JET D = 0-46795
- UNI-JET M = 0-46794
- UNI-JET SCF = 0-47362
- UNI-JET C = 0-46928
- UNI-JET CC = 0-45959



Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Трапецевидное окно поворотно-откидная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1C 1	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
5C 5D	Удлинитель	2.3
3	Планка ножниц	2.5
13C	Средний запор DK-K	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
8	Защита от захлопывания	6.1
17	Удлинитель	2.6
60	Фальцевая петля передача	3.1/4.1/5.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Трапецевидное окно поворотной-откидной створки



Угловая передача (трапецевидное окно)

Поз.	FFBS	FFHG	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1С	401-1450	450-2800	1	10	6-32086-00-0-1

Угловая передача (со стороны петель) [2][3]

Поз.	FFB	FFHG	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1	455-1260	450-2800	–	10	6-26743-00-0-1

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFHG	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2	450-550	390	155	–	10	G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	1		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	G-22134-00-0-1			
5С	[4]	250	–	–	10	8-00625-00-0-1
5D	[4]	500	–	1	10	6-32142-00-0-1

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFHG	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	–	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375	–		G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1	
5С	[4]	250	–	–	10	8-00625-00-0-1
5D	[4]	500	–	1	10	6-32142-00-0-1

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFHG	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	480-2800	160	–	10	6-32303-00-0-1

Наконечник Z (со стороны петлевой группы)

Поз.	FFHBS	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4К	580-2350	160	1		6-34451-00-0-1

Планка ножиц

Поз.	FFBS	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3	401-500	350	–	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590	–		6-31512-06-0-1
	751-1000	840	1		6-31512-08-0-1
	951-1200	1040	1		6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290	1		6-31512-12-0-1

Средний запор 215 ДК-К с возможностью соединения (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13С	455-1260	215	1	10	6-32013-00-0-1

Удлинитель (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
14	455-500	75-120	–	–	Штульп/тяга
17B	501-770	415	1	10	6-26741-00-0-1
	771-1070	750			6-32781-01-0-1
	1071-1260	1130			6-32781-02-0-1

Удлинитель (со стороны петель)

Поз.	FFHBS	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
17A	580-790	415	–	10	6-26741-00-0-1
	791-1200	750	1		6-32781-01-0-1
	1201-1590	1130			6-32781-02-0-1
	1591-2350	1630			6-32781-03-0-1
	2351-2800	2030	4		6-32494-90-0-1

Фальцевая петля передача

Поз.		SZ-PA	Н/уп	Артикул
60	В зависимости от петлевой группы	–	50	См. главу 3.1 + 4.1 + 5.1

Вставка направляющая

Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [1]	100	8-00805-00-0-0

Планка набегающая (опция)

Поз.		Н/уп	Артикул
7		100	9-41796-00-0-1

Защита от захлопывания (опция)

Поз.		Н/уп	Артикул
8	Для уменьшения ширины откидывания [5]	100	9-38688-33-0-1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Трапецевидное окно поворотно-откидная створка



Стандартная стопорная планка (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Стопорная планка Se (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
10	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Планка стопорно-откидная			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Микролифт (приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)			
Поз.		Н/уп	Артикул
22		100	6-29987-00-0-1

Планка упорная для микролифта			
Поз.		Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100	в зависимости от профиля

[1] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[2] Применяется только для UNI-JET D в комбинации с универсальной петлей.

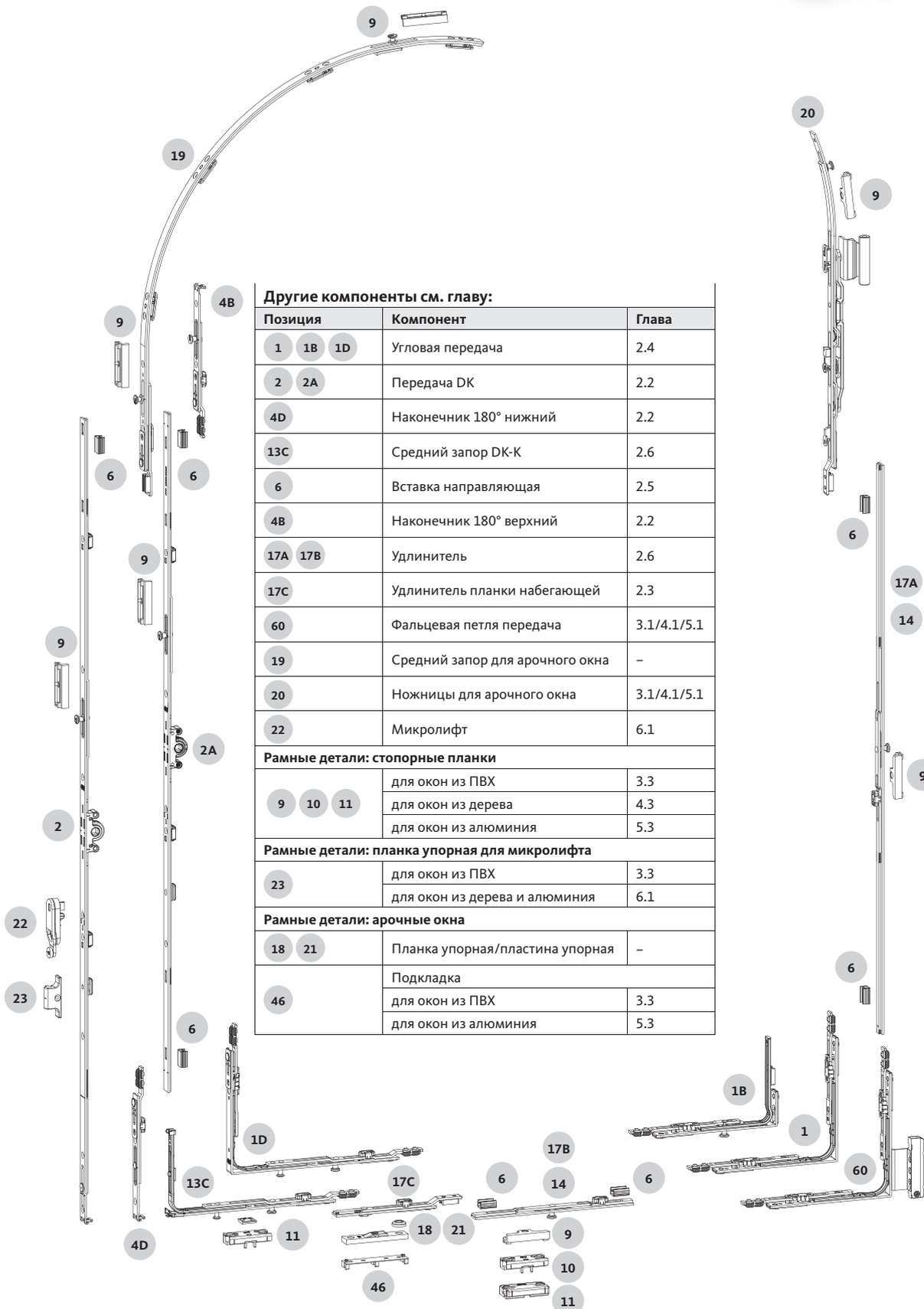
[3] Для всех других систем вместо угловой передачи следует использовать соответствующую фальцевую петлю передачи.

[4] В области применения FFHG 2350 или от 2450 до 2800 в зависимости от угла скоса следует использовать удлинитель 500 (6-32142) или 250 (8-00625). Расположение требуемых для этого стопорных планок необходимо перенести со створки на раму.

[5] Для FFH 450-490 требуется защита от захлопывания 9-38668-33. Защиту возможно использовать также для ограничения ширины откидывания.

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Арочное окно поворотно-откидная створка

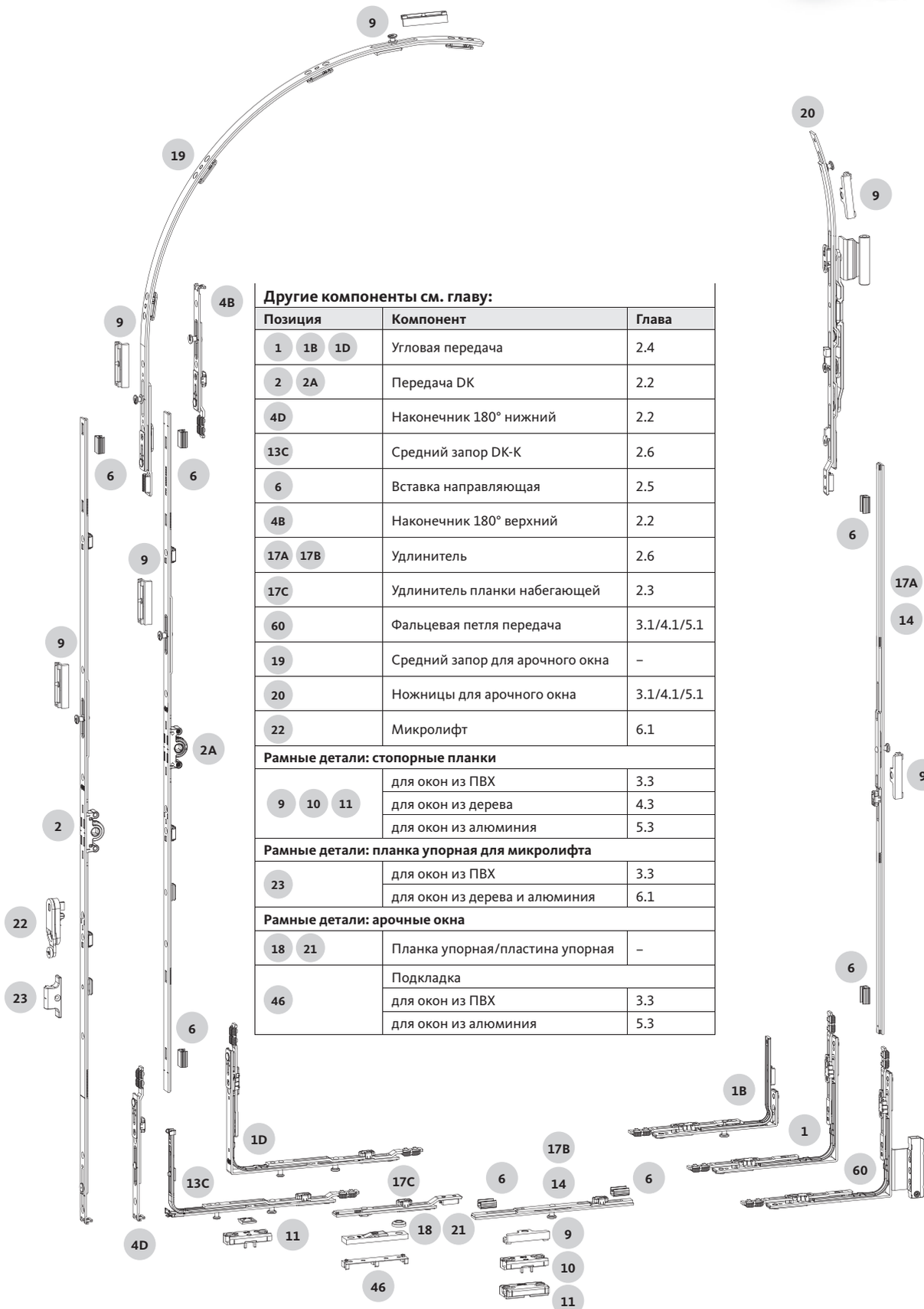


Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1 1B 1D	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
13C	Средний запор DK-K	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
4B	Наконечник 180° верхний	2.2
17A 17B	Удлинитель	2.6
17C	Удлинитель планки набегающей	2.3
60	Фальцевая петля передача	3.1/4.1/5.1
19	Средний запор для арочного окна	-
20	Ножницы для арочного окна	3.1/4.1/5.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1
Рамные детали: арочные окна		
18 21	Планка упорная/пластина упорная	-
Подкладка		
46	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из алюминия	5.3

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Арочное окно поворотно-откидная створка



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1 1B 1D	Угловая передача	2.4
2 2A	Передача DK	2.2
4D	Наконечник 180° нижний	2.2
13C	Средний запор DK-K	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
4B	Наконечник 180° верхний	2.2
17A 17B	Удлинитель	2.6
17C	Удлинитель планки набегающей	2.3
60	Фальцевая петля передача	3.1/4.1/5.1
19	Средний запор для арочного окна	-
20	Ножницы для арочного окна	3.1/4.1/5.1
22	Микролифт	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1
Рамные детали: арочные окна		
18 21	Планка упорная/пластина упорная	-
Подкладка		
46	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из алюминия	5.3

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Арочное окно поворотнo-откидная створка



Наконечник 180° – верхний

Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	H/уп	Артикул
4B	455-660	470-2090	1	10	6-32105-00-0-1

Средний запор для арочного окна

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
19	661-910	810	2	10	6-32952-00-0-1
	911-1250	1380	3		6-32952-01-0-1

Передача DK 15, фиксированное положение ручки

Поз.	FFHR	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
2	470-550 [3]	390	155	-	10	G-22121-00-0-1
	551-720 [3]	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850 [3]	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	1		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2090	1940	980			G-22133-00-0-1

Передача DK 15, изменяемое положение ручки

Поз.	FFHR	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1830	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2090	2130	975-1045			G-22086-00-0-1

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFB	FFHR	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
4D	455-590	480-2090	160	-	10	6-32303-00-0-1

Ножницы для арочного окна

Поз.	FFB	FFHR	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	435	1	10	См. главу 3.1/4.1/5.1

Средний запор 215 DK-K с возможностью соединения (внизу горизонтально) [3]

Поз.	FFB	FFHR	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
13C	455-590	470-850	215	1	10	6-32013-00-0-1

Угловая передача 215 DK-K (внизу горизонтально) [4] [5]

Поз.	FFB	FFHR	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
1D	591-1250	480-2090	215/160	1	10	6-32292-00-0-1

Удлинитель (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул	
14	455-590	75-210	-	-	Штульп/стержень	
	591-630	80-120			Штульп/стержень	
17B	631-840	415			10	6-26741-00-0-1
	841-1250	750				6-32781-01-0-1

Удлинитель для планки набегающей (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
17C	591-1250	130	-	10	6-33711-00-0-1

Планка упорная

Поз.	FFB	SZ-PA	H/уп	Артикул
21	591-1250	-	10	6-24201-03-0-1

Пластина упорная [6]

Поз.	FFB	SZ-PA	H/уп	Артикул
18	591-1250	-	10	9-50742-00-0-1

Подкладка

Поз.	H/уп	Артикул	
46	См. главу 3.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Удлинитель (петлевая группа)

Поз.	FFHR	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул	
14	470-534	125-198	-	10	Штульп/стержень	
	535-579	75-119			Штульп/стержень	
17A	580-790	415			1	6-26741-00-0-1
	791-1200	750				6-32781-01-0-1
	1201-1590	1130	6-32781-02-0-1			
	1591-2090	1630		6-32781-03-0-1		

Угловая передача SLK [2]

Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	H/уп	Артикул
1B	455-1260	470-534	-	10	6-32224-00-0-1

Угловая передача [2]

Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	H/уп	Артикул
1	455-1260	535-2090	-	10	6-26743-00-0-1

Фальцевая петля передача

Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	H/уп	Артикул
60	455-1260	535-2090	-	50	См. главу 3.1/4.1/5.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Арочное окно поворотно-откидная створка



Микролифт (приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания)			
Поз.		Н/уп	Артикул
22		100	6-29987-00-0-1

Планка упорная для микролифта			
Поз.		Н/уп	Артикул
23	См. главу 3.3 + 6.1	100	в зависимости от профиля

Вставка направляющая			
Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [1]	100	8-00805-00-0-0

Стандартная стопорная планка (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Стопорная планка Se сталь (Zamak)			
Поз.		Н/уп	Артикул
10	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Планка стопорно-откидная			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

[1] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[2] Деревянные окна
Угловая передача SLK в комбинации с универсальной петлей 6-36180-03-0-1.

[3] Передача DK, фиксированное положение ручки до FFHR 850 в комбинации с запором 215 DK-K (с возможностью соединения).

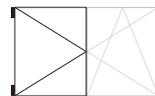
[4] Передача DK, фиксированное положение ручки, FFHR 851-2090 в комбинации с угловой передачей 215 DK-K (с возможностью соединения).

[5] Передача DK, изменяемое положение ручки, FFHR 480-2090 в комбинации с угловой передачей 215 DK-K (с возможностью соединения).

[6] При использовании упорной планки вместе с ней должна быть установлена упорная пластина.

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Пассивная створка с фальцевой передачей ZH

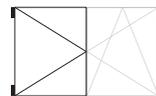


Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
24 24A	Фальцевая передача	2.7
4D	Наконечник 180°	2.2
5C 5E	Удлинитель	2.3
13D 13Q	Средний запор Se	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегающая	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта для фальцевой передачи		
23	для окон из ПВХ, дерева и алюминия	3.3

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность

Пассивная створка с фальцевой передачей ZH



Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
24 24A	Фальцевая передача	2.7
4D	Наконечник 180°	2.2
5C 5E	Удлинитель	2.3
13D 13Q	Средний запор Se	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегаящая	6.1
Рамные детали: стопорные планки		
9 10 11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта для фальцевой передачи		
23	для окон из ПВХ, дерева и алюминия	3.3

Фурнитурная обвязка UNI-JET – базовая безопасность



Пассивная створка с фальцевой передачей ZH



Наконечник 180° – верхний

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	470-2800	160	–	10	6-32303-00-0-1

Планка набегающая (опция)

Поз.	Н/уп	Артикул
7	100	9-41796-00-0-1

Фальцевая передача ZH, постоянная высота ручки (с заклепанным рычагом)

Поз.	FFH	Длина	G	SP	Н/уп	Артикул
24	470-720	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
	721-850	690	230	1		G-22181-00-0-1
	851-1100	940	230			G-22182-00-0-1
	1101-1350	1190	230	2		G-22183-00-0-1
	1351-1600	1440	230			G-22184-00-0-1
	1601-1850	1690	230	3		G-22185-00-0-1
	1851-2100	1940	516			G-22186-00-0-1
	2101-2350	2190	516	4		G-22187-00-0-1
2351-2800 [3]	2190	516	G-22187-00-0-1			
5C	2351-2600 [3]	250	–	–	8-00625-00-0-1	
5E	2601-2800 [2] [3]	500	–	–	G-21040-00-0-1	

Стандартная стопорная планка (Zamak)

Поз.	Н/уп	Артикул
9	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100 в зависимости от профиля

Стопорная планка Se (Zamak)

Поз.	Н/уп	Артикул
10	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100 в зависимости от профиля

Планка стопорно-откидная

Поз.	Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100 в зависимости от профиля

Планка упорная для микролифта для передачи фальцевой

Поз.	Н/уп	Артикул
23	100	9-40149-00-0-1

Фальцевая передача ZH, изменяемое положение ручки (с заклепанным рычагом)

Поз.	FFH	Длина	G	SP	Н/уп	Артикул
24A	781-950	630	356-536	1	10	G-22170-00-0-1
	951-1450	1130	310-560			G-22171-00-0-1
	1451-1950	1630	310-560	2		G-22172-00-0-1
	1951-2450	2130	310-560			G-22173-00-0-1
	2451-2800 [3]	2130	310-560	3		G-22173-00-0-1
5C	2451-2700 [3]	250	–		–	8-00625-00-0-1
5E	2701-2800 [2] [3]	500	–	–	G-21040-00-0-1	

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
4D	780-2800	160	–	10	6-32303-00-0-1

Средний запор Se (вверху и внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	280-750	230	1	10	6-32010-00-0-1
13Q	751-950	530			2
	951-1200	740	6-32008-07-0-1		
	1201-1600	1050	3		6-32008-10-0-1

Вставка направляющая

Поз.	Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [1]	100 8-00805-00-0-0

[1] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[2] При FFH > 2600 или 2700 необходимо прикрутить стандартную стопорную планку 9-30256-00-0-1 или стопорную планку Se E-19813-00-0-1 на ступль удлинителя G-21040-00-0-1.

[3] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.

Фиксированная передача

При FFH 2350–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).

При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

Передача с переменным положением ручки

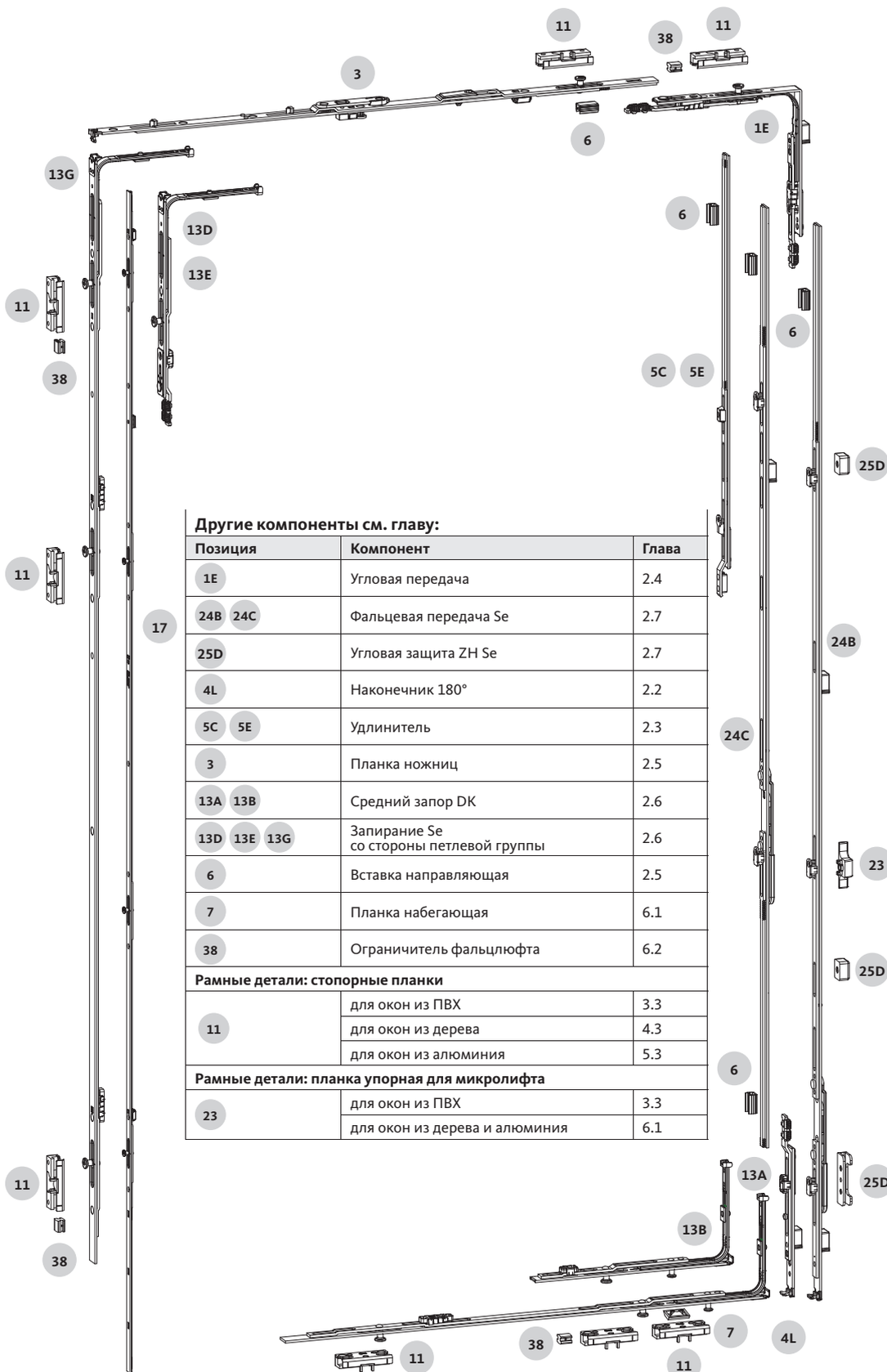
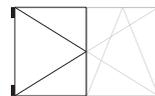
При FFH 2450–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).

При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).



Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Пассивная створка с фальцевой передачей ZH

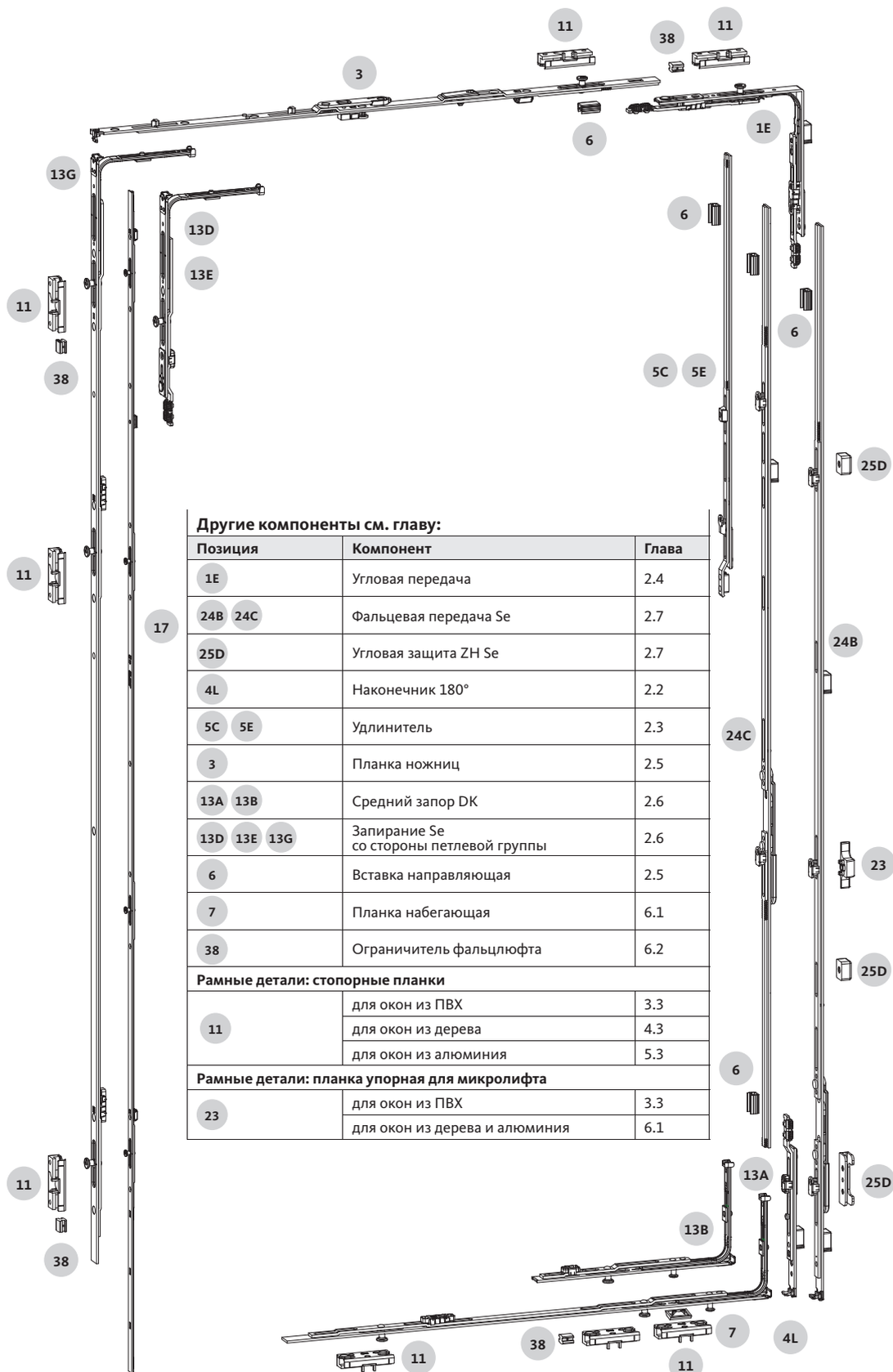
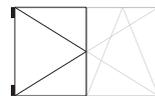


Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1E	Угловая передача	2.4
24B 24C	Фальцевая передача Se	2.7
25D	Угловая защита ZH Se	2.7
4L	Наконечник 180°	2.2
5C 5E	Удлинитель	2.3
3	Планка ножниц	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание Se со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегаящая	6.1
38	Ограничитель фальцлюфта	6.2
Рамные детали: стопорные планки		
11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Пассивная створка с фальцевой передачей ZH

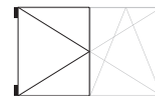


Другие компоненты см. главу:

Позиция	Компонент	Глава
1E	Угловая передача	2.4
24B 24C	Фальцевая передача Se	2.7
25D	Угловая защита ZH Se	2.7
4L	Наконечник 180°	2.2
5C 5E	Удлинитель	2.3
3	Планка ножниц	2.5
13A 13B	Средний запор DK	2.6
13D 13E 13G	Запирание Se со стороны петлевой группы	2.6
6	Вставка направляющая	2.5
7	Планка набегаящая	6.1
38	Ограничитель фальцлюфта	6.2
Рамные детали: стопорные планки		
11	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева	4.3
	для окон из алюминия	5.3
Рамные детали: планка упорная для микролифта		
23	для окон из ПВХ	3.3
	для окон из дерева и алюминия	6.1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Пассивная створка с фальцевой передачей ZH



Передача угловая противозломная (RC2)

Поз.	FFB	FFH	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1E	400-1450	470-2800	1	10	G-22492-00-0-1

Фальцевая передача ZH Se, постоянное положение ручки (с заклепанным рычагом)

Поз.	FFH	Длина	G	SP	Н/уп	Артикул
24B	470-550	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
	551-720 [1]	560	230			6-33130-00-0-1
	570-720 [2]	560	230			6-33130-00-0-1
	721-850	690	230	2		6-33131-00-0-1
	851-1100	940	230			6-33132-00-0-1
	1101-1350	1190	230			6-33133-00-0-1
	1351-1600	1440	230	3		6-33134-00-0-1
	1601-1850	1690	230	4		6-33135-00-0-1
	1851-2100	1940	516			6-33136-00-0-1
2101-2800 [4]	2190	516	6-33137-00-0-1			
5C	2351-2600 [4]	250		-		8-00625-00-0-1
5E	2601-2800 [4] [5]	500		-		G-21040-00-0-1

Фальцевая передача ZH Se, изменяемое положение ручки (с заклепанным рычагом)

Поз.	FFH	Длина	G	SP	Н/уп	Артикул
24C	781-950	630	356-536	1	10	6-33312-00-0-1
	781-1200 [3]	880	356-536			6-33312-01-0-1
	951-1450	1130	310-560			6-33313-00-0-1
	1451-1950	1630	310-560	2		6-33314-00-0-1
	1951-2450	2130	310-560	3		6-33315-00-0-1
2451-2800 [4]	2130	1225	4	6-33315-00-0-1		
5C	2451-2700 [4]	250		-		8-00625-00-0-1
5E	2701-2800 [4] [5]	500		-		G-21040-00-0-1

Угловая защита ZH Se

Поз.	FFH	Н/уп	Артикул
25D	470-2800	100	K-17080-00-0-1

Наконечник 180° – нижний

(для передачи, изменяемое положение ручки)

Поз.	FFH	Длина	SP	Н/уп	Артикул
4L	741-2800	160	1	10	G-22910-00-0-1

Планка ножниц [11]

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
3	400-500	350	-	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840	1		6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290			6-31512-12-0-1

Средний зазор DK (внизу горизонтально)

Поз.	FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13B	400-750 [6]	215	1	10	6-32012-00-0-1
	400-750 [7]	330			6-32076-03-0-1
13A	751-950	530	2	10	6-32076-05-0-1
	951-1200	740			6-32076-07-0-1
	1201-1450	1050			6-32076-10-0-1

Средний зазор Se со стороны петлевой группы (с постоянным положением ручки)

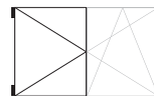
Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	450-720 [8]	215	1	10	6-32010-00-0-1
	450-720 [9]	330			6-32008-03-0-1
13G	721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190			6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1	10	6-32011-00-0-1
		2030			6-32494-90-0-1

Средний зазор Se со стороны петлевой группы (с изменяемым положением ручки)

Поз.	FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
13D	480-750 [8]	215	1	10	6-32010-00-0-1
	480-750 [9]	330			6-32008-03-0-1
13G	751-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190			6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1	10	6-32011-00-0-1
		2030			6-32494-90-0-1

Фурнитурная обвязка UNI-JET – RC2

Пассивная створка с фальцевой передачей ZH



Вставка направляющая			
Поз.		Н/уп	Артикул
6	Количество по необходимости [10]	100	8-00805-00-0-0

Планка набегающая (опция)			
Поз.		Н/уп	Артикул
7		100	9-41796-00-0-1

Ограничитель фальцлюфта			
Поз.		Н/уп	Артикул
38	Количество и монтажное положение согласно чертежу 0-44971	100	9-43219-00-0-1

Стопорная планка Se сталь (планка стопорно-откидная)			
Поз.		Н/уп	Артикул
11	См. главу 3.3 + 4.3 + 5.3	100	в зависимости от профиля

Планка упорная для микролифта для передачи фальцевой			
Поз.		Н/уп	Артикул
23		100	9-40149-00-0-1

- [1] Фальцевая передача 6-33130-00-0-1 используется только в сочетании с передачей DK Se 6-33219-00-0-1 с фиксированным положением ручки, дорнмас 15 мм.
- [2] Передача фальцевая 6-33130-00-0-1 используется только в сочетании с передачей DK Se G-23011-00-0-1 с фиксированной высотой ручки, дорнмас 7,5 мм.
- [3] Фальцевая передача 6-33312-01-0-1 используется только в сочетании с передачей DK Se G-22102-00-0-1 с изменяемой высотой ручки, дорнмас 7,5 мм.
- [4] При FFH > 2350 или 2450 необходимо использовать удлинитель 500 или 250.
- Фиксированная передача**
 При FFH 2350–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).
- Передача с переменным положением ручки**
 При FFH 2450–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).
- [5] При FFH > 2600 или 2700 необходимо прикрутить стандартную стопорную планку 9-30256-00-0-1 или стопорную планку Se E-19813-00-0-1 на штыль удлинителя G-21040-00-0-1.
- [6] Окна из ПВХ
 Для FFB 400-750 следует использовать запор 6-32012-00-0-1.
- [7] Деревянные окна
 Для FFB 400-750 следует использовать запор 6-32076-03-0-1.
 Для FFB 400-420 следует использовать универсальную петлю 6-36180-03-0-1.
- [8] Окна из ПВХ
 Для FFH 450-720 (фиксированное положение ручки) и 480-750 (изменяемое положение ручки) следует использовать запор 6-32010-00-0-1.
- [9] Деревянные окна
 Для FFH 450-720 (фиксированное положение ручки) и 480-750 (изменяемое положение ручки) следует использовать запор 6-32008-03-0-1.
- [10] Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- [11] Использовать подходящую для системы UNI-JET SCF/CC планку ножиц со страницы 158.
 Использовать подходящую для системы UNI-JET CONTURA планку ножиц со страницы 159.





2.2 Передача

Дорнмас 15 мм

Фиксированное положение ручки – без механизма откидывания	112
Переменное положение ручки	113
Фиксированное положение ручки – с механизмом для бокового откидывания	114
Фиксированное положение ручки – без механизма откидывания и запирающей цапфы	115
Переменное положение ручки – без запирающих роликов	116
Фиксированное положение ручки – исполнение Se для RC2	117
Изменяемое положение ручки – исполнение Se для RC2	118

Дорнмас 7,5 мм

Фиксированное положение ручки – без механизма откидывания	119
Переменное положение ручки	120
Фиксированное положение ручки – с механизмом для бокового откидывания	121
Фиксированное положение ручки – исполнение Se для RC2	122
Изменяемое положение ручки – исполнение Se для RC2	123

Дорнмас 25–50 мм

Фиксированное положение ручки – без механизма откидывания	124
Переменное положение ручки	126

PZ запираемая – дорнмас 25–50 мм

Фиксированное положение ручки – без механизма откидывания	128
Фиксированное положение ручки	130

PZ запираемая – дорнмас 25–50 мм

Фиксированное положение ручки – без механизма откидывания	132
Переменное положение ручки	134

Передача минус-5

	136
--	-----

Наконечники для передачи

Наконечники	137
Реверсивная передача	139
Наконечники – исполнение Se для RC2	140

Принадлежности передачи

Клипса для логотипа, накладка шульпа, направляющая вставка	141
Крепёжные пластины	142
Планка набегающая	143

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 15 – фиксированное положение ручки (стандартное исполнение)

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
280-349	328	120	–	10	G-22135-00-0-1
350-450	363	155	–	10	G-22120-00-0-1
451-550	390	155	–	10	G-22121-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22122-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22123-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22124-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22125-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22127-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22128-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 15 – фиксированное положение ручки (специальные варианты исполнения)

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
721-970	810	200	1	10	6-35743-00-0-1
851-1100	940	200	1	10	6-35744-00-0-1
851-1100	940	250	1	10	6-35746-00-0-1
1101-1350	1190	200	1	10	6-35745-00-0-1
1101-1350	1190	250	1	10	6-35747-00-0-1
1101-1350	1190	400	1	10	6-35748-00-0-1
1351-1600	1440	400	2	10	6-35749-00-0-1
1351-1600	1440	500	2	10	G-22126-00-0-1
1601-1850	1690	500	3	10	6-35750-00-0-1
1601-1850	1690	700	2	10	G-22129-00-0-1
1601-1850	1690	980	3	10	6-33009-00-0-1
1851-2100	1940	700	2	10	G-22130-00-0-1
1851-2100	1940	800	2	10	G-22131-00-0-1
2101-2350	2190	800	3	10	G-22132-00-0-1
2351-2600	2190	800	3	10	G-22132-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	800	4	10	G-22132-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- При FFH от 851 мм передачу можно укоротить внизу на 160 мм (например, для наконечника с механизмом для бокового откидывания или RC2).
- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу сверху до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу сверху до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Совместимость и область применения передачи ДК (дорнмас 15 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 15 – изменяемая высота ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
480-590	270	240-295	–	10	G-22080-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22081-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22082-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22083-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22084-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22086-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края стульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- Совместимость и область применения передачи ДК (дорнмас 15 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – фиксированное положение ручки – с механизмом для бокового откидывания



Дорнмас 15 – фиксированное положение ручки – с механизмом для бокового откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
280-349	328	120	–	10	G-22015-00-0-1
350-490	363	155	–	10	G-22000-00-0-1
450-550	390	155	–	10	G-22001-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22002-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22003-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22004-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22005-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22007-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22008-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22013-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания и запирающей цапфы



Дорнмас 15 – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания и запирающей цапфы

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
280-349	328	120	–	10	G-22135-00-0-1
350-490	363	155	–	10	G-22120-00-0-1
450-550	390	155	–	10	G-22121-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22122-00-0-1
721-850	690	250	–	10	G-22400-00-0-1
851-1100	940	400	–	10	G-22401-00-0-1
1101-1350	1190	500	–	10	G-22402-00-0-1
1351-1600	1440	600	–	10	G-22404-00-0-1
1601-1850	1690	600	–	10	G-22405-00-0-1
1851-2100	1940	980	–	10	G-22410-00-0-1
2101-2350	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
2351-2600	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
	500 [1]		–	10	G-21040-00-0-1

- Применяется, например, на 2-створчатых окнах с 2 ручками или в решениях со сдвижными складывающимися створками.
- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – переменное положение ручки – без запирающих роликов



Дорнмас 15 – фиксированное положение ручки – без запирающих роликов

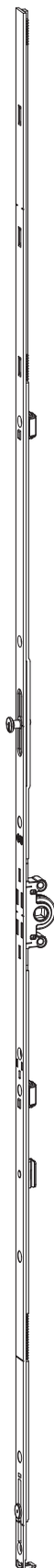
FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
751-1200	880	375-600	-	10	G-22800-00-0-1
951-1450	1130	475-725	-	10	G-22801-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	-	10	G-22802-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	-	10	G-22803-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	-	10	G-22804-00-0-1
2451-2700	2130	1225	-	10	G-22804-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	-	10	G-22804-00-0-1
	500 [1]		-	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- Стопорная планка 9-30748-01-0-1 прикручивается сбоку на шульпе.

[1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – фиксированное положение ручки – исполнение Se для RC2



Дорнмас 15 – фиксированное положение ручки – исполнение Se для RC2

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
450-550	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
551-720	560	200	1	10	6-33219-00-0-1
721-850	690	250	2	10	6-33220-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22124-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22125-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22127-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22128-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края стульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- Для 2-створчатых окон из ПВХ в исполнении RC2 в нижней части передачи необходимо использовать наконечник Se 6-33205-00-0-1.
- Для 1- и 2-створчатых окон из дерева в исполнении RC2 в нижней части передачи необходимо использовать наконечник Se 6-33205-00-0-1.

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Совместимость и область применения передачи ДК (дорнмас 15 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44971.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 15 мм – изменяемое положение ручки – исполнение Se для RC2



Дорнмас 15 – изменяемое положение ручки – исполнение Se для RC2

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
480-590	270	240-295	–	10	G-22080-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22081-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22082-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22083-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22084-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22086-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

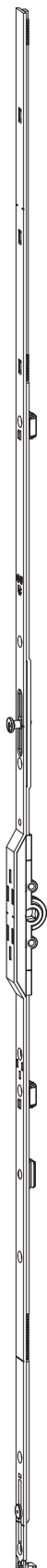
- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 15 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44971.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 7,5 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 7,5 – фиксированное положение ручки (стандартное исполнение)

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
325-439	390 [2]	155	–	10	G-22141-00-0-1
440-550	390	155	–	10	G-22141-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22142-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22143-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22144-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22145-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22147-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22148-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22153-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- [2] При FFH < 440 следует использовать угловую передачу S 6-32238-00-0-1 (длина колена 45/125).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 7,5 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 7,5 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
385-475	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1 [2]
500-590	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22101-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22106-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- [2] При FFH < 500 следует использовать угловую передачу S 6-32238-00-0-1 или SLK 6-32224-00-0-1.

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 7,5 мм – фиксированное положение ручки – с механизмом для бокового откидывания



Дорнмас 7,5 – фиксированное положение ручки – с механизмом для бокового откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
325-439 [2]	390	155	–	10	G-22021-00-0-1
	45 [2]		1	10	6-32238-00-0-1
450-550	390	155	–	10	G-22021-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22022-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22023-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22024-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22025-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22027-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22028-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22033-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- [2] При FFH < 440 следует использовать угловую передачу S 6-32238-00-0-1 (длина колена 45/125).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 7,5 мм – фиксированное положение ручки – исполнение Se для RC2



Дорнмас 7,5 – фиксированное положение ручки – исполнение Se для RC2

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
450-550	390	155	1	10	6-33308-00-0-1
551-720	560	200	1	10	6-33309-00-0-1
721-850	690	250	2	10	6-33310-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22144-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22145-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22147-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22148-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22153-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- Для 2-створчатых окон из ПВХ в исполнении RC2 в нижней части передачи необходимо использовать наконечник Se 6-33205-00-0-1.
- Для 1- и 2-створчатых окон из дерева в исполнении RC2 в нижней части передачи необходимо использовать наконечник Se 6-33205-00-0-1.

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44971.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 7,5 мм – изменяемое положение ручки – исполнение Se для RC2



Дорнмас 7,5 – изменяемое положение ручки – исполнение Se для RC2

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
385-475	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1 [2]
510-590	270	240-295	–	10	G-22100-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22101-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22106-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- [2] При FFH < 500 следует использовать угловую передачу S 6-32238-00-0-1 или SLK 6-32224-00-0-1.

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44971.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 25–50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 25 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
851-1100	940	400	1	10	G-22790-25-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-25-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-25-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-25-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 30 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
851-1100	940	400	1	10	G-22790-30-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-30-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-30-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-30-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 35 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
851-1100	940	400	1	10	G-22790-35-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-35-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-35-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-35-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 40 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
851-1100	940	400	1	10	G-22790-40-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-40-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-40-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-40-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 25–50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 45 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания					
FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
851-1100	940	400	1	10	G-22790-45-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-45-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-45-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-45-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания					
FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
851-1100	940	400	1	10	G-22790-50-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-50-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-50-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-50-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- При FFH от 851 мм передачу можно укоротить вниз на 160 мм (например, для наконечника с механизмом для бокового откидывания или RC2).

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 25–50 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-45086.

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 25–50 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 25 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-25-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 30 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-30-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 35 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-35-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 40 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-40-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Поворотно-откидная передача

Дорнмас 25–50 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 45 – изменяемое положение ручки					
FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-45-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 50 – изменяемое положение ручки					
FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-50-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края стульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- Совместимость и область применения передачи ДК (дорнмас 25–50 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-45086.

Поворотно-откидная передача – PZ-запираемая

Дорнмас 25–50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 25 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 30 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 35 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 40 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 45 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Поворотно-откидная передача – PZ-запираемая



Дорнмас 25–50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания					
FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1



- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- При FFH от 851 мм передачу можно укоротить вниз на 160 мм (например, для наконечника с механизмом для бокового откидывания или RC2).

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 25–50 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-45086.

Поворотно-откидная передача – PZ-запираемая

Дорнмас 25–50 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 25 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 30 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 35 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 40 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Поворотно-откидная передача – PZ-запираемая

Дорнмас 25–50 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 45 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 50 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 25–50 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-45086.

Поворотно-откидная передача – RZ-запираемая

Дорнмас 25–50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 25 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 30 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 35 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 40 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 45 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Поворотно-откидная передача – RZ-запираемая



Дорнмас 25–50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания



Дорнмас 50 мм – фиксированное положение ручки – без механизма откидывания					
FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1



- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края стульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- При FFH от 851 мм передачу можно укоротить внизу на 160 мм (например, для наконечника с механизмом для бокового откидывания или RC2).

[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 25–50 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-45086.

Поворотно-откидная передача – RZ-запираемая

Дорнмас 25–50 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 25 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 30 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 35 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 40 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	Н/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Поворотно-откидная передача – RZ-запираемая

Дорнмас 25–50 мм – изменяемое положение ручки



Дорнмас 45 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Дорнмас 50 – изменяемое положение ручки

FFH	Длина	G	SZ-PA	H/уп	Артикул
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

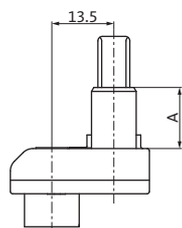
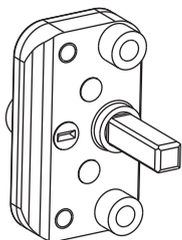
- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края стульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

[1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 25–50 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-45086.

Специальная передача

Передача минус-5



Передача минус-5 для окон из ПВХ

Профильная система	Размер А [мм]	Н/уп	Артикул
KBE 2005, Veka 2000 / Contour Bouvet 13 / 8	8,6	100	G-20543-01-0-1
Plastival PF5900 / DC78, Aluplast Profex 2000	13	100	G-20543-02-0-1
Acome, Bouvet 13 / 13, Oxxo Evolution, Rehau S729, Socred	13,5	100	G-20543-03-0-1
Deceuninck Mondial, Slimline Grosfillex	14,5	100	G-20543-04-0-1
Kömmerring Eurodur 3S	12,3	100	G-20543-05-0-1
Grosfillex	10,6	100	G-20543-06-0-1
Deceuninck 3000	16	100	G-20543-07-0-1
Schüco	18	100	G-20543-08-0-1
Schüco	6	100	G-20543-09-0-1
Bouvet	8,6	100	G-20543-10-0-1



Передача минус-5 для окон из дерева с положением паза 9 мм

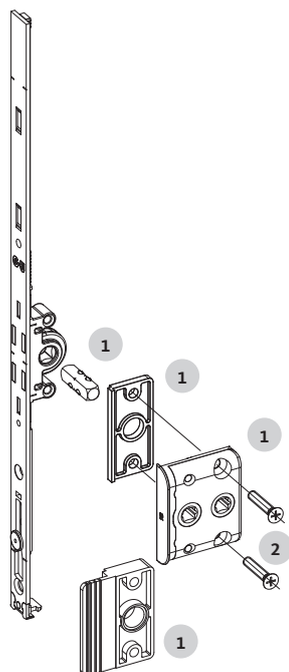
Перекрытие [мм]	Описание	Поз.	Н/уп	Артикул
15	Без уплотнителя перекрытия	1	100	6-31094-15-0-1
18			100	6-31094-18-0-1
20			100	6-31094-20-0-1
15	С уплотнителем перекрытия		100	6-35777-15-0-1
18			100	6-35777-18-0-1
20			100	6-35777-20-0-1

Передача минус-5 для окон из дерева с положением паза 13 мм

Перекрытие [мм]	Описание	Поз.	Н/уп	Артикул
18	Без уплотнителя перекрытия	1	100	6-34351-18-0-1
20			100	6-34351-20-0-1
18	С уплотнителем перекрытия		100	6-35778-18-0-1
20			100	6-35778-20-0-1

Винт с потайной головкой для передачи минус-5 (окна из дерева)

Описание	Поз.	Н/уп	Артикул
M5 x 22 (DIN 965)	2	100	9-13255-22-R-1
M5 x 25 (DIN 965)		100	9-13255-25-R-1



Применяется на активной створке 2-створчатого окна с симметрично установленными ручками на профиле притворной планки (см. установочный чертёж 0-44764)

Наконечники для передачи

Наконечники



Наконечник 180° – нижний

Угол поворота ручки	SZ-PA	Н/уп	Артикул
180°	–	10	6-32303-00-0-1



Наконечник 90° – верхний

Угол поворота ручки	SZ-PA	Н/уп	Артикул
90°	–	10	6-32624-00-0-1



Наконечник 180° – нижний

Угол поворота ручки	SZ-PA	Н/уп	Артикул
180°	1	10	6-32105-00-0-1



Наконечник 90° – верхний

Угол поворота ручки	SZ-PA	Н/уп	Артикул
90°	1	10	6-32104-00-0-1

Наконечники для передачи

Наконечники



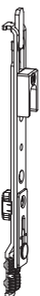
Наконечник с механизмом откидывания – для бокового откидывания – внизу

FFH	Н/уп	Артикул
480-590	10	6-32155-01-0-1
591-950	10	6-32155-02-0-1
951-2800	10	6-32155-03-0-1



Наконечник с шпингалетом – нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для 2-створчатых окон – для бокового откидывания (с встроенной стопорно-откидной планкой)	10	6-26077-00-0-1



Наконечник с шпингалетом – верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для 2-створчатых окон (с встроенной стопорной планкой)	10	6-25171-00-0-1



Наконечник с шпингалетом – верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для 2-створчатых окон (без стопорной планки)	10	6-24947-00-0-1

Наконечники для передачи

Наконечник, реверсивная передача



Наконечник для арочного окна –верху

Описание	Н/уп	Артикул
Для 1-створчатых арочных окон (с запирающей цапфой)	10	6-32951-00-0-1



Реверсивная передача

- Длина детали: 160 мм
- Выход шпингалета: 17 мм
- Совместимость с передачей ДК с изменяемым положением ручки
- Нижняя деталь оснащена возможностью изменения направления хода на 90°, верхняя деталь функционирует линейно

Комплект наконечника с возможностью изменения направления хода

Описание	Содержание	Н/уп	Артикул
Для 1- и 2-створчатых окон из ПВХ, дерева и алюминия	Верхняя деталь 8-00676-00-0-1	10	8-00680-00-0-1
	Нижняя деталь 8-00670-00-0-1		

Наконечники для передачи

Наконечники – исполнение Se для RC2



Наконечник 180° – исполнение Se для RC2 – внизу

Описание	Угол поворота ручки	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Для 2-створчатых окон из ПВХ и 1- и 2-створчатых окон из дерева и алюминия	180°	1	10	6-33205-00-0-1



Наконечник пассивной створки 180° – исполнение Se для RC2 – внизу

Описание	Угол поворота ручки	SP	Н/уп	Артикул
Для 2-створчатых окон из ПВХ, дерева и алюминия	180°	1	10	G-22910-00-0-1



Наконечник пассивной створки 180° – исполнение Se для RC2 – вверх

Описание	Угол поворота ручки	SP	Н/уп	Артикул
Для 2-створчатых окон из ПВХ, дерева и алюминия	180°	1	10	G-22911-00-0-1

Передача – принадлежности

Клипса для логотипа, накладка шульпа, вставка направляющая



Зажим с логотипом для передачи

Описание	Н/уп	Артикул
С логотипом GU [1]	100	E-21062-00-0-6

[1] с собственным фирменным логотипом по запросу



Накладка шульпа (сталь) для паза створки 16 мм

Длина	Н/уп	Артикул
1100 мм	10	9-29198-00-0-1



Заполняющий шульп (ПВХ) для паза створки 16 мм

Цвет	Длина	Н/уп	Артикул
Серый	200 м / рулон	1	H-00786-00-0-1
Коричневый		1	H-00786-00-0-5
Белый		1	H-00786-00-0-7



Вставка направляющая

Описание	Н/уп	Артикул
Установить мин. 65 мм от края шульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм	100	8-00805-00-0-0

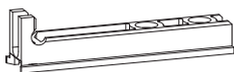
Передача – принадлежности

Крепёжные пластины



Крепежная пластина 40 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Для поворотно-откидных и поворотных окон, если внизу не используется горизонтальный средний запор (для фиксации передачи)	100	9-35697-00-0-1



Крепежная пластина 80 мм

Описание	Н/уп	Артикул	
Для поворотно-откидных и поворотных окон, если внизу не используется горизонтальный средний запор (для фиксации передачи)	без планки набегающей	100	9-39386-00-0-1
	с планкой набегающей	100	9-42373-00-0-1

Передача – принадлежности

Планка набегающая



Планка набегающая из стали (деталь створки)

Описание	Н/уп	Артикул
Может привинчиваться к запору 160 (6-24502) Для разгрузки створки и поддержания фальцлюфта 12 мм	100	9-35380-68-0-0



Планка набегающая для фальцлюфта 12 мм (деталь рамы)

Описание	Н/уп	Артикул
Используется в качестве ответной детали (лево- и правосторонней) для планки набегающей (деталь створки) Для разгрузки створки и поддержания фальцлюфта 12 мм	100	6-24201-01-0-1



Планка набегающая для фальцлюфта 4 мм (деталь рамы)

Описание	Н/уп	Артикул
Используется в качестве ответной детали (лево- и правосторонней) для планки набегающей (деталь створки) Для разгрузки створки и поддержания фальцлюфта 4 мм	100	6-24201-02-0-1





2.3 Удлинитель

130 и 250	146
500	147
Удлинитель соединительный	148

Удлинитель 130 и 250



Удлинитель 130

Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Применение до RC2	1	10	6-35926-00-0-1



Удлинитель 130 для планки набегающей

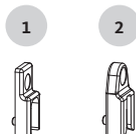
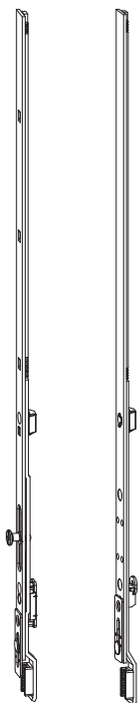
Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Для арочных и трапециевидных окон внизу горизонтально с опорной планкой	-	10	6-33711-00-0-1



Удлинитель 250

Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Может использоваться до RC2, возможно укорачивание на 130 мм	-	10	8-00625-00-0-1

Удлинитель 500



Удлинитель 500

Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Может использоваться до RC2, возможно укорачивание на 250 мм	1	10	6-32142-00-0-1

Удлинитель 500

	Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
	Может использоваться до RC2, возможно укорачивание на 250 мм	-	10	G-21040-00-0-1
1	Прикручиваемая стандартная стопорная планка для 2-створчатых элементов		100	9-30256-00-0-1
2	Прикручиваемая стопорная планка Se (сталь) для 2-створчатых элементов		100	E-19813-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штампла, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.



Удлинитель 500 Se

Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Может использоваться до RC3, возможно укорачивание на 250 мм, с запирающей цапфой из нержавеющей стали	1	10	6-29858-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штампла, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Удлинитель

Удлинитель соединительный



Удлинитель соединительный

Описание	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Используется для соединения двух укорачиваемых деталей, например, для широких откидных створок Длина 140 мм	1	10	6-32334-00-0-1



2.4 Передачи угловые

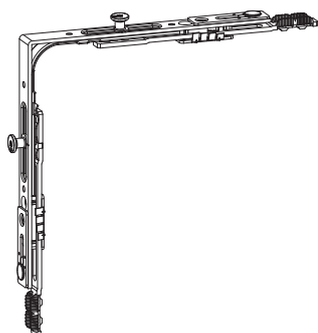
Длина 160 x 160 мм	150
Длина 160 x 215 мм	152
Длина 125 x 45 мм	153
Длина 160 x 45 мм	153

Угловые передачи 160 x 160 мм



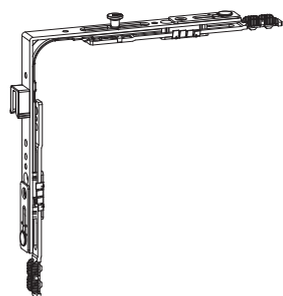
Стандартная угловая передача

Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Базовая безопасность	160/160	1	10	6-32021-00-0-1



Передача угловая противовзломная

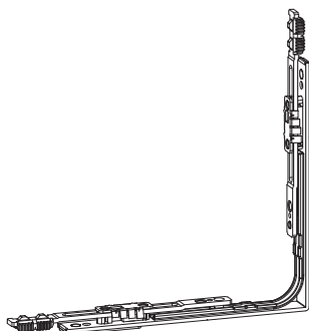
Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
RC1N / RC2N / RC2	160/160	2	10	6-31753-00-0-1



Передача угловая противовзломная – для 2-створчатых элементов

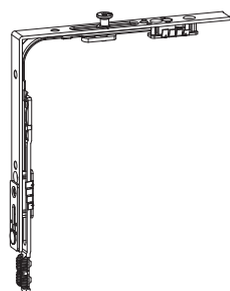
Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
RC1N / RC2N / RC2 2-створчатая, с планкой стопорной встроенной вертикально	160/160	1	10	G-22492-00-0-1

Угловые передачи 160 x 160 мм



Угловая передача без запирающей цапфы

Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Специальные 1- и 2-створчатые окна / трапециевидные или арочные окна	160/160	-	10	6-26743-00-0-1



Передача угловая без горизонтального соединения

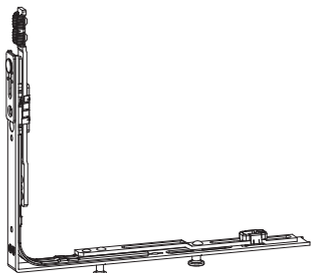
Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1- и 2-створчатые поворотные окна	160/160	1	10	G-13399-00-0-1



Передача угловая – для трапециевидных окон

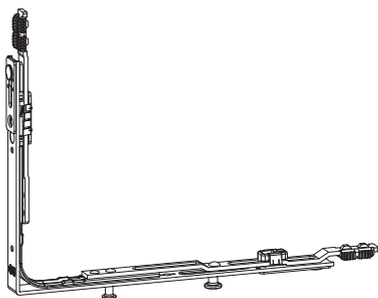
Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Трапециевидное окно	160/160	1	10	6-32086-00-0-1

Угловые передачи 160 x 215 мм



Угловая передача 215 DK

Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1- и 2-створчатые поворотно-откидные окна с изменяемой передачей	160/215	1	10	6-32293-00-0-1

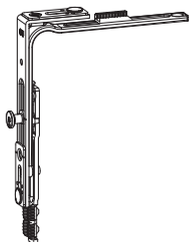


Угловая передача 215 DK-K (с возможностью соединения)

Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1- и 2-створчатые поворотно-откидные окна с изменяемой передачей	160/215	1	10	6-32292-00-0-1

Угловые передачи 125 x 45 мм, 160 x 45 мм

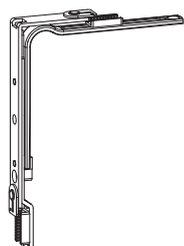
Передачи угловые S и SLK



Угловая передача S

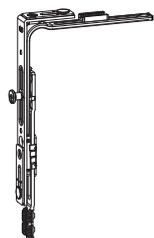
Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Для низких или узких окон	125/45	1	10	6-32238-00-0-1

- Установка по чертежу № 0-45986



Угловая передача S с шпингалетом

Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Для низких или узких окон,, с вертикальным шпингалетом 11 мм	125/45	-	10	6-24399-00-0-1



Угловая передача SLK

Применение	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
Для низких или узких окон	160/45	1	10	6-32224-00-0-1





2.5 Планки ножниц

Для петлевых групп D, M, S и C	156
Для петлевых групп D, M и S	157
Для петлевой группы SCF	158
Для петлевой группы CONTURA	159
Принадлежности планки ножниц	160

Планки ножниц

Для петлевых групп D, M, S и C



Планка ножниц – стандарт и RC2

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-400 [1]	350	–	10	6-31512-03-0-1
401-500	350	–	10	6-31512-03-0-1
501-750	590	–	10	6-31512-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-31512-08-0-1
951-1200	1040	1	10	6-31512-10-0-1
1201-1450	1290	1	10	6-31512-12-0-1
Дополнительные ножницы для поворотно-откидных створок				
1201-1600 [2][3]	250	–	10	8-00734-00-0-1
Дополнительные ножницы для откидных-поворотных створок				
1201-1600 [2][3]	250	–	10	G-45995-00-0-1

[1] FFB 280-400 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224. Установка по чертежу 0-45986.

[2] При FFB 1301–1600 использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684.

[3] Для FFB 1201-1600 и веса створки >100 кг использовать дополнительные ножницы. Внимание: при ширине створки по фальцу 1201–1450 дополнительные ножницы в сочетании с планкой ножниц 6-31512-10. Установка по чертежу 0-46684.



Планка ножниц M8/12

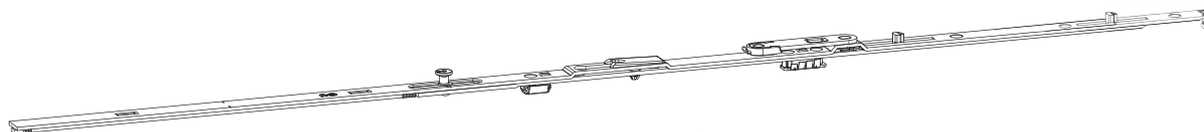
FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
600-750	590	–	10	6-31512-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-31512-08-0-1
951-1400	1040	1	10	6-31512-10-0-1
1451-1700	1290	1	10	6-31512-12-0-1
Дополнительные ножницы для поворотно-откидных створок				
1201-1700 [4]	250	–	10	8-00734-00-0-1
Дополнительные ножницы для откидных-поворотных створок				
1201-1700 [4]	250	–	10	G-45995-00-0-1

[4] При FFB 1201–1700 использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684. Для более подробной информации см. установочный чертёж 0-46792 (M8/12).

■ Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Планки ножниц для широких откидных окон

Для петлевых групп D, M и S



Планка ножниц для широких откидных окон

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1320-1720	840	1	10	6-31512-08-0-1
1721-2220	1040	1	10	6-31512-10-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- Для широких откидных створок до FFB 2220 в сочетании с планкой откидных ножниц 6-32183 и вставкой средней соединительной 6-32334. Установка по чертежу 0-47052 (ПВХ/алюминий) или 0-47277 (дерево).
- Ширина открывания около 140 мм.



Планка откидных ножниц

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
1320-1720	630	1	10	6-32183-01-0-1
1721-2220	880	1	10	6-32183-02-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
- Для широких откидных створок до FFB 2220 в сочетании с планкой откидных ножниц 6-31512-08/-10 и средней соединительной вставкой 6-32334. Установка по чертежу 0-47052 (ПВХ/алюминий) или 0-47277 (дерево).
- Ширина открывания около 140 мм.

Планки ножниц

Для петлевых групп SCF, CC



Планка ножниц SCF/CC – стандарт и RC2				
FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
390-419 [1]	590	–	10	6-39074-06-0-1
420-500 [2]	590	–	10	6-39074-06-0-1
501-750	590	–	10	6-39074-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-39074-08-0-1
951-1400	1040	1	10	6-39074-10-0-1
Дополнительные ножницы для поворотно-откидных створок				
1201-1400 [3]	1040	1	10	6-39074-10-0-1
	250	–	10	8-00734-00-0-1
Дополнительные ножницы для откидных-поворотных створок				
1201-1400 [3]	1040	1	10	6-39074-10-0-1
	250	–	10	G-45995-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.
 - Используется в качестве опции в поворотно-откидных створках: распорка для планки ножниц SCF 9-46909. Установка в соответствии с монтажным чертежом 0-47360.
- [1] Если перед монтажом планки ножниц (в соединении с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224) отсоединить среднюю фиксацию (на штанге) или удалить ее из штанги, FFB может быть снижена до 390–419.
- [2] FFB 420-500 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224.
- [3] При FFB 1201–1400 использовать дополнительные ножницы. Установка по чертежу 0-46684.



Шульп поворотной створки SCF/CC				
FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
390-1400	250	–	10	6-39075-01-0-1

Планки ножниц

Для петлевой группы CONTURA



Планка ножниц CONTURA – стандарт и RC2				
FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
350-470 [1]	400	–	10	6-37109-03-0-1
471-570	400	–	10	6-37109-03-0-1
571-750	590	–	10	6-37109-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-37109-08-0-1
951-1200	1040	1	10	6-37109-10-0-1
1201-1450	1290	1	10	6-37109-12-0-1
Дополнительные ножницы для поворотной-откидной створки				
1301-1600 [2]	1290	1	10	6-37109-12-0-1
	250	–	10	8-00734-00-0-1
Дополнительные ножницы для откидной-поворотной створки				
1301-1600	1290	1	10	6-37109-12-0-1
	250	–	10	G-45995-00-0-1

- Вставку направляющую 8-00805 установить мин. 65 мм от края стульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

- [1] FFB 350–470 только с угловой передачей S 6-32238 или угловой передачей SLK 6-32224.
- [2] При FFB 1301–1600 использовать дополнительные ножницы. Установка в соответствии с чертежом 0-46684 (поворотной-откидной и откидной-поворотной). В сочетании с шириной перекрытия на створке 6 мм и радиусом 6/4 со стороны петлевой группы могут быть установлены запоры средние стандарт/Se и планки стопорные стандарт/Se (см. установочный чертеж 0-46913). При весе створки > 100 кг и FFB 1201–1600 требуются дополнительные ножницы.
- Внимание:** При FFB 1201–1450 использовать дополнительные ножницы в сочетании с планкой ножниц 6-37109-10.



Штульп ддя поворотной створки CONTURA				
FFB	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
350-1600	250	–	10	6-39075-01-0-1

Планки ножниц

Принадлежности



Вставка направляющая		
Описание	Н/уп	Артикул
Обязательно необходимо: установить мин. 65 мм от края штапика, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм	100	8-00805-00-0-0



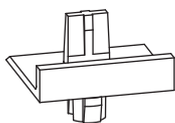
Дополнительные ножницы для поворотно-откидных створок



Дополнительные ножницы для откидных-поворотных створок

Дополнительные ножницы		
Описание	Н/уп	Артикул
Поворотно-откидные	10	8-00734-00-0-1
Откидные-поворотные	10	G-45995-00-0-1

- Информация по применению и установке находится в монтажном чертеже 0-46684 (поворотно-откидная и откидная-поворотная).
- Для окон из пластика и алюминия со стороны рамы требуются 2 подкладки в зависимости от профиля.
Соответствующая информация для заказа
– для систем из ПВХ: по таблице 3.3 со стр. 260
– для систем из алюминия: в главе 5.3 на стр. 479



Распорка для планки ножниц SCF			
Применение	NL	Н/уп	Артикул
Используется в качестве опции в поворотно-откидных и откидных-поворотных створках (см. чертеж 0-47360)	9	100	9-46909-09-0-1
	13	100	9-46909-13-0-1



2.6 Запоры средние

Запоры средние

DK для поворотнo-откидных створок	162
Со стороны петлевой группы – стандарт	164
Se со стороны петлевой группы – противовзломные	165
Со стороны петлевой группы – UNI-JET SCF	166
Вставка среднего запора – для арочных и трапециевидных окон	167
Для поворотных створок	168
Специальные решения	169
Для системных порогов GU (внизу горизонтально)	170

Запоры средние CONTURA

Профиль с перекрытием 7 мм

Со стороны петлевой группы – стандарт	171
Se со стороны петлевой группы – противовзломные	172

Профиль со специальным перекрытием 6 мм, закруглённый

Со стороны петлевой группы – стандарт	173
Se со стороны петлевой группы – противовзломные	174

Запоры DK для поворотно-откидных створок

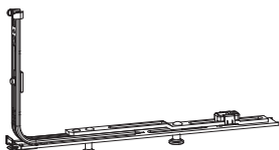
GU



Средний запор DK

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
401-750	330	2	10	6-32076-03-0-1
751-950	530	2	10	6-32076-05-0-1
951-1200	740	2	10	6-32076-07-0-1
1201-1600	1050	3	10	6-32076-10-0-1

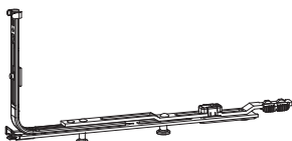
- Указание количества запорных цапф (SZ-PA) относится к регулируемым на прижим запорным цапфам.



Средний запор 215 DK

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1

- Указание количества запорных цапф (SZ-PA) относится к регулируемым на прижим запорным цапфам.

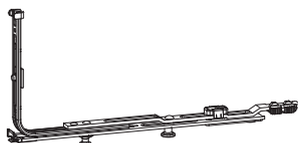


Средний запор 215 DK-K (с возможностью соединения)

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-1600	215	1	10	6-32013-00-0-1

- Указание количества запорных цапф (SZ-PA) относится к регулируемым на прижим запорным цапфам.

Запоры DK для поворотно-откидных створок


**Средний запор 215 DK-K (с возможностью соединения)
для узких арочных окон**

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
455-1250	215	1	10	6-32013-01-0-1

- Указание количества запорных цапф (SZ-PA) относится к регулируемым на прижим запорным цапфам.

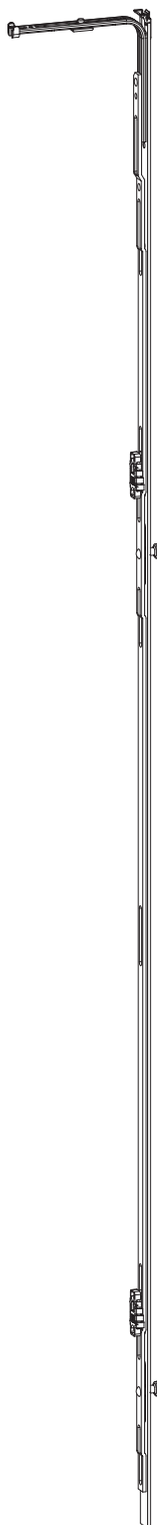

Средний запор 116 DK

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-750	116	-	10	6-33374-00-0-1


Ограничитель хода

Описание	Н/уп	Артикул
Посредством монтажа ограничителя хода из поворотно-откидного окна можно получить поворотное окно	100	9-33432-00-0-1

Запоры средние со стороны петлевой группы – стандарт



Средний запор со стороны петлевой группы (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

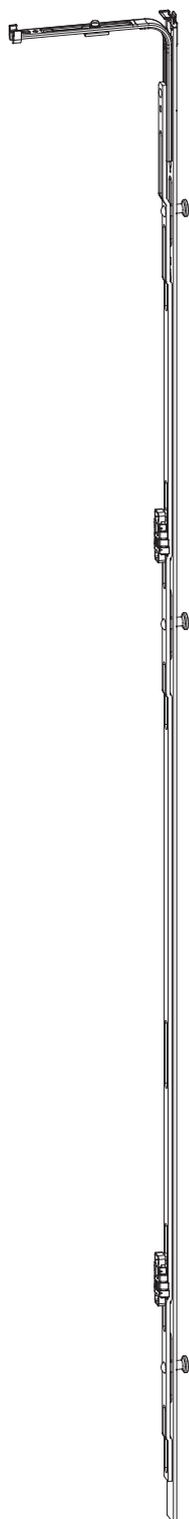
[1] Для FFH 2500-2800 (в комбинации с передачей с изменяемым положением ручки) используется средний запор Se с возможностью соединения 6-32011-00-0-1 вместе с удлинителем PSK 6-32494-90-0-1. Для удлинителя PSK вставка направляющая 8-00805 устанавливается на расстоянии не менее 65 мм от края штампла, если после обрезки детали видны надпилы или длина уменьшается менее чем на 150 мм.

Средний запор со стороны петлевой группы (для передачи с фиксированным положением ручки)

FFH	Длина	SZ-PA	H/уп	Артикул
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Для FFH 2500-2800 (в комбинации с передачей с фиксированным положением ручки) используется средний запор Se с возможностью соединения 6-32011-00-0-1 вместе с удлинителем PSK 6-32494-90-0-1. Для удлинителя PSK вставка направляющая 8-00805 устанавливается на расстоянии не менее 65 мм от края штампла, если после обрезки детали видны надпилы или длина уменьшается менее чем на 150 мм.

Запоры Se со стороны петлевой группы – противовзломные



Средний запор со стороны петлевой группы (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
350-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
451-720	330	2	10	6-32008-03-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
721-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

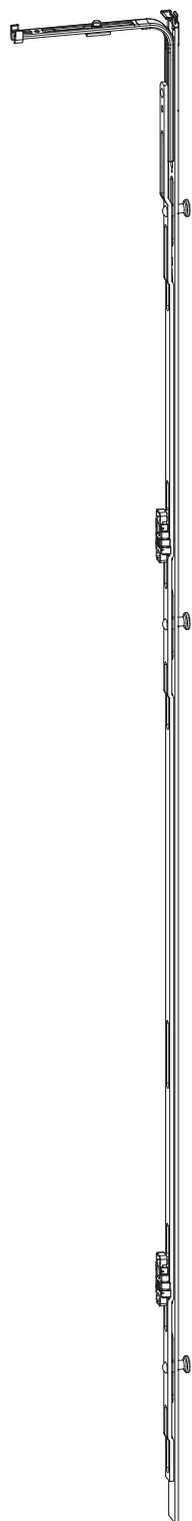
[1] Для FFH 2500-2800 (в комбинации с передачей с изменяемым положением ручки) используется средний запор Se с возможностью соединения 6-32011-00-0-1 вместе с удлинителем PSK 6-32494-90-0-1. Для удлинителя PSK вставка направляющая 8-00805 устанавливается на расстоянии не менее 65 мм от края шульпа, если после обрезки детали видны надпилы или длина уменьшается менее чем на 150 мм.

Средний запор со стороны петлевой группы (для передачи с фиксированным положением ручки)

FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
350-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
451-720	330	2	10	6-32008-03-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Для FFH 2500-2800 (в комбинации с передачей с фиксированным положением ручки) используется средний запор Se с возможностью соединения 6-32011-00-0-1 вместе с удлинителем PSK 6-32494-90-0-1. Для удлинителя PSK вставка направляющая 8-00805 устанавливается на расстоянии не менее 65 мм от края шульпа, если после обрезки детали видны надпилы или длина уменьшается менее чем на 150 мм.

Запоры со стороны петлевой группы – UNI-JET SCF



Средний запор со стороны петлевой группы (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
480-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
721-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Для FFH 2500-2800 (в комбинации с передачей с изменяемым положением ручки) используется средний запор Se с возможностью соединения 6-32011-00-0-1 вместе с удлинителем PSK 6-32494-90-0-1. Для удлинителя PSK вставка направляющая 8-00805 устанавливается на расстоянии не менее 65 мм от края штапеля, если после обрезки детали видны надпилы или длина уменьшается менее чем на 150 мм.

Средний запор со стороны петлевой группы (для передачи с фиксированным положением ручки)

FFH	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
360-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Для FFH 2500-2800 (в комбинации с передачей с фиксированным положением ручки) используется средний запор Se с возможностью соединения 6-32011-00-0-1 вместе с удлинителем PSK 6-32494-90-0-1. Для удлинителя PSK вставка направляющая 8-00805 устанавливается на расстоянии не менее 65 мм от края штапеля, если после обрезки детали видны надпилы или длина уменьшается менее чем на 150 мм.

Вставка запора среднего

Для арочных и трапециевидных окон



Вставка запора среднего для трапециевидных окон

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
455-500	75-120	-	-	Штульп/стержень
501-770	415	-	10	6-26741-00-0-1
771-1070	750	1	10	6-32781-01-0-1
1071-1260	1130	1	10	6-32781-02-0-1
FFHBS	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
791-1200	750	1	10	6-32781-01-0-1
1201-1590	1130	1	10	6-32781-02-0-1
1591-2350	1630	1	10	6-32781-03-0-1
2351-2800	2030	4	10	6-32494-90-0-1

Вставка запора среднего для арочных окон

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
455-590	75-210	-	-	Штульп/стержень
591-630	80-120	-	-	Штульп/стержень
631-840	415	-	10	6-26741-00-0-1
841-1250	750	1	10	6-32781-01-0-1
FFHR	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
791-1200	750	1	10	6-32781-01-0-1
1201-1590	1130	1	10	6-32781-02-0-1
1591-2090	1630	1	10	6-32781-03-0-1

- Используется для арочных и трапециевидных окон (внизу горизонтально и со стороны петлевой группы) в комбинации с соединяемыми деталями, например, угловой передачей, угловой фальцевой петлей, запором 215.
- При использовании удлинителя среднего запора установить вставку направляющую 8-00805 мин. 65 мм от края штульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

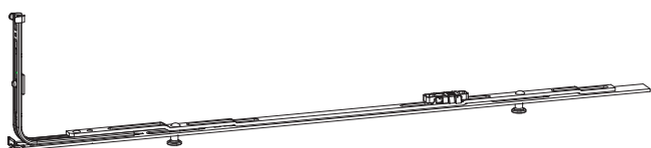
Средние запоры для поворотных створок

Вверху и внизу горизонтально



Средний запор для поворотной створки (вверху горизонтально)

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
751-950	530	1	10	6-32075-05-0-1
951-1200	740	1	10	6-32075-07-0-1
1201-1600	1050	2	10	6-32075-10-0-1

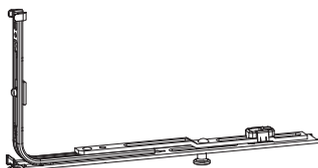


Средний запор для поворотной створки (внизу горизонтально)

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
751-950	530	2	10	6-32008-05-0-1
951-1200	740	2	10	6-32008-07-0-1
1201-1600	1050	3	10	6-32008-10-0-1

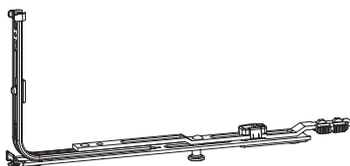
Средние запоры

Специальные решения



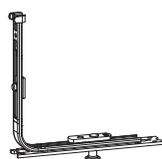
Средний запор 215

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-1600	215	1	10	6-32010-00-0-1



Средний запор 215-К (с возможностью соединения)

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-1600	215	1	10	6-32011-00-0-1



Средний запор 116

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-750	116	1	10	6-24062-00-0-1



Средний запор 160 (с возможностью соединения)

FFB	Длина	SZ-PA	Н/уп	Артикул
280-1600	160	1	10	6-24502-00-0-1
280-1600	160	-	10	6-24502-01-0-1 [1]

[1] Для оконных блоков с толщиной створки 68 мм.

Использование в комбинации с

- Планка набегающая (деталь створки) 9-35380-68-0-0, а также
- Планка набегающая (деталь рамы) 6-24201-02-0-1 (FL 4 мм) или планка набегающая (деталь рамы) 6-24201-01-0-1 (FL 12 мм)

Для более подробной информации см. страницу 143.

Запоры средние для порогов GU

Внизу горизонтально



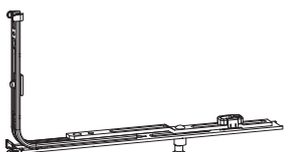
GU



Средний запор DK – с удлиненными запирающими цапфами

FFB	Длина	SZ-PL	Н/уп	Артикул
400-750	215	1	10	6-34694-02-0-1
751-1000	530	2	10	6-34693-05-0-1
1001-1400	740	2	10	6-34693-07-0-1

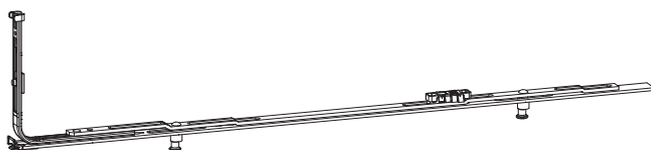
- Используется для балконных дверей с системным порогом GU с фальцлюфтом 10 мм



Средний запор DF – с удлиненными запирающими цапфами

FFB	Длина	SZ-PL	Н/уп	Артикул
400-750	215	1	10	6-34694-01-0-1

- Используется для балконных дверей с системным порогом GU с фальцлюфтом 10 мм



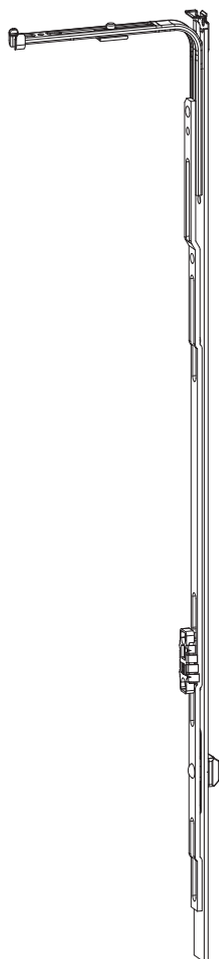
Средний запор DF – с регулируемыми запирающими цапфами

FFB	Длина	SZ-PE	Н/уп	Артикул
751-1000	530	2	10	6-39322-05-0-1
1001-1400	740	2	10	6-39322-07-0-1

- Запирающая цапфа с возможностью регулировки от 12,5 до 14,5 мм
- Используется для балконных дверей с системным порогом GU с фальцлюфтом 10 мм

Средний запор CONTURA со стороны петлевой группы – стандарт

Профиль со стандартным перекрытием 7 мм



Средний запор (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	1	10	6-33026-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-33026-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-33026-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-33026-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-33026-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор (для передачи с фиксированным положением ручки)

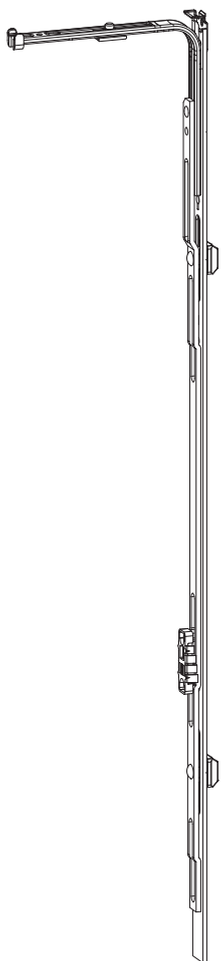
FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	1	10	6-33026-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-33026-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-33026-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-33026-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-33026-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края штапеля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор CONTURA Se со стороны петлевой группы – противовзломный

Профиль со стандартным перекрытием 7 мм



Средний запор Se (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	2	10	6-33027-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-33027-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-33027-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-33027-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-33027-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор Se (для передачи с фиксированным положением ручки)

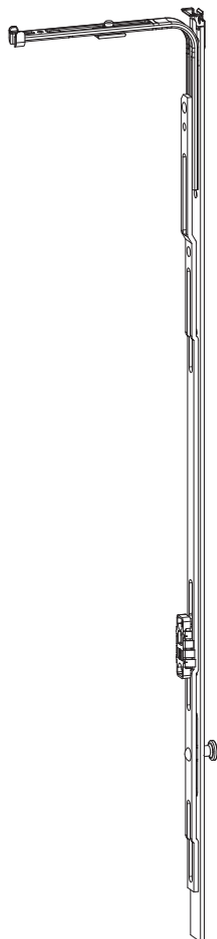
FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	2	10	6-33027-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-33027-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-33027-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-33027-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-33027-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор CONTURA со стороны петлевой группы – стандарт

Профиль со специальным перекрытием 6 мм, закруглённый



Средний запор (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "запирающих цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края шульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор (для передачи с фиксированным положением ручки)

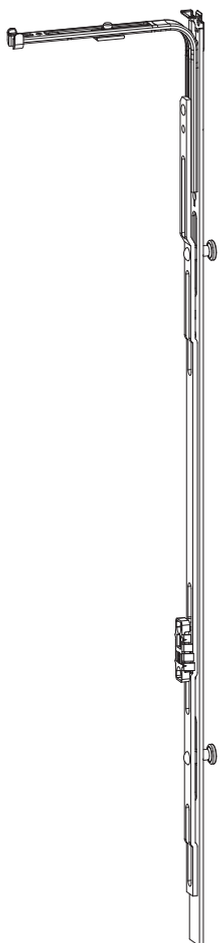
FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края шульпа, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор CONTURA Se со стороны петлевой группы – противовзломный

Профиль со специальным перекрытием 6 мм, закружённый



Средний запор Se (для передачи с изменяемым положением ручки)

FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Средний запор Se (для передачи с фиксированным положением ручки)

FFH	Длина	SZ	Н/уп	Артикул
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Количество, указанное в таблице "SZ" (запирающие цапфы), касается специальных "цапф CONTURA".

[1] При FFH 2501–2800 используется средний запор Se 6-33032-00-0-1 вместе с удлинителем 6-35526-00-0-1. При использовании удлинителя среднего запора установить направляющую вставку 8-00805 мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.



2.7 Фальцевая передача

Фурнитурный паз 16 мм

С заклепанным рычагом

ZH фиксированная – для передачи DK, фиксированное положение ручки 176

ZH изменяемая – для передачи DK, изменяемое положение ручки 177

ZH Se фиксированная – противовзломная –
для передачи DK, фиксированное положение ручки для RC2 178

ZH Se изменяемая – противовзломная –
для передачи DK, изменяемое положение ручки для RC2 179

С неприклепанным рычагом

ZK фиксированная – для передачи DK, фиксированное положение ручки 180

Для профилей ложного импоста

Передача 30 GK фиксированная – дорнмас 30 мм – без запорной цапфы
(например, для 2-створчатых окон с 2 оконными ручками) 181

Европаз 7/8 x 4 мм

С заклепанным рычагом

для передачи DK, постоянная и изменяемое положение ручки 182

Принадлежности передачи фальцевой

Профиль паза 183

Передача фальцевая ZH фиксированная

С приклепанным рычагом – для передачи DK с фиксированным положением ручки



Передача фальцевая ZH фиксированная

FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
470-550	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
551-720	560	141	–	10	G-24142-01-0-1
551-720	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
721-850	690	230	1	10	G-22181-00-0-1
721-970 [2]	810	141	1	10	G-24142-05-0-1
851-1100	940	230	1	10	G-22182-00-0-1
1101-1350	1190	230	1	10	G-22183-00-0-1
1351-1600	1440	230	2	10	G-22184-00-0-1
1601-1850	1690	230	3	10	G-22185-00-0-1
1851-2100	1940	516	3	10	G-22186-00-0-1
2101-2350	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
2351-2600	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
	500 [1][3]		1	10	G-21040-00-0-1

- [1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).
- [2] Фальцевая передача G-24142-05-0-1 используется только в сочетании с передачей DK G-22143-00-0-1 с фиксированным положением ручки, дорнмас 7,5 мм.
- [3] При использовании удлинителя 500 G-21040-00-0-1 с фальцевой передачей G-22187-00-0-1 стопорная планка Se 9-30256-00-0-1 должна быть установлена на ступлю.

- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 15 и 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.
- Фальцевая передача ZH используется для 2-створчатых окон и балконных дверей в фурнитурном пазе пассивной створки, при этом в противоположной активной створке встроена передача DK с фиксированным положением ручки.
- Обозначение "SP" относится к стопорным планкам, приклепанным на фальцевой передаче.
- Вставку направляющую 8-00625-00-0-1 установить мин. 65 мм от края ступля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Передача фальцевая ZH изменяемая

С приклепанным рычагом – для передачи ДК с изменяемым положением ручки



Передача фальцевая ZH изменяемая

FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
550-590	560	141	–	10	G-24142-01-0-1
591-780	560	141	–	10	G-24142-01-0-1
781-950	630	356-536	1	10	G-22170-00-0-1
781-1200	880	356-536	1	10	6-33312-01-0-1
951-1450	1130	310-560	1	10	G-22171-00-0-1
1451-1950	1630	310-560	2	10	G-22172-00-0-1
1951-2450	2130	310-560	3	10	G-22173-00-0-1
2451-2700	2130	310-560	4	10	G-22173-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	310-560	4	10	G-22173-00-0-1
	500 [1][2]		1	10	G-21040-00-0-1

- [1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).
- [2] При использовании удлинителя 500 G-21040-00-0-1 с фальцевой передачей G-22173-00-0-1 стопорная планка Se 9-30256-00-0-1 должна быть установлена на штупль.

- Совместимость и область применения передачи ДК (дорнмас 15 и 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44348.
- Фальцевая передача ZH используется для 2-створчатых окон и балконных дверей в фурнитурном пазе пассивной створки, при этом в противоположной активной створке встроена передача ДК с изменяемым положением ручки.
- Обозначение "SP" относится к стопорным планкам, приклепанным на фальцевой передаче.
- Вставку направляющую 8-00625-00-0-1 установить мин. 65 мм от края штупля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Передача фальцевая ZH Se фиксированная – противовзломная

С приклепанным рычагом – для передачи DK с фиксированным положением ручки для RC2



Передача фальцевая ZH Se фиксированная для RC2

FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
470-550	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
551-720 [2]	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
570-720 [3]	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
721-850	690	230	2	10	6-33131-00-0-1
851-1100	940	230	2	10	6-33132-00-0-1
1101-1350	1190	230	2	10	6-33133-00-0-1
1351-1600	1440	230	3	10	6-33134-00-0-1
1601-1850	1690	230	4	10	6-33135-00-0-1
1851-2100	1940	516	4	10	6-33136-00-0-1
2101-2350	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
2351-2600	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
	500 [1][4]		1	10	G-21040-00-0-1

Угловая защита ZH Se

FFH	Содержание	Н/уп	Артикул
470-2800	1 шт. угловая защита и 2 шт. ограничитель фальцлюфта	100	K-17080-00-0-1

- [1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).
- [2] Фальцевая передача 6-33130-00-0-1 используется только в сочетании с передачей DK Se 6-33219-00-0-1 с фиксированным положением ручки, дорнмас 15 мм.
- [3] Фальцевая передача 6-33130-00-0-1 используется только в сочетании с передачей DK Se G-23011-00-0-1 с фиксированным положением ручки, дорнмас 7,5 мм.
- [4] При использовании удлинителя 500 G-21040-00-0-1 с фальцевой передачей 6-33137-00-0-1, стопорная планка Se E-19813-00-0-1 должна быть установлена на штупль.
- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 15 и 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44971.
 - Фальцевая передача ZH используется для 2-створчатых окон и балконных дверей в фурнитурном пазе пассивной створки, при этом в противоположной активной створке встроена передача DK с фиксированным положением ручки.
 - Обозначение "SP" относится к стопорным планкам, приклепанным на фальцевой передаче.
 - Вставку направляющую 8-00625-00-0-1 установить мин. 65 мм от края штупля, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Передача фальцевая ZH Se изменяемая – противовзломная



С приклепанным рычагом – для передачи DK с изменяемым положением ручки для RC2



Передача фальцевая ZH Se изменяемая для RC2

FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
781-950	630	356-536	1	10	6-33312-00-0-1
781-1200 [2]	880	356-536	1	10	6-33312-01-0-1
951-1450	1130	310-560	1	10	6-33313-00-0-1
1451-1950	1630	310-560	2	10	6-33314-00-0-1
1951-2450	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
2451-2700	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
	500 [1][3]		1	10	G-21040-00-0-1

Угловая защита ZH Se

FFH	Содержание	Н/уп	Артикул
470-2800	1 шт. угловая защита и 2 шт. ограничитель фальцлюфта	100	K-17080-00-0-1

- [1] При FFH > 2450 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
При FFH 2451–2700 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
При FFH 2701–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 350 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 100 мм).
- [2] Фальцевая передача 6-33312-01-0-1 используется только в сочетании с передачей DK Se G-22102-00-0-1 с изменяемым положением ручки, дорнмас 7,5 мм.
- [3] При использовании удлинителя 500 G-21040-00-0-1 с фальцевой передачей 6-33315-00-0-1 стопорная планка Se E-19813-00-0-1 должна быть установлена на шульп.
- Совместимость и область применения передачи DK (дорнмас 15 и 7,5 мм) с различными фальцевыми передачами указаны в чертеже 0-44971.
- Фальцевая передача ZH используется для 2-створчатых окон и балконных дверей в фурнитурном пазе пассивной створки, при этом в противоположной активной створке встроена передача DK с изменяемым положением ручки.
- Обозначение "SP" относится к стопорным планкам, приклепанным на фальцевой передаче.
- Вставку направляющую 8-00625-00-0-1 установить мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.

Передача фальцевая ZK фиксированная

С несклепанным рычагом – для передачи DK с фиксированным положением ручки



Передача фальцевая ZK фиксированная

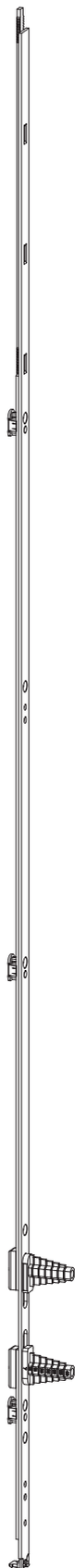
FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
470-720	560	230	–	10	G-22110-00-0-1
721-850	690	230	–	10	G-22111-00-0-1
851-1100	940	230	–	10	G-22112-00-0-1
1101-1350	1190	230	–	10	G-22113-00-0-1
1351-1600	1440	230	–	10	G-22114-00-0-1
1601-1850	1690	230	–	10	G-22115-00-0-1
1851-2100	1940	516	–	10	G-22116-00-0-1
2101-2350	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
2351-2600	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
	500 [1]		–	10	G-21040-00-0-1

Рычаг ZK

FFH	Н/уп	Артикул
470-2800	10	6-24977-00-0-1

- [1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Фальцевая передача ZK используется для 2-створчатых окон и балконных дверей под шульповым профилем в фурнитурном пазе пассивной створки, при этом в противоположной активной створке встроена передача DK с фиксированным положением ручки.
- Вставку направляющую 8-00625-00-0-1 установить мин. 65 мм от края шульпы, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.



Передача 30 GK фиксированная для штапикового профиля

Дорнмас 30 мм, без запирающей цапфы



Передача 30 GK фиксированная для штапикового профиля (например, для 2-створчатых окон с 2 оконными ручками)

FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
550-720	560	200	-	10	6-33210-00-0-1
721-850	690	250	-	10	6-33211-00-0-1
851-1100	940	400	-	10	6-33212-00-0-1
1101-1350	1190	500	-	10	6-33213-00-0-1
1351-1600	1440	600	-	10	6-33214-00-0-1
1601-1850	1690	600	-	10	6-33215-00-0-1
1851-2100	1940	980	-	10	6-33216-00-0-1
2101-2350	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
2351-2600	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
	500 [1]		-	10	G-21040-00-0-1

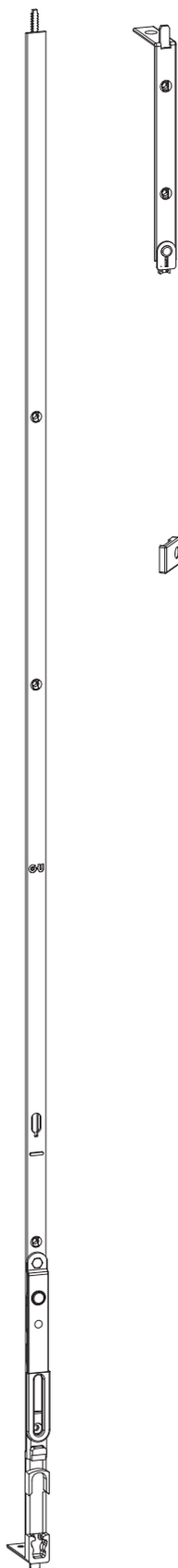
[1] При FFH > 2350 необходимо использовать удлинитель 250 или 500.
 При FFH 2351–2600 необходимо использовать неукороченный удлинитель 250 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 250 мм).
 При FFH 2601–2800 необходимо использовать удлинитель 500 укороченный до размера 450 и укорачивать передачу вверх до соответствующей FFH (от 0 до 200 мм).

- Передача 30 GK фиксированная для штапикового профиля используется для 2-ств. окон и балконных дверей в пассивной створке только в сочетании с передачей DK с постоянным положением ручки с штапиковыми стандартными стопорными планками 9-30256-00-0-1 (в качестве альтернативы: стопорная планка Se Zamak E-19813-00-0-1) в противоположной активной створке. Стопорные планки прикручиваются прямо на штапик.
- На передаче 30 GK фиксированной для штапикового профиля нет приклепанных стопорных планок. В данном случае стопорные планки устанавливаются на штапик.
- Вставку направляющую 8-00625-00-0-1 установить мин. 65 мм от края штапика, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.



Фальцевая передача – европаз 7/8 x 4

С приклепанным рычагом – для передачи DK с постоянным и изменяемым положением ручки



Фальцевая передача – европаз 7/8 x 4

FFH	Длина	Посадочное место рычага	SP	Н/уп	Артикул
470-720	560	230	–	10	6-32606-01-0-1
721-850	690	230	–	10	6-32606-02-0-1
851-1100	940	230	–	10	6-32606-03-0-1
1101-1350	1190	230	–	10	6-32606-04-0-1
1351-1600	1440	230	–	10	6-32606-05-0-1
1601-1850	1690	230	–	10	6-32606-06-0-1
1851-2100	1940	516	–	10	6-32606-07-0-1
2101-2350	2190	516	–	10	6-32606-08-0-1
2351-2800	2190	516	–	10	6-32606-08-0-1
	500 [1]		–	10	6-26152-00-0-1

Задвижка FHG – европаз 7/8 x 4

FFH	Длина	Н/уп	Артикул
470-2800	160	10	6-25158-00-0-1

Поддерживающая плита FHG – европаз 7/8 x 4

Описание	Н/уп	Артикул
Пластина для стабилизации шульпа в верхней области	10	9-36996-00-0-1

[1] При FFH 2351–2800 необходимо использовать удлинитель 500 для европаза 7/8 x 4.

- Фальцевая передача европаз 7/8 x 4 используется для 2-створчатых окон или балконных дверей в противоположном европазе 7/8x4 пассивной створки. В активной створке может быть установлена передача DK с постоянным или изменяемым положением ручки.
- Фальцевая передача европаз 7/8 x 4 используется в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки с шульповыми стопорными планками 9-32275-00-0-1 (стопорные планки прикручиваются прямо на шульп).
- Фальцевая передача европаз 7/8 x 4 используется в сочетании с передачей DK с изменяемым положением ручки с шульповыми стопорными планками 9-34130-00-0-1 (стопорные планки прикручиваются рядом со шульпом).

Фальцевая передача – принадлежности

Профиль паза



Профиль паза Р 1380

Описание	Длина	Н/уп	Артикул
Алюминиевый профиль для обеспечения паза 16 мм в противоположном профиле деревянного стульпа (см. чертёж 0-44348)	1100	10	9-32630-11-0-0
	1350	10	9-32630-14-0-0
	1850	10	9-32630-19-0-0
	2350	10	9-32630-24-0-0





2.8 Шпингалеты

для окон из ПВХ	186
для окон из дерева	
Фальцлюфт 12 мм	187
Фальцлюфт 4 мм	188
с профилированием CONTURA	189
для окон из алюминия	190

Шпингалеты

Для окон из ПВХ



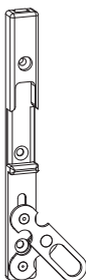
Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	10	6-22917-00-0-1



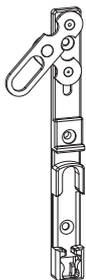
Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	10	6-22916-00-0-1



Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для гладкого профиля ложного импоста (без фурнитурного паза)	10	6-28381-00-0-1



Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для гладкого профиля ложного импоста (без фурнитурного паза)	10	6-28380-00-0-1

Шпингалеты

Для окон из дерева с фальцлюфтом 12 мм



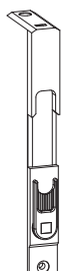
Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	10	6-22917-00-0-1



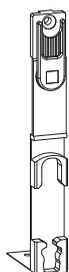
Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	10	6-22916-00-0-1



Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для европаза 7/8 x 4	10	6-22979-00-0-1

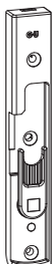


Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для европаза 7/8 x 4	10	6-22978-00-0-1

Шпингалеты

Для окон из дерева с фальцлюфтом 4 мм



Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для положения паза 13 мм	10	6-35402-00-L/R-1



Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для положения паза 13 мм	10	6-35401-00-L/R-1

- С встроенной стопорно-откидной планкой



Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для положения паза 9 мм	10	8-00782-00-0-1



Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для положения паза 9 мм, универсальное применение	10	8-00781-00-0-1
Для положения паза 9 мм, уменьшенная область откидывания (для высоких окон)		6-30575-00-0-1

- С встроенной стопорно-откидной планкой

Шпингалеты

Для окон из дерева с профилированием CONTURA



Шпингалет верхний

Описание	Н/уп	Артикул
Для положения паза 9 мм, 18 x 8 гладкий фальц	10	6-26071-00-0-1



Шпингалет нижний

Описание	Н/уп	Артикул
Для положения паза 9 мм, 18 x 8 гладкий фальц	10	6-24387-00-0-1

Шпингалеты

Для окон из алюминия



Шпингалет верхний		
Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	10	6-22917-00-0-1



Шпингалет нижний		
Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	10	6-22916-00-0-1







3 UNI-JET Петли и рамные детали для окон из ПВХ

3.1 Накладная петлевая группа	
Содержание	195
3.2 Скрытая петлевая группа	
Содержание	231
3.3 Профилезависимые рамные детали	
Содержание	245





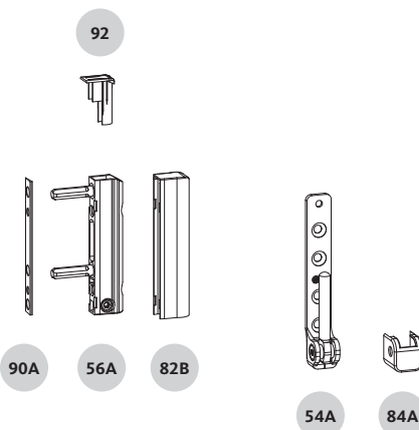
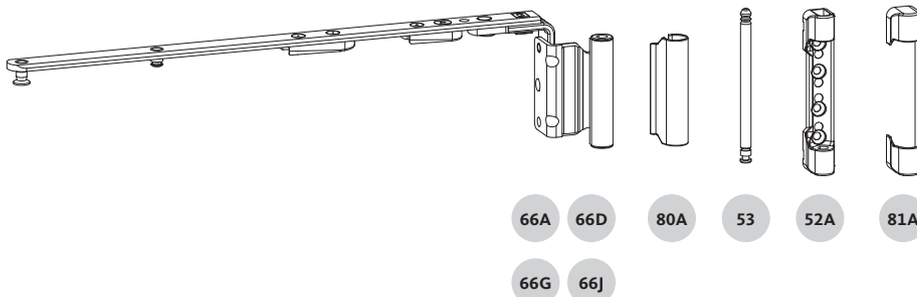
3.1 Накладная петлевая группа для окон из ПВХ

UNI-JET D

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 100 кг	196
Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	198
Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 150 кг	200
Поворотная створка – макс. вес створки до 100 кг	202
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	204
Поворотная створка – макс. вес створки до 150 кг	206
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	208
Откидная створка (ручка сбоку) – макс. вес створки до 100 кг	210
Поворотно-откидная створка – трапециевидное окно – макс. вес створки до 100 кг	212
Поворотно-откидная створка – арочное окно – макс. вес створки до 80 кг	214
Принадлежности петлевой группы	219

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
см. диаграмму применения 0-45558
- Установочный чертёж 0-46603

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотной-откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66А	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1

Ножницы поворотной-откидной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80А	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81А	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Подкладка петли универсальной			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
90А	6°	100	9-48684-06-L/R-□

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□

Универсальная петля D/100 – без тормоза створки			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
56А	Опорный штифт Ø 6, L = 23 мм	100	6-36180-01-0-1

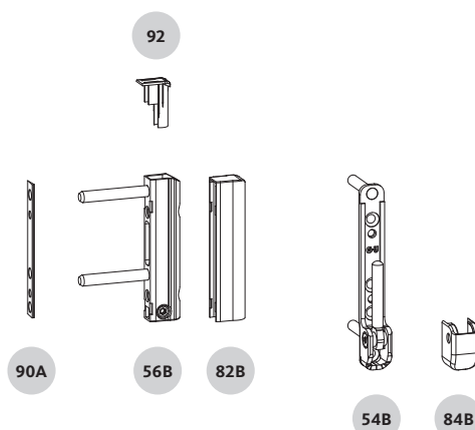
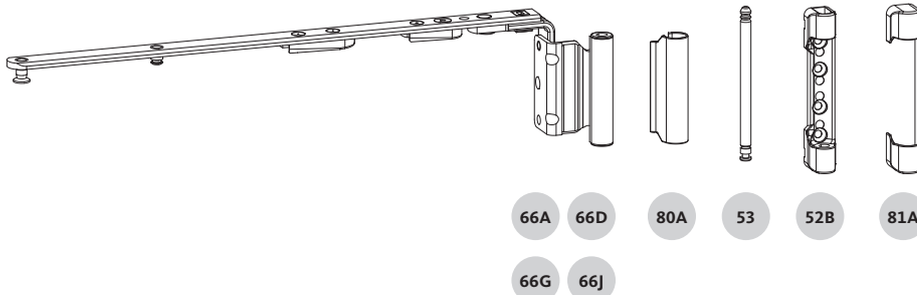
Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82В	См. страницу 226	100	9-47783-01-0-□

Опора нижняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
54А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84А	См. страницу 225	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-46985
- Установочный чертёж 0-46738

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66А	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80А	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Н/уп	Артикул	
53	100	9-48898-00-0-1	

Опора верхняя D/130			
Поз.	Н/уп	Артикул	
52В	100	6-36026-10-0-1	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81А	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Подкладка петли универсальной			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
90А	6°	100	9-48684-06-L/R-□

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□

Универсальная петля D/130 – без тормоза створки			
Поз.	Н/уп	Артикул	
56В	100	6-36180-03-0-1	Опорный штифт Ø 6, L = 37 мм

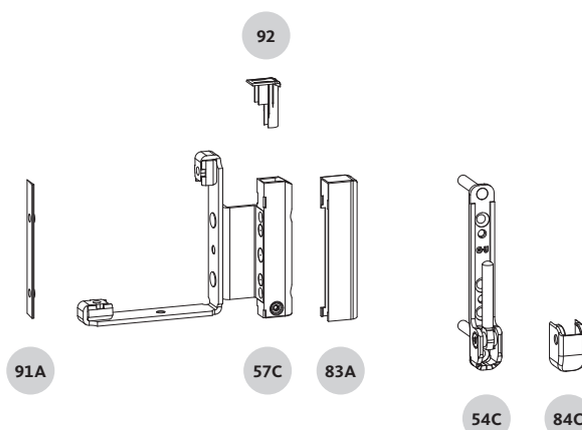
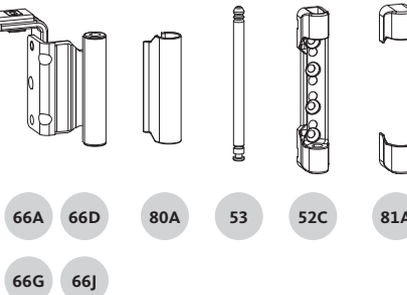
Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82В	См. страницу 226	100	9-47783-01-0-□

Опора нижняя D/130			
Поз.	Н/уп	Артикул	
54В	100	6-32282-30-0-1	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84В	См. страницу 225	100	9-37770-00-0-□

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 150 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 150 кг
см. диаграмму применения 0-46735
- Установочный чертёж 0-46738

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-36138-□□-L/R-1

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 150 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66А	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80А	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Опора верхняя D/150			
Поз.		Н/уп	Артикул
52С	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81А	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Подкладка фальцевой петли			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
91А	6°	100	9-48658-06-L/R-7

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□

Фальцевая петля D/150 – без тормоза створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
57С	NL 9	100	6-36138-□□-L/R-1
	NL 13		6-36139-□□-L/R-1

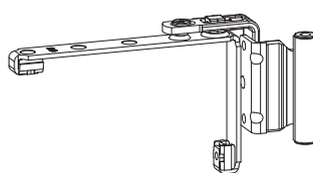
Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83А	См. страницу 228	100	9-47782-00-L/R-□

Опора нижняя D/150			
Поз.		Н/уп	Артикул
54С	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм	100	6-32282-30-0-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84С	См. страницу 225	100	9-37770-00-0-□

UNI-JET D – поворотная створка

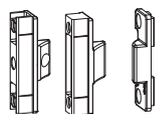
Макс. вес створки 100 кг



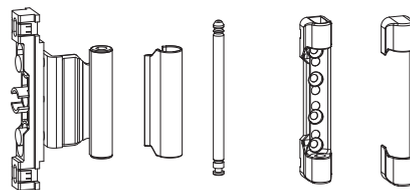
66M 66P

80A 53

52A 81A

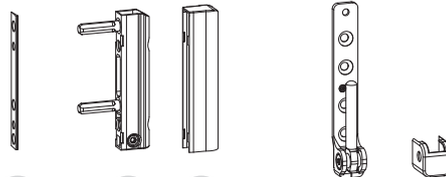


64B 64A 64C



62A 80A 53 52A 81A

92



90A 56A 82B 54A 84A

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
см. диаграмму применения 0-45558
- Установочный чертёж 0-46603

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
66M		50	6-39147-□□-0-1
Петля поворотной створки, NL 13 мм			
66P		50	6-39148-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

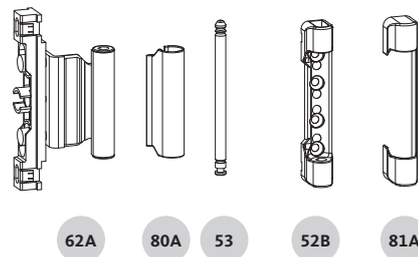
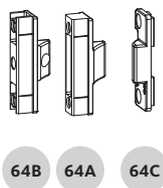
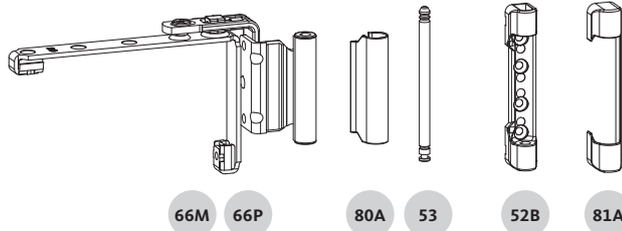
Подкладка петли универсальной			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□
Универсальная петля D/100 – без тормоза створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
56A	Опорный штифт Ø 6, L = 23 мм	100	6-36180-01-0-1
Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82B	См. страницу 226	100	9-47783-01-0-□
Опора нижняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
54A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84A	См. страницу 225	100	9-42683-00-0-□

Средняя петлевая группа

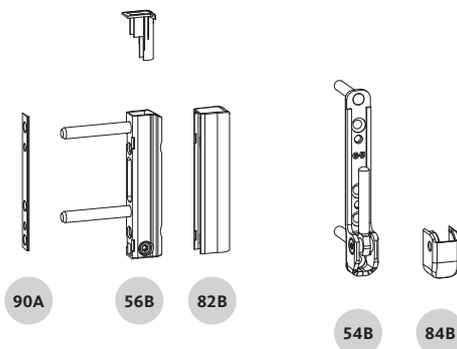
Прижим средний скрытый (регулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64B	Деталь створки	100	6-34229-00-0-1
Прижим средний скрытый (нерегулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64A	Деталь створки	100	9-40564-00-0-1
Прижим средний скрытый			
Поз.		Н/уп	Артикул
64C	Деталь рамы	100	в зависимости от профиля
Петля средняя поворотной створки (с выравниванием)			
Поз.		Н/уп	Артикул
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1
Накладка петли верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



92



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-46985
- Установочный чертёж 0-46738

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
66M		50	6-39147-□□-0-1
Петля поворотной створки, NL 13 мм			
66P		50	6-39148-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/130			
Поз.		Н/уп	Артикул
52B	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

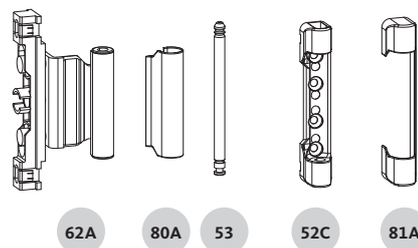
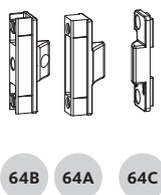
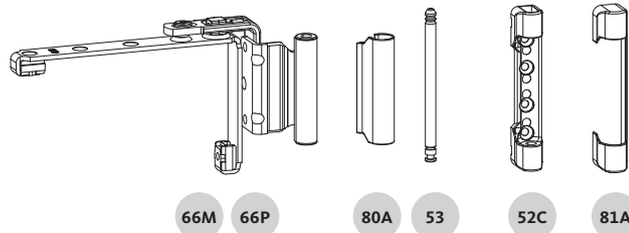
Подкладка петли универсальной			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□
Универсальная петля D/130 – без тормоза створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
56B	Опорный штифт Ø 6, L = 37 мм	100	6-36180-03-0-1
Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82B	См. страницу 226	100	9-47783-01-0-□
Опора нижняя D/130			
Поз.		Н/уп	Артикул
54B	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм	100	6-32282-30-0-1
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84B	См. страницу 225	100	9-37770-00-0-□

Средняя петлевая группа

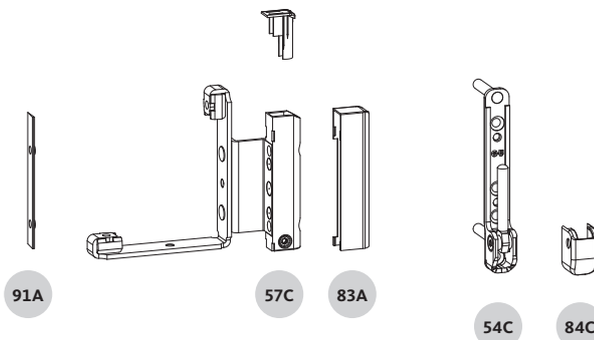
Прижим средний скрытый (регулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64B	Деталь створки	100	6-34229-00-0-1
Прижим средний скрытый (нерегулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64A	Деталь створки	100	9-40564-00-0-1
Прижим средний скрытый			
Поз.		Н/уп	Артикул
64C	Деталь рамы	100	в зависимости от профиля
Петля средняя поворотной створки (с выравниванием)			
Поз.		Н/уп	Артикул
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/130			
Поз.		Н/уп	Артикул
52B	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 150 кг



92



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 150 кг
см. диаграмму применения 0-46735
- Установочный чертёж 0-46738

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 150 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
66M		50	6-39147-□□-0-1
Петля поворотной створки, NL 13 мм			
66P		50	6-39148-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/150			
Поз.		Н/уп	Артикул
52C	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

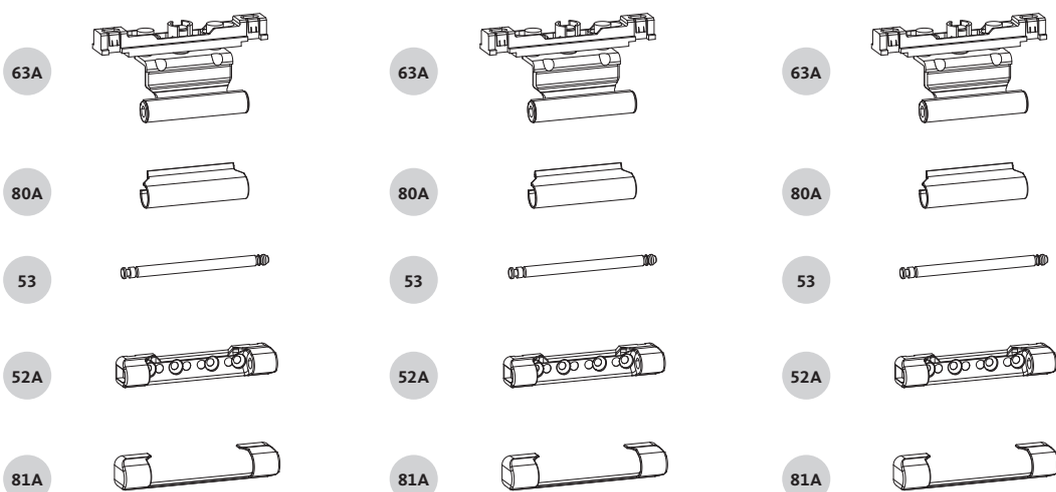
Подкладка фальцевой петли			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
91A	6°	100	9-48658-06-L/R-7
Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□
Фальцевая петля D/150 – без тормоза створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
57C	NL 9	100	6-36138-□□-L/R-1
	NL 13		6-36139-□□-L/R-1
Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83A	См. страницу 228	100	9-47782-00-L/R-□
Опора нижняя D/150			
Поз.		Н/уп	Артикул
54C	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм	100	6-32282-30-0-1
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84C	См. страницу 225	100	9-37770-00-0-□

Средняя петлевая группа

Прижим средний скрытый (регулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64B	Деталь створки	100	6-34229-00-0-1
Прижим средний скрытый (нерегулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64A	Деталь створки	100	9-40564-00-0-1
Прижим средний скрытый			
Поз.		Н/уп	Артикул
64C	Деталь рамы	100	в зависимости от профиля
Петля средняя поворотной створки (с выравниванием)			
Поз.		Н/уп	Артикул
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/150			
Поз.		Н/уп	Артикул
52C	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-46854
- Установочный чертёж 0-46795
- FFB мин. = 480 мм
- FFB макс. = 2400 мм
- FFH мин. = 260 мм
- FFH макс. = 1200 мм

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки [1]			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

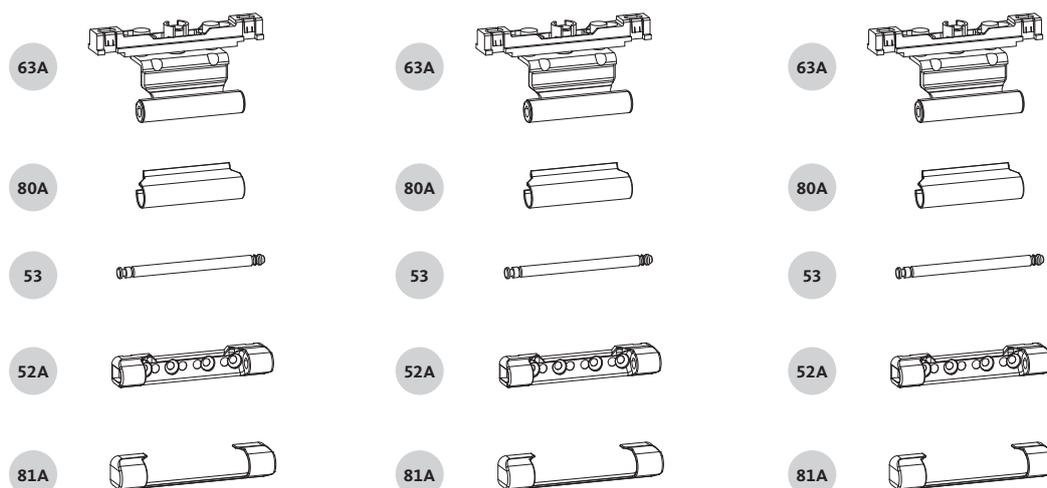
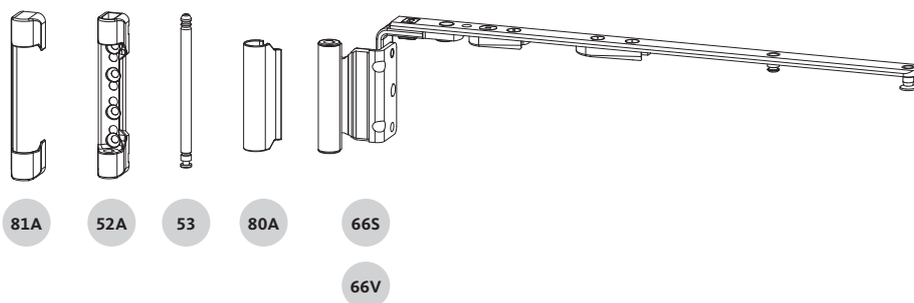
Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

[1] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.
 FFB > 1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.
 См. установочный чертёж 0-46795.

UNI-JET D – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
см. диаграмму применения 0-46854
- Установочный чертёж 0-46795
- FFВ мин. = 480 мм
- FFВ макс. = 2400 мм
- FFН мин. = 260 мм
- FFН макс. = 1200 мм

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22
6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя (дополнительная) петлевая группа

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ножницы откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66S	1320-2220 [1]	10	6-39145-□□-0-1
Ножницы откидной створки, NL 13 мм			
66V	1320-2220 [1]	10	6-39146-□□-0-1

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки [2]			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

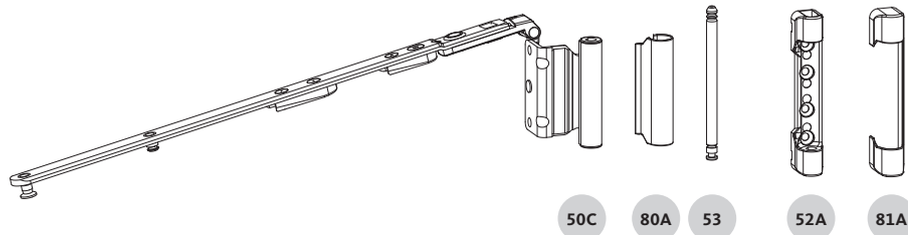
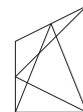
Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

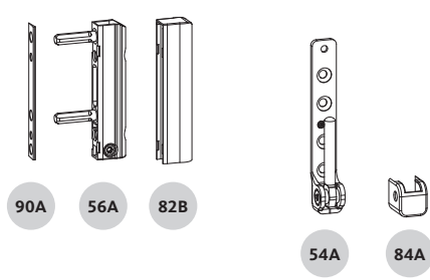
- [1] Для широких откидных створок до FFB 2220 мм в сочетании с планкой откидных ножниц 6-32183-□□ и удлинителем 6-32334-00. Учитывать установочный чертёж 0-44401.
- [2] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.
FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.
См. установочный чертёж 0-46795.

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – трапецевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



92



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграммы применения 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Установочный чертёж 0-46742

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-36818-□□-0-1

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – трапециевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя петлевая группа

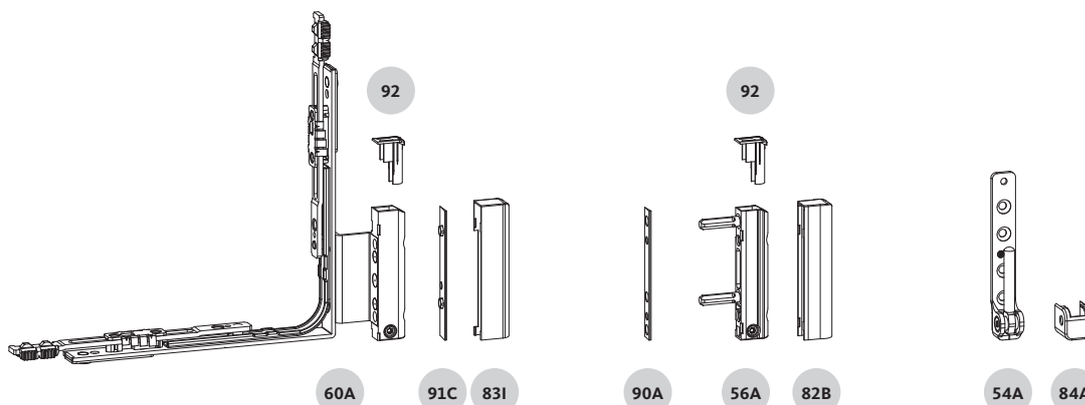
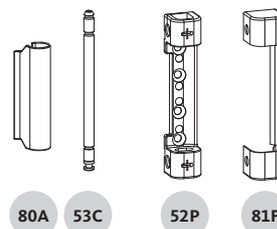
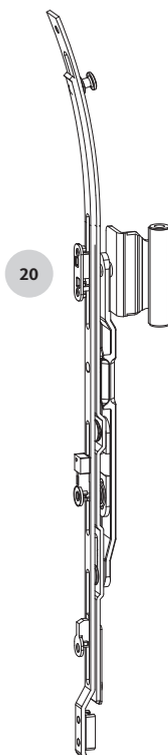
Ножницы трапециевидное окно, NL 9 мм			
Поз.	FFBS	Н/уп	Артикул
50С	410-510	100	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1
Ножницы трапециевидное окно, NL 13 мм			
50С	410-510	100	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80А	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
52А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81А	См. страницу 224	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Подкладка петли универсальной			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
90А	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□
Универсальная петля D/100 – без тормоза створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
56А		100	6-36180-01-0-1
Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82В	См. страницу 226	100	9-47783-01-0-□
Опора нижняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
54А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84А	См. страницу 225	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг см. диаграмму применения 0-47727
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47299
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47637

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22
6-39336-□□-0-1

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы для арочного окна, NL 9 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39336-□□-0-1

Ножницы для арочного окна, NL 13 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39337-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 223	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53C		100	9-50141-00-0-1

Опора верхняя			
Поз.		Н/уп	Артикул
52P	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-39063-03-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81F	См. страницу 224	100	9-50710-00-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля D/100 – с тормозом створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
60A	NL 9	50	6-36890-□□-0-1
	NL 13	50	6-36891-□□-0-1

Подкладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
91C	6°	100	9-48658-06-L/R-7

Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.		Н/уп	Артикул
83I	См. страницу 228	100	9-47782-00-L/R-□

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 227	100	9-47426-00-0-□

Универсальная петля D/100 – без тормоза створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
56A	Опорный штифт Ø 6, L = 23 мм	100	6-36180-01-0-1

Подкладка петли универсальной			
Поз.	Скос перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□

Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82B	См. страницу 226	100	9-47783-01-0-□

Опора нижняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
54A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84A	См. страницу 225	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Опора верхняя



Опора верхняя D/100

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
52А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1



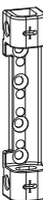
Верхняя опора D/130

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
52В	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1



Верхняя опора D/150

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
52С	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм	100	6-36026-10-0-1



Верхняя опора для арочных окон

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
52Р	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-39063-03-0-1

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Ось верхней опоры



Ось верхней опоры

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно.



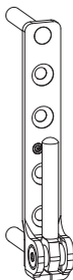
Ось верхней опоры для арочного окна

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53С		100	9-50141-00-0-1

Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно.

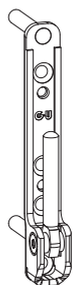
UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Опора нижняя



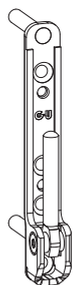
Опора нижняя D/100

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
54А	Опорный штифт Ø 3, Д = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, Д = 2,5 мм		6-36881-06-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 5 мм		6-36882-05-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 10 мм		6-36882-10-0-1
	Опорный штифт Ø 6, Д = 5, L = 10 мм		6-36882-11-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1
	Опорный штифт Ø 6, Д = 5, L = 22 мм		6-36882-25-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм		6-36882-30-0-1



Нижняя опора D/130

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
54В	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм	100	6-32282-30-0-1

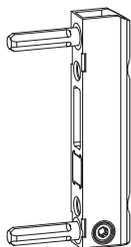


Опора нижняя D/150

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
54С	Опорный штифт Ø 6, L = 30 мм	100	6-32282-30-0-1

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Универсальная петля



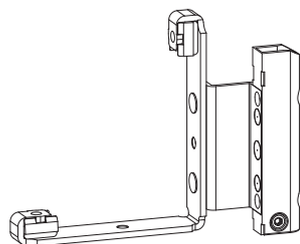
Петля универсальная D/100 – с тормозом створки

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
56E	Опорный штифт Ø 6, L = 23 мм	100	6-36181-01-L/R-1

- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Фальцевая петля



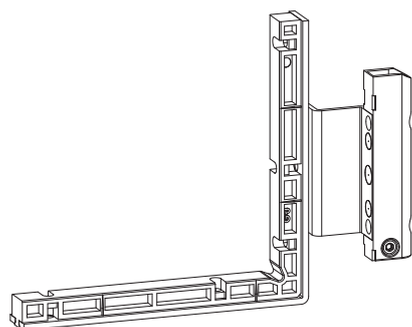
Петля фальцевая D/150 – с тормозом створки, NL 9 мм

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
57С	Размер 18	100	6-36140-18-L/R-1
	Размер 20		6-36140-20-L/R-1
	Размер 22		6-36140-22-L/R-1

Петля фальцевая D/150 – с тормозом створки, NL 13 мм

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
57С	Размер 18	100	6-36141-18-L/R-1
	Размер 20		6-36141-20-L/R-1
	Размер 22		6-36141-22-L/R-1

- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).



Приподнятая фальцевая петля D/130 – с тормозом створки, NL 13 мм

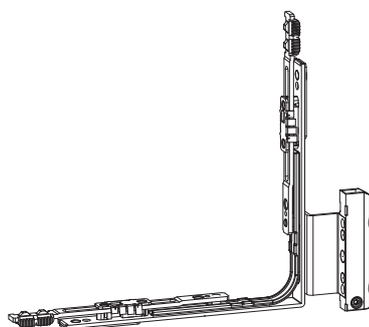
Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
58В	Размер 18	50	6-36883-18-L/R-1
	Размер 20		6-36883-20-L/R-1
	Размер 22		6-36883-22-L/R-1

- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы



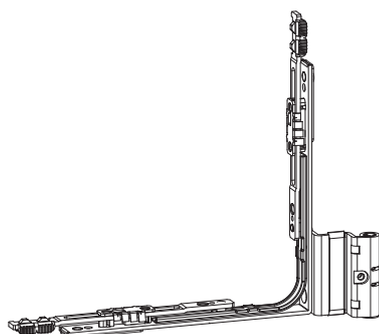
Фальцевая петля передача / фальцевая петля



Фальцевая петля D/100 – с тормозом створки

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
60A	Размер 18 / NL 9	50	6-36890-18-L/R-1
	Размер 18 / NL 13		6-36891-18-L/R-1
	Размер 20 / NL 9		6-36890-20-L/R-1
	Размер 20 / NL 13		6-36891-20-L/R-1
	Размер 22 / NL 9		6-36890-22-L/R-1
	Размер 22 / NL 13		6-36891-22-L/R-1

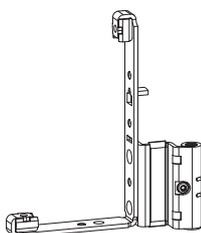
- Угловая фальцевая петля сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача выполняет проводку запора со стороны петель вниз через угол створки.
- Для арочных и трапециевидных окон
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).



Фальцевая петля передача D/100 – без крепления в перекрытие с тормозом створки

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
60G	Размер 18 / NL 9	50	6-39000-18-L/R-1
	Размер 18 / NL 13		6-39001-18-L/R-1
	Размер 20 / NL 9		6-39000-20-L/R-1
	Размер 20 / NL 13		6-39001-20-L/R-1

- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача выполняет проводку запора со стороны петель вниз через угол створки.
- Для арочных и трапециевидных окон
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).



Фальцевая петля D/100 – без крепления в перекрытие, с тормозом створки

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
59A	Размер 18 / NL 9	50	6-37455-18-L/R-1
	Размер 18 / NL 13		6-37456-18-L/R-1
	Размер 20 / NL 9		6-37455-20-L/R-1
	Размер 20 / NL 13		6-37456-20-L/R-1

- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Подкладки



Подкладка петли универсальной

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
90А	В зависимости от профиля для перекрытий профиля со скосом 6°	100	9-48684-06-L/R-7

Подкладка универсальной петли R14

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
90В	В зависимости от профиля для перекрытий профиля радиусом 14 мм	100	9-48684-14-L/R-7

Подкладка фальцевой петли

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
91А	В зависимости от профиля для перекрытий профиля со скосом 6°	100	9-48658-06-L/R-7

Подкладка фальцевой петли передачи

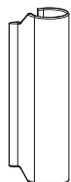
91С	В зависимости от профиля для перекрытий профиля со скосом 6°	100	9-48658-06-L/R-7
-----	--	-----	------------------

Подкладка фальцевой петли R14

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
90С	В зависимости от профиля для перекрытий профиля радиусом 14 мм	100	9-48658-14-L/R-7

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47795-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47795-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47795-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47795-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47795-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47795-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47795-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47795-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47795-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47795-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47795-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47795-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47795-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47334-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47334-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47334-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47334-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47334-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47334-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47334-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47334-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47334-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Накладка для верхней опоры арочного окна

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-50710-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-50710-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-50710-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-50710-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-50710-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-50710-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-50710-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-50710-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-50710-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для нижней опоры D/100

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-42683-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-42683-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-42683-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-42683-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-42683-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-42683-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-42683-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-42683-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-42683-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP



Накладка для нижней опоры D/130 и D/150

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-37770-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-37770-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-37770-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-37770-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-37770-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-37770-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-37770-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-37770-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-37770-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-37770-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-37770-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-37770-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-37770-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-37770-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-37770-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для универсальной петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47783-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47783-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47783-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47783-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47783-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47783-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47783-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47783-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47783-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP



Накладка для универсальной петли с тормозом створки

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47782-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47782-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47782-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47782-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47782-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47782-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47782-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47782-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47782-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47782-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47782-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47782-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47782-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47782-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47782-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка			
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47426-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47426-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47426-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47426-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47426-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47426-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47426-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47426-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47426-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в комплекте
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи с тормозом створки

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47782-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47782-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47782-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47782-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47782-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи без прикручивания к перекрытию, с тормозом створки

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-40487-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-40487-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-40487-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-40487-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-40487-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

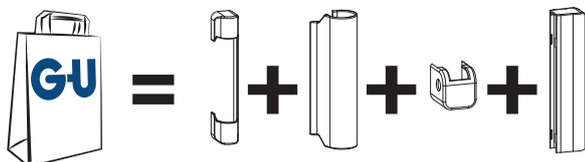
- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

- Специальное решение с накладными петлевыми группами для пластиковых профилей, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель S.
- Эта наклейка оснащена длинной перегородкой. Тем самым закрывается видимая поверхность между перекрытием и фальцевой петлей.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-37455-□□, 6-37456-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39000-□□, 6-39001-□□

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы



Накладки

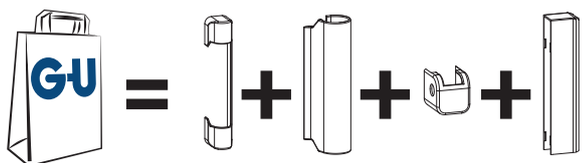


- 1 набор — наклейки в полиэтиленовом пакете K-18675-00-0-* =
- 1 шт. 9-47334-01-0-* (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47795-01-0-* (верхняя петля)
- 1 шт. 9-42683-00-0-* (нижняя опора, новая)
- 1 шт. 9-35461-00-0-* (нижняя опора, старая)
- 1 шт. 9-47783-01-0-* (универсальная петля без фурнитуры)

Комплект накладок для петли универсальной без тормоза створки [1]

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18675-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18675-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18675-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18675-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18675-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18675-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18675-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18675-00-L/R-6N
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18675-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18675-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18675-00-L/R-8X
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18675-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18675-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18675-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18675-00-L/R-DP

*(лаковое покрытие) | **(с напылением) | ***(окрашенный)



- 1 набор — наклейки в полиэтиленовом пакете K-18679-00-0-* =
- 1 шт. 9-47334-01-0-* (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47795-01-0-* (верхняя петля)
- 1 шт. 9-42683-00-0-* (нижняя опора, новая)
- 1 шт. 9-35461-00-0-* (нижняя опора, старая)
- 1 шт. 9-47782-01-0-* (универсальная петля с фурнитурой)

Комплект накладок для петли универсальной с тормозом створки [1]

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18679-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18679-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18679-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18679-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18679-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18679-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18679-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18679-00-L/R-6N
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18679-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18679-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18679-00-L/R-8X
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18679-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18679-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18679-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18679-00-L/R-DP

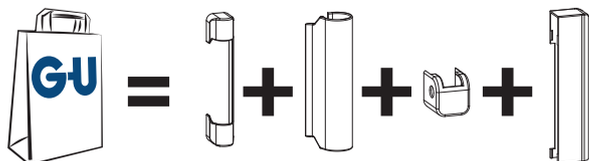
*(лаковое покрытие) | **(с напылением) | ***(окрашенный)

- Упаковка: 1 набор — наклейки в полиэтиленовом пакете
100 шт. полиэтиленовых пакетов в коробке.
- Дополнительные цвета по запросу.

[1] В комплекте накладок содержатся наклейки для старых и новых нижних опор, так как они обе совместимы с новыми петлями (удалить ненужные наклейки).

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



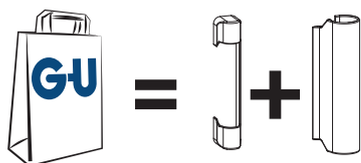
- 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете K-18678-00-L/R.* =
- 1 шт. 9-47334-01-0.* (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47795-01-0.* (верхняя петля)
- 1 шт. 9-42683-00-0.* (нижняя опора, новая)
- 1 шт. 9-35461-00-0.* (нижняя опора, старая)
- 1 шт. 9-47782-00-L/R.* (фальцевая петля)



Комплект накладок для петли фальцевой с тормозом створки и без него [1]

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18678-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18678-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18678-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18678-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18678-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18678-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18678-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18678-00-L/R-6N
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18678-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18678-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18678-00-L/R-8X
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18678-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18678-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18678-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18678-00-L/R-DP

* (лаковое покрытие) | ** (с напылением) | *** (окрашенный)



- 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете K-18680-00-0.* =
- 1 шт. 9-47334-01-0.* (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47795-01-0.* (верхняя петля)

Комплект накладок для средней петли поворотной створки

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18680-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18680-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18680-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18680-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18680-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18680-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18680-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18680-00-L/R-6N
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18680-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18680-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18680-00-L/R-8X
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18680-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18680-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18680-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18680-00-L/R-DP

* (лаковое покрытие) | ** (с напылением) | *** (окрашенный)

- Упаковка: 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете
100 шт. полиэтиленовых пакетов в коробке.
- Дополнительные цвета по запросу.

[1] В комплекте накладок содержатся накладки для старых и новых нижних опор, так как они обе совместимы с новыми петлями (удалить ненужные накладки).



3.2 Скрытая петлевая группа для окон из ПВХ

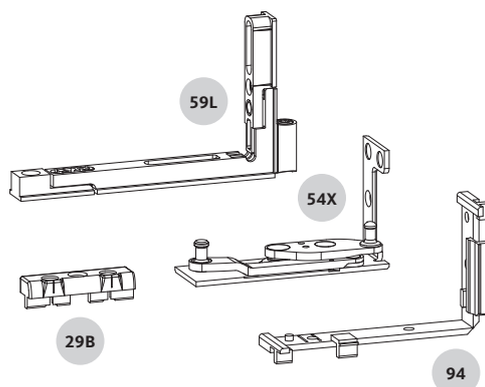
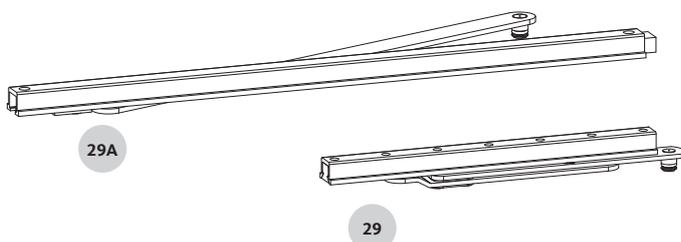
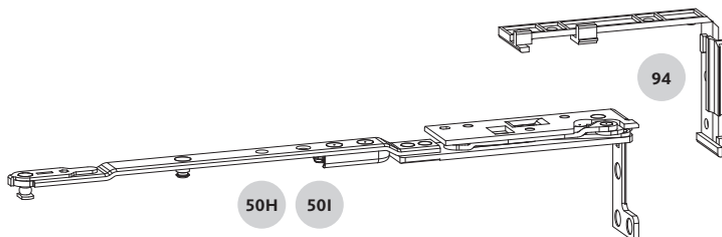
UNI-JET SCF

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг – без снижения нагрузки	232
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг – без снижения нагрузки	234
Снижение нагрузки – макс. вес створки до 160 кг	236
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	238
Верхнеподвесная створка – макс. вес створки до 80 кг	240
3-створчатые элементы – макс. вес створки до 80 кг	242

UNI-JET SCF –

поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки до 130 кг – без снижения нагрузки



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграмму применения 0-47359
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47107
- Инструкция по установке и снятию створки 0-47477
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47360
- Установочный чертёж петлевой группа – монтаж в зависимости от профиля 0-47357

UNI-JET SCF – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки до 130 кг – без снижения нагрузки

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50H	390-750	320	10	6-37017-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37017-46-L/R-1
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
50H	390-750	320	10	6-37018-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37018-46-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50I	390-750	320	10	6-37019-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37019-46-L/R-1
Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
50I	390-750	320	10	6-37020-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37020-46-L/R-1

Подкладка в зависимости от профиля				
Поз.		Н/уп	Артикул	
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Нижняя петлевая группа

Нижняя петля, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	50	6-34096-09-L/R-1
Нижняя петля, NL 13 мм				
59L	390-1400	130	50	6-34096-13-L/R-1

Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	390-1400	130	50	6-36031-00-L/R-1

Ограничитель поворота				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

Ограничитель поворота с тормозом				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

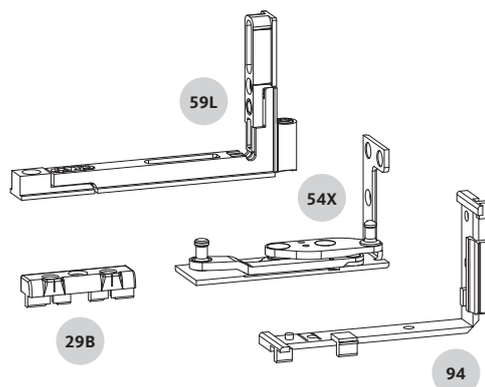
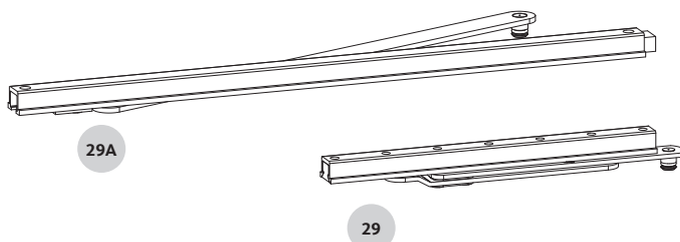
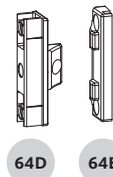
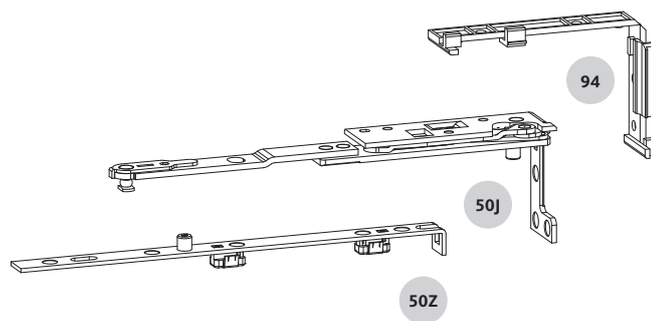
Планка рамная				
Поз.		Н/уп	Артикул	
29B	Независимо от профильной системы	100	9-45170-00-0-1	

Подкладка в зависимости от профиля				
Поз.		Н/уп	Артикул	
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

- Для крепления нижней опоры и ножиц следует использовать оцинкованный винт DIN 7050 – ST4.2 x 38. Крепление винтами должно осуществляться в стальное армирование.
- Для профилей без стального армирования крепление нижней опоры и ножиц зависит от профиля и показано на отдельном чертеже (см. чертеж N° 0-47357).

UNI-JET SCF – поворотная створка

Макс. вес створки до 130 кг, без снижения нагрузки



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграмму применения 0-47359
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47360
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47107
- Установочный чертёж петлевая группа – монтаж в зависимости от профиля 0-47357
- Инструкция по установке и снятию створки 0-47477

UNI-JET SCF – поворотная створка

Макс. вес створки до 130 кг, без снижения нагрузки



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	390-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50J	390-1400	320	10	6-37021-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50J	390-1400	320	10	6-37021-13-L/R-1

Подкладка в зависимости от профиля				
Поз.		Н/уп	Артикул	
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Нижняя петлевая группа

Нижняя петля, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	50	6-34096-09-L/R-1

Нижняя петля, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	50	6-34096-13-L/R-1

Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	390-1400	130	50	6-36031-00-L/R-1

Ограничитель поворота				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

Ограничитель поворота с тормозом				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Планка рамная				
Поз.		Н/уп	Артикул	
29B	Независимо от профильной системы	100	9-45170-00-0-1	

Подкладка в зависимости от профиля				
Поз.		Н/уп	Артикул	
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Средняя петлевая группа

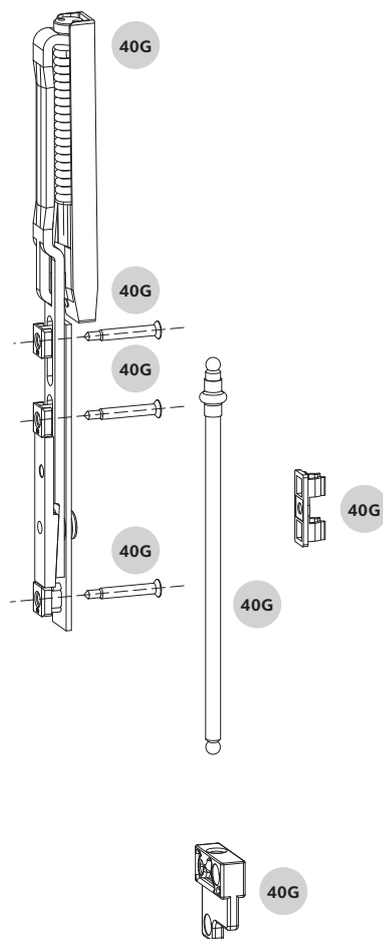
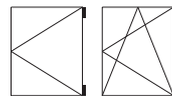
Прижим средний, деталь створки (регулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64D		100	6-34229-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы			
Поз.		Н/уп	Артикул
64E	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	в зависимости от профиля

- Для крепления нижней опоры и ножиц следует использовать оцинкованный винт DIN 7050 – ST4.2 x 38. Крепление винтами должно осуществляться в стальное армирование.
- Для профилей без стального армирования крепление нижней опоры и ножиц зависит от профиля и показано на отдельном чертеже (см. чертеж № 0-47357).
- Количество средних прижимов для:
FFH 721-1350 = 1 шт.
FFH 1351-2100 = 2 шт.
FFH 2101-2800 = 3 шт.
Средние прижимы равномерно распределяются на FFH.
- В области среднего прижима следует вставить распорки между стеклом и фальцем створки, чтобы предотвратить прогибание профиля створки в направлении стекла.
- Из-за своей геометрической формы средний скрытый прижим не подходит для применения в случае высоких требований к герметичности или сильно перекошенных элементов. В данном случае выбор фурнитуры должен выполняться как для поворотной-откидной створки (с дополнительным ограничением хода 90°).

UNI-JET SCF – снижение нагрузки

Макс. вес створки 160 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 160 кг с м. диаграмму применения 0-47177
- Инструкция по установке дополнительной опоры 0-47493
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47426

UNI-JET SCF – снижение нагрузки

Макс. вес створки 160 кг



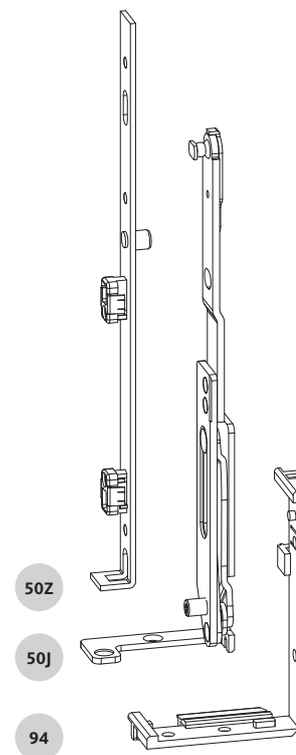
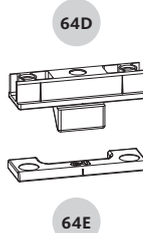
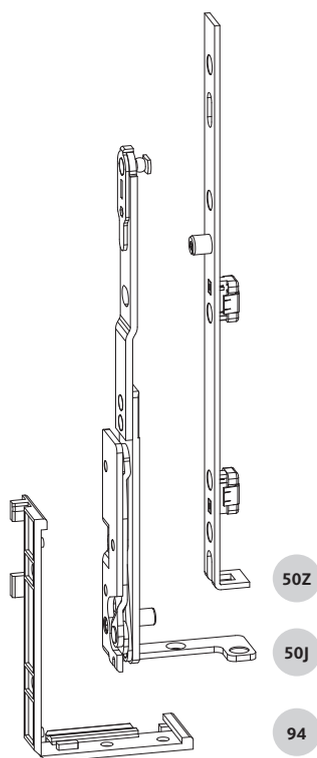
Нижняя петлевая группа

Комплект деталей для снижения нагрузки				
Поз.	FFH	FFB	Н/уп	Артикул
40G	1000-2800	500-1400	1	K-19261-02-0-1

- Мин. вес створки 100 кг
- Макс. вес створки 160 кг

UNI-JET SCF – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-47362
- Установочный чертеж петлевой группы и
фурнитурной обвязки 0-47362

UNI-JET SCF – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Нижняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	320	10	6-37021-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	320	10	6-37021-13-L/R-1

Подкладка в зависимости от профиля				
Поз.			Н/уп	Артикул
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245		100	9-49604-□□-L/R-1

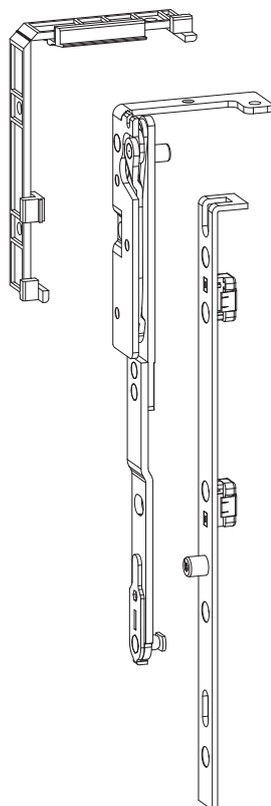
Прижим средний, деталь створки (регулируемый)				
Поз.			Н/уп	Артикул
64D			100	6-34229-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы				
Поз.			Н/уп	Артикул
64E	Профилезависимые рамные детали со стр. 245		100	в зависимости от профиля

- Количество средних прижимов для:
FFB 800-1450 = 1 шт.
FFB 1451-2400 = 2 шт.
Средние прижимы равномерно распределяются на FFB.
- Для крепления нижней опоры и ножниц следует использовать оцинкованный винт DIN 7050 – ST4.2 x 38. Крепление винтами должно осуществляться в стальное армирование.
- Для профилей без стального армирования крепление нижней опоры и ножниц зависит от профиля и показано на отдельном чертеже (см. чертеж N° 0-47357).

UNI-JET SCF – верхнеподвесная створка

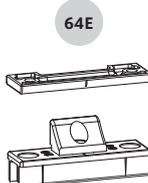
Макс. вес створки 80 кг



94

50J

50Z



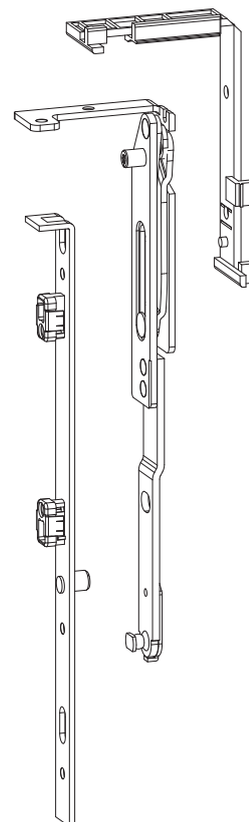
64E

64D

94

50J

50Z



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47361

UNI-JET SCF – верхнеподвесная створка

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	320	10	6-37021-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	320	10	6-37021-13-L/R-1

Подкладка в зависимости от профиля				
Поз.			Н/уп	Артикул
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245		100	9-49604-□□-L/R-1

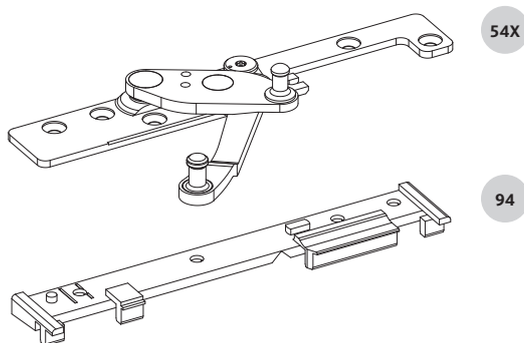
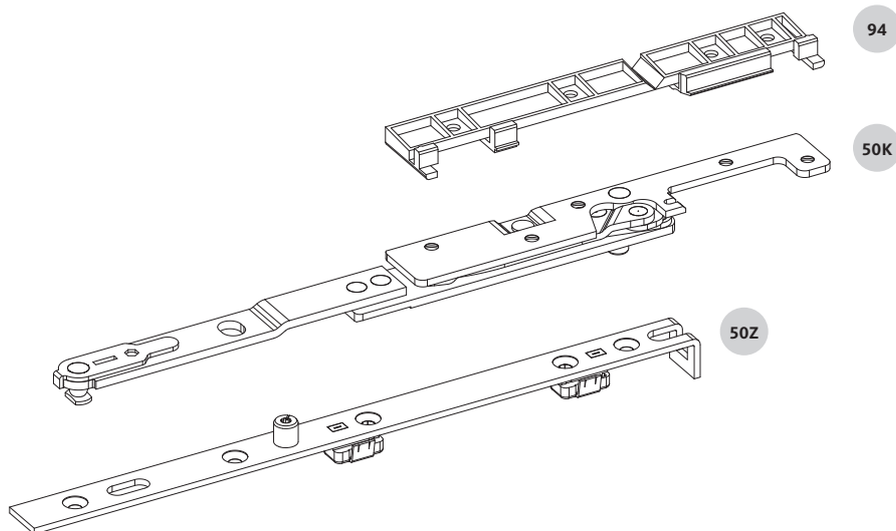
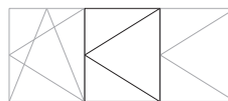
Прижим средний, деталь створки (регулируемый)				
Поз.			Н/уп	Артикул
64D			100	6-34229-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы				
Поз.			Н/уп	Артикул
64E	Профилезависимые рамные детали со стр. 245		100	в зависимости от профиля

- Количество средних прижимов для:
FFB 800-1450 = 1 шт.
FFB 1451-2400 = 2 шт.
Средние прижимы равномерно распределяются на FFB.
- Для крепления нижней опоры и ножиц следует использовать оцинкованный винт DIN 7050 – ST4.2 x 38. Крепление винтами должно осуществляться в стальное армирование.
- Для профилей без стального армирования крепление нижней опоры и ножиц зависит от профиля и показано на отдельном чертеже (см. чертеж N° 0-47357).

UNI-JET SCF – 3-створчатые окна

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
- Установочный чертеж петлевой группы и фурнитурной обвязки 0-47363

UNI-JET SCF – 3-створчатые окна

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	370-1400 [1]	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50K	370-1400 [1]	320	10	6-38486-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50K	370-1400 [1]	320	10	6-38486-13-L/R-1

Подкладка в зависимости от профиля [2]				
Поз.		Н/уп	Артикул	
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Нижняя петлевая группа

Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	370-1400	130	50	6-36031-10-L/R-1

Подкладка в зависимости от профиля [2]				
Поз.		Н/уп	Артикул	
94	Профилезависимые рамные детали со стр. 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

[1] Мин. FFB 370 мм при монтаже запора 116 (6-24062-00-0-1).
Мин. FFB 250 мм без запора.

[2] Подкладку требуется укоротить на 5 мм.
См. установочный чертёж 0-47363.

- Для крепления нижней опоры и ножиц следует использовать оцинкованный винт DIN 7050 – ST4.2 x 38. Крепление винтами должно осуществляться в стальное армирование.
- Для профилей без стального армирования крепление нижней опоры и ножиц зависит от профиля и показано на отдельном чертеже (см. чертёж № 0-47357).





3.3 Профилезависимые рамные детали для окон из ПВХ

Рамные детали для окон из ПВХ (базовая безопасность)

для 1-створчатых окон и балконных дверей	246
для 2-створчатых окон и балконных дверей без импоста	252

Детали рамы для окон из ПВХ (безопасность RC)

для 1-створчатых окон и балконных дверей, в противозломном исполнении RC1N / RC2N / RC2	257
--	-----

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей

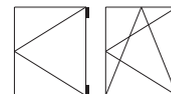
Базовая безопасность



Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стандартная стопорная планка (Zamak) Н/уп = 100	Стопорная планка Se (Zamak) Н/уп = 100
Accord							
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 01	A.ST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	9-39847-00-0-1
Acome							
Acome Crescendo				13,0	-/-		
Actual							
Actual A 600				13,0	-/0°	9-39614-00-0-1	
Alphacan							
Alphacan Alpha 70-80	63 720	62 700		13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B	13,0	20/0°	9-41977-00-0-1	
Alphacan Esthea	53-05	53-45		12,9	20/0°	E-18104-00-0-1	
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	
Alphacan Fersina Master	ZOM	ELA	TAO 00	9,4	21,7/0°		9-42580-00-0-1
Alphacan Profilia 600	PF 096	PF 090		9,0	20/0°	9-30146-06-0-1	
Alphacan Profilia MD 600	PE 611	PE 602		13,0	20/0°	9-38115-00-0-1	9-42581-00-0-1
Aluplast							
Aluplast energeto 4000	140086	40007			19/0°	9-38218-00-0-1	
Aluplast energeto 5000	50083	50003				9-38218-00-0-1	
Aluplast energeto 8000	80086	80005			24/0°	9-38218-00-0-1	
Aluplast Ideal 1000	100x22	100x01	120205		20/5°	9-34907-00-0-1	9-39847-00-0-1
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204	13,0			
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066				
Aluplast Ideal 5000	150025	150002	140250				
Aluplast Ideal 6000		160003				9-38218-00-0-1	9-41531-00-0-1
Aluplast Ideal 7000	170007	140020			20/0°		
Aluplast Ideal 8000	180x83	180x03					
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0		9-30146-04-0-1	
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0		9-35770-00-0-1	
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630			9-34907-00-0-1	
Asaspen							
Asaspen 70 мм	7053	7052	7059	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Atrya							
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0		E-16069-00-0-1	
Atrya (Tryba) T 58	Z 76 J	L 66/3J		13,0	20/5°		
Atrya (Tryba) T 58/3	Z 76/3J	L 66/3J		13,1		E-18949-00-0-1	
Brüggmann							
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350				
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	9-39847-00-0-1
Deceuninck							
Deceuninck 1800	P 1807	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1	
Deceuninck Mondial	P 2021	P 2000	P 2040		21/0°		
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2040	13,0	21/0°	9-35737-00-0-1	9-42583-00-0-1
Deceuninck Zendow	3052	3001	3077		20/5°		
Deceuninck Zendow Upgrade	4040	4000	4031		20/5°	9-35508-00-0-1	9-41825-00-0-1
Dimex							
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	9-41531-00-0-1
Egeplast							
Egeplast				9,0	20/5°	E-13534-15-0-1	
Fapes							
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	
Funke							
Funke KS Helios				13,0	20/3°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Funke KS Phoenix							
Gealan							
Gealan S 3000	3090	3008	3080			9-35858-00-0-1	9-39155-00-0-1
Gealan S 6000	6093	6008	6051	13,0	20/0°	9-37885-00-0-1	9-41536-00-0-1
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302				
Gealan S 8000 IQ	8066	8008	8080			9-35858-00-0-1	9-39155-00-0-1
Gromathic							
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°		
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	
Hocoplast							
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	
Home							
Home	F 84	B 80		9,0	20/6°	9-30146-02-0-1	

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей
Базовая безопасность

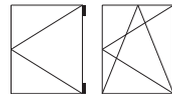


Планка стопорно-откидная Н/уп = 100	Откидная-поворотная стопорная планка Н/уп = 100	Стопорная планка IS, микропроветривание Н/уп = 100	Балконная защёлка Н/уп = 10, 100	Подкладка Н/уп = 100	Планка упорная механизма подъема створки с предохранителем некорректного открывания Н/уп = 100	Прижим средний скрытый Деталь рамы Н/уп = 100	Прижим средний скрытый SCF Деталь рамы А: 9-38156-00-0-1 В: 9-47351-11-0-1 С: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1 Н/уп = 100	Подкладка SCF 9-49604-□□-L/R-1 Н/уп = 100					
6-27831-05-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40472-00-0-1	9-40866-00-0-1							
G-22299-29-0-1	6-32668-00-0-1												
6-27831-26-0-1	6-32668-00-0-1												
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	17					
6-27831-46-0-1							9-40565-12-0-1	A	16				
G-22299-14-0-1													
6-27674-30-0-1													
6-27674-31-0-1													
6-27674-07-0-1													
6-27831-10-0-1					9-40461-00-0-1	9-40565-05-0-1							
6-27831-08-0-1	9-44889-02-0-1	9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40065-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	24					
	6-35779-05-9												
6-27831-05-0-1	6-32668-00-0-1						9-43469-00-0-1	K-17118-00-0-1	9-40066-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01	
												K-17747-00-0-1	02
6-27831-08-0-1												K-17139-00-0-1	
6-27674-17-0-1													
6-27831-02-0-1			K-17747-00-0-1										
6-27831-48-0-1				9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1								
					9-40565-10-0-1								
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	B						
6-27674-22-0-1	6-32668-00-0-1	9-43537-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1		A	17					
6-27831-06-0-1													
6-27831-05-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40565-02-0-1	A						
6-27674-14-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1 E-18310-00-0-1	9-40475-00-0-1	9-40565-03-0-1	C	11					
6-27831-31-0-1													
6-27831-47-0-1								K-17118-00-0-1	E-21902-35-0-1	9-40565-06-0-1	A	11	
								07					
6-27831-08-0-1	6-32668-00-0-1		K-17139-00-0-1		9-40473-00-0-1								
6-27674-53-0-1	6-32668-00-0-1												
6-27674-55-0-1	6-32668-00-0-1		6-29892-10-0-1		9-40459-00-0-1	9-40871-02-0-1							
6-31067-03-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1							
6-27831-06-0-1													
6-27831-04-0-1	6-32668-00-0-1	9-43490-00-0-1	K-17890-00-0-1		9-40468-00-0-1	9-40565-04-0-1	A	12					
6-27831-22-0-1													
6-31067-02-0-1									9-43490-00-0-1	K-17890-00-0-1	9-40468-00-0-1	9-40565-04-0-1	
6-27674-18-0-1	6-32668-00-0-1						B	03					
6-27674-24-0-1							A						
6-27674-19-0-1	6-32668-00-0-1												
6-27674-04-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1	9-30082-00-0-1									

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей

Базовая безопасность

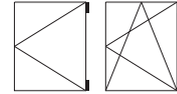


Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стандартная стопорная планка (Zamak) Н/уп = 100	Стопорная планка Se (Zamak) Н/уп = 100
Inoutic							
Inoutic AD	Z 10	L 10		13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	9-41534-00-0-1
Inoutic Delux	Z 710			13,0	-/-		
Inoutic Elite	Z 710	L 710		13,0	20/0°	9-34492-00-0-1	9-41534-00-0-1
Inoutic MD	ZM 1-4	LM 10		9,0	21/0°	9-31755-00-0-1	
Inoutic MD 100	ZM 200	LM 200		13,0		9-34492-00-0-1	
Inoutic MD 100	ZM 100	LM 100					9-41534-00-0-1
Inoutic Prestige	Z 184	L 176		13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	
Internova							
Internova 4KS	GF 4022	GR 4000	GS 4050				
Internova 6000	GF 6020	GR 6001		13,0	20/0°	9-43616-00-0-1	9-42586-00-0-1
Kompen							
Kompen KOM 900							
Kompen Thermoline KOM600	KOM602	KOM605		13,0	-/- 20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
LB-Profile							
LB-Profile PCD	CZ2-5	CL2-5					
LB-Profile PCD	CZ2-5	CLM2-5-C		13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	
Oxxo							
Oxxo Evolution					-/-		
Oxxo Sym				13,0	-/-		
Pakpen							
Pakpen				9,0	-/-		
Pakpen Global Seri				13,0	-/-		
Pakpen Optimal				13,0	20/0°	9-40328-00-0-1	9-43348-00-0-1
Panorama							
Panorama 3000	3015	3001		13,0	20/0°	9-41591-00-0-1	
Pimapen							
Pimapen S 7500 Fantasia				13,0		9-42972-00-0-1	
Pimapen S6000				9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	
Pimapen S6000				13,0	-/-		
Plafen							
Plafen E-Line	EZ 60/77	EL 60/66		13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	
Plastil							
Plastil Elodie				13,0	-/-		
Plastival							
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	
Plustec							
Plustec Softline	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	9-37135-00-0-1	
Primo							
Primo 4000	3283	3282		13,0	20/-	9-34907-00-0-1	
Profel							
Profel	P 602	P 601		9,0	20/0°	9-30146-16-0-1	
Profex							
Profex 2000				13,0	-/-		
Profine							
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440				
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441	13,0	20/4°	9-33802-00-0-1	9-41530-00-0-1
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141				
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9		9-35508-00-0-1	
Profine KBE 58	318	306	134	9,0	20/2,5°	9-31115-00-0-1	9-41533-00-0-1
Profine KBE 70	375	370	385				
Profine KBE 70	9375	9370		13,0	20/0°	9-35508-00-0-1	9-41825-00-0-1
Profine Kömmerling 88+	6211	6201	6306				
Profine Trocal 88+	8221	8102	532100			9-33802-00-0-1	9-41530-00-0-1
Profine Trocal 900	920100	910100	935100	9,0		9-41716-00-0-1	9-41717-00-0-1
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900			9-30806-03-0-1	9-42587-00-0-1
Profine Trocal						9-37137-00-0-1	9-42809-00-0-1
Innonova 2000	520100	510100	532100			9-41716-00-0-1	9-41717-00-0-1
Profine Trocal				13,0	20/0°		
Innonova 70 AD	620600	610100					
Profine Trocal						9-37137-00-0-1	9-42809-00-0-1
Innonova 70 MD	520600	510300					
Pural							
Pural AD	P 009	P 002	SA/SI				
Pural MD	P 005	P 010	Z100Z110	9,0	18/0°	9-41261-00-0-1	
Rehau							
Rehau Brilliant Design	550 060	550 000					
Rehau Clima-Design	555 510	555 500				9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1
Rehau Geneo	Z 57	72 AD	60	13,0	20/0°	9-44525-01-0-1	9-44522-01-0-1
Rehau Optimum/Platinum					-/-		
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100		20/0°	9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	E-14339-00-0-1	

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей

Базовая безопасность

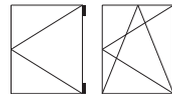


Планка стопорно-откидная Н/уп = 100	Откидная-поворотная стопорная планка Н/уп = 100	Стопорная планка IS, микропроветривание Н/уп = 100	Балконная защёлка Н/уп = 10, 100	Подкладка Н/уп = 100	Планка упорная механизма подъема створки с предохранителем некорректного открывания Н/уп = 100	Прижим средний скрытый Деталь рамы Н/уп = 100	Прижим средний скрытый SCF Деталь рамы А: 9-38156-00-0-1 В: 9-47351-11-0-1 С: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1 Н/уп = 100	Подкладка SCF 9-49604-□□-L/R-1 Н/уп = 100	
6-27831-03-0-1 G-22299-30-0-1 6-27831-03-0-1 6-27674-09-0-1 6-27831-03-0-1	6-32668-00-0-1	9-43526-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1	C	04	
9-43526-00-0-1		9-30081-00-0-1		9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1				
6-27831-03-0-1			K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1		9-40565-09-0-1	C		
6-27831-03-0-1			K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1			
6-27831-03-0-1					9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1			
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43537-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		14	
6-31067-05-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01	
6-27831-16-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-09-0-1 G-22299-51-0-1	6-32668-00-0-1								
U-70353-01-0-1 U-70354-01-0-1	6-32668-00-0-1								
6-27831/50-0-1	6-32668-00-0-1		K-17118-00-0-1		9-40488-00-0-1				
6-27831-06-0-1 U-70353-01-0-1 U-70354-01-0-1	6-32668-00-0-1						A		
6-27831-04-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-33-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-20-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1	E-18773-00-0-1	E-21902-20-0-1				
6-31067-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1				A	09	
6-27831-50-0-1	6-32668-00-0-1								
6-27674-57-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-21-0-1	6-32668-00-0-1								
6-27831-01-0-1 6-27831-56-0-1 6-27674-05-0-1 6-31067-03-0-1 6-27831-56-0-1 6-27831-01-0-1 6-27674-42-0-1 6-27674-07-0-1 6-27831-40-0-1 6-27674-42-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40457-00-0-1	9-40565-00-0-1	A	08	
6-27674-05-0-1			K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40469-00-0-1	9-40871-04-0-1	B		
6-27831-56-0-1			9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40488-00-0-1	9-40565-06-0-1	A	08
6-27831-01-0-1			9-43492-00-0-1	K-17895-00-0-1		9-40457-00-0-1	9-40565-00-0-1	C	20
6-27674-42-0-1			9-43469-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40476-00-0-1	9-40871-03-0-1		
6-27674-07-0-1			9-43492-00-0-1	K-17140-00-0-1		9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1		
6-27831-40-0-1			9-43469-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40476-00-0-1	9-40871-03-0-1		20
6-27674-42-0-1						9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1	A	06
6-27831-40-0-1						9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1	A	06
6-27674-45-0-1		6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1	9-41276-00-0-1	9-41277-00-0-1			23
6-27831-02-0-1 6-30495-05-0-1 G-22299-22-0-1 6-31067-07-0-1 6-27674-13-0-1	6-32668-00-0-1	9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	A	05	
6-30495-05-0-1			6-34622-00-0-1		9-44545-00-0-1	9-44549-00-0-1			
G-22299-22-0-1			9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	A	
6-31067-07-0-1									
6-27674-13-0-1									

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей

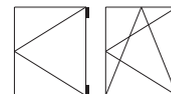
Базовая безопасность



Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стандартная стопорная планка (Zamak) Н/уп = 100	Стопорная планка Se (Zamak) Н/уп = 100
Roplasto							
Roloplast 3-K	310	301	321	13,0	20/-	9-42972-00-0-1	9-41825-00-0-1
Roloplast 4-K	410	401	421	9,4		9-31115-00-0-1	9-41533-00-0-1
Roloplast 6-K	610	601	621	13,0		9-42972-00-0-1	9-41825-00-0-1
Roplasto 6001 Plus S-AD	641300	619003	610700	9,0	20/0°	E-15061-00-0-1	
Roplasto 6001 Plus S-AD	640200	619003					
Roplasto 6001 Plus S-MD	641300	610102					
Roplasto 6001 Plus S-MD	640200	610172					
Roplasto 6002	671000	670100				673500	
Roplasto 7001	220204	210804		13,0	22/0°	9-35508-00-0-1	
Salamander							
Salamander bluEvolution 82 AD / MD				13,0	20/0°	9-45847-00/01-0-1	
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	9-45738-00-0-1
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/R14	9-38634-00-0-1	9-42593-00-0-1
Salamander Design 3D	211 220	110 220	*		20/0°	9-38634-00-0-1	9-41532-00-0-1
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025				9-42593-00-0-1
Salamander Streamline	251 020	250 220					9-41532-00-0-1
Salamander Universal	201 020			9,0	20/0°	9-31750-00-0-1	
Salamander Universal	201 030	200 020	206 030				
Schüco							
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	9-41531-00-0-1
Schüco Corona CT 60					-/-		
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574		20/0°	9-38218-00-0-1	9-39847-00-0-1
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137				9-41531-00-0-1
Sim							
Sim Heliance				13,0	-/-		
Socredis							
Socredis S33				13,0	-/-		
Socredis Symbioline					-/-		
Stöckel							
Stöckel Ecostep	2260	2111		13,0	20/-	9-37730-00-0-1	
Technal							
Technal Focus				9,0	-/-		
Thermoplast							
Thermoplast	AP024	AP021		9,0	20/0°	9-37790-00-0-1	9-39848-00-0-1
Thermoplast	AP302	AP301		13,0		9-34907-00-0-1	
Toundra							
Toundra				9,0	-/-		
Veka							
Veka 70				13,0	-/-		
Veka Alphaline 90 MD	103 312	101 236	102 244		20/0°	9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1
Veka Kietis					-/-		
Veka Softline 70 AD	103 197	101 086	102 196	9,0	20/0°	9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1
Veka Softline AD	103 105	101 085					
Veka Softline AD	103 100	101 086					
Veka Softline MD	103 117	101 098					
Veka Topline AD	103 200	101 200	102 206	13,0		9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1
Veka Topline MD	103 220	101 220	102 226				
VIVA							
VIVA-Plast				13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Weltplast							
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	
Winsa							
Winsa	1102	1101	1161	13,0	20/0°	9-38115-00-0-1	
Wymar							
Wymar 2000	P 2204	P 2008		13,0	20/0°	9-35737-00-0-1	9-42660-00-0-1
Wymar 2500						E-19550-32-0-1	
Wymar 3000	3200	3000	3300			20/10°	

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей
Базовая безопасность

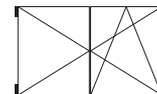


Планка стопорно-откидная H/уп = 100	Откидная-поворотная стопорная планка H/уп = 100	Стопорная планка IS, микропрветривание H/уп = 100	Балконная защёлка H/уп = 10, 100	Подкладка H/уп = 100	Планка упорная механизма подъема створки с предохранителем некорректного открывания H/уп = 100	Прижим средний скрытый Деталь рамы H/уп = 100	Прижим средний скрытый SCF Деталь рамы A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1 H/уп = 100	Подкладка SCF 9-49604-□□-L/R-1 H/уп = 100
6-31067-03-0-1 6-27674-50-0-1 6-31067-03-0-1	6-32668-00-0-1						B	
6-27674-20-0-1			K-17044-00-0-1	9-30082-00-0-1				
6-27674-59-0-1	6-32668-00-0-1			9-41625-00-0-1	9-40489-00-0-1			
6-31067-03-0-1			K-17139-00-0-1		9-40488-00-0-1	9-40565-04-0-1		07
6-27831-69/70-0-1 6-31067-15-0-1 6-27831-30-0-1 6-31067-04-0-1 6-27831-30-0-1 6-31067-04-0-1	6-35779-02-9-1 6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1 9-43524-00-0-1	K-17747-00-0-1 K-17139-00-0-1		9-40465-00-0-1 9-40466-00-0-1	9-40866-00-0-1 9-40565-10-0-1	A D	01 03 18
6-27674-08-0-1			K-17044-00-0-1	9-34861-00-0-1	9-40471-00-0-1			
6-27831-08-0-1 G-22299-25-0-1 6-27831-25-0-1 6-27831-08-0-1	6-32668-00-0-1	9-43469-00-0-1 9-43497-00-0-1 9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1 K-17747-00-0-1 K-17139-00-0-1		9-40065-00-0-1 9-40066-00-0-1	9-40866-00-0-1 9-40866-00-0-1	A	02 01 02
G-22299-40-0-1	6-32668-00-0-1							
G-22299-39-0-1 6-27831-67-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27831-21-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27674-65-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27674-46-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27674-64-0-1	6-32668-00-0-1							
G-22299-45-0-1 6-27831-06-0-1 G-22299-32-0-1 6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		01
6-27674-46-0-1		9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1 K-17044-00-0-1	E-20048-09-0-1	9-40465-00-0-1 9-40464-00-0-1	9-40866-00-0-1 9-40871-04-0-1	A B	01
6-31067-05-0-1 6-27831-06-0-1			K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		
6-27674-60-0-1	6-32668-00-0-1	9-43528-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-41595-00-0-1	9-41457-00-0-1			
6-27831-53-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27831-11-0-1 6-27831-42-0-1 6-27831-45-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1 K-17118-00-0-1	E-18310-00-0-1	9-40475-00-0-1 9-42662-00-0-1 9-41864-00-0-1	9-40565-04-0-1 9-41866-00-0-1	A	13 14 15

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 2-створчатых окон и балконных дверей – с фальцевой передачей – без импоста

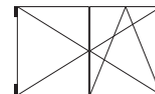
Базовая безопасность



Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка, рама Н/уп = 100	Стопорная планка для ступица Н/уп = 100	Рычаг	Подкладка фальцевой передачи Н/уп = 100	
Accord										
Accord	503002	503001	503228	9,0	19/0°	9-34325-00-0-1	9-30146-01-0-1	ZK		
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 03	A.ST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	E-13534-12-0-1			
Actual										
Actual A 600				13,0	-/0°	9-39614-00-0-1				
Alphacan										
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B	13,0	20/0°	9-41977-00-0-1	E-13534-12-0-1			
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	9-30146-05-0-1			
Alphacan Fersina Master	ZOM 01	ELA 02	TAO 00	9,4	21,7/0°	9-30146-07-0-1	9-30146-05-0-1	ZK	9-32035-05-0-1	
Aluplast										
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204	13,0	20/5°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066		20/0°	9-38634-00-0-1				
Aluplast Ideal 5000	140020	140001	140250		20/0°	9-30146-04-0-1				
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0	13,0	9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1			
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	9,0		9-34907-00-0-1				
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630	9,0						
Atrya										
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH		
Atrya (Tryba) T 58	AZ 76	L 65		13,0		E-18949-00-0-1				
Atrya (Tryba) T 62	BS 100	NS 100	MC 100	9,0		E-16237-00-0-1				
Brüggmann										
Brüggmann 81	HF 410	HF 431	HF 438	9,0	20/0°	9-32616-00-0-1	9-30735-00-0-1	ZH		
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1			
Brüggmann Euro 92	HF 952	HF 941	ZF 983	9,0		9-35745-00-0-1	9-35745-00-0-1	ZK		
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Deceuninck										
Deceuninck 1800	P 1806	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Deceuninck Mondial	P 2020	P 2000	P 2040	13,0		9-35737-00-0-1				
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2045	13,0						
Dimex										
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1			
Dimex Super	7750		8510	9,0		9-34202-00-0-1	9-30627-00-0-1	ZK		
Dongsan										
Dongsan (Корея)	1616	1604	1640	13,0	20/-	9-33802-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Edil										
Edil Oslo	P 1579	P 1590	P 1584	13,0	20/0°	9-38307-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Edil Plastix	P 1472	P 1470	P 1180			9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1			
Edil Plastix	P 1576	P 1580	P 1684							
Egeprofil										
Egeprofil Турция				9,0	21/5°	9-33271-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Europlast										
Europlast 7000	R 7011	R 7001		9,0	21,2/5°	9-30146-09-0-1	9-30146-09-0-1	ZK		
Fapes										
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Gealan										
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	9-35858-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Gealan S 3000	3090		3301				9-35858-00-0-1	ZK		
Gealan S 6000	6093	6008	6051			9-37885-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302			9-35858-00-0-1	9-35858-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZK	
Gealan S 7000 IQ	7093		7303							
Gealan S 8000	8066	8008	8080							
Gromathic										
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	ZK	9-32035-03-0-1	
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004							
Helmitin										
Helmitin KS	4-60115	4-60111	4-60124	12,3	20/0°	9-35714-00-0-1	9-35714-00-0-1	ZK	9-32035-05-0-1	
Helmitin KSL	4-60185	4-60180	4-60201				E-13534-12-0-1	ZH		
Hocoplast										
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Inoutic										
Inoutic AD	Z 10	L 10	SFZ 10	13,0	21/0°	9-34492-00-0-1				
Inoutic MD	ZM 1	LM 10	SFM 1	9,0		9-31755-00-0-1	ZH			
Internorm										
Internorm	IF	LS		9,0	20/0°	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1			
Intertec										
Intertec (Greiner)	GF 1020	GR 1001	GS 1050	9,0	20/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1	ZK		
Intertec WD 70 (Greiner)	140001	140020	140050	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Ital										
Ital Plastick	07073ZE	07073EL	07073TC	10,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-30146-04-0-1	ZK		
LB-Profile										
LB-Profile PAD	AZ 2-3	AL 1-3	MSZ-10	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 2-створчатых окон и балконных дверей – с фальцевой передачей – без импоста
Базовая безопасность

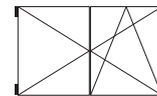


Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка, рама Н/уп = 100	Стопорная планка для ступльпа Н/уп = 100	Рычаг	Подкладка фальцевой передачи Н/уп = 100		
Milani Resine											
Milani Resine-Plastalum 100	SER 125	SER 126	SER 149	13,0	20/0°	9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1	ZK			
Plastival											
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	E-18108-00-0-1	ZH			
Plastmo											
Plastmo (DK)	6035040	6035025	6035085	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	ZK	9-32035-03-0-1		
Plustec											
Plustec	FLR 70	BLR 80C	ST 61	13,0	20/5°	9-30146-01-0-1	9-30146-01-0-1	ZK			
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 61			9-37135-00-0-1	9-38319-00-0-1				
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 44				E-13534-12-0-1	ZH			
Primo											
Primo серия 400	P 2379	P 2297	P 1899	9,0	20/12°	9-36878-00-0-1	9-36878-00-0-1				
Profine											
Profine Dina (Испания)	1753	1750	1755	12,9	20/4°	9-33802-00-0-1	8-00975-00-0-1				
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0			9-32275-00-0-1	Euro			
Profine Eurodur 3S			1441	12,9			8-00975-00-0-1				
Profine Eurodur 3S			SP 1108	12,9			9-32275-00-0-1	Euro			
Profine Eurodur 3S			1565	12,9			9-34451-00-0-1				
Profine EuroFutur Classic			2411	2401			2441	13,0	E-13534-12-0-1		
Profine EuroFutur Elegance			111	101			141	13,0	9-30748-05-0-1	ZH	
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9			9-35508-00-0-1	9-30146-11-0-1			
Profine Gold наружу	1482		1441	12,9							
Profine InnoNova 2000	520100	510100	532100	13,0			20/0°	9-41716-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Profine KBE 58	318	306	134	9,0	20/2,5°	9-31115-00-0-1	9-31115-00-0-1	ZK	9-32035-04-0-1		
Profine KBE 58	317		734				9,0	E-13534-12-0-1	ZH		
Profine KBE 58			134 новинка				9,0				
Profine KBE 58	113	100	133				9,0	9-33663-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH	
Profine KBE 58		731	9,0								
Profine KBE 70	375	370	385	13,0	20/0°	9-35508-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Profine Tritec	P 1472	P 1320	P 1659	8,0	20/0°	E-15321-00-0-1	E-15321-00-0-1				
Profine Trocal 900	920600	910100	935100	9,0	20/0°	9-30806-00-0-1	9-30806-00-0-1				
Profine Trocal 900	920100		935300	9,0	9-30806-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH				
Profine Trocal Confort	120400		111000	130900	13,0	9-37137-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Pural											
Pural	P 005	P 001	SA/SI	9,0	18/0°	9-30146-11-0-1	E-13534-12-0-1				
Ramplast											
Ramplast Ecotherm	302-01	301-01	304-01	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Rehau											
Rehau Geneo	Z 57	72 AD		13,0	25/0°	9-44525-01-0-1	E-13534-12-0-1				
Rehau S 711	551 020	551 150	551 050	9,0	20/0°	E-13685-00-0-1	E-13685-00-0-1	ZK			
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	13,0	20/0°	9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1				
Roplasto											
Roplasto 6001 Plus S-MD	641300	610102	610700	9,0	20/0°	E-13534-10-0-1	E-13534-10-0-1	ZK			
Salamander											
Salamander bluEvolution 82 AD / MD				13,0	20/0°	9-45847-00/01-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020			9-38218-00-0-1					
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020								
Salamander Design 3D	211 220	110 220				20/R14			9-38634-00-0-1		
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025								
Salamander Streamline	251 020	250 220		20/0°							
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030	9,0	20/0°	9-31750-00-0-1	9-30146-01-0-1		9-32035-03-0-1		
Salamander Universal			206 022			9,0	9-31750-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Schüco											
Schüco AS	700100	702100	718400	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30627-00-0-1	ZK			
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574								
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137								
Schüco M+A	717903	726703	718303						8,2	20/5°	9-30627-00-0-1
Schüco MF	717800	717600	718200	9,0	20/5°						
Soprofen											
Soprofen серия T 62	BM 100	NS 100	ME 200	9,0	18/0°	E-16237-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Spectus											
Spectus Windows	SW 09	SW 05	SW 51	9,0	20/15°	9-30146-05-0-1	9-30146-05-0-1	ZK			
Technoplast											
Technoplast				13,0	20/0°	9-34542-00-0-1	9-34542-00-0-1				

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 2-створчатых окон и балконных дверей – с фальцевой передачей – без импоста

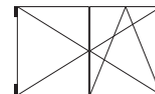
Базовая безопасность



Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка, рама Н/уп = 100	Стопорная планка для ступля Н/уп = 100	Рычаг	Подкладка фальцевой передачи Н/уп = 100
Veka									
Veka Artline	103 210	101 210	102 211		20/0°	9-38250-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH	
Veka Compact				9,0		E-18979-00-0-1			
Veka Contour									
Veka Softline AD	103 197	101 086	102 196	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Veka Softline AD	103 104		102 086						ZK
Veka Softline AD	103 102	101 085	102 118	9,0		9-34202-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Veka Softline MD	103 116	101 098	102 106				9-30146-11-0-1	Euro	
Veka Topline AD	103 200	101 200	102 206	13,0		9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Veka Topline MD	103 220	101 220	102 226						
Weltplast									
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Wymar									
Wymar 2500				13,0	20/0°	E-19550-32-0-1			
Wymar 3000	3200	3000	3300		20/10°	9-41839-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 2-створчатых окон и балконных дверей – со шпингалетом – без импоста
Базовая безопасность



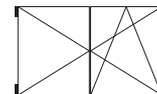
Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка, рама Н/уп = 100	Стопорная планка для ступля Н/уп = 100	Шпингалет верхний VE = 10	Шпингалет нижний VE = 10	Стопорная планка сверху / внизу Н/уп = 100	Подкладка [1] Н/уп = 100	
Accord												
Accord	503002	503001	503228	9,0	19/0°	9-34325-00-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	E-13144-00-0-1		
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 03	A.ST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-29518-00-0-1		
Alphacan Fersina												
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	9-30146-05-0-1	6-25170-00-0-1	6-25169-00-0-1	6-27837-00-0-1		
Alphacan Fersina Master	ZOM 01	ELA 02	TAO 00	9,4	21,7/0°	9-30146-07-0-1	9-30146-05-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	6-27837-00-0-1	9-30081-00-0-1	
Aluplast												
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204	13,0	20/5°	9-34907-00-0-1				9-36227-00-0-1		
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066		20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38635-00-0-1		
Aluplast Ideal 5000	140020	140001	140250			9-35770-00-0-1				9-35774-00-0-1		
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550			9-34907-00-0-1				9-37907-00-0-1		
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630									
Atrya												
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	9-43809-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-16070-00-0-1		
Atrya (Tryba) T 58	AZ 76	L 65		13,0		E-18949-00-0-1				E-18950-00-0-1		
Atrya (Tryba) T 62	BS 100	NS 100	MC 100	9,0		E-16237-00-0-1	E-16237-00-0-1	6-25170-00-0-1	6-25169-00-0-1	E-14591-00-0-1		
Brüggmann												
Brüggmann 81	HF 410	HF 431	HF 438	9,0	20/0°	9-32616-00-0-1	9-30735-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	8-00668-05-0-1	9-30082-00-0-1	
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1		
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451									
Deceuninck												
Deceuninck 1800	P 1806	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1				8-00668-16-0-1		
Deceuninck Mondial	P 2020	P 2000	P 2040	13,0		9-35737-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35741-00-0-1		
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2045									
Dimex												
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19222-00-0-1		
Dimex Super	7750		8510	9,0		9-34202-00-0-1	9-30627-00-0-1	9-35847-00-0-1	9-35848-00-0-1	8-00668-20-0-1		
Dongsan												
Dongsan (Корея)	1616	1604	1640	13,0	20/-	9-33802-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35251-10-0-1		
Edil												
Edil Oslo	P 1579	P 1590	P 1584	13,0	20/0°	9-38307-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-28333-01-0-1		
Edil Plastix	P 1472	P 1470	P 1180			9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1	8-00763-00-0-1	8-00762-00-0-1	8-00668-01-0-1	9-41625-00-0-1	
Edil Plastix	P 1576	P 1580	P 1684					6-26071-02-0-1	6-24387-02-0-1	8-00668-03-0-1		
Egeprofil												
Egeprofil Турция				9,0	21/5°	9-33271-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-11-0-1		
Fapes												
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-30053-00-0-1		
Gealan												
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	9-35858-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-19-0-1		
Gealan S 3000	3090	3008	3301				9-35858-00-0-1	6-24948-00-0-1	6-24948-00-0-1			
Gealan S 6000	6093	6008	6051									9-37907-00-0-1
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302									
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7303									
Gealan S 8000	8066	8008	8080							E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1
Gromathic												
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1		6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-10-0-1		
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004				9-34202-00-0-1	6-24387-00-0-1	6-24387-00-0-1			8-00668-20-0-1
Helmitin												
Helmitin KS	4-60115	4-60111	4-60124	12,3	20/0°	9-35714-00-0-1	9-35714-00-0-1	8-00763-00-0-1	8-00762-00-0-1	9-35251-09-0-1		
Helmitin KSL	4-60185	4-60180	4-60201				E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1			9-38552-00-0-1
Hocoplast												
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-22-0-1		
Inoutic												
Inoutic AD	Z 10	L 10	SFZ 10	13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38052-00-0-1	9-30081-00-0-1	
Inoutic MD	ZM 1	LM 10	SFM 1	9,0		9-31755-00-0-1				8-00668-17-0-1	9-41625-00-0-1	
Internorm												
Internorm	IF	LS		9,0	20/0°	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1			
Intertec												
Intertec WD 70 (Greiner)	140001	140020	140050	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38635-00-0-1		
Ital Plastick												
Ital Plastick	07073ZE	07073EL	07073TC	10,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-30146-04-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	8-00668-04-0-1		
LB-Profile												
LB-Profile PAD	AZ 2-3	AL 1-3	MSZ-10	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1		
Plastival												
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	E-18108-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-18737-00-0-1		
Plustec												
Plustec	FLR 70	BLR 80C	ST 61	13,0	20/5°	9-30146-01-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-08-0-1	9-30082-00-0-1	
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 61			9-37135-00-0-1	9-38319-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	9-37515-00-0-1		
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 44			E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1			9-37505-00-0-1	

[1] = подкладка для планки стопорной грибовидной, планки стопорной IS, планки стопорно-откидной, защёлки балконной и откидных ножиц

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 2-створчатых окон и балконных дверей – со шпингалетом – без импоста

Базовая безопасность

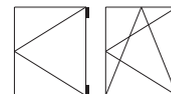


Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка, рама Н/уп = 100	Стопорная планка для шульпы Н/уп = 100	Шпингалет верхний VE = 10	Шпингалет нижний VE = 10	Стопорная планка сверху / внизу Н/уп = 100	Подкладка [1] Н/уп = 100
Primo											
Primo серия 400	P 2379	P 2297	P 1899	9,0	20/12°	9-36878-00-0-1	9-36878-00-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	8-00668-17-0-1	
Profine											
Profine Dina (Испания)	1753	1750	1755	12,9	20/4°	9-33802-00-0-1	8-00975-00-0-1	6-26071-01-0-1	6-24387-01-0-1	9-35251-10-0-1	
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0							
Profine Eurodur 3S			1441	12,9							
Profine Eurodur 3S			SP 1108								
Profine Eurodur 3S	2411	2401	1565	13,0							
Profine EuroFutur Classic			2441								
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141	12,9							
Profine Gold	1463	1461	1440								
Profine Gold наружу	1482	1461	1441								
Profine KBE 58	318	306	734								
Profine KBE 58	317	306	134 новинка	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-16-0-1	
Profine KBE 58	113	100	133								
Profine KBE 70	375	370	385	13,0	20/0°	9-35508-00-0-1	E-15321-00-0-1	6-26071-02-0-1	6-24387-02-0-1	9-35251-10-0-1	9-30084-00-0-1
Profine Tritec	P 1472	P 1320	P 1659	8,0							
Profine Trocal 900	920600	910100	935100	9,0							
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900	13,0							
Pural											
Pural	P 005	P 001	SA/SI	9,0	18/0°	9-30146-11-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-13-0-1	
Ramplast											
Ramplast Ecotherm	302-01	301-01	304-01	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-27092-00-0-1	
Rehau											
Rehau S 711	551 020	551 150	551 050	9,0	20/0°	E-13685-00-0-1	E-13685-00-0-1	6-26071-So-0-1	6-24387-So-0-1	E-13678-00-0-1	
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	13,0		9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35774-00-0-1	
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-21-0-1	
Salamander											
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-14339-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1	
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/0°						
Salamander Design 3D	211 220	110 220			20/R14	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		20/0°	9-31750-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Salamander Streamline	251 020	250 220									
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030	9,0	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	6-28333-00-0-1		
Salamander Universal			206 022								
Schüco											
Schüco AS	700100	702100	718400	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30627-00-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-10-0-1	
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1	
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574								
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137								
Schüco M+A	717903	726703	718303	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30748-03-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-20-0-1	
Schüco MF	717800	717600	718200	9,0							
Soprafen											
Soprafen серия T 62	BM 100	NS 100	ME 200	9,0	18/0°	E-16237-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-14591-00-0-1	9-30084-00-0-1
Spectus											
Spectus Windows	SW 09	SW 05	SW 51	9,0	20/15°	9-30146-05-0-1	9-30146-05-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	E-13035-00-0-1	
Technoplast											
Technoplast				13,0	20/0°	9-34542-00-0-1	9-34542-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-11575-00-0-1	
Veka											
Veka Softline AD	103 197	101 086	102 196	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1	
Veka Softline AD	103 102	101 085	102 118	9,0							
Veka Softline MD	103 116	101 098	102 106								
Veka Topline AD	103 200	101 200	102 206	13,0							
Veka Topline MD	103 220	101 220	102 226								
Weltplast											
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-41456-00-0-1	
Wymar											
Wymar 2500				13,0	20/0°	E-19550-32-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19551-32-0-1	
Wymar 3000	3200	3000	3300		20/10°	9-41839-00-0-1				E-19551-16-0-1	

[1] = подкладка для планки стопорной грибовидной, планки стопорной IS, планки стопорно-откидной, защёлки балконной и откидных ножиц

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей
В противовзломном исполнении RC1N / RC2N / RC2

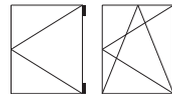


Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка Se (сталь) Н/уп = 100	Откидная-поворотная стопорная планка Н/уп = 100
Accord							
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 01	A.ST 01	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	6-35779
Acome							
Acome Crescendo				13,0	-/-	G-22299-29-0-1	6-35779
Actual							
Actual A 600				13,0	-/0°	6-27831-26-0-1	6-35779
Alphacan							
Alphacan Alpha 70-80	63 720	62 700		13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B			6-27831-46-0-1	
Alphacan Esthea	53-05	53-45		12,9	G-22299-14-0-1		
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	6-27674-30-0-1	
Alphacan Fersina Master	ZOM	ELA	TAO 00	9,4	21,7/0°	6-27674-31-0-1	
Alphacan Profilvia 600	PF 096	PF 090		9,0	20/0°	6-27674-07-0-1	
Alphacan Profilvia MD 600	PE 611	PE 602		13,0	6-27831-10-0-1		
Aluplast							
Aluplast Ideal 1000	100x22	100x01	120205	13,0	20/5°	6-27831-05-0-1	6-35779
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204				
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066				
Aluplast Ideal 5000	150025	150002	140250				
Aluplast Ideal 6000		160003					
Aluplast Ideal 7000		140020					
Aluplast Ideal 8000	180x83	180x03			20/0°		
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0	6-27674-17-0-1		
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0	6-27831-02-0-1		
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630		6-27831-48-0-1		
Asaspen							
Asaspen 70 мм	7053	7052	7059	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Atrya							
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	6-27674-22-0-1	6-35779
Atrya (Tryba) T 58	Z 76 J	L 66/3J		13,0		6-27831-06-0-1	
Atrya (Tryba) T 58/3	Z 76/3J			13,1			
Brüggmann							
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	6-35779
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451				
Deceuninck							
Deceuninck 1800	P 1807	P 1801	P 400	13,0	21/0°	6-27674-14-0-1	6-35779
Deceuninck Mondial	P 2021	P 2000	P 2040			6-27831-31-0-1	
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2040		20/5°	6-27831-47-0-1	
Deceuninck Zendow	3052	3001	3077				
Deceuninck Zendow Upgrade	4040	4000	4031				
Dimex							
Dimex Komfort				13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	6-35779
Egeplast							
Egeplast				9,0	20/5°	6-27674-53-0-1	6-35779
Fapes							
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	6-27674-55-0-1	6-35779
Funke							
Funke KS Helios				13,0	20/3°	6-31067-03-0-1	6-35779
Funke KS Phoenix						6-27831-06-0-1	
Gealan							
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	6-35779
Gealan S 6000	6093	6008	6051			6-27831-22-0-1	
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302			6-31067-02-0-1	
Gealan S 8000 IQ	8066	8008	8080				
Gromathic							
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	6-27674-18-0-1	6-35779
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004			6-27674-24-0-1	
Hocoplast							
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	6-27674-19-0-1	6-35779
Home							
Home	F 84	B 80		9,0	20/6°	6-27674-04-0-1	6-35779
Inoutic							
Inoutic AD	Z 10	L 10		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1	6-35779
Inoutic Deluxe	Z 710				-/-	G-22299-30-0-1	
Inoutic Elite	Z 710	L 710			20/0°	6-27831-03-0-1	
Inoutic MD	ZM 1-4	LM 10		9,0	6-27674-09-0-1		
Inoutic MD 100	ZM 200	LM 200					
Inoutic MD 100	ZM 100	LM 100		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1	
Inoutic Prestige	Z 184	L 176					

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей

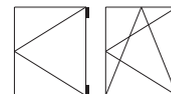
В противовзломном исполнении RC1N / RC2N / RC2



Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка Se (сталь) Н/уп = 100	Откидная-поворотная стопорная планка Н/уп = 100
Internova							
Internova 4KS	GF 4022	GR 4000	GS 4050	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Internova 6000	GF 6020	GR 6001					
Kompen							
Kompen KOM 900				13,0	-/-	6-31067-05-0-1	6-35779
Kompen Thermoline KOM600	KOM602	KOM605			20/0°		
LB-Profile							
LB-Profile PCD	CZ2-5	CL2-5		13,0	20/0°	6-27831-16-0-1	6-35779
LB-Profile PCD		CLM2-5-C					
Oxxo							
Oxxo Evolution				13,0	-/-	G-22299-09-0-1	6-35779
Oxxo Sym				13,0		G-22299-51-0-1	
Pakpen							
Pakpen				9,0	-/-	U-70353-01-0-1	6-35779
Pakpen Global Seri				13,0		U-70354-01-0-1	
Pakpen Optimal						20/0°	
Panorama							
Panorama 3000	3015	3001		13,0	20/0°	6-27831/So-0-1	6-35779
Pimapen							
Pimapen S 7500 Fantasia				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Pimapen S6000				9,0		U-70353-01-0-1	
Pimapen S6000				13,0		U-70354-01-0-1	
Plafen							
Plafen E-Line	EZ 60/77	EL 60/66		13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	6-35779
Plastil							
Plastil Elodie				13,0	-/-	G-22299-33-0-1	6-35779
Plastival							
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	G-22299-20-0-1	6-35779
Plustec							
Plustec Softline	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	6-31067-06-0-1	6-35779
Primo							
Primo 4000	3283	3282		13,0	20/-	6-27831-50-0-1	6-35779
Profel							
Profel	P 602	P 601		9,0	20/0°	6-27674-57-0-1	6-35779
Profex							
Profex 2000				13,0	-/-	G-22299-21-0-1	6-35779
Profine							
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0	20/4°	6-27831-01-0-1	6-35779
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441				
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141				
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9	20/2,5°	6-27831-56-0-1	
Profine KBE 58	318	306	134	9,0		6-27674-05-0-1	
Profine KBE 70	375	370	385	13,0	20/0°	6-31067-03-0-1	
Profine KBE 70	9375	9370				6-27831-56-0-1	
Profine Kömmerling 88+	6211	6201	6306			20/4°	
Profine Trocal 88+	8221	8102	532100	9,0	20/0°	6-27674-42-0-1	
Profine Trocal 900	920100	910100	935100			6-27674-07-0-1	
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900			6-27831-40-0-1	
Profine Trocal Innova 2000	520100	510100	532100	13,0	20/0°	6-27674-42-0-1	
Profine Trocal Innova 70 AD	620600	610100				6-27831-40-0-1	
Profine Trocal Innova 70 MD	520600	510300					
Pural							
Pural AD	P 009	P 002	SA/SI	9,0	18/0°	6-27674-45-0-1	6-35779
Pural MD	P 005	P 010	Z100Z110				
Rehau							
Rehau Brillant Design	550 060	550 000		13,0	20/0°	6-27831-02-0-1	6-35779
Rehau Clima-Design	555 510	555 500					
Rehau Geneo	Z 57	72 AD	60				
Rehau Optimum/Platinum				-/-	G-22299-22-0-1		
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	20/0°	6-31067-07-0-1		
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	6-27674-13-0-1	
Roloplast							
Roloplast 3-K	310	301	321	13,0	20/-	6-31067-03-0-1	6-35779
Roloplast 4-K	410	401	421	9,4		6-27674-So-0-1	
Roloplast 6-K	610	601	621	13,0		6-31067-03-0-1	

Детали на раме для окон из ПВХ

Для 1-створчатых окон и балконных дверей
В противовзломном исполнении RC1N / RC2N / RC2



Профильная система	Профиль створки	Профиль рамы	Профиль ложного импоста	Положение паза мм	Перекрытие мм/°	Стопорная планка Se (сталь) Н/уп = 100	Откидная-поворотная стопорная планка Н/уп = 100
Salamander							
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	6-31067-15-0-1	6-35779
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/R14	6-27831-30-0-1	
Salamander Design 3D	211 220	110 220	*		6-31067-04-0-1		
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		6-27831-30-0-1		
Salamander Streamline	251 020	250 220			20/0°	6-31067-04-0-1	
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030	9,0		6-27674-08-0-1	
Salamander Universal	201 030						
Schüco							
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	6-35779
Schüco Corona CT 60					-/-	G-22299-25-0-1	
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574		20/0°	6-27831-25-0-1	
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137			6-27831-08-0-1	
Sim							
Sim Heliance				13,0	-/-	G-22299-40-0-1	6-35779
Socredis							
Socredis S33				13,0	-/-	G-22299-39-0-1	6-35779
Socredis Symbioline					-/-	6-27831-67-0-1	
Stöckel							
Stöckel Ecostep	2260	2111		13,0	20/-	6-27831-21-0-1	6-35779
Technal							
Technal Focus				9,0	-/-	6-27674-65-0-1	6-35779
Thermoplast							
Thermoplast	AP024	AP021		9,0	20/0°	6-27674-46-0-1	6-35779
Thermoplast	AP302	AP301		13,0			
Toundra							
Toundra				9,0	-/-	6-27674-64-0-1	6-35779
Veka							
Veka 70				13,0	-/-	G-22299-45-0-1	6-35779
Veka Alphaline 90 MD	103 312	101 236	102 244		20/0°	6-27831-06-0-1	
Veka Kietis					-/-	G-22299-32-0-1	
Veka Softline 70 AD	103 197	101 086	102 196	9,0	20/0°	6-27831-06-0-1	
Veka Softline AD	103 105	101 085	102 196				
Veka Softline AD	103 100	101 086	102 196				
Veka Softline MD	103 117	101 098					
Veka Topline AD	103 200	101 200	102 206	13,0		6-31067-05-0-1	
Veka Topline MD	103 220	101 220	102 226			6-27831-06-0-1	
VIVA							
VIVA-Plast				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Weltplast							
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	6-27674-60-0-1	6-35779
Winsa							
Winsa	1102	1101	1161	13,0	20/0°	6-27831-53-0-1	6-35779
Wymar							
Wymar 2000	P 2204	P 2008		13,0	20/0°	6-27831-11-0-1	6-35779
Wymar 2500						6-27831-42-0-1	
Wymar 3000	3200	3000	3300			20/10°	

Детали на раме для окон из ПВХ

Подкладки



Профилезависимые подкладки		
Для окон из ПВХ в соответствии с профильной системой	Н/уп	Артикул
Alphacan Class; Fersina	100	9-44889-07-0-1
Alphacan MD 600	100	9-44889-06-0-1
Aluplast Ideal 4000; 5000; 6000; 7000; 8000	100	9-44889-02-0-1
Brüggmann AD / MD	100	9-44889-02-0-1
Deceuninck Mondial	100	9-44889-08-0-1
Deceuninck Zendow	100	9-44889-00-0-1
Dimex Contour 7.0	100	9-44889-01-0-1
Gealan S 3000; S 7000; S 8000; S 9000	100	9-44889-00-0-1
Inoutic (Thyssen) Prestige AD / MD; Eforte MD; Elite / Arcade AD	100	9-44889-06-0-1
Plustek Softline	100	9-44889-01-0-1
Profine KBE 70 AD / Rehau Geneo; Synego; Euro Design 86	100	9-44889-00-0-1
Profine 76 Ad / MD, 88 MD (Kömmerling / KBE / Trocal)	100	9-44889-00-0-1
Profine Kömmerling EuroFutur Classic / Elegance AD / MD	100	9-44889-00-0-1
Profine Trocal 88+	100	9-44889-00-0-1
Profine Trocal Innonova 2000, 70 AD / MD, Confort	100	9-44889-03-0-1
Rehau S 730; Brillant; Clima; Bassic; Thermo Design	100	9-44889-01-0-1
Salamander 2D; 3D; Streamline	100	9-44889-04-0-1
Salamander bluEvolution 82	100	9-44889-01-0-1
Schüco Corona AS 60	100	9-44889-02-0-1
Schüco Corona CT 70; Corona SI 82; Alu Inside SI 82	100	9-44889-03-0-1
Veka Softline 70 AD / MD; Topline 70 AD / MD, Softline 82 AD / MD; Alphaline	100	9-44889-01-0-1
Wymar 2000	100	9-44889-08-0-1
Wymar 2500	100	9-44889-03-0-1
Wymar 3000	100	9-44889-02-0-1

Применение

- Для поворотно-откидной створки:
с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1)
- Для откидной-поворотной створки:
с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1)
- Откидные ножницы (U-76500-00-0-1, G-18560-01-0-1)
- Стопорная планка KD (6-32668-00-0-1)
- Стопорная планка, микропроветривание (G-13261-00-0-1)







4 UNI-JET Петли и рамные детали для окон из дерева

4.1 Накладная петлевая группа

Содержание

265

4.2 Скрытая петлевая группа

Содержание

391

4.3 Рамные детали

Содержание

413





4.1 Накладная петлевая группа для окон из дерева

UNI-JET M6/12	
Содержание	267
<hr/>	
UNI-JET M6/150	
Содержание	297
<hr/>	
UNI-JET M8/12	
Содержание	303
<hr/>	
UNI-JET M20/12	
Содержание	309
<hr/>	
UNI-JET M6/4	
Содержание	331
<hr/>	
UNI-JET S	
Содержание	363
<hr/>	



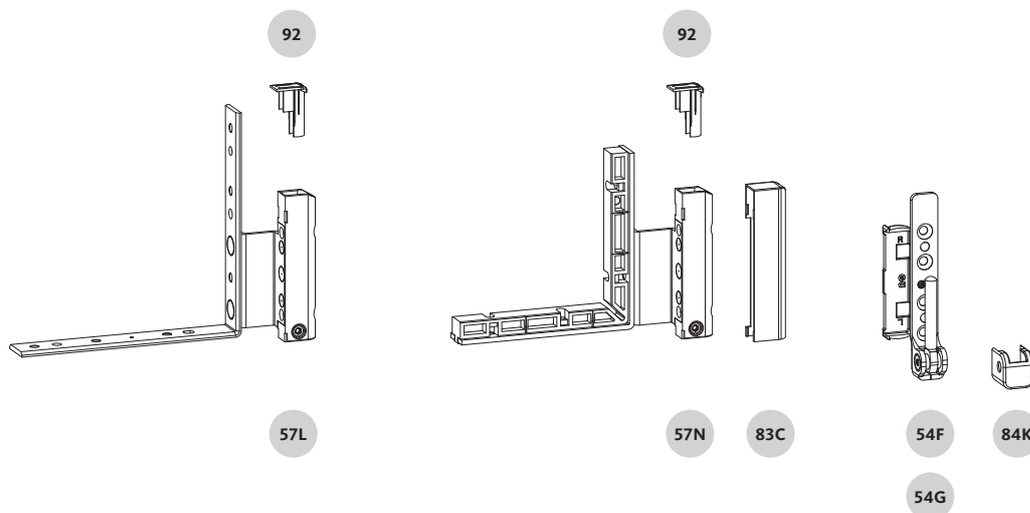
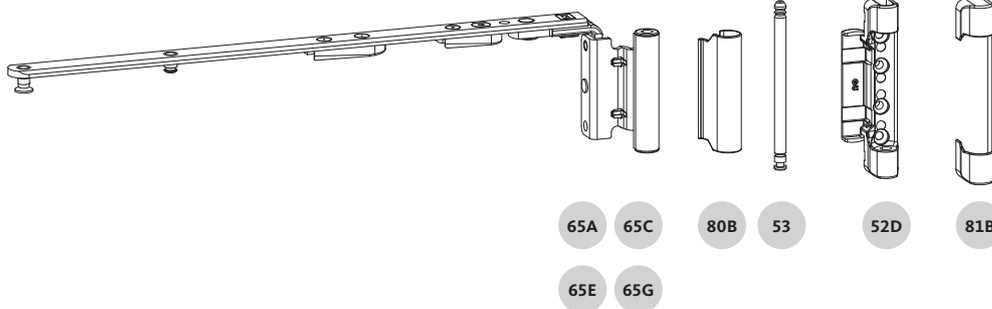


UNI-JET M6/12

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	268
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	270
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	272
Откидная створка (ручка сбоку) – макс. вес створки до 100 кг	274
Поворотно-откидная створка трапециевидное окно – макс. вес створки до 100 кг	276
Поворотно-откидная створка арочное окно – макс. вес створки до 80 кг	278
Принадлежности петлевой группы	280

UNI-JET M6/12 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-46605

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M6/12 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65A	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
65C	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65E	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1
Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
65G	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Н/уп	Артикул	Цвета
53	100	9-48898-00-0-1	

Верхняя опора M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 291	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	12/18-9+13	50	6-36851-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки			
57N	12/18-9	50	6-36118-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36120-□□-L/R-1
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 294	100	9-47426-00-0-□

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83C	См. страницу 293	100	9-47782-00-L/R-□

Нижняя опора M6/100			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		
Нижняя опора M6/130			
54G	12/18-9+13	100	6-36899-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36899-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 292	100	9-42683-00-0-□

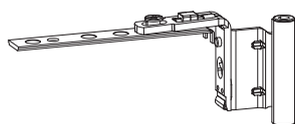
[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

Общая информация

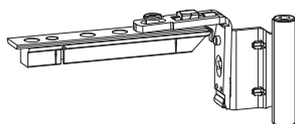
- Для поворотно-откидной створки: с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1) Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600
- Для откидной-поворотной створки: с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1) Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600

UNI-JET M6/12 – поворотная створка

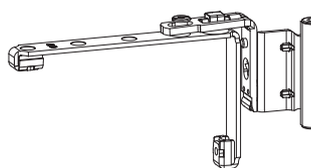
Макс. вес створки 130 кг



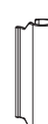
61Q



61N



61P



80B



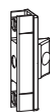
53



52D



81B



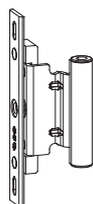
64B



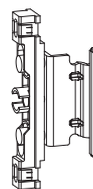
64A



64C



62H



62G



80B



53

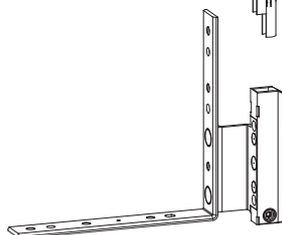


52D



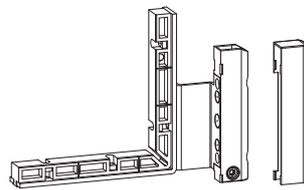
81B

92



57L

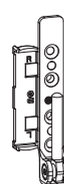
92



57N



83C



54F



84K

54G

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-46605

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-39161-□□-L/R-1

UNI-JET M6/12 – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки М6 – без паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61Q	12/18-9+13	50	6-39161-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля поворотной створки М6 – с фурнитурным пазом вверху горизонтально			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61N	12/18-9	50	6-39163-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39164-□□-0-1
	12/20-13		

Петля поворотной створки М6 – с фурнитурным пазом по всему периметру			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61P	12/18-9	50	6-39165-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39166-□□-0-1
	12/20-13		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора М6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 291	100	9-47334-01-0-□

Средняя петлевая группа

Прижим средний, скрытый, деталь створки (регулируемый)			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
64B		100	6-34229-00-0-1

Прижим средний, скрытый, деталь створки (нерегулируемый)			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
64A	с фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1
	без паза		9-40875-00-0-1

Прижим скрытый, деталь рамы			
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул
64C	гладкий фальц 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
	гладкий фальц 20 x 8		9-40872-00-0-1
	гладкий фальц 24 x 8		9-41850-00-0-1
	гладкий фальц 30 x 8		9-41850-30-0-1

Другие профилезависимые рамные детали со стр. 413.

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	12/18-9+13	50	6-36851-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	12/18-9	50	6-36118-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36120-□□-L/R-1
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 294	100	9-47426-00-0-□

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83C	См. страницу 293	100	9-47782-00-L/R-□

Нижняя опора М6/100			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Нижняя опора М6/130			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54G	12/18-9+13	100	6-36899-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36899-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Накладка нижней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 292	100	9-42683-00-0-□

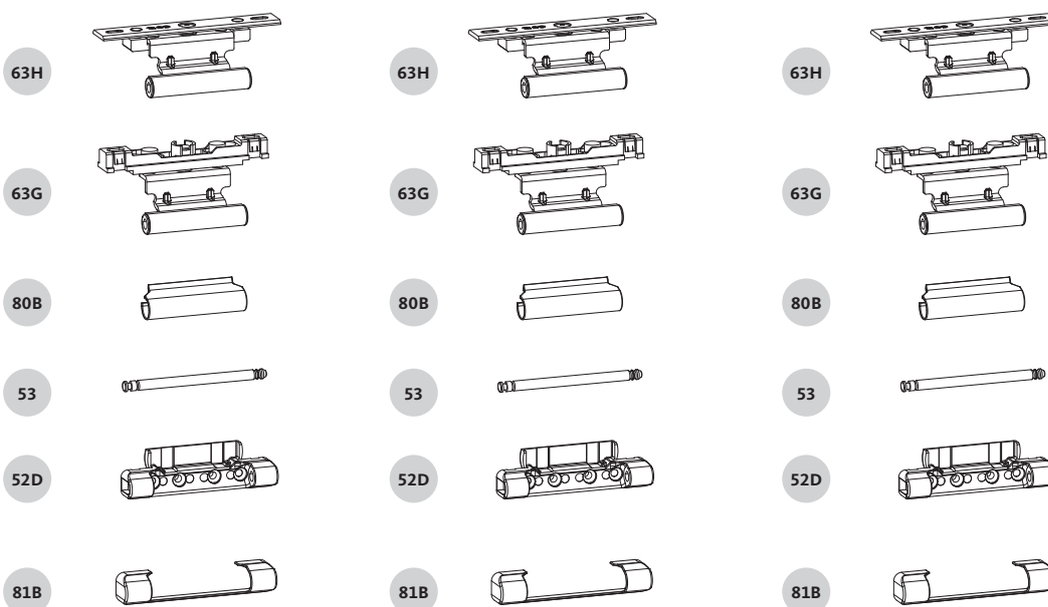
Средняя петля поворотной створки М6 – без фурнитурного паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62H	12/18-9+13	100	6-37040-□□-0-1
	12/20-9+13		

Средняя петля поворотной створки М6 – с фурнитурным пазом			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62G	12/18-9	100	6-37041-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37042-□□-0-1
	12/20-13		

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

UNI-JET M6/12 – откидная створка (ручка вверх горизонтально)

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-46854
- Установочный чертёж 0-46794

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-37043-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – откидная створка (ручка вверх горизонтально)



Макс. вес створки 80 кг

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки M6 – без паза [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63H	12/18-9+13	100	6-37043-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля откидной створки M6 – с фурнитурным пазом [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63G	12/18-9	100	6-37044-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37045-□□-0-1
	12/20-13		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

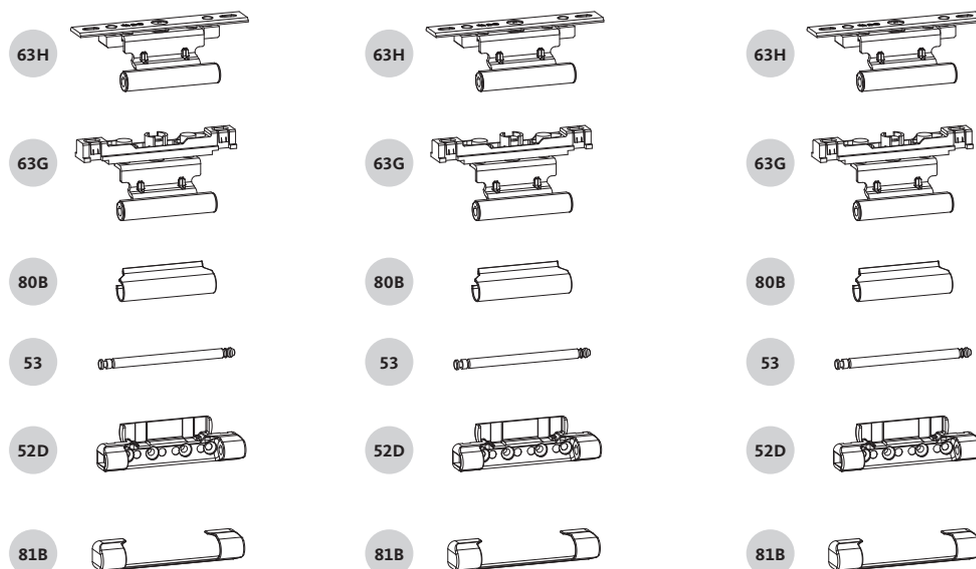
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 291	100	9-47334-01-0-□

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

[2] FFB <1200 мм 2 шт. петли откидной створки.
FFB >1201 мм 3 шт. петли откидной створки.
См. установочный чертёж 0-46794.

UNI-JET M6/12 – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
- Установочный чертёж 0-47277

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-36050-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – откидная створка (ручка сбоку)



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя (дополнительная) петлевая группа

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81В	См. страницу 291	100	9-47334-01-0-□

Верхняя опора М6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80В	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ножницы откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
65I	1320-2220 [2]	10	6-39177-□□-L/R-1
Ножницы откидной створки, NL 13 мм			
65K	1320-2220 [2]	10	6-39178-□□-L/R-1

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки М6 – без паза [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63Н	12/18-9+13	100	6-37043-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля откидной створки М6 – с фурнитурным пазом [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63G	12/18-9	100	6-37044-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37045-□□-0-1
	12/20-13		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80В	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора М6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81В	См. страницу 291	100	9-47334-01-0-□

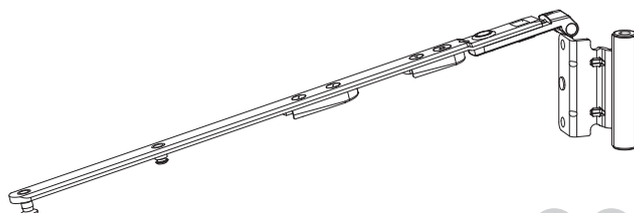
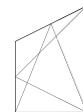
[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

[2] Для широких откидных створок до FFB 2220 мм в сочетании с планкой откидных ножниц 6-32183-□□ и удлинителем 6-32334-00. См. установочный чертёж 0-44401.

[3] FFB <1200 мм 2 шт. петли откидной створки.
FFB >1201 мм 3 шт. петли откидной створки.
См. установочный чертёж 0-46794.

UNI-JET M6/12 – поворотно-откидная створка – трапецевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



50N 50O



80B



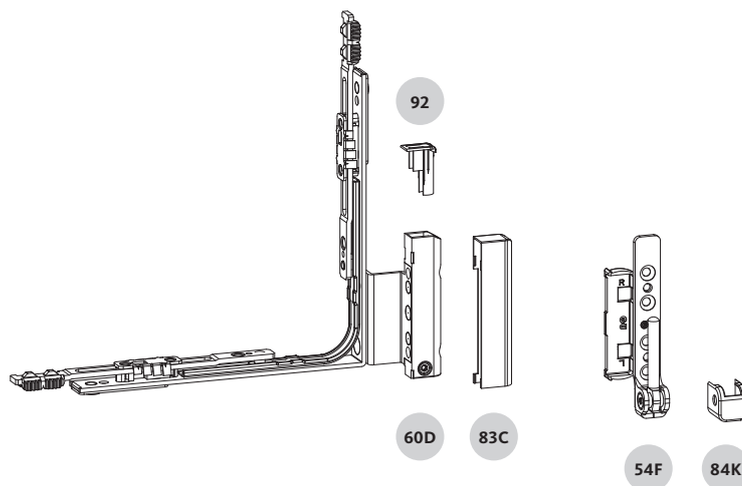
53



52D



81B



92

60D

83C

54F

84K

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграммы применения
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Установочный чертёж 0-46743

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-36865-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – поворотно-откидная створка – трапециевидное окно



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы трапециевидное окно, NL 9 мм			
Поз.	FFBS	Н/уп	Артикул
50N	410-510	10	6-36865-□□-0-1
	511-760		6-36866-□□-0-1
	761-1210		6-36867-□□-0-1
	1211-1460		6-36868-□□-0-1
Ножницы трапециевидное окно, NL 13 мм			
50O	410-510	10	6-36869-□□-0-1
	511-760		6-36870-□□-0-1
	761-1210		6-36871-□□-0-1
	1211-1460		6-36872-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 291	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля передача M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60D	12/18-9	10	6-36888-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36889-□□-L/R-1
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 294	100	9-47426-00-0-□

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83C	См. страницу 293	100	9-47782-00-L/R-□

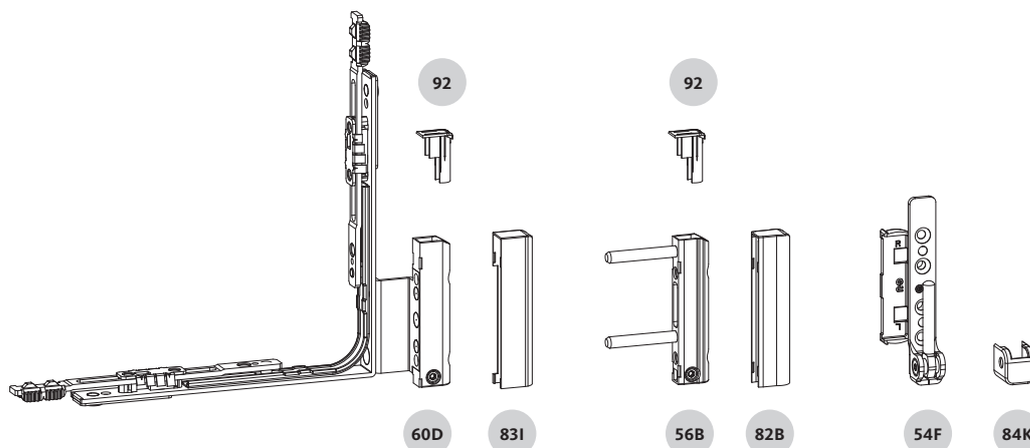
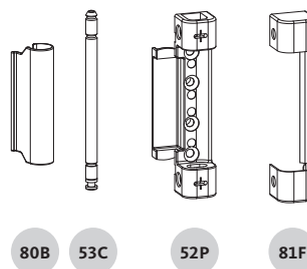
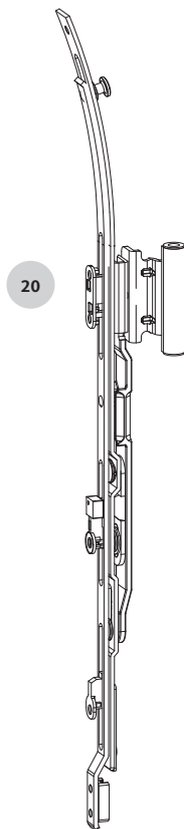
Нижняя опора M6/100			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 292	100	9-42683-00-0-□

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

UNI-JET M6/12 – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг см. диаграмму применения 0-47727
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47638

- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47303

Пример артикула

Перекрытие на створке 18 или 20

6-39335-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы для арочного окна, NL 9 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39334-□□-L/R-1
Ножницы для арочного окна, NL 13 мм					
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39335-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 290	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53C		100	9-50141-00-0-1

Опора верхняя			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52P	12/18-9+13	100	6-39063-□□-0-1
	12/20-9+13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81F	См. страницу 291	100	9-50710-00-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля передача M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60D	12/18-9	10	6-36888-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36889-□□-L/R-1
	12/20-13		

Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83I	См. страницу 293	100	9-47782-00-L/R-□

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 294	100	9-47426-00-0-□

Универсальная петля [2]			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
56B	Опорный штифт Ø 6, L = 37 мм	100	6-36180-03-0-1

Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82B	См. страницу 293	100	9-47783-01-0-□

Нижняя опора M6/100 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]

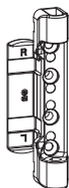
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 292	100	9-42683-00-0-□

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

[2] При использовании нижней опоры M6/100 и универсальной петли и в случае применения шаблона для сверления 6-38619-09-0-0 (NL 9) и 6-38619-13-0-0 (NL 13) в фурнитурный паз требуется вложить подкладку 3,5 мм внизу горизонтально (предоставляется заказчиком).

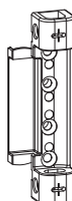
UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Верхняя опора



Верхняя опора М6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52D	12/18-9+13	100	6-36050-18-0-1
	12/20-9+13		6-36050-20-0-1
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 130 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием



Верхняя опора для арочных окон			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52P	12/18-9+13	100	6-39063-18-0-1
	12/20-9+13		6-39063-20-0-1

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы



Ось верхней опоры



Ось верхней опоры

Поз.	Н/уп	Артикул
53	100	9-48898-00-0-1

- Заказывается отдельно к каждой верхней опорой
- Совместимость с верхними опорами петлевых групп D, S и M6



Ось верхней опоры для арочного окна

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53С		100	9-50141-00-0-1

- Заказывается отдельно к каждой верхней опорой

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

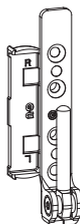
Опора нижняя



Нижняя опора M6/100

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54F	12/18-9+13	100	6-36876-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36876-20-L/R-1
	12/18-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 100 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием



Нижняя опора M6/130

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54G	12/18-9+13	100	6-36899-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36899-20-L/R-1
	12/18-9+13		6-36899-84-L/R-1 ^[1]

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы



Нижняя опора/двойная подкладка для нижней опоры



Нижняя опора M6/100

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54O	12/18-9+13	100	6-36875-00-0-1
	12/20-9+13		

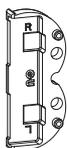
- Совместимость с петлевой группой M6 – до 100 кг
- Для 2-створчатых исполнений нижней опоры
- Только в сочетании с двойной подкладкой для нижней опоры M6 9-37919-□□
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием



Нижняя опора M6/130

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54N	12/18-9+13	100	6-36875-01-0-1
	12/20-9+13		

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Для 2-створчатых исполнений нижней опоры
- Только в сочетании с двойной подкладкой для нижней опоры M6 9-37919-□□



Двойная подкладка для опоры нижней M6

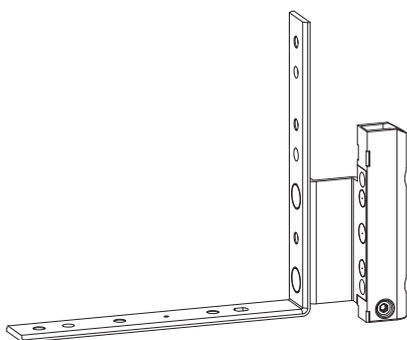
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54M	12/18-9+13	100	9-37919-18-0-1
	12/20-9+13		9-37919-20-0-1
	12/18-9+13		9-37919-84-0-1 ^[1]

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Для 2-створчатых исполнений нижней опоры
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Только в сочетании с нижней опорой 6-36875-00 (100 кг) или нижней опорой 6-36875-01 (130 кг)
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием

[1] Схема сверления для 2 дополнительных цапф размера 84 (Ø 8 мм / длина 5 мм) находится на расстоянии 21,6 мм от оси крепежных винтов. См. установочный чертёж 0-46605.

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Фальцевая петля



Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки

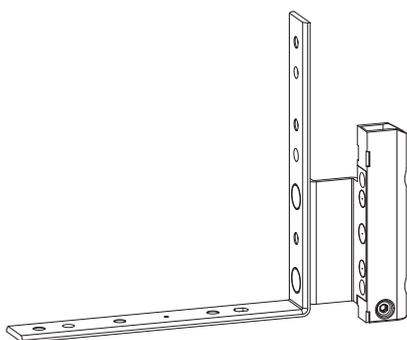
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	12/18-9+13	50	6-36851-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36851-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 294)

Фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57M	12/18-9+13	50	6-36853-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36853-20-L/R-1

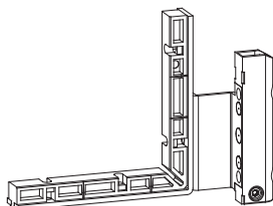
- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 294)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы



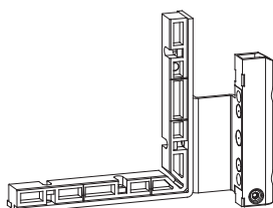
Фальцевая петля



Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	12/18-9	50	6-36118-18-L/R-1
	12/20-9		6-36118-20-L/R-1
	12/18-13		6-36120-18-L/R-1
	12/20-13		6-36120-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 294)



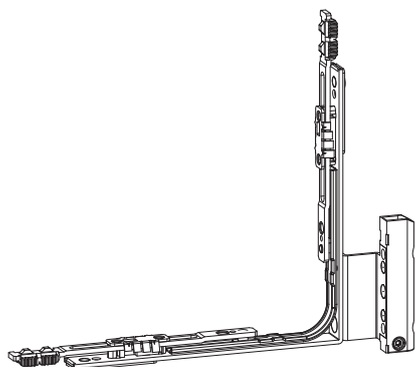
Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57O	12/18-9	50	6-36121-18-L/R-1
	12/20-9		6-36121-20-L/R-1
	12/18-13		6-36122-18-L/R-1
	12/20-13		6-36122-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 294)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

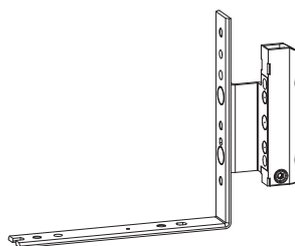
Фальцевая петля передача / фальцевая петля



Фальцевая петля передача М6/100 – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60D	12/18-9	10	6-36888-18-L/R-1
	12/20-9		6-36888-20-L/R-1
	12/18-13		6-36889-18-L/R-1
	12/20-13		6-36889-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 100 кг
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача выполняет проводку запора со стороны петель внизу через угол створки.
- Для арочных и трапециевидных окон
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



Приподнятая фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки

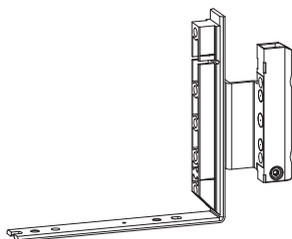
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58L	12/18-9+13	50	6-36886-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36886-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 130 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Для створок без паза 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

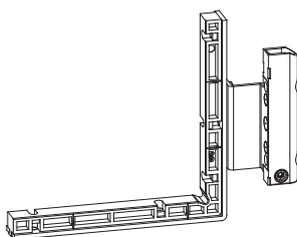


Специальное решение: приподнятая фальцевая петля

Приподнятая фальцевая петля –
фурнитурный паз только сбоку, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58M	12/18-13	50	6-36887-18-L/R-1
	12/20-13		6-36887-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 130 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

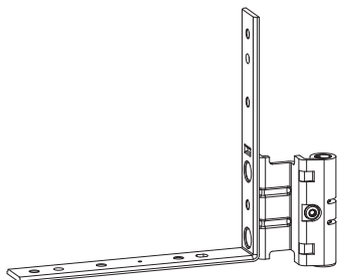
Приподнятая фальцевая петля –
для профилей с пазом, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58N	12/18-9	50	6-36884-18-L/R-1
	12/20-9		6-36884-20-L/R-1
	12/18-13		6-36885-18-L/R-1
	12/20-13		6-36885-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 130 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Для створок с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 293)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

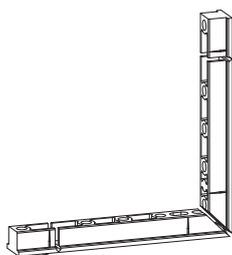
Специальное решение: без прикручивания фальцевой петли к перекрытию



Фальцевая петля М6/130 – без паза, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59F	12/18-9+13	50	6-38595-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-38595-20-L/R-1
	12/18-13		6-39068-18-L/R-1
	12/20-13		6-39068-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 130 кг
- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель М6
- Крепление только в фальц створки (без дополнительного крепления в перекрытие как для стандартной петлевой группы М6)
- Возможно в качестве опции использование в комбинации со вставкой для паза 9-29533-00 (для окон с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру)
- Подходящая накладка: 9-40487-00-L/R-□ или 9-37725-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 295)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



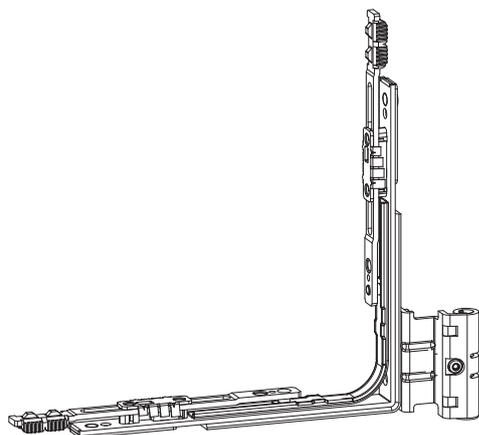
Вставка в фурнитурный паз для фальцевой петли

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59H	12/18-9	100	9-29533-00-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		
	12/20-13		

- Совместимость с петлевой группой М6 – до 130 кг
- Подходят для использования в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру в сочетании с фальцевой петлей 6-38595-□□ и 6-39068-□□

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Специальное решение: без прикручивания фальцевой петли к перекрытию



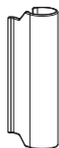
Фальцевая петля передача M6/100 – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60J	12/18-9	10	6-39002-18-L/R-1
	12/18-13		6-39003-18-L/R-1
	12/20-13		6-39003-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6 – до 100 кг
- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель M6
- Крепление в фурнитурный паз (без дополнительного крепления в перекрытие, как для стандартной петлевой группы M6)
- Может использоваться в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача служит как сцепление для запора со стороны петель вниз
- Для арочных и трапециевидных окон
- Подходящая накладка: 9-40487-00-L/R-□ или 9-37725-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 295)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47796-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47796-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47796-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47796-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47796-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47796-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47796-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47796-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47796-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47796-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47796-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47796-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47796-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47796-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47796-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для верхней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47334-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47334-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47334-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47334-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47334-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47334-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47334-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47334-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47334-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Накладка для верхней опоры арочного окна

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-50710-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-50710-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-50710-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-50710-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-50710-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-50710-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-50710-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-50710-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-50710-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для нижней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-42683-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-42683-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-42683-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-42683-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-42683-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-42683-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-42683-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-42683-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-42683-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47782-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47782-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47782-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47782-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47782-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Накладка для универсальной петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47783-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47783-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47783-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47783-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47783-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47783-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47783-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47783-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47783-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка			
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47426-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47426-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47426-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47426-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47426-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47426-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47426-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47426-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47426-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в комплекте
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка фальцевой петли/фальцевой петли передачи (с длинной перегородкой)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-40487-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-40487-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-40487-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-40487-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-40487-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель М6.
- Эта накладка оснащена длинной перегородкой. Тем самым закрывается видимая поверхность между перекрытием и фальцевой петлей.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-38595-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39002-□□ / 6-39003-□□



Накладка фальцевой петли/фальцевой петли передачи (с узкой перегородкой)

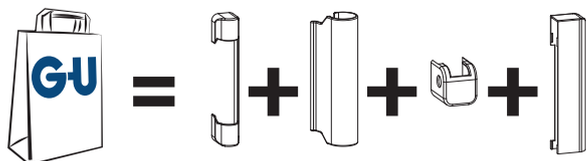
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-37725-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-37725-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-37725-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-37725-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-37725-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-37725-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-37725-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-37725-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-37725-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-37725-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-37725-00-L/R-DP

- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель М6.
- Эта накладка оснащена короткой перегородкой. Находит применение, когда фальцевая петля прилегает к перекрытию.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-38595-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39002-□□ / 6-39003-□□

- Упаковка: накладки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/12 – принадлежности петлевой группы

Комплект накладок

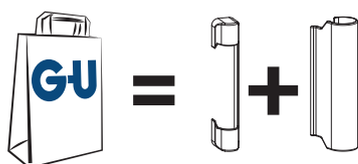


- 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете K-18677-00-L/R-□ =
- 1 шт. 9-47334-01-0-□ (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47796-01-0-□ (верхняя петля)
- 1 шт. 9-42683-00-0-□ (нижняя опора)
- 1 шт. 9-47782-00-L/R-□ (фальцевая петля)

Комплект накладок петлевая группа M6 (поворотно-откидная створка)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18677-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18677-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18677-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18677-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18677-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18677-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18677-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18677-00-L/R-6
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18677-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18677-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18677-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18677-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18677-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18677-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18677-00-L/R-DP

* (лаковое покрытие) | ** (с напылением) | *** (окрашенный)



- 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете K-18682-00-L/R-□ =
- 1 шт. 9-47334-01-0-□ (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47796-01-0-□ (верхняя петля)

Комплект накладок петлевой группы M6 (средняя петля поворотной створки)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18682-00-0-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18682-00-0-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18682-00-0-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18682-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18682-00-0-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18682-00-0-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18682-00-0-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18682-00-0-6
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18682-00-0-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18682-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18682-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18682-00-0-AM
Титан	CL*	Титан	K-18682-00-0-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18682-00-0-DP

* (лаковое покрытие) | ** (с напылением) | *** (окрашенный)

■ Упаковка: 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете 100 шт. полиэтиленовых пакетов в коробке

■ Дополнительные цвета по запросу

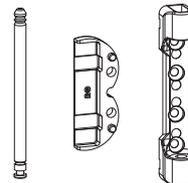
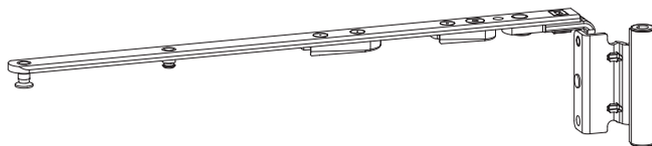


UNI-JET M6/150

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 150 кг	298
Поворотная створка – макс. вес створки до 150 кг	300

UNI-JET M6/150 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 150 кг



65A

65C

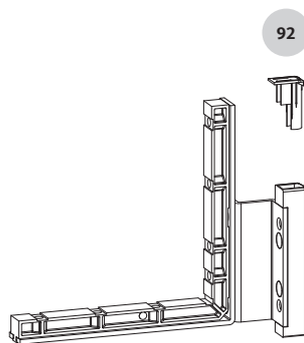
53

52E

52F

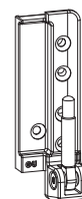
65E

65G



92

57J



54H

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 150 кг
см. диаграмму применения 0-47271
- Монтажный чертеж: 0-47272

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M6/150 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 150 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65A	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65C	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65E	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65G	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Ось верхней опоры			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Двойная подкладка для опоры верхней M6/150			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52E	12/18-9+13	100	9-37918-□□-0-1
	12/20-9+13		

Верхняя опора M6/150 (штифты Ø 6, длина = 10 мм)			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52F	12/18-9+13	100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13		

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля D6/150 – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57J	12/18-9	50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9		
	12/18-13		6-35528-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 308	100	9-47426-00-0-□

Нижняя опора M6/150			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54H	12/18-9+13	100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13		

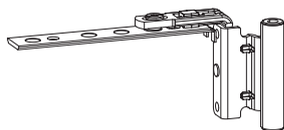
[1] Накладки отсутствуют.

Общая информация

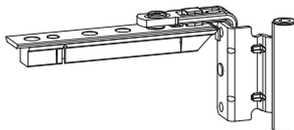
- Для поворотно-откидной створки: с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1) Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600.
- Для откидной-поворотной створки: с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1) Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600.

UNI-JET M6/150 – поворотная створка

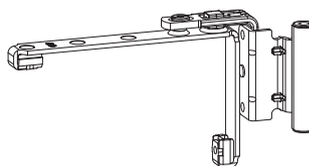
Макс. вес створки 150 кг



61Q



61N



61P



53



52E



52F



64B



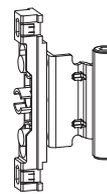
64A



64C



62H



62G



53

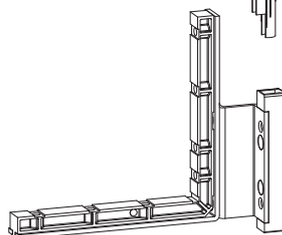


52E

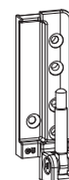


52F

92



57J



54H

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 150 кг
см. диаграмму применения 0-47271
- Монтажный чертеж: 0-47272

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-39161-□□-0-1

UNI-JET M6/150 – поворотная створка



Макс. вес створки 150 кг

Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки М6 – без паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61Q	12/18-9+13	50	6-39161-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля поворотной створки М6 – с фурнитурным пазом вверху горизонтально			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61N	12/18-9	50	6-39163-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39164-□□-0-1
	12/20-13		

Петля поворотной створки М6 – с фурнитурным пазом по периметру			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61P	12/18-9	50	6-39165-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39166-□□-0-1
	12/20-13		

Ось верхней опоры			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Двойная подкладка для опоры верхней М6/150			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52E	12/18-9+13	100	9-37918-□□-0-1
	12/20-9+13		

Верхняя опора М6/150 (штифты Ø 6, длина = 10 мм)			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52F	12/18-9+13	100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13		

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля М6/150 – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57J	12/18-9	50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9		
	12/18-13		6-35528-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 308	100	9-47426-00-0-□

Нижняя опора М6/150			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54H	12/18-9+13	100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13		

Средняя петлевая группа

Прижим средний, скрытый, деталь створки (регулируемый)			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
64B		100	6-34229-00-0-1

Прижим средний, скрытый, деталь створки (нерегулируемый)			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
64A	с фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1
	без паза		9-40875-00-0-1

Прижим скрытый, деталь рамы			
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул
64C	гладкий фальц 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
	гладкий фальц 20 x 8		9-40872-00-0-1
	гладкий фальц 24 x 8		9-41850-00-0-1
	гладкий фальц 30 x 8		9-41850-30-0-1

Другие профилезависимые рамные детали со стр. 413.

Средняя петля поворотной створки М6 – без фурнитурного паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62H	12/18-9+13	100	6-37040-□□-0-1
	12/20-9+13		

Средняя петля поворотной створки М6 П– с фурнитурным пазом			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62G	12/18-9	100	6-37041-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37042-□□-0-1
	12/20-13		

[1] Накладки отсутствуют.





UNI-JET M8/12

Поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка –
макс. вес створки до 200 кг

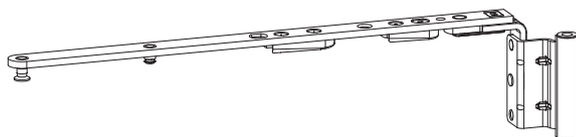
304

Принадлежности петлевой группы

306

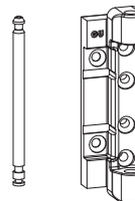
UNI-JET M8/12 – поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка

Макс. вес створки 200 кг



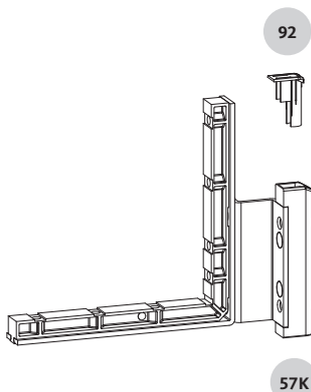
50P 50Q

50R 50S



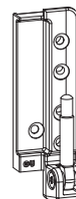
53

52F



92

57K



54K

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 200 кг см. диаграмму применения 0-45985
- Установочный чертёж петлевой группы 0-45984

- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-46792

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-36093-□□-L/R-1

UNI-JET M8/12 – поворотно-откидная / откидная-поворотная / поворотная створка

Макс. вес створки 200 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50P	600-750	338	10	6-36093-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36094-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36095-□□-L/R-1
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
50Q	600-750	338	10	6-36096-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36097-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36098-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50R	600-750	338	10	6-36130-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36131-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36132-□□-L/R-1
Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
50S	600-750	338	10	6-36133-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36134-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36135-□□-L/R-1

Ось верхней опоры M8			
Поз.		Н/уп	Артикул
53A		100	9-47382-00-0-1

Верхняя опора M8/12			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52G	12/18-9+13	100	6-36055-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля D8/12 – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57K	12/18-9	50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9		
	12/18-13		6-35528-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 308	100	9-47426-00-0-□

Нижняя опора M8/12			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54K	12/18-9+13	100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13		

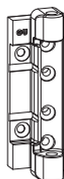
[1] Накладки отсутствуют.

Общая информация

- При FFB 1201–1700 поворотно-откидных створок использовать дополнительные ножницы 8-00734
- При FFB 1201–1700 откидных-поворотных створок использовать дополнительные ножницы G-45995
- При использовании на поворотной створке ограничитель хода 9-33432-00 должен быть установлен в угловую передачу и прикручен

UNI-JET M8/12 – принадлежности петлевой группы

Опора верхняя/опора нижняя



Верхняя опора M8/12

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52G	12/18-9+13	100	6-36055-18-L/R-□
	12/20-9+13		6-36055-20-L/R-□

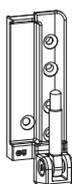
- Совместимость с петлевой группой M8 – до 200 кг
- Сплошная фрезеровка 82 мм: глубиной 8 мм
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Исполнение фрезеровки на раме в соответствии с установочным чертежом № 0-45984
- Встроенное крепление оси; извлечение оси верхней опоры M8/12 согласно инструкции 0-46909



Ось верхней опоры M8/12

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53A		100	9-47382-00-0-1

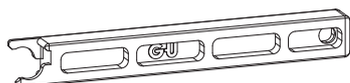
- Заказывается отдельно к каждой верхней опорой
- Совместимость с верхней опорой петлевой группы M8
- Встроенное крепление оси; извлечение оси верхней опоры M8/12 согласно инструкции 0-46909



Нижняя опора M8/12

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54K	12/18-9+13	100	6-35932-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-35932-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M8 – до 200 кг
- Сплошная фрезеровка 82 мм: глубиной 8 мм
- Исполнение не в одной плоскости с перекрытием
- Исполнение фрезеровки на раме в соответствии с установочным чертежом № 0-45984



Торцовый ключ для нижней опоры M8/12

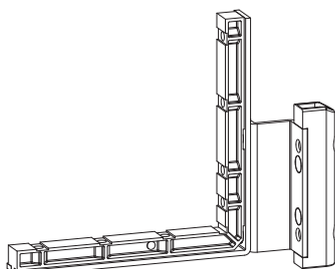
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54J		1	9-49335-01-0-9

- Предотвращает откидывание оси опоры при установке створки
- Совместимость с нижней опорой петлевой группы M8

UNI-JET M8/12 – принадлежности петлевой группы



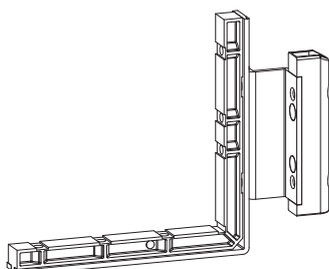
Фальцевая петля



Фальцевая петля M8/12 – без тормоза створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57K	12/18-9	50	6-35527-18-L/R-1
	12/20-9		6-35527-20-L/R-1
	12/18-13		6-35528-18-L/R-1
	12/20-13		6-35528-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M8 – до 200 кг
- Для створок с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Исполнение фрезеровки на раме в соответствии с установочным чертежом № 0-45984
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 308)



Приподнятая фальцевая петля M8/12 – без тормоза створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58K	12/18-9	100	6-37608-18-L/R-1
	12/20-9		6-37608-20-L/R-1
	12/18-13		6-37609-18-L/R-1
	12/20-13		6-37609-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M8 – до 200 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Для створок с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 308)

UNI-JET M8/12 – принадлежности петлевой группы

Накладка



Накладка

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47426-00-0-1
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47426-00-0-5
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47426-00-0-C

- Упаковка: наклейки по 100 штук в комплекте
- Дополнительные цвета по запросу

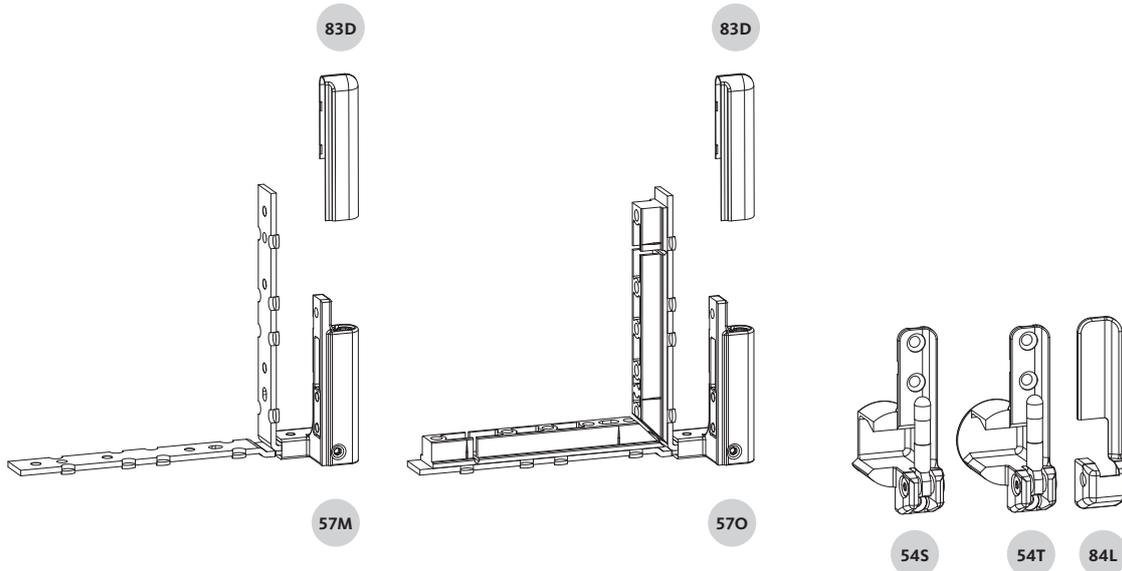
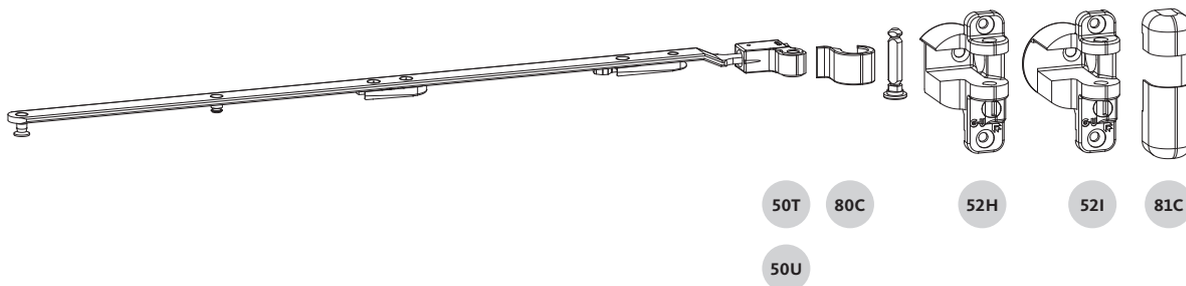


UNI-JET M20/12

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	310
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	312
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	314
Откидная створка (ручка сбоку) – макс. вес створки до 100 кг	316
Поворотно-откидная створка трапециевидное окно – макс. вес створки до 100 кг	318
Поворотно-откидная створка арочное окно – макс. вес створки до 80 кг	320
Принадлежности петлевой группы	322

UNI-JET M20/12 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-44352

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-28010-□□-0-1

UNI-JET M20/12 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50T	280-500	240	10	6-28010-□□-0-1
	501-750	330		6-28011-□□-0-1
	751-1200	470		6-28012-□□-0-1
	1201-1600	630		6-28013-□□-0-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50U	280-500	240	10	6-28120-□□-0-1
	501-750	330		6-28121-□□-0-1
	751-1200	470		6-28122-□□-0-1
	1201-1600	630		6-28123-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80C	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81C	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57M	12/18+20-9	50	6-28023-00-L/R-1

Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57O	12/18+20-9	50	6-30220-00-L/R-1

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83D	См. страницу 329	100	9-36561-00-L/R-□

Нижняя опора M20 [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Нижняя опора M20 [4]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84L	См. страницу 330	100	9-36560-00-L/R-□

[1] Поз. 52H для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

[2] Поз. 52I для еврофальца 18 x 8

[3] Поз. 54S для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

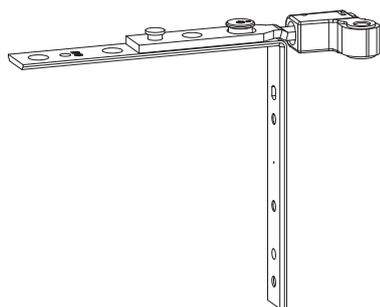
[4] Поз. 54T для еврофальца 18 x 8

Общая информация

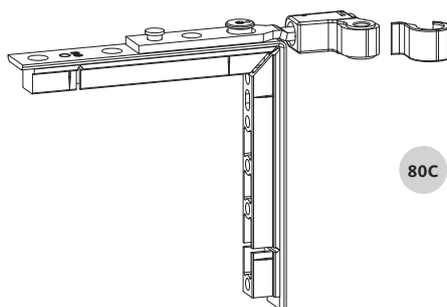
- Петлевая группа M20/12 с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Верхняя опора вкл. ось
- Для поворотной-откидной створки: с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1) Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600
- Для откидной-поворотной створки: с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1) Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600

UNI-JET M20/12 – поворотная створка

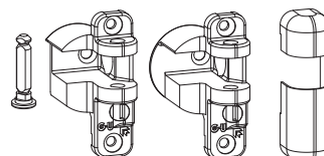
Макс. вес створки 130 кг



61K



61L



80C

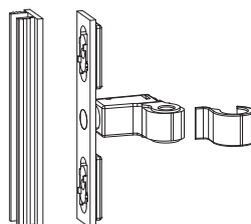
52H

52I

81C



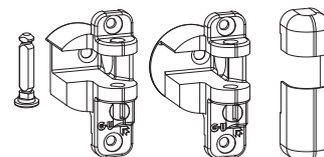
62D



61M

62D

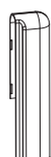
80C



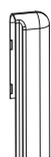
52H

52I

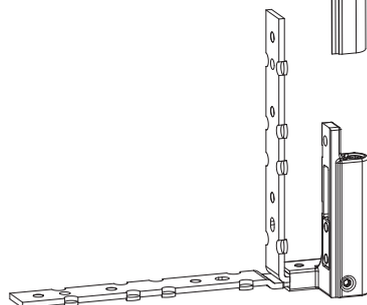
81C



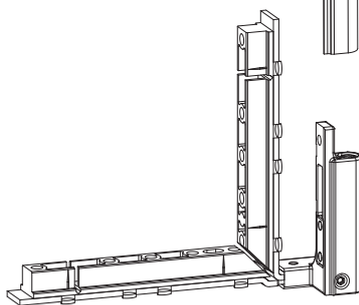
83D



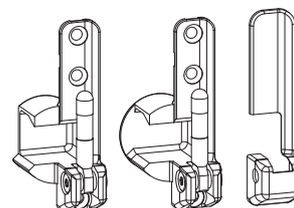
83D



57M



57O



54S

54T

84L

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- См. монтажный чертеж 0-44352

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-30222-□□-0-1

UNI-JET M20/12 – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки M20 – без фурнитурного паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61K	12/18-9	100	6-30222-□□-0-1
	12/20-9		

Петля поворотной створки M20 – с фурнитурным пазом			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61L	12/18-9	100	6-28030-□□-0-1
	12/20-9		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80C	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81C	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57M	12/18+20-9	50	6-28023-00-L/R-1

Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57O	12/18+20-9	50	6-30220-00-L/R-1

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83D	См. страницу 329	100	9-36561-00-L/R-□

Нижняя опора M20 [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Нижняя опора M20 [4]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84L	См. страницу 330	100	9-36560-00-L/R-□

Средняя петлевая группа

Средняя петля поворотной створки M20 – без фурнитурного паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62D	12/18+20-9	100	6-28032-00-0-1

Вставка в фурнитурный паз для средней петли поворотной створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61M	12/18+20-9	100	9-41865-00-0-5

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80C	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81C	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

[1] Поз. 52H для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

[2] Поз. 52I для еврофальца 18 x 8

[3] Поз. 54S для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

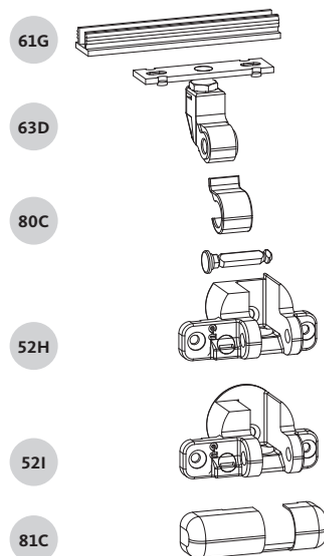
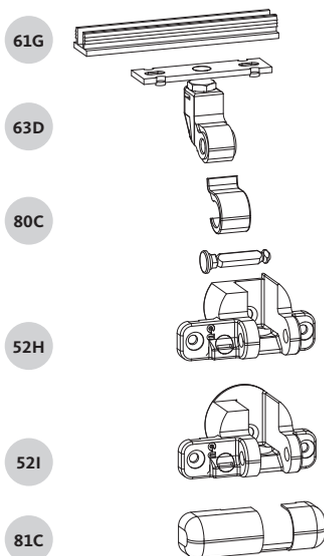
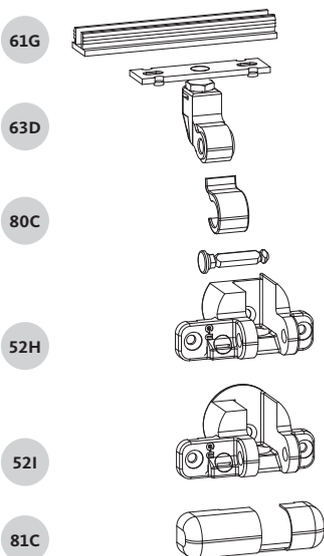
[4] Поз. 54T для еврофальца 18 x 8

Общая информация

- Петлевая группа M20/12 с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Верхняя опора вкл. ось

UNI-JET M20/12 – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-46854

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-28033-□□-0-1

UNI-JET M20/12 – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Вставка в фурнитурный паз для петли откидной створки [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61G	12/18+20-9	100	9-30785-00-0-5

Петля откидной створки M20 [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63D	12/18-9	100	6-28033-□□-0-1
	12/20-9		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80C	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81C	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

[1] Поз. 52H для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

[2] Поз. 52I для еврофальца 18 x 8

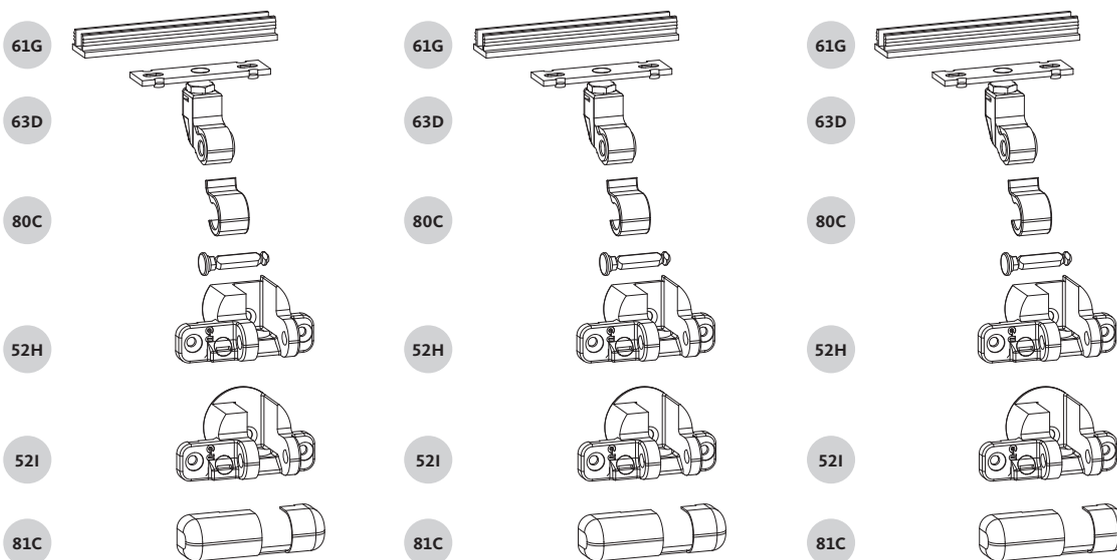
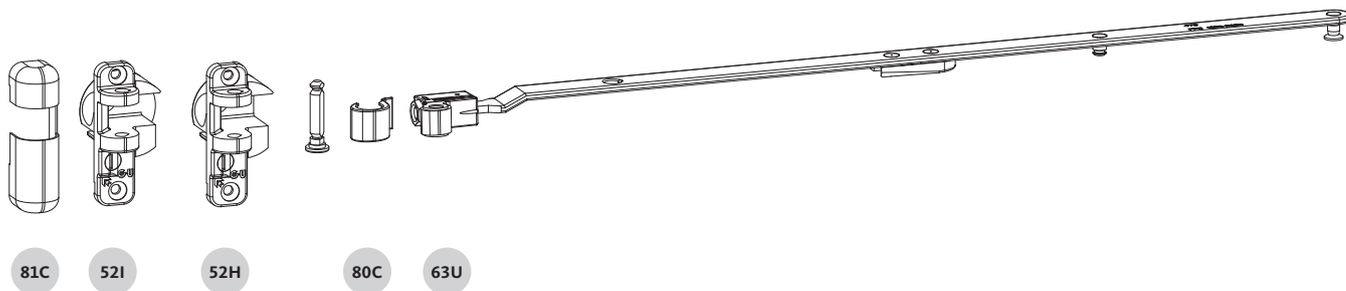
[3] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки
FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки

Общая информация

- Петлевая группа M20/12 с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Верхняя опора вкл. ось

UNI-JET M20/12 – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
см. диаграмму применения 0-46854

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-28020-□□-L/R-1

UNI-JET M20/12 – откидная створка (ручка сбоку)



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81С	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52Н	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80С	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Ножницы откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Система	Н/уп	Артикул
63U	1320-2220	12/18+20-9	10	6-28026-□□-0-1

Нижняя петлевая группа

Вставка в фурнитурный паз для петли откидной створки [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61G	12/18+20-9	100	9-30785-00-0-5

Петля откидной створки M20 [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63D	12/18-9	100	6-28033-□□-0-1
	12/20-9		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80С	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52Н	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81С	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

[1] Поз. 52Н для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

[2] Поз. 52I для еврофальца 18 x 8

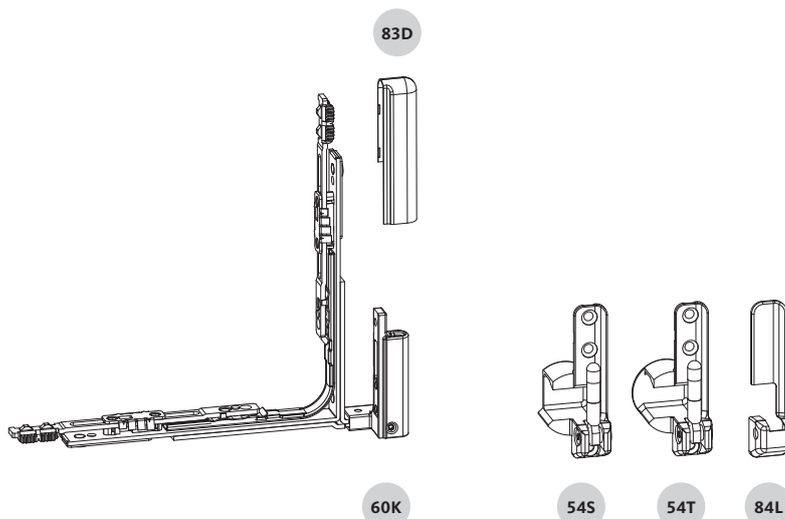
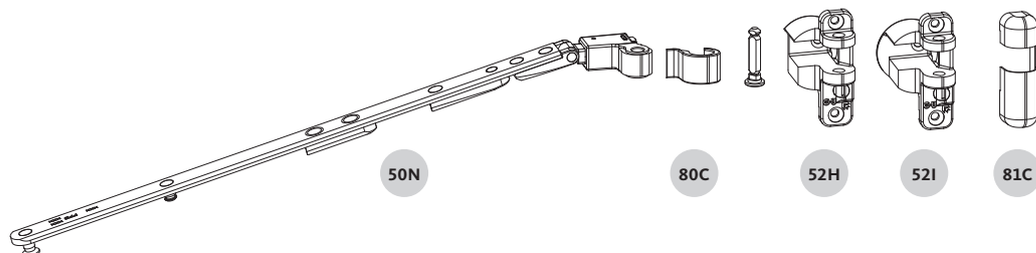
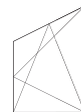
[3] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки
FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки

Общая информация

- Петлевая группа M20/12 с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Верхняя опора вкл. ось

UNI-JET M20/12 – поворотно-откидная створка – трапецевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграммы применения 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Установочный чертёж 0-44494

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-28136-□□-L/R-1

UNI-JET M20/12 – поворотнo-откидная створка – трапециевидное окно



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы трапециевидное окно, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Система	Н/уп	Артикул
50N	400-500	12/18+20-9	100	6-28025-24-0-1
	501-750			6-28025-33-0-1
	751-1200			6-28025-47-0-1
	1201-1600			6-28025-63-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80C	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81C	См. страницу 328	100	9-36559-00-L/R-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля передача M20			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60K	12/18-9	100	6-28136-□□-L/R-1
	12/20-9		

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83D	См. страницу 329	100	9-36561-00-L/R-□

Нижняя опора M20 [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Нижняя опора M20 [4]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84L	См. страницу 330	100	9-36560-00-L/R-□

[1] Поз. 52H для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

[2] Поз. 52I для еврофальца 18 x 8

[3] Поз. 54S для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

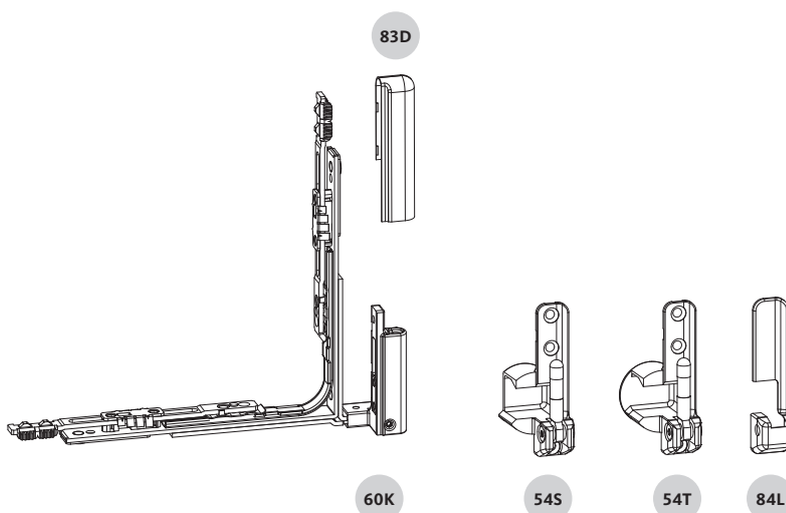
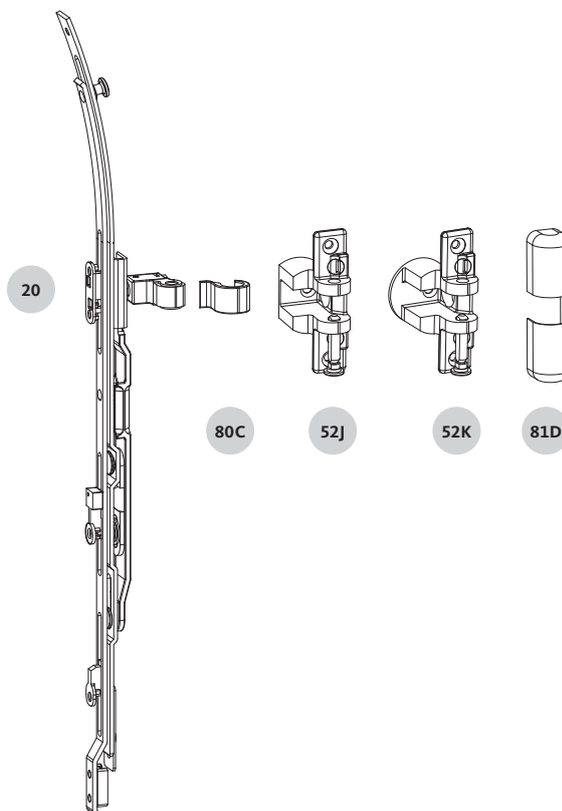
[4] Поз. 54T для еврофальца 18 x 8

Общая информация

- Петлевая группа M20 с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Верхняя опора вкл. ось

UNI-JET M20/12 – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг см. диаграмму применения 0-45872
- Установочные чертежи петлевой группы 0-45928, 0-43587
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-44462

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-28136-□□-L/R-1

UNI-JET M20/12 – поворотно-откидная створка – арочное окно



Макс. вес створки 80 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы для арочного окна M20					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20С	590-1250	470-2090	1	10	6-28315-00-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80С	См. страницу 329	100	9-36558-00-0-□

Верхняя опора M20 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52J	12/18+20-9	100	6-28314-00-0-1

Верхняя опора M20 [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52К	12/18+20-9	100	6-28314-18-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81D	См. страницу 328	100	9-36940-00-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля передача M20			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60К	12/18-9	100	6-28136-□□-L/R-1
	12/20-9		

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83D	См. страницу 329	100	9-36561-00-L/R-□

Нижняя опора M20 [3]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Нижняя опора M20 [4]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54Т	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84L	См. страницу 330	100	9-36560-00-L/R-□

[1] Поз. 52J для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

[2] Поз. 52К для еврофальца 18 x 8

[3] Поз. 54S для европаза 7/8 x 4 и еврофальца 20 x 8

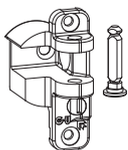
[4] Поз. 54Т для еврофальца 18 x 8

Общая информация

- Петлевая группа M20/12 с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Верхняя опора вкл. ось

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы

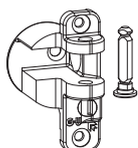
Опора верхняя



Верхняя опора M20

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Используется с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Используется с европазом 7/8 x 4 и еврофальцем 20 x 8
- Отверстие для одинарной подкладки: 1 x Ø 34 мм, глубина фрезерования 20 мм
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Включая ось опоры верхней
Артикул для заказа запасной части: 9-32915-00-0-1



Верхняя опора M20

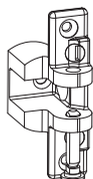
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Используется с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Используется с еврофальцем 18 x 8
- Отверстие для одинарной подкладки: 1 x Ø 34 мм, глубина фрезерования 20 мм
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Включая ось опоры верхней
Артикул для заказа запасной части: 9-32915-00-0-1

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы



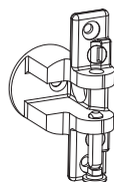
Опора верхняя



Опора верхняя в M20

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52J	12/18+20-9	100	6-28314-00-0-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Используется с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Используется с европазом 7/8 x 4 и еврофальцем 20 x 8
- Отверстие для одинарной подкладки: 1 x Ø 34 мм, глубина фрезерования 20 мм
- В среднем исполнении (используется, например, в ножницах для арочных окон)
- Включая ось опоры верхней
Артикул для заказа запасной части: 9-32915-00-0-1



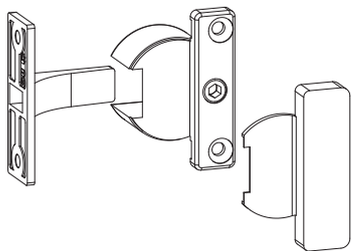
Опора верхняя в M20

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52K	12/18+20-9	100	6-28314-18-0-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Используется с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Используется с еврофальцем 18 x 8
- Отверстие для одинарной подкладки: 1 x Ø 34 мм, глубина фрезерования 20 мм
- В среднем исполнении (используется, например, в ножницах для арочных окон)
- Включая ось опоры верхней
Артикул для заказа запасной части: 9-32915-00-0-1

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы

Центральное запирание



Комплект центрального запирания

Поз.	Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
52Q	Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	K-13700-04-0-1
	Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	K-13700-04-0-5
	Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	K-13700-04-0-7

■ В комплект центрального запирания входит:

- 1 шт. 6-25856-00-0-3 (центральное запирание в сборе)
- 1 шт. 9-33604-04-0-3 (ригель)
- 1 шт. 9-33605-00-0-□ (накладка)

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы



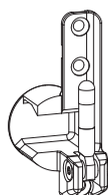
Опора нижняя



Нижняя опора M20

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Используется с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Используется с европазом 7/8 x 4 и еврофальцем 20 x 8
- Отверстие для одинарной подкладки: 1 x Ø 34 мм, глубина фрезерования 20 мм
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием



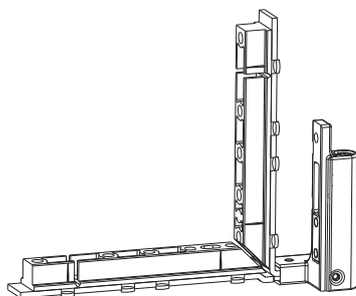
Нижняя опора M20

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Используется с фальцлюфтом 12 мм, перекрытием 18 или 20 мм и положением паза 9 мм
- Используется с еврофальцем 18 x 8
- Отверстие для одинарной подкладки: 1 x Ø 34 мм, глубина фрезерования 20 мм
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы

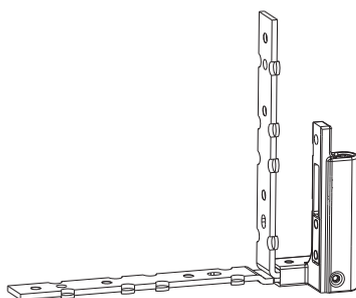
Фальцевая петля



Фальцевая петля – с фурнитурным пазом – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57O	12/18+20-9	50	6-30220-00-L/R-1

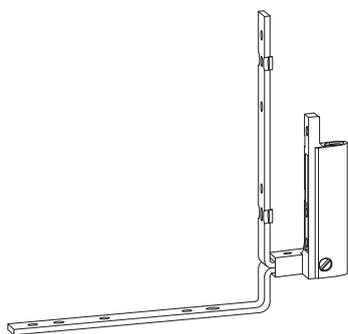
- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Для створок с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



Фальцевая петля – без фурнитурного паза – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57M	12/18+20-9	50	6-28023-00-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Для створок без фурнитурного паза 16 мм по периметру, может быть дополнена вставкой для паза
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



Приподнятая фальцевая петля – без фурнитурного паза – с тормозом створки

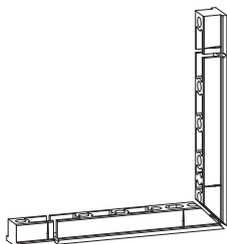
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58L	12/18+20-9	50	6-28520-00-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 130 кг
- Для створок без фурнитурного паза 16 мм по периметру, может быть дополнена вставкой для паза
- Подходит для безбарьерного строительства и балконных дверей с низким порогом
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы



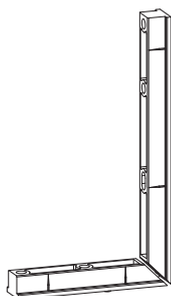
Фальцевая петля



Вставка в фурнитурный паз для фальцевой петли

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59H	12/18-9+13	100	9-29533-00-0-1

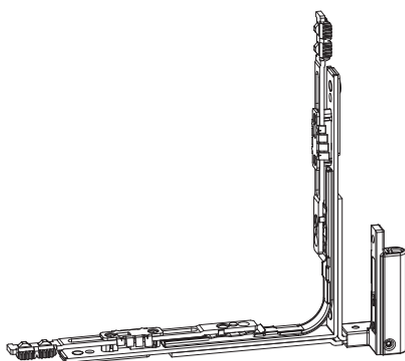
- Совместимость с фальцевыми петлями M20: 6-30220, 6-28023, 6-28520



Вставка в фурнитурный паз для приподнятой фальцевой петли

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59J	12/18+20-9	100	9-44235-00-0-1

- Совместимость с фальцевой петлей M20: 6-28520



Фальцевая петля передача M20

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60K	12/18-9	10	6-28136-18-L/R-1
	12/20-9		6-28136-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M20 – до 100 кг
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача служит как сцепление для запора со стороны петель вниз
- Для арочных и трапециевидных окон
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

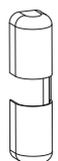
UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-36559-00-L/R-1
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-36559-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-36559-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-36559-00-L/R-5N
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-36559-00-L/R-6
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-36559-00-L/R-7
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-36559-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-36559-00-L/R-C



Накладка для верхней опоры, средняя

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-36940-00-0-1
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-36940-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-36940-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-36940-00-0-5N
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-36940-00-0-6
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-36940-00-0-7
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-36940-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-36940-00-0-C

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для верхней петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-36558-00-0-1
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-36558-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-36558-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-36558-00-0-5N
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-36558-00-0-6
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-36558-00-0-7
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-36558-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-36558-00-0-C



Накладка для фальцевой петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-36561-00-L/R-1
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-36561-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-36561-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-36561-00-L/R-5N
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-36561-00-L/R-6
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-36561-00-L/R-7
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-36561-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-36561-00-L/R-C

UNI-JET M20/12 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для нижней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-36560-00-L/R-1
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-36560-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-36560-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-36560-00-L/R-5N
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-36560-00-L/R-6
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-36560-00-L/R-7
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-36560-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-36560-00-L/R-C



Заглушка для фальцевой петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-40154-00-0-1
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	По запросу
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	

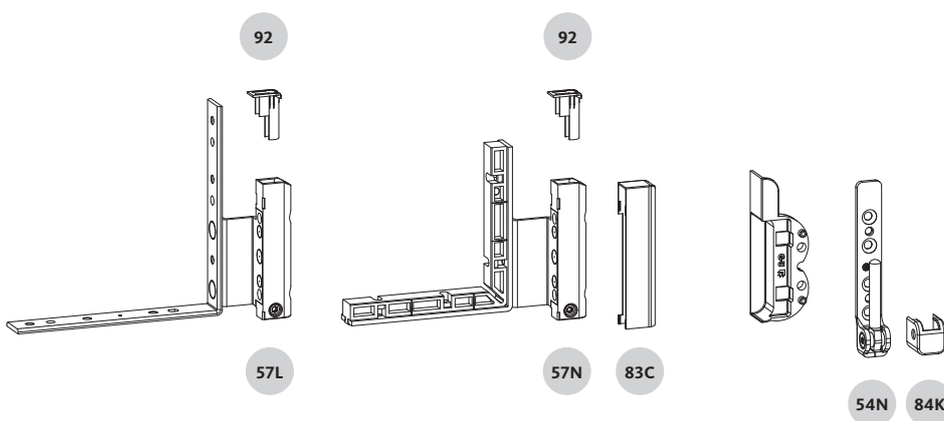
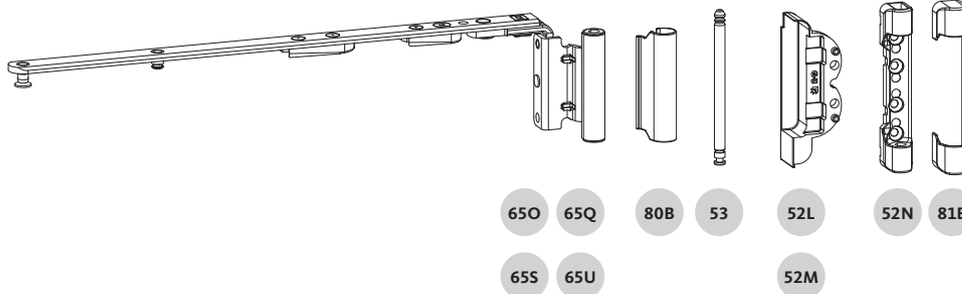


UNI-JET M6/4

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	332
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	334
Откидная створка (ручка вверху горизонтально) – макс. вес створки до 80 кг	336
Откидная створка (ручка сбоку) – макс. вес створки до 100 кг	338
Поворотно-откидная створка, трапециевидное окно – макс. вес створки до 100 кг	340
Поворотно-откидная створка, арочное окно – макс. вес створки до 80 кг	342
Принадлежности петлевой группы	344

UNI-JET M6/4 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-46733

Пример артикула

Перекрытие на створке
15 или 18

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотной-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65O	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1

Ножницы поворотной-откидной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65Q	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65S	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
65U	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Н/уп	Артикул	
53	100	9-48898-00-0-1	

Двойная подкладка сверху M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1

Двойная подкладка сверху M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1

Верхняя опора для двойной подкладки M6/4, M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 357	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	4/15-8	50	6-36851-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1

Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	4/15-8	50	6-36118-15-L/R-1
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 360	100	9-47426-00-0-□

Накладка для фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83C	См. страницу 359	100	9-47782-00-L/R-□

Двойная подкладка внизу M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1

Двойная подкладка внизу M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1

Нижняя опора M6/130			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54N	4/15-8	100	6-36875-01-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

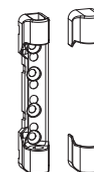
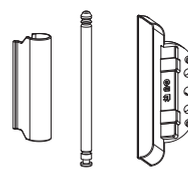
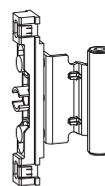
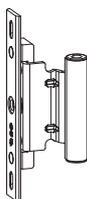
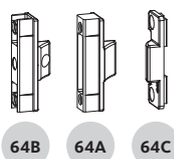
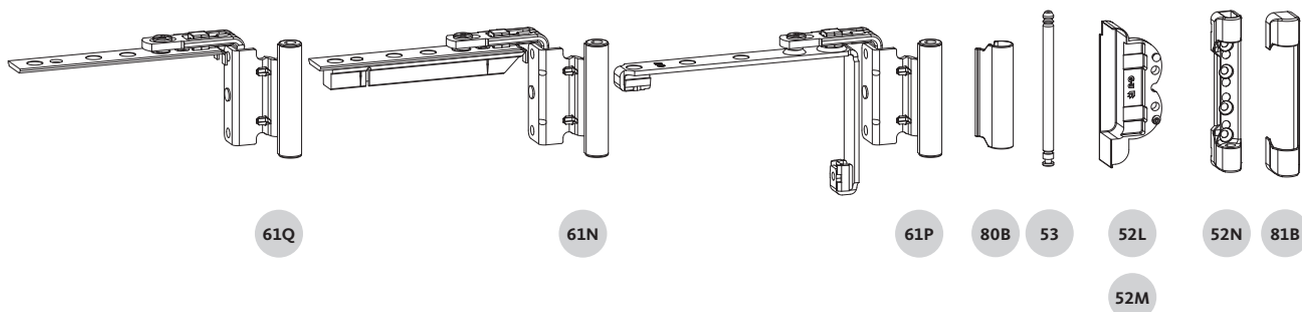
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 358	100	9-42683-00-0-□

Общая информация

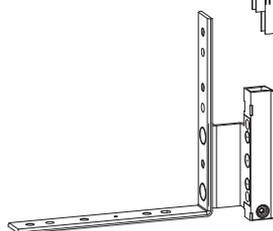
- Для поворотной-откидной створки:
 - с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600
- Для откидной-поворотной створки:
 - с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600

UNI-JET M6/4 – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг

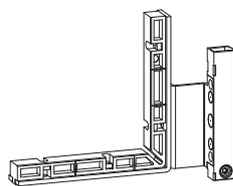


92



57L

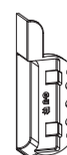
92



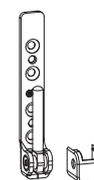
57N



83C



54P



54N

84K

54Q

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-46733

Пример артикула

Перекрытие створки
15, 18 или 20

6-39163-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки M6 – без паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
61Q	4/15-8	50	6-39161-□□-0-1
	4/18(20)-9+13		
Петля поворотной створки M6 – с фурнитурным пазом вверху горизонтально			
61N	4/15-8	50	6-39163-□□-0-1
	4/18(20)-9		6-39164-□□-0-1
	4/18(20)-13		
Петля поворотной створки M6 – с фурнитурным пазом по всему периметру			
61P	4/18(20)-9	50	6-39165-□□-0-1
	4/18(20)-13		6-39166-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Двойная подкладка вверху M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1
Двойная подкладка вверху M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1
Верхняя опора для двойной подкладки M6/4, M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 357	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	4/15-8	100	6-36851-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1
Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	4/15-8	100	6-36118-15-L/R-1
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1
Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 360	100	9-47426-00-0-□
Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83C	См. страницу 359	100	9-47782-00-L/R-□
Двойная подкладка внизу M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1
Двойная подкладка внизу M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1
Нижняя опора M6/130			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54N	4/15-8	100	6-36875-01-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 358	100	9-42683-00-0-□

Средняя петлевая группа

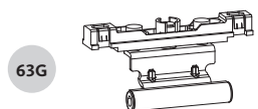
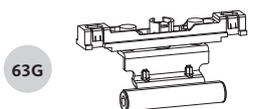
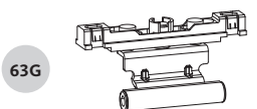
Прижим средний, скрытый, деталь створки (регулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64B		100	6-34229-00-0-1
Прижим средний, скрытый, деталь створки (нерегулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64A	с фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1
	без паза		9-40875-00-0-1
Прижим средний скрытый, деталь рамы			
Поз.		Н/уп	Артикул
64C	для фальцлюфта 4 мм	100	9-41580-00-0-1

Другие профилезависимые рамные детали со стр. 413.

Средняя петля поворотной створки M6 – без фурнитурного паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62H	4/15-9+13	100	6-37040-15-0-1
	4/18-9+13		6-37040-18-0-1
Средняя петля поворотной створки M6 П– с фурнитурным пазом			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62G	4/15-9	100	6-37041-15-0-1
	4/18-9		6-37041-18-0-1
	4/18-13		6-37042-18-0-1
	4/20-13		6-37042-20-0-1
Двойная подкладка петли средней M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62I	4/15-8	100	9-39533-15-0-1
	4/18-9		9-39533-18-0-1
	4/18-13		9-45061-18-0-1

UNI-JET M6/4 – откидная створка (ручка вверх горизонтально)

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-46854
- Монтажный чертеж: 0-46733, 0-46794

Пример артикула

Перекрытие на створке
15 или 18

6-37043-□□-0-1

UNI-JET M6/4 – откидная створка (ручка вверху горизонтально)



Макс. вес створки 80 кг

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки M6 – без паза [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63H	4/15-8	100	6-37043-□□-0-1
	4/18-9+13		

Петля откидной створки M6 – с фурнитурным пазом [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63G	4/15-8	100	6-37044-□□-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		6-37045-18-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Двойная подкладка петли откидной створки M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62I	4/15-8	100	9-39533-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		9-45061-18-L/R-1

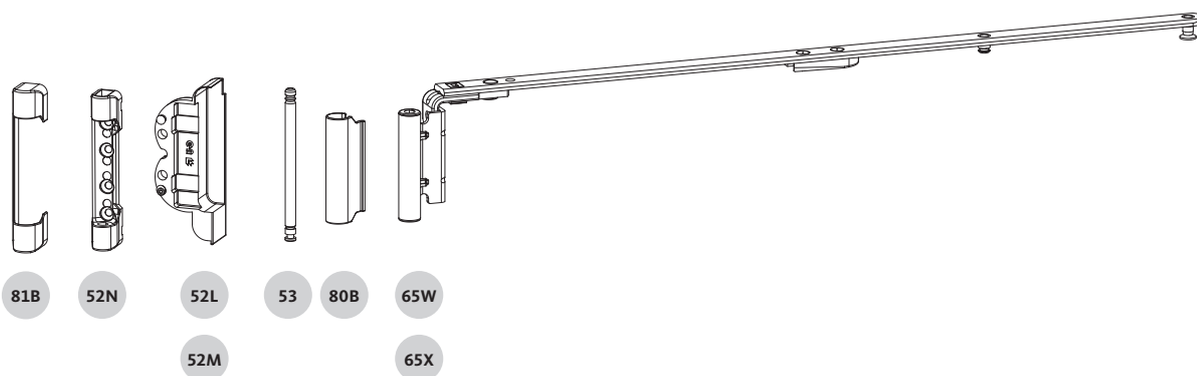
Верхняя опора для двойной подкладки M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 357	100	9-47334-01-0-□

[1] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.
 FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.
 См. установочный чертёж 0-46794.

UNI-JET M6/4 – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



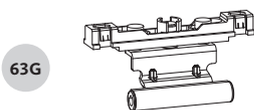
63H



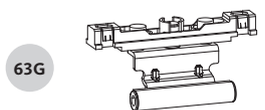
63H



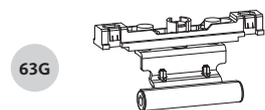
63H



63G



63G



63G



80B



80B



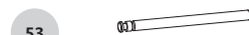
80B



53



53



53



62I



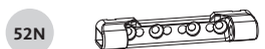
62I



62I



52N



52N



52N



81B



81B



81B

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
- Установочный чертёж 0-46733, 0-47277

Пример артикула

Перекрытие на створке
15 или 18

6-39941-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – откидная створка (ручка сбоку)



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81В	См. страницу 357	100	9-47334-01-0-□

Верхняя опора для двойной подкладки M6/4, M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Двойная подкладка сверху M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52L	4/15-8	100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Двойная подкладка сверху M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52M	4/15-8	100	9-39383-□□-L/R-1
	4/18-9		

Ось верхней опоры			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80В	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□

Ножницы откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
65W	1320-2220 [1]	10	6-39177-□□-L/R-1
Ножницы откидной створки, NL 13 мм			
65X	1320-2220 [1]	10	6-39178-□□-L/R-1

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки M6 – без паза [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63H	4/15-8	100	6-37043-□□-0-1
	4/18-9+13		

Петля откидной створки M6 – с фурнитурным пазом [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63G	4/15-8	100	6-37044-□□-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		6-37045-18-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80В	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Двойная подкладка петли откидной створки M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62I	4/15-8	100	9-39533-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		9-45061-18-L/R-1

Верхняя опора для двойной подкладки M6/4, M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81В	См. страницу 357	100	9-47334-01-0-□

[1] Для широких откидных створок до FFB 2220 мм в сочетании с планкой откидных ножниц 6-32183-□□ и удлинителем 6-32334-00.

Учитывать установочный чертёж 0-44401.

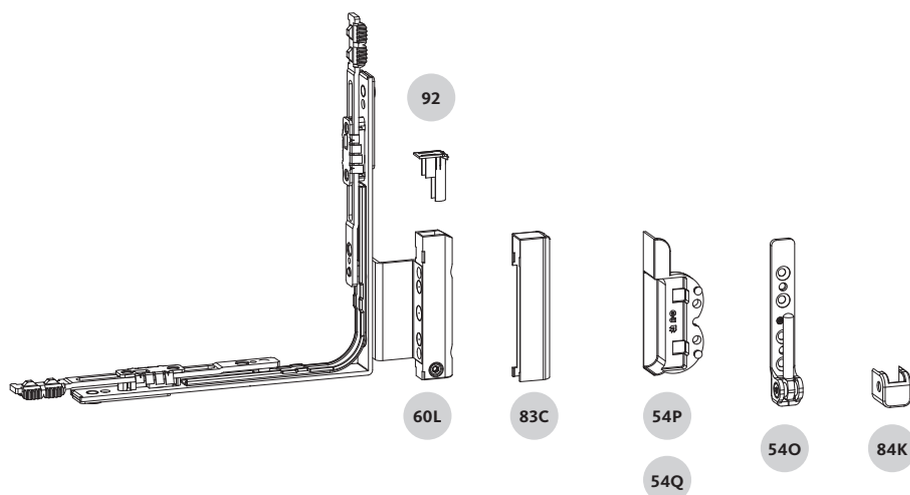
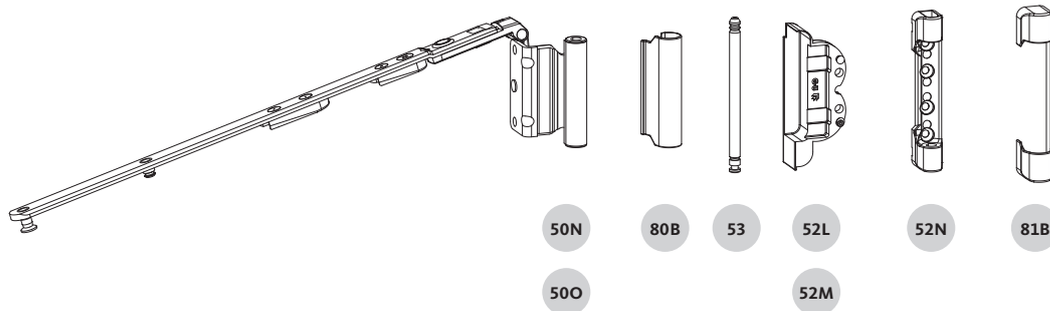
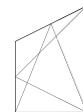
[2] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.

FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.

См. установочный чертёж 0-46794.

UNI-JET M6/4 – поворотно-откидная створка – трапецевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграммы применения 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Установочный чертёж 0-46744

Пример артикула

Перекрытие на створке
15 или 18

6-36818-□□-0-1

UNI-JET M6/4 – поворотно-откидная створка – трапециевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы трапециевидное окно, NL 9 мм				
Поз.	FFBS	Система	Н/уп	Артикул
50N	410-510	4/15-8 4/18-9	10	6-36865-□□-0-1
	511-760			6-36866-□□-0-1
	761-1210			6-36867-□□-0-1
	1211-1460			6-36868-□□-0-1

Ножницы трапециевидное окно, NL 13 мм				
Поз.	FFBS	Система	Н/уп	Артикул
50O	410-510	4/18-9	10	6-36869-□□-0-1
	511-760			6-36870-□□-0-1
	761-1210			6-36871-□□-0-1
	1211-1460			6-36872-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Двойная подкладка сверху M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52L	4/15-8	100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Двойная подкладка сверху M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52M	4/15-8	100	9-39383-□□-L/R-1
	4/18-9		

Верхняя опора для двойной подкладки M6/4, M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81B	См. страницу 357	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля передача M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60L	4/15-8	100	6-36888-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 360	100	9-47426-00-0-□

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83C	См. страницу 359	100	9-47782-00-L/R-□

Двойная подкладка внизу M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54P	4/15-8	100	9-39942-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

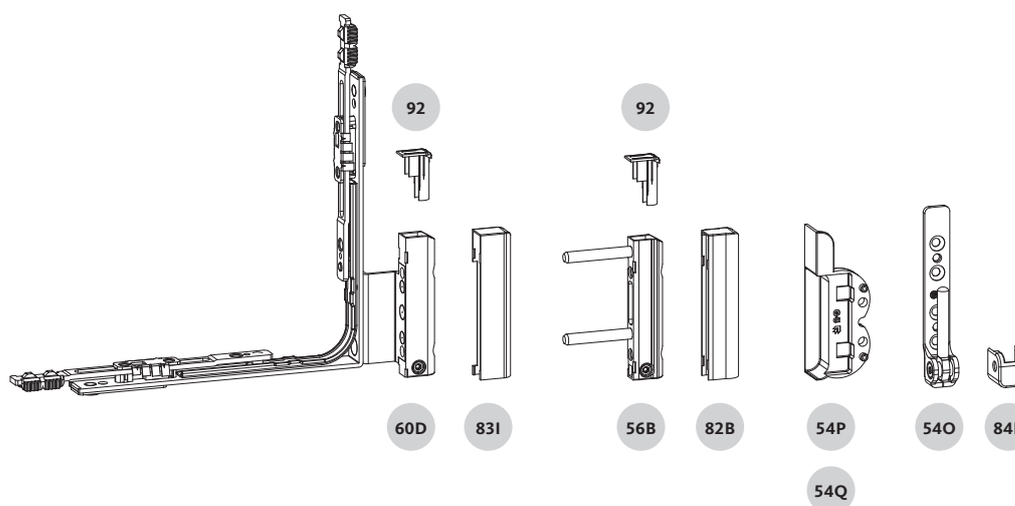
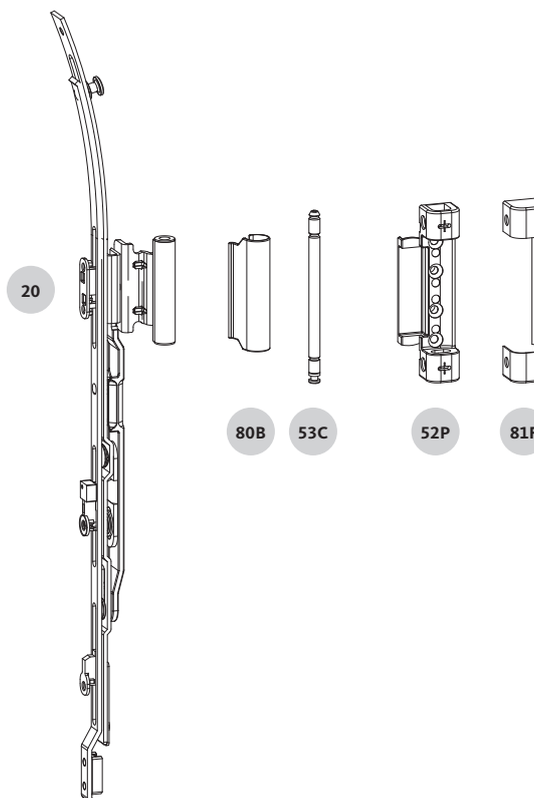
Двойная подкладка внизу M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54Q	4/15-8	100	9-39384-□□-L/R-1
	4/18-9		

Нижняя опора M6/100			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54O	4/15-8	100	6-36875-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 358	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET M6/4 – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг см. диаграммы применения 0-47727
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47639
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47302

Пример артикула

Перекрытие на створке 15 или 18
 6-39334-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы для арочного окна, NL 9 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39334-□□-L/R-1

Ножницы для арочного окна, NL 13 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39335-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80B	См. страницу 356	100	9-47796-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53C		100	9-50141-00-0-1

Опора верхняя			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52P	12/15-8	100	6-39063-□□-0-1
	12/18-9+13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81F	См. страницу 357	100	9-50710-00-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля передача M6			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60L	4/15-8	100	6-36888-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83I	См. страницу 359	100	9-47782-00-L/R-□

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 360	100	9-47426-00-0-□

Универсальная петля [1]			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
56B	Опорный штифт Ø 6, L = 37 мм	100	6-36180-03-0-1

Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82B	См. страницу 359	100	9-47783-01-0-□

Двойная подкладка внизу M6/4			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54P	4/15-8	100	9-39942-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Двойная подкладка внизу M6/4i			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54Q	4/15-8	100	9-39384-□□-L/R-□
	4/18-9		

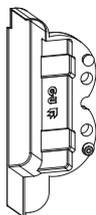
Нижняя опора M6/100 [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54O	4/15-8	100	6-36875-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84K	См. страницу 358	100	9-42683-00-0-□

[1] При использовании нижней опоры M6/100 и универсальной петли и в случае применения шаблона для сверления 6-38619-09-0-0 (NL 9) и 6-38619-13-0-0 (NL 13) в фурнитурный паз требуется вложить подкладку 3,5 мм внизу горизонтально (предоставляется заказчиком).

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

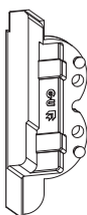
Опора верхняя



Двойная подкладка сверху M6/4

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 – вес створки до 130 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Установка на собранной раме
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Только в сочетании с опорой верхней 6-36026-00



Двойная подкладка сверху M6/4i

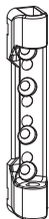
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4i – вес створки до 130 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Установка на несобранной раме
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Только в сочетании с опорой верхней 6-36026-00

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



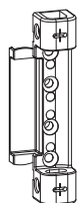
Опора верхняя



Верхняя опора для двойной подкладки M6/4, M6/4i

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Только в сочетании с двойной подкладкой 9-39941-□□ или 9-39383-□□
- Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно



Верхняя опора для арочных окон

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52P	12/15-8	100	6-39063-15-0-1
	12/18-9+13		6-39063-18-0-1

- Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

Ось верхней опоры



Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

- Заказывается отдельно с каждой верхней опорой
- Совместимость с верхними опорами D, S и M6



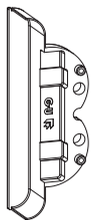
Ось верхней опоры для арочного окна			
Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53С		100	9-50141-00-0-1

- Заказывается отдельно к каждой верхней опорой

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Петля средняя / Петля откидной створки


Двойная подкладка петли средней M6/4
Двойная подкладка петли откидной створки M6/4

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
621	4/15-8	100	9-39533-15-0-1
	4/18-9		9-39533-18-0-1
	4/18-13		9-45061-18-0-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Может применяться для поворотных и откидных створок
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Установка на собранной и на несобранной раме
- Только в сочетании с опорой верхней 6-36026-00

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

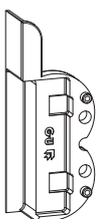
Опора нижняя



Двойная подкладка внизу M6/4

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 – вес створки до 130 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Установка на собранной раме
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Только в сочетании с опорой нижней 6-36875-00 (100 кг) и 6-36875-01 (130 кг)



Двойная подкладка внизу M6/4i

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4i – вес створки до 130 кг
- Двойная подкладка (2 x Ø 34 x 6 мм)
- Установка на несобранной раме
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Только в сочетании с опорой нижней 6-36875-00 (100 кг) и 6-36875-01 (130 кг)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Опора нижняя



Нижняя опора M6/100

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54O	4/15+18-8+9+13	100	6-36875-00-0-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 100 кг
- Только в сочетании с двойной подкладкой нижней M6/4 9-39942-□□, 9-44832-□□ или M6/4i 9-39384-□□ (двойная подкладка 2 x Ø 34 x 6 мм)
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием



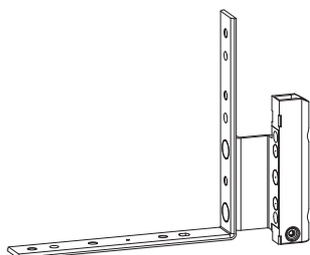
Нижняя опора M6/130

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54N	4/15-8	100	6-36875-01-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Только в сочетании с двойной подкладкой нижней M6/4 9-39942-□□, 9-44832-□□ или M6/4i 9-39384-□□ (двойная подкладка 2 x Ø 34 x 6 мм)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

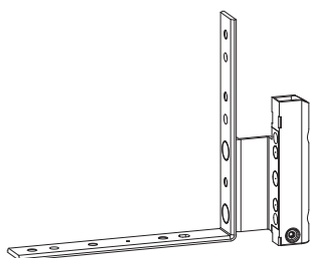
Фальцевая петля



Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	4/15-8	100	6-36851-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1

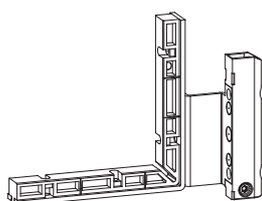
- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)



Фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57M	4/15-8	100	6-36853-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36853-18-L/R-1

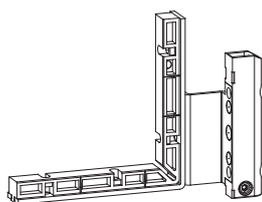
- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	4/15-8	50	6-36118-15-L/R-1
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)



Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, с тормозом створки

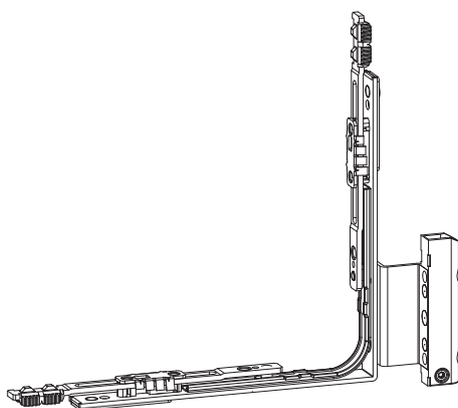
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57O	4/15-8	50	6-36121-15-L/R-1
	4/18-9		6-36121-18-L/R-1
	4/18-13		6-36122-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Фальцевая петля передача



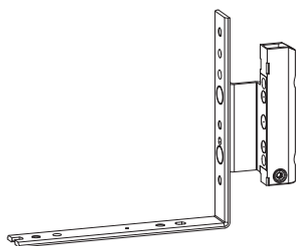
Фальцевая петля передача M6/100 – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60L	4/15-8	100	6-36888-15-L/R-1
	4/18-9		6-36888-18-L/R-1
	4/18-13		6-36889-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 100 кг
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача служит как сцепление для запора со стороны петель вниз
- Для арочных и трапециевидных окон
- Может использоваться только в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

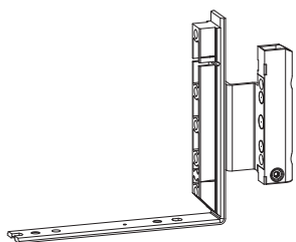
Специальное решение: приподнятая фальцевая петля



Приподнятая фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58L	4/15-9+13	50	6-36886-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36886-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Для всех створок без паза 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



Приподнятая фальцевая петля – фурнитурный паз только сбоку, с тормозом створки

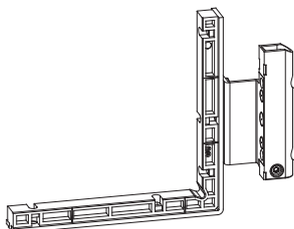
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58M	4/18-13	50	6-36887-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Для всех створок без паза 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Специальное решение: приподнятая фальцевая петля



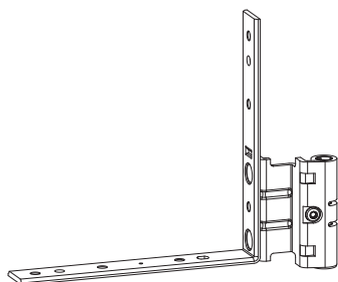
Приподнятая фальцевая петля – для профилей с пазом, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
58N	4/15-8	50	6-36884-15-L/R-1
	4/18-9		6-36884-18-L/R-1
	4/18-13		6-36885-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 130 кг
- Подходит для безбарьерного строительства, балконных дверей с низким порогом или сдвижных складывающихся конструкций
- Для всех створок без паза 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 359)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

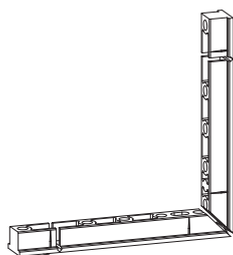
Специальное решение: без крепления нижней петли в перекрытие



Фальцевая петля М6/130 – без паза, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59F	4/15-8	50	6-38595-15-L/R-1
	4/18-9		6-38595-18-L/R-1
	4/18-13		6-39068-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой М6/4 и М6/4i – вес створки до 130 кг
- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель М6
- Крепление только в фурнитурный паз
- Возможно в качестве опции использование в комбинации со вставкой для паза 9-29533-00-0-1 (для окон с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру)
- Подходящая накладка: 9-40487-00-L/R-□ или 9-37725-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 361)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



Вставка в фурнитурный паз для фальцевой петли

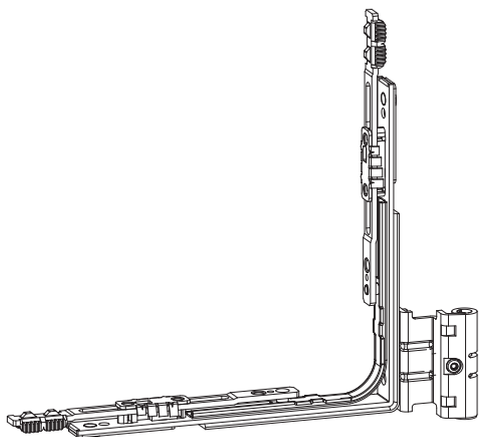
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59H	4/15-8	100	9-29533-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Совместимость с петлевой группой М6/4 и М6/4i – вес створки до 130 кг
- Может использоваться в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Только в сочетании с фальцевой петлей 6-38595-□□ и 6-39068-□□

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Специальное решение: без крепления нижней петли в перекрытие



Петля угловая фальцевая M6/100 – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60J	4/15-8	10	6-39002-15-L/R-1
	4/18-9		6-39002-18-L/R-1
	4/18-13		6-39003-18-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой M6/4 и M6/4i – вес створки до 100 кг
- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель M6
- Крепление в фурнитурный паз (без дополнительного крепления в перекрытие, как для стандартной петлевой группы M6)
- Может использоваться только в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача служит как сцепление для запора со стороны петель вниз
- Для арочных и трапециевидных окон
- Подходящая накладка: 9-37725-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 361)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47796-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47796-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47796-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47796-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47796-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47796-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47796-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47796-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47796-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47796-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47796-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47796-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47796-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47796-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47796-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для верхней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47334-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47334-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47334-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47334-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47334-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47334-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47334-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47334-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47334-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Накладка для верхней опоры арочного окна

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-50710-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-50710-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-50710-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-50710-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-50710-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-50710-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-50710-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-50710-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-50710-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для нижней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-42683-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-42683-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-42683-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-42683-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-42683-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-42683-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-42683-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-42683-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-42683-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47782-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47782-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47782-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47782-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47782-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Накладка для универсальной петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47783-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47783-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47783-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47783-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47783-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47783-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47783-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47783-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47783-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка			
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47426-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47426-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47426-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47426-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47426-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47426-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47426-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47426-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47426-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в комплекте
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи без прикручивания к перекрытию (с длинной перегородкой)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-40487-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-40487-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-40487-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-40487-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-40487-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Специальное решение петлевых групп для деревянного профиля, например, с низкой высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель М6.
- Эта накладка оснащена длинной перегородкой. Тем самым закрывается видимая поверхность между перекрытием и фальцевой петлей.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-38595-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39002-□□ / 6-39003-□□



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи без прикручивания к перекрытию (с короткой перегородкой)

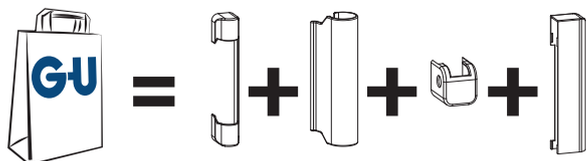
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-37725-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-37725-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-37725-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-37725-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-37725-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-37725-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-37725-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-37725-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-37728-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-37728-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-37728-00-L/R-DP

- Специальное решение петлевых групп для деревянного профиля, например, с низкой высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель М6.
- Эта накладка оснащена короткой перегородкой. Находит применение, когда фальцевая петля прилегает к перекрытию.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-38595-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39002-□□ / 6-39003-□□

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET M6/4 – принадлежности петлевой группы

Комплект накладок

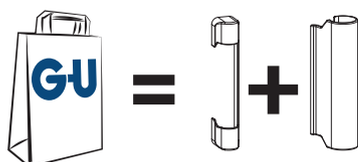


- 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете K-18677-00-L/R-□ =
- 1 шт. 9-47334-01-0-□ (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47796-01-0-□ (верхняя петля)
- 1 шт. 9-42683-00-0-□ (нижняя опора)
- 1 шт. 9-47782-00-L/R-□ (фальцевая петля)

Комплект накладок петлевая группа M6 (поворотно-откидная створка)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18677-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18677-00-L/R-2
Латунь напылённый	3L**	Латунь напыл.	K-18677-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18677-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18677-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18677-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18677-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18677-00-L/R-6
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18677-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18677-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18677-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18677-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18677-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18677-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18677-00-L/R-DP

*(лаковое покрытие) | **(с напылением) | *** (окрашенный)



- 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете K-18682-00-L/R-□ =
- 1 шт. 9-47334-01-0-□ (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47796-01-0-□ (верхняя петля)

Комплект накладок петлевой группы M6 (средняя петля поворотной створки)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18682-00-0-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18682-00-0-2
Латунь напылённый	3L**	Латунь напыл.	K-18682-00-0-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18682-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18682-00-0-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18682-00-0-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18682-00-0-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18682-00-0-6
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18682-00-0-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18682-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18682-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18682-00-0-AM
Титан	CL*	Титан	K-18682-00-0-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18682-00-0-DP

*(лаковое покрытие) | **(с напылением) | *** (окрашенный)

■ Упаковка: 1 набор — накладки в полиэтиленовом пакете 100 шт. полиэтиленовых пакетов в коробке

■ Дополнительные цвета по запросу

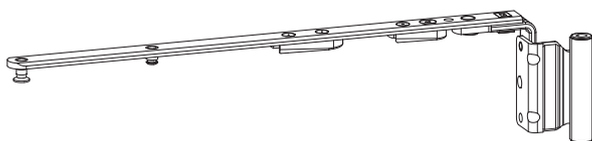


UNI-JET S

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	364
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	366
Откидная створка (ручка вверху горизонтально) – макс. вес створки до 80 кг	368
Откидная створка (ручка сбоку) – макс. вес створки до 100 кг	370
Поворотно-откидная створка, трапециевидное окно – макс. вес створки до 100 кг	372
Поворотно-откидная створка, арочное окно – макс. вес створки до 80 кг	374
Принадлежности петлевой группы	376

UNI-JET S – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



67A

67C

80D

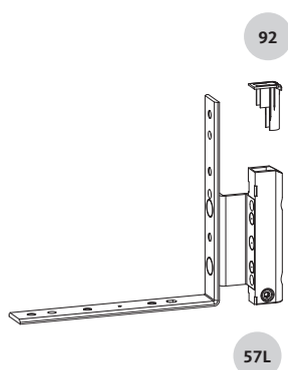
53

52O

81E

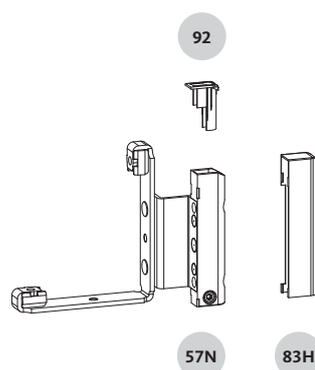
67E

67G



92

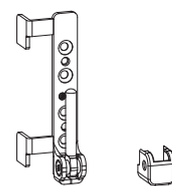
57L



92

57N

83H



54R

84M

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-46604

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-39121-□□-L/R-1

UNI-JET S – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
67A	280-500	230	10	6-39121-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39122-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39123-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39124-□□-L/R-1

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
67C	280-500	230	10	6-39125-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39126-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39127-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39128-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
67E	280-500	230	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39140-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
67G	280-500	230	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39144-□□-L/R-1

Накладка верхней петли				
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул	
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□	

Ось верхней опоры				
Поз.	Н/уп	Артикул		
53	100	9-48898-00-0-1		

Верхняя опора S				
Поз.	Система	Н/уп	Артикул	
52O	12/18-9+13	100	6-36026-18-0-1	
	12/20-9+13		6-36026-20-0-1	

Накладка опоры верхней				
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул	
81E	См. страницу 385	100	9-47334-02-0-□	

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки				
Поз.	Система	Н/уп	Артикул	
57L	12/18-9+13	50	6-36893-□□-L/R-1	
	12/20-9+13			

Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки				
Поз.	Система	Н/уп	Артикул	
57N	12/18-9	50	6-36138-□□-L/R-1	
	12/20-9			
	12/18-13			
	12/20-13		6-36139-□□-L/R-1	

Накладка				
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул	
92	См. страницу 388	100	9-47426-00-0-□	

Накладка фальцевой петли				
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул	
83H	См. страницу 387	100	9-47782-00-L/R-□	

Нижняя опора S				
Поз.	Система	Н/уп	Артикул	
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1	
	12/20-9+13			

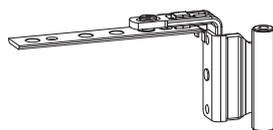
Накладка опоры нижней				
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул	
84M	См. страницу 386	100	9-42683-00-L/R-□	

Общая информация

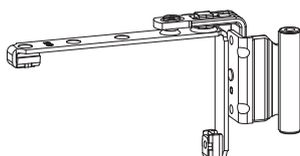
- Для поворотно-откидной створки:
 - с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600
- Для откидной-поворотной створки:
 - с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600

UNI-JET S – поворотная створка

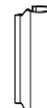
Макс. вес створки 130 кг



66Y



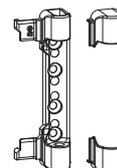
66Z



80D

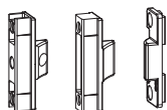


53



52O

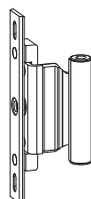
81E



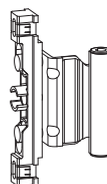
64B

64A

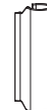
64C



62K



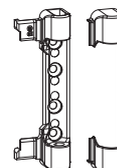
62J



80D



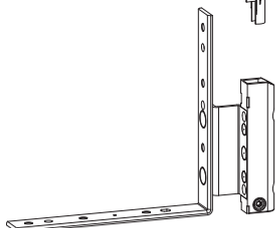
53



52O

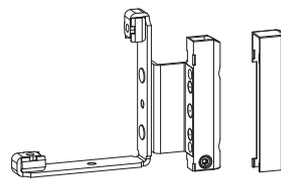
81E

92



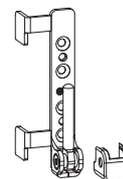
57L

92



57N

83H



54R

84M

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45559
- Установочный чертёж 0-46604

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-39150-□□-0-1

UNI-JET S – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки S – без паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
66Y	12/18-9+13	50	6-39150-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля поворотной створки S – с фурнитурным пазом по периметру			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
66Z	12/18-9	50	6-39147-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39148-□□-0-1
	12/20-13		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-0
	12/20-9+13		

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81E	См. страницу 385	100	9-47334-02-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	12/18-9+13	50	6-36893-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	12/18-9	50	6-36138-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36139-□□-L/R-1
	12/20-13		

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 388	100	9-47426-00-0-□

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83H	См. страницу 387	100	9-47782-00-L/R-□

Нижняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84M	См. страницу 386	100	9-42683-00-L/R-□

Средняя петлевая группа

Прижим средний, скрытый, деталь створки (регулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64B		100	6-34229-00-0-1

Прижим средний, скрытый, деталь створки (нерегулируемый)			
Поз.		Н/уп	Артикул
64A	с фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1
	без паза		9-40875-00-0-1

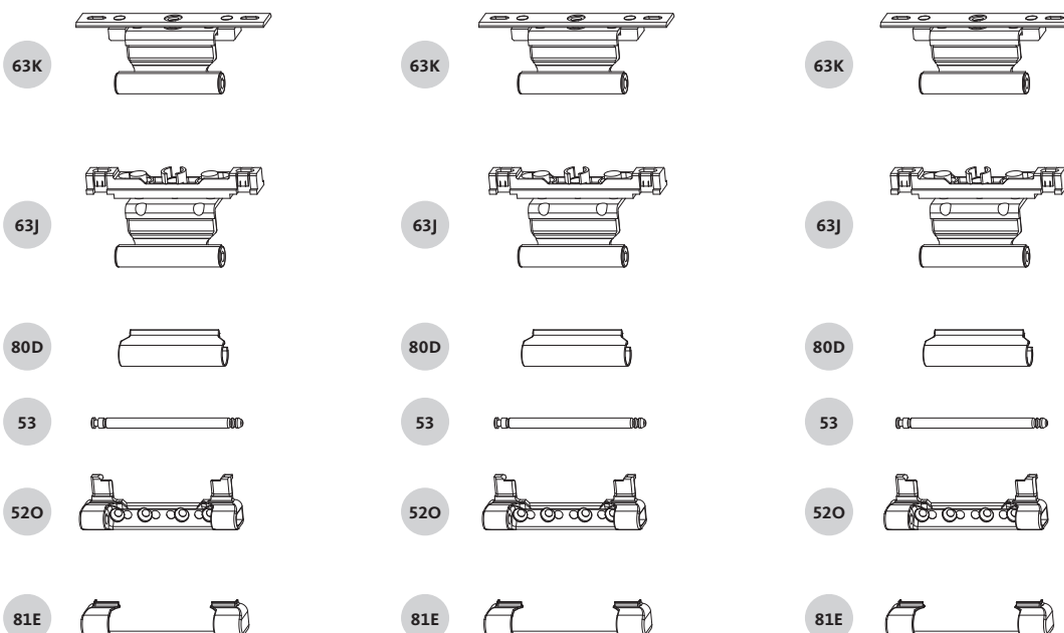
Прижим средний скрытый, деталь рамы			
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул
64C	гладкий фальц 18 x 8 мм	100	9-40872-00-0-1
	гладкий фальц 20 x 8 мм		9-40872-00-0-1
	гладкий фальц 24 x 8 мм		9-41850-00-0-1
	гладкий фальц 30 x 8 мм		9-41850-30-0-1

Средняя петля поворотной створки S – без фурнитурного паза			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62K	12/18-9+13	100	6-36844-□□-0-1
	12/20-9+13		

Средняя петля поворотной створки S – с фурнитурным пазом			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
62J	12/18-9	100	6-36841-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36842-□□-0-1
	12/20-13		

UNI-JET S – откидная створка (ручка вверх горизонтально)

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-46854

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-36845-□□-0-1

UNI-JET S – откидная створка (ручка вверх горизонтально)

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Петля откидной створки S – без фурнитурного паза [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63K	12/18-9+13	100	6-36845-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля откидной створки S – с фурнитурным пазом [1]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63J	12/18-9	100	6-36838-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36839-□□-0-1
	12/20-13		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-□
	12/20-9+13		

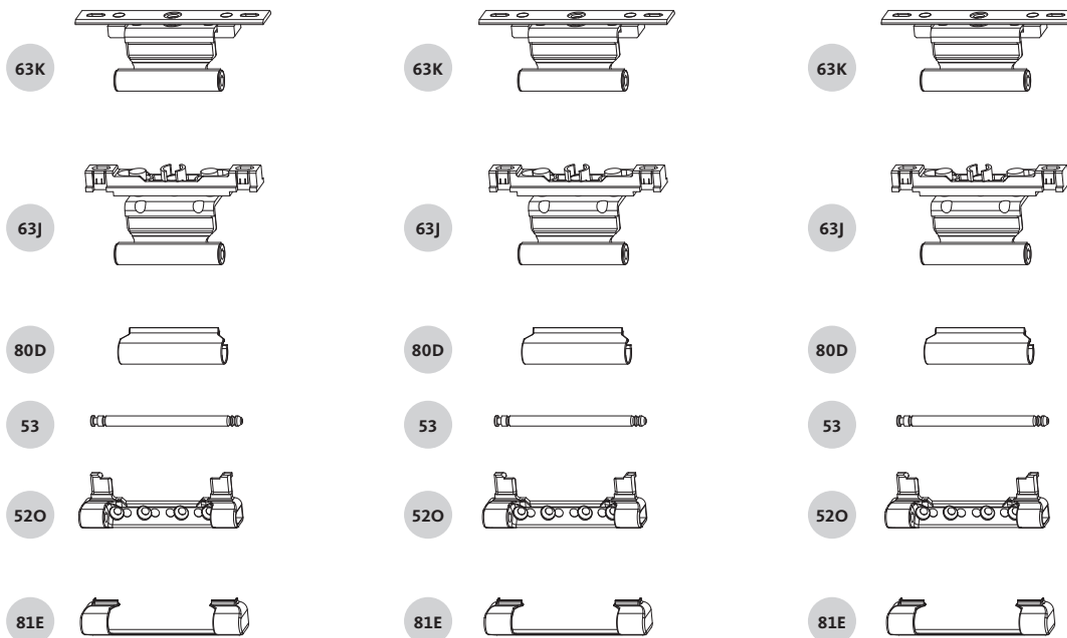
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81E	См. страницу 385	100	9-47334-02-0-□

[1] FFB <1200 мм 2 шт. петли откидной створки.

FFB >1201 мм 3 шт. петли откидной створки.

UNI-JET S – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

■ Макс. 100 кг

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-36026-□□-0-1

UNI-JET S – откидная створка (ручка сбоку)



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81E	См. страницу 356	100	9-47334-02-0-□

Верхняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9+13		

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□

Ножницы откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
67I	1320-2220 [1]	460	10	6-39145-□□-L/R-1

Ножницы откидной створки, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
67K	1320-2220 [1]	460	10	6-39146-□□-L/R-1

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки S – без фурнитурного паза [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63K	12/18-9+13	100	6-36845-□□-0-1
	12/20-9+13		

Петля откидной створки S – с фурнитурным пазом [2]			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
63J	12/18-9	100	6-36838-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36839-□□-0-1
	12/20-13		

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Верхняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9+13		

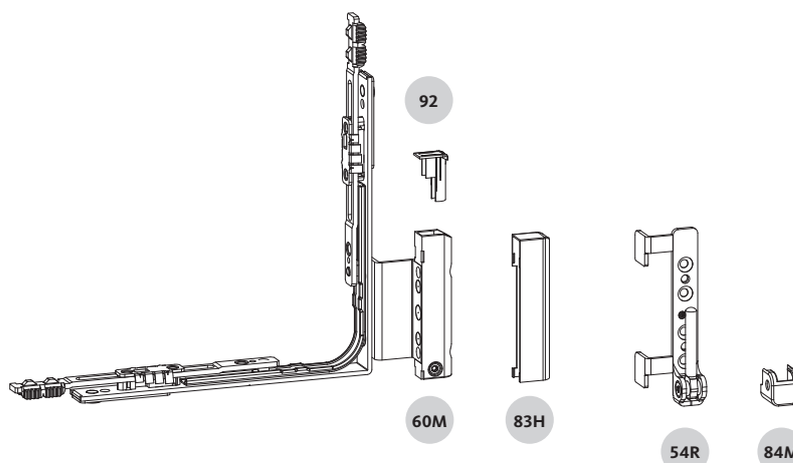
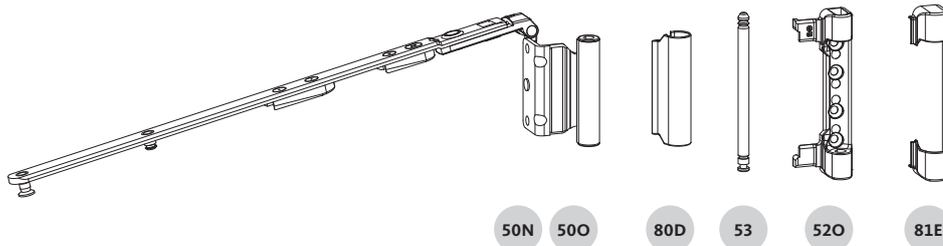
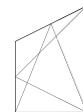
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81E	См. страницу 385	100	9-47334-02-0-□

[1] Для широких откидных створок до FFB 2220 мм в сочетании с планкой откидных ножниц 6-32183-□□ и удлинителем 6-32334-00. Учитывать установочный чертеж 0-44401.

[2] FFB <1200 мм 2 шт. петли откидной створки.
FFB >1201 мм 3 шт. петли откидной створки.

UNI-JET S – поворотно-откидная створка, трапецевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграммы применения 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Установочный чертёж 0-46742

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

6-36818-□□-0-1

UNI-JET S – поворотно-откидная створка, трапециевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя петлевая группа

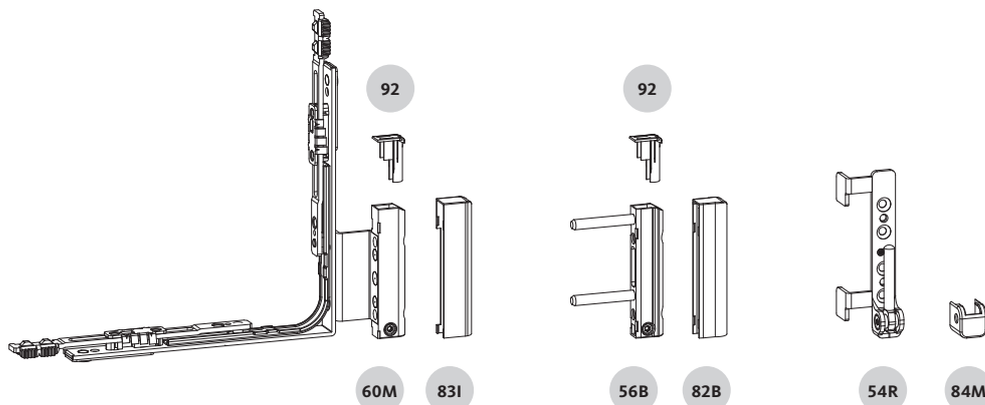
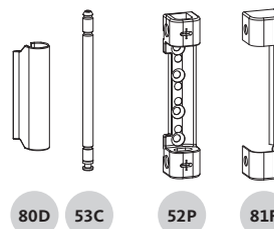
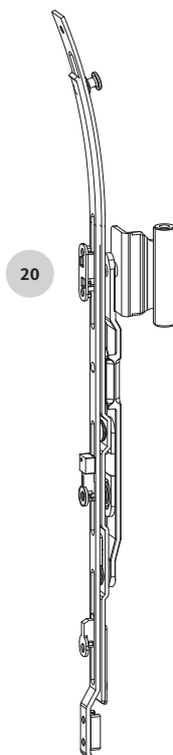
Ножницы трапециевидное окно, NL 9 мм			
Поз.	FFBS	Н/уп	Артикул
50N	410-510	10	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1
Ножницы трапециевидное окно, NL 13 мм			
50O	410-510	10	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Верхняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9+13		
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81E	См. страницу 385	100	9-47334-02-0-□

Нижняя петлевая группа

Петля угловая фальцевая S – с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60M	12/18-9	10	6-36890-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36891-□□-L/R-1
	12/20-13		
Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 388	100	9-47426-00-0-□
Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83I	См. страницу 387	100	9-47782-00-L/R-□
Нижняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
Накладка нижней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84M	См. страницу 386	100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET S – поворотно-откидная створка, арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг см. диаграмму применения 0-47727
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47299
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47637

Пример артикула

Перекрытие на створке 18 или 20
 6-36026-□□-0-1

UNI-JET S – поворотно-откидная створка, арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы для арочного окна, NL 9 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39336-□□-0-1
Ножницы для арочного окна, NL 13 мм					
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39337-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80D	См. страницу 384	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53C		100	9-50141-00-0-1

Опора верхняя			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52P	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-39063-03-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81F	См. страницу 385	100	9-50710-00-0-□

Нижняя петлевая группа

Петля угловая фальцевая S – с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60M	12/18-9	10	6-36890-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36891-□□-L/R-1
	12/20-13		

Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83I	См. страницу 387	100	9-47782-00-L/R-□

Накладка			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
92	См. страницу 388	100	9-47426-00-0-□

Универсальная петля			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
56B	Опорный штифт Ø 6, L = 37 мм	100	6-36180-03-0-1

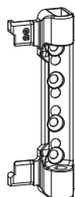
Накладка петли универсальной			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
82B	См. страницу 387	100	9-47783-01-0-□

Нижняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Накладка нижней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84M	См. страницу 386	100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

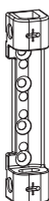
Опора верхняя



Верхняя опора S

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52O	12/18-9+13	100	6-36026-18-0-1
	12/20-9+13		6-36026-20-0-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Плоская накладная: благодаря встроенным боковым упорам может устанавливаться без шаблонов для сверления
- Установка на собранной раме
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием
- Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно



Верхняя опора для арочных окон

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
52P	12/18-9+13	100	6-39063-03-0-1
	12/20-9+13		

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы



Ось верхней опоры



Ось верхней опоры

Поз.	Н/уп	Артикул
53	100	9-48898-00-0-1

- Заказывается отдельно с каждой верхней опорой
- Совместимость с верхними опорами петлевых групп D, S и M6



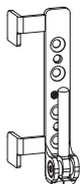
Ось верхней опоры для арочного окна

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53С		100	9-50141-00-0-1

- Заказывается отдельно к каждой верхней опорой

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Опора нижняя



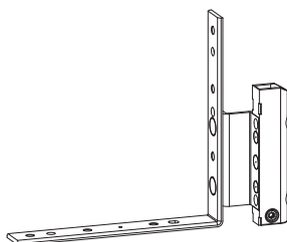
Нижняя опора S			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
54R	12/18-9	100	6-37531-18-L/R-1
	12/20-9		6-37531-20-L/R-1
	12/18-13		6-37531-18-L/R-1
	12/20-13		6-37531-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Плоская накладная: благодаря встроенным боковым упорам может устанавливаться без шаблонов для сверления
- Установка на собранной раме
- Исполнение в одной плоскости с перекрытием

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы



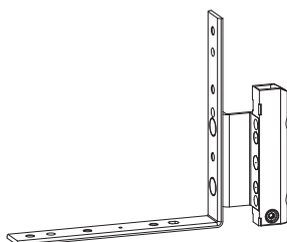
Фальцевая петля



Фальцевая петля – без фурнитурного паза – без тормоза створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57L	12/18-9+13	50	6-36893-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36893-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 387)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 388)



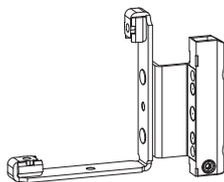
Фальцевая петля – без фурнитурного паза, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57M	12/18-9+13	50	6-36894-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36894-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 387)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 388)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

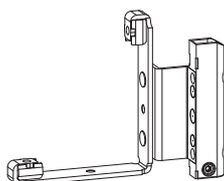
UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Фальцевая петля



Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, без тормоза створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57N	12/18-9	50	6-36138-18-L/R-1
	12/20-9		6-36138-20-L/R-1
	12/18-13		6-36139-18-L/R-1
	12/20-13		6-36139-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□
(доступные цветовые решения см. на стр. 387)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле
(доступные цветовые решения см. на стр. 388)



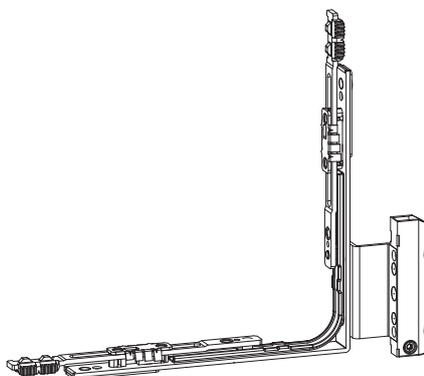
Фальцевая петля – с фурнитурным пазом, с тормозом створки			
Поз.	Система	Н/уп	Артикул
57O	12/18-9	50	6-36140-18-L/R-1
	12/20-9		6-36140-20-L/R-1
	12/18-13		6-36141-18-L/R-1
	12/20-13		6-36141-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□
(доступные цветовые решения см. на стр. 387)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле
(доступные цветовые решения см. на стр. 388)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки
(даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы



Фальцевая петля передача



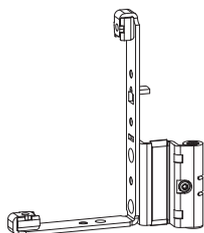
Петля угловая фальцевая S/100 – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
60М	12/18-9	50	6-36890-18-L/R-1
	12/20-9		6-36890-20-L/R-1
	12/18-13		6-36891-18-L/R-1
	12/20-13		6-36891-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 100 кг
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача служит как сцепление для запора со стороны петель внизу
- Для арочных и трапециевидных окон с фурнитурным пазом по периметру
- Подходящая накладка: 9-47782-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 387)
- Легкая регулировка без снятия накладки благодаря гибкой заглушке 9-47426 на фальцевой петле (доступные цветовые решения см. на стр. 388)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

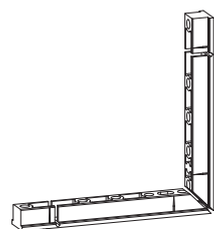
Специальное решение: без крепления нижней петли в перекрытие



Фальцевая петля S/130 – с фурнитурным пазом, с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59K	12/18-9	50	6-37455-18-L/R-1
	12/20-9		6-37455-20-L/R-1
	12/18-13		6-37456-18-L/R-1
	12/20-13		6-37456-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель S
- Крепление в фурнитурный паз (без дополнительного крепления в перекрытие, как для стандартной петлевой группы S)
- Возможно в качестве опции использование в комбинации со вставкой для паза 9-29533-00 (для окон с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру)
- Подходящая накладка: 9-40487-00-L/R-□ или 9-37725-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 389)
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)



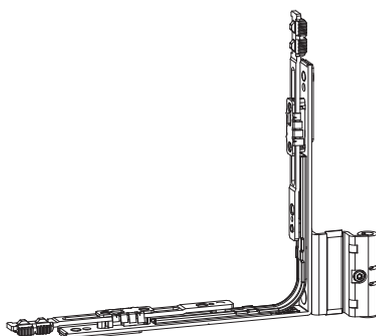
Вставка в фурнитурный паз для фальцевой петли

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
59H	12/18-9	50	9-29533-00-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		
	12/20-13		

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 130 кг
- Подходят для использования в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру в сочетании с фальцевой петлей 6-37455-□□ и 6-37456-□□

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Специальное решение: без крепления нижней петли в перекрытие



Петля угловая фальцевая S/100 – с тормозом створки

Поз.	Система	Н/уп	Артикул
601	12/18-9	10	6-39000-18-L/R-1
	12/20-9		6-39000-20-L/R-1
	12/18-13		6-39001-18-L/R-1
	12/20-13		6-39001-20-L/R-1

- Совместимость с петлевой группой S – вес створки до 100 кг
- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель S
- Крепление в фурнитурный паз (без дополнительного крепления в перекрытие, как для стандартной петлевой группы S)
- Может использоваться только в створках с фурнитурным пазом 16 мм по всему периметру
- Подходящая накладка: 9-40487-00-L/R-□ или 9-37725-00-L/R-□ (доступные цветовые решения см. на стр. 389)
- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача служит как сцепление для запора со стороны петель вниз
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке)

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47795-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47795-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47795-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47795-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47795-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47795-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47795-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47795-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47795-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47795-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47795-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47795-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47795-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для верхней опоры			
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47334-02-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47334-02-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47334-02-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47334-02-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47334-02-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47334-02-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47334-02-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47334-02-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47334-02-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47334-02-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47334-02-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47334-02-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47334-02-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47334-02-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47334-02-0-DP



Накладка для верхней опоры арочного окна			
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-50710-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-50710-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-50710-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-50710-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-50710-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-50710-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-50710-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-50710-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-50710-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для нижней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-42683-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-42683-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-42683-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-42683-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-42683-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-42683-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-42683-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-42683-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-42683-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-42683-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-42683-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-42683-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-42683-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-42683-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-42683-00-L/R-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47782-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47782-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47782-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47782-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47782-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Накладка для универсальной петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47783-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47783-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47783-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47783-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47783-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47783-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47783-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47783-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47783-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Накладки



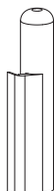
Накладка			
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47426-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47426-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47426-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47426-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47426-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47426-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47426-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47426-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47426-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Упаковка: накладки по 100 штук в комплекте
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи без прикручивания к перекрытию (с длинной перегородкой)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-40487-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-40487-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-40487-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-40487-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-40487-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель S.
- Эта накладка оснащена длинной перегородкой. Тем самым закрывается видимая поверхность между перекрытием и фальцевой петлей.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-37455-□□, 6-37456-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39000-□□, 6-39001-□□



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи без прикручивания к перекрытию (с короткой перегородкой)

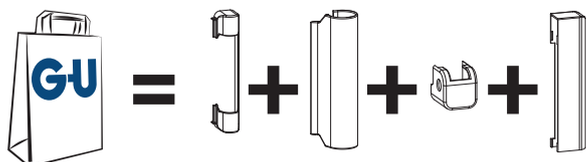
Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-37725-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-37725-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-37725-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-37725-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-37725-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-37725-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-37725-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-37725-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-37728-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-37725-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-37725-00-L/R-DP

- Специальное решение с накладными петлевыми группами для деревянного профиля, например, с заниженной высотой перекрытия, чтобы обеспечить возможность крепления стандартных фальцевых петель S.
- Эта накладка оснащена короткой перегородкой. Находит применение, когда фальцевая петля прилегает к перекрытию.
- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-37455-□□, 6-37456-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39000-□□, 6-39001-□□

- Упаковка: накладки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET S – принадлежности петлевой группы

Комплект накладок

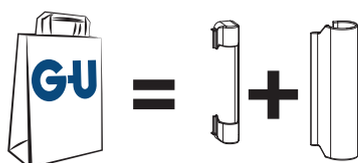


- 1 набор — наклейки в полиэтиленовом пакете K-18676-00-L/R-□ =
- 1 шт. 9-47334-02-0-□ (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47795-01-0-□ (верхняя петля)
- 1 шт. 9-42683-00-L/R-□ (нижняя опора)
- 1 шт. 9-47782-00-L/R-□ (фальцевая петля)

Комплект накладок петлевая группа S (поворотно-откидная створка)

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18676-00-L/R-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18676-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18676-00-L/R-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18676-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18676-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18676-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18676-00-L/R-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18676-00-L/R-6
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18676-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18676-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18676-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18676-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18676-00-L/R-AM
Титан	CL*	Титан	K-18676-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18676-00-L/R-DP

*(лаковое покрытие) | **(с напылением) | *** (окрашенный)



- 1 набор — наклейки в полиэтиленовом пакете K-18681-00-L/R-□ =
- 1 шт. 9-47334-02-0-□ (верхняя опора)
- 1 шт. 9-47795-01-0-□ (верхняя петля)

Комплект накладок петлевая группа S поворотная створка средняя петля

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N*	EV1	K-18681-00-0-1
Мельхиор	2N*	EV2	K-18681-00-0-2
Латунь напылённый	3R**	Латунь напыл.	K-18681-00-0-3
Цвет латуни	3N*	Цвет латуни	K-18681-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N*	UC3	K-18681-00-0-4
Темно-коричневый	5X***	UC5	K-18681-00-0-5
Глиняный коричневый	54*	RAL 8003	K-18681-00-0-54
Черный	6N*	RAL 9005	K-18681-00-0-6
Белый кремовый	7R*	RAL 9001	K-18681-00-0-7R
Стандартный белый	7X***	RAL 9016	K-18681-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X*	Цвет нержавеющей стали	K-18681-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN*	RAL 1015	K-18681-00-0-AN
Светло-коричневый	AM*	F4 светло-коричневый	K-18681-00-0-AM
Титан	CL*	Титан	K-18681-00-0-C
Антрацитово-серый	DP*	RAL 7016	K-18681-00-0-DP

*(лаковое покрытие) | **(с напылением) | *** (окрашенный)

■ Упаковка: 1 набор — наклейки в полиэтиленовом пакете 100 шт. полиэтиленовых пакетов в коробке

■ Дополнительные цвета по запросу



4.2 Скрытая петлевая группа для окон из дерева

UNI-JET SCF

Содержание

393

UNI-JET CONTURA

Содержание

407





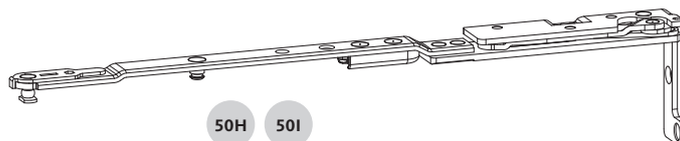
UNI-JET SCF

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг – без снижения нагрузки	394
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг – без снижения нагрузки	396
Снижение нагрузки – макс. вес створки до 160 кг	398
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	400
Верхнеподвесная створка – макс. вес створки до 80 кг	402
3-створчатые элементы – макс. вес створки до 80 кг	404
Принадлежности петлевой группы	406

UNI-JET SCF –

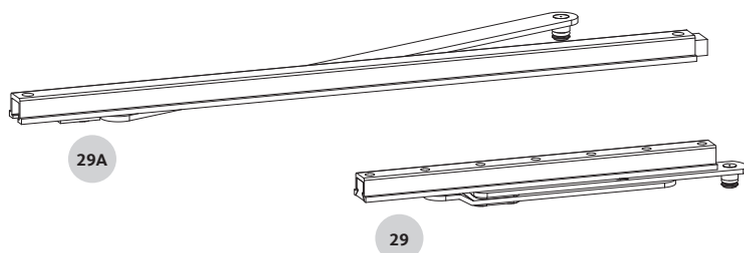
поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки до 130 кг, без снижения нагрузки



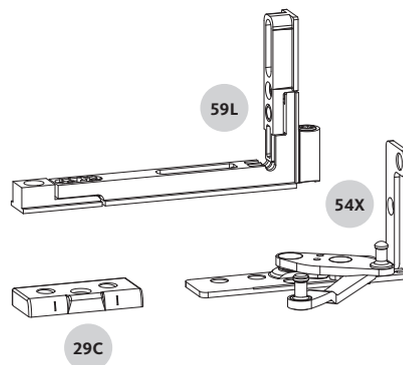
50H

50I



29A

29



59L

54X

29C

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграмму применения 0-47358
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47360
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47106
- Инструкция по установке и снятию створки 0-47477

UNI-JET SCF – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки до 130 кг, без снижения нагрузки

Верхняя петлевая группа

Глубина фальца 24 мм				
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50H	390-750	320	10	6-37012-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37012-46-L/R-1
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
50H	390-750	320	10	6-37013-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37013-46-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50I	390-750	320	10	6-37014-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37014-46-L/R-1
Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
50I	390-750	320	10	6-37015-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37015-46-L/R-1

Глубина фальца 30 мм				
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50H	390-750	320	10	6-37017-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37017-46-L/R-1
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
50H	390-750	320	10	6-37018-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37018-46-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50I	390-750	320	10	6-37019-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37019-46-L/R-1
Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
50I	390-750	320	10	6-37020-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37020-46-L/R-1

Нижняя петлевая группа

Глубина фальца 24 мм				
Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	390-1400	100	50	6-35871-00-L/R-1

Глубина фальца 30 мм				
Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	390-1400	100	10	6-36031-00-L/R-1

Нижняя петля, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1

Нижняя петля, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Ограничитель поворота				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

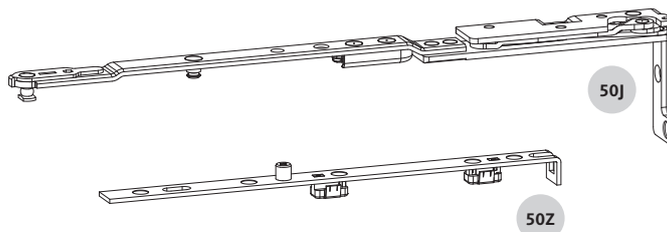
Ограничитель поворота с тормозом				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Планка рамная ограничителя открывания				
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул	
29C	гладкий фальц 18 x 8 мм	10	9-45171-01-0-1	
	гладкий фальц 20 x 8 мм		9-45171-00-0-1	
	гладкий фальц 24 x 8 мм			

- При использовании древесины с низкой объемной плотностью (мягкая древесина), которые не соответствуют нагрузке от створок большого веса, для резьбового крепления нижней опоры и ножиц должен использоваться только специальный винты с цилиндрической частью (см. чертеж 0-47106).
- Перед креплением нижней опоры требуется вкрутить 1 винт с потайной головкой 5 x 40 в указанном месте # (см. установочный чертеж 0-47106) заподлицо в деревянную часть рамы, чтобы нижняя опора была достаточно хорошо закреплена в древесине с низкой объемной плотностью (мягкая древесина).

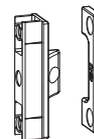
UNI-JET SCF – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



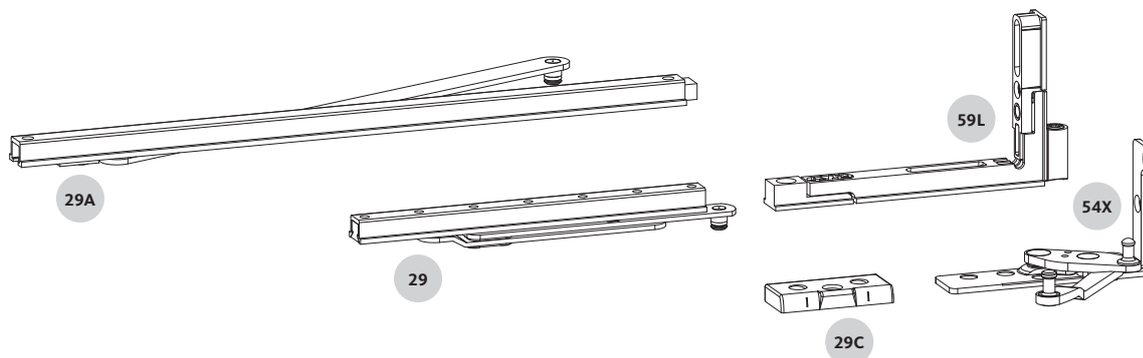
50J

50Z



64D

64E



29A

29

29C

59L

54X

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-47358
- Установочный чертёж фурнитурной
обвязки 0-47360
- Установочный чертёж петлевой группы
0-47106
- Инструкция по установке и снятию створки
0-47477

UNI-JET SCF – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	390-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Глубина фальца 24 мм				
Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50J	390-1400	230	10	6-37016-09-L/R-1
Ножницы, NL 13 мм				
50J	390-1400	230	10	6-37016-13-L/R-1

Глубина фальца 30 мм				
Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50J	390-1400	230	10	6-37021-09-L/R-1
Ножницы, NL 13 мм				
50J	390-1400	230	10	6-37021-13-L/R-1

Средняя петлевая группа

Прижим средний, деталь створки (регулируемый)				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
64D			100	6-34229-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы				
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул	
64E	гладкий фальц 18 x 8 мм	100	9-47352-10-0-1	
	гладкий фальц 20 x 8 мм		9-47352-20-0-1	
	гладкий фальц 24 x 8 мм		9-47352-20-0-1	
	гладкий фальц 30 x 8 мм		9-47352-30-0-1	

Нижняя петлевая группа

Нижняя петля, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1

Нижняя петля, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59L	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Глубина фальца 24 мм				
Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	390-1400	100	50	6-35871-00-L/R-1

Глубина фальца 30 мм				
Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	390-1400	100	50	6-36031-00-L/R-1

Ограничитель поворота				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

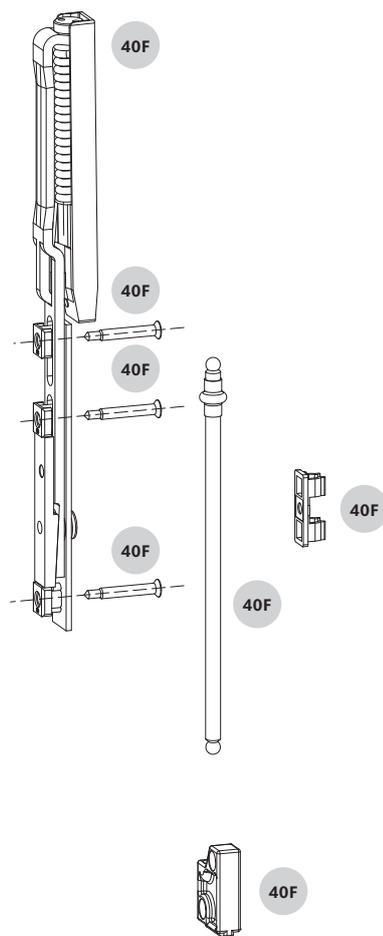
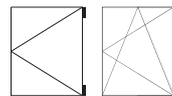
Ограничитель поворота с тормозом				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Планка рамная ограничителя открывания				
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул	
29C	гладкий фальц 18 x 8 мм	10	9-45171-01-0-1	
	гладкий фальц 20 x 8 мм		9-45171-00-0-1	
	гладкий фальц 24 x 8 мм		9-45171-00-0-1	

- Количество средних прижимов для:
FFH 721-1350 = 1 шт.
FFH 1351-2100 = 2 шт.
FFH 2101-2800 = 3 шт.
Средние прижимы равномерно распределяются на FFH.
- В зоне среднего прижима следует вставить распорки между стеклом и фальцем створки, чтобы предотвратить прогибание профиля створки в направлении стекла.
- Из-за своей геометрической формы средний скрытый прижим не подходит для применения в случае высоких требований к герметичности или сильно перекошенных элементов. В данном случае выбор фурнитуры должен выполняться как для поворотной-откидной створки (с дополнительным ограничением хода 90°).
- При использовании древесины с низкой объемной плотностью (мягкая древесина), которые не соответствуют нагрузке от створок большого веса, для резьбового крепления нижней опоры и ножиц должен использоваться только специальный винты с цилиндрической частью (см. чертеж 0-47106).
- Перед креплением нижней опоры требуется вкрутить 1 винт с потайной головкой 5 x 40 в указанном месте # (см. установочный чертеж 0-47106) заподлицо в деревянную часть рамы, чтобы нижняя опора была достаточно хорошо закреплена в древесине с низкой объемной плотностью (мягкая древесина).

UNI-JET SCF – снижение нагрузки

Макс. вес створки 160 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 160 кг
см. диаграмму применения 0-47177
- Инструкция по установке дополнительной опоры 0-47493
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47426

UNI-JET SCF – снижение нагрузки

Макс. вес створки 160 кг



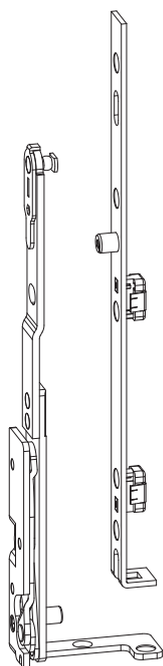
Нижняя петлевая группа

Комплект деталей для снижения нагрузки				
Поз.	FFH	FFB	Н/уп	Артикул
40F	1000-2800	500-1400	1	K-19261-01-0-1

- Мин. вес створки 100 кг
- Макс. вес створки 160 кг

UNI-JET SCF – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



50Z

50J

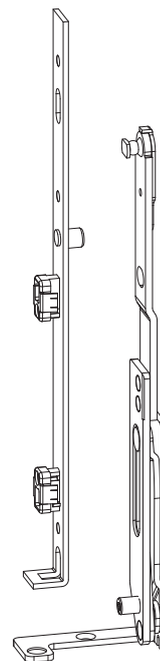


64D

64E

50Z

50J



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-47362
- Установочный чертеж петлевой группы
и фурнитурной обвязки 0-47362

UNI-JET SCF – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Нижняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	230	10	6-37016-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	230	10	6-37016-13-L/R-1

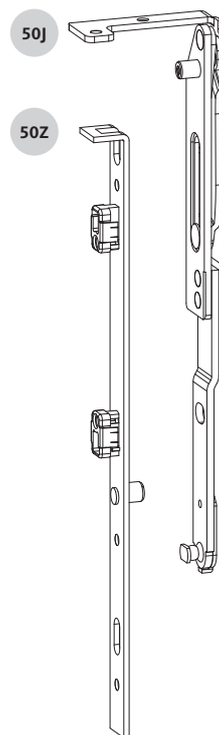
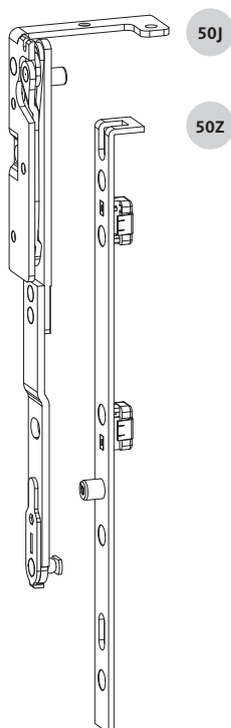
Прижим средний, деталь створки (регулируемый)				
Поз.			Н/уп	Артикул
64D			100	6-34229-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы				
Поз.	Система из деревянного профиля		Н/уп	Артикул
64E	гладкий фальц 18 x 8 мм		100	9-47352-10-0-1
	гладкий фальц 20 x 8 мм			9-47352-20-0-1
	гладкий фальц 24 x 8 мм			9-47352-20-0-1
	гладкий фальц 30 x 8 мм			9-47352-30-0-1

- Количество средних прижимов для:
 FFB 800-1450 = 1 шт.
 FFB 1451-2400 = 2 шт.
 Средние прижимы равномерно распределяются на FFB.

UNI-JET SCF – верхнеподвесная створка

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47361

UNI-JET SCF – верхнеподвесная створка

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	230	10	6-37016-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50J	435-1200	230	10	6-37016-13-L/R-1

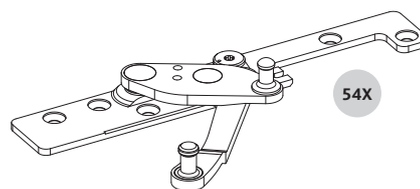
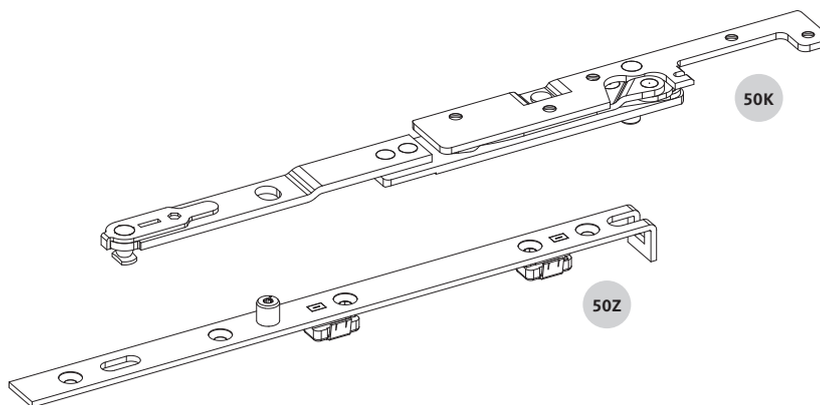
Прижим средний, деталь створки (регулируемый)				
Поз.			Н/уп	Артикул
64D			100	6-34229-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы				
Поз.	Система из деревянного профиля		Н/уп	Артикул
64E	гладкий фальц 18 x 8 мм		100	9-47352-10-0-1
	гладкий фальц 20 x 8 мм			9-47352-20-0-1
	гладкий фальц 24 x 8 мм			9-47352-20-0-1
	гладкий фальц 30 x 8 мм			9-47352-30-0-1

- Количество средних прижимов для:
 FFB 800-1450 = 1 шт.
 FFB 1451-2400 = 2 шт.
 Средние прижимы равномерно распределяются на FFB.

UNI-JET SCF – 3-створчатые окна

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
- Установочный чертеж петлевой группы и фурнитурной обвязки 0-47363

UNI-JET SCF – 3-створчатые окна

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	370-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Глубина фальца 24 мм				
Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38485-09-L/R-1
Ножницы, NL 13 мм				
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38485-13-L/R-1

Глубина фальца 30 мм				
Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38486-09-L/R-1
Ножницы, NL 13 мм				
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38486-13-L/R-1

Нижняя петлевая группа

Глубина фальца 24 мм				
Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	370-1400	130	10	6-35871-10-L/R-1

Глубина фальца 30 мм				
Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54X	370-1400	130	50	6-36031-10-L/R-1

[1] Мин. FFB 370 мм при монтаже запора 116 (6-24062-00-0-1).
Мин. FFB 250 мм без запора.

- При использовании древесины с низкой объемной плотностью (мягкая древесина), которые не соответствуют нагрузке от створок большого веса, для резьбового крепления нижней опоры и ножниц должен использоваться только специальный винты с цилиндрической частью (см. чертеж 0-47106).
- Перед креплением нижней опоры требуется вкрутить 1 винт с потайной головкой 5 x 40 в указанном месте # (см. установочный чертеж 0-47106) заподлицо в деревянную часть рамы, чтобы нижняя опора была достаточно хорошо закреплена в древесине с низкой объемной плотностью (мягкая древесина).

UNI-JET SCF – принадлежности петлевой группы



Специальный винт SCF			
Поз.		Н/уп	Артикул
3D		1000	9-43787-00-R-1

- При использовании древесины с низкой объемной плотностью (мягкая древесина), которые не соответствуют нагрузке от створок большого веса, для резьбового крепления нижней опоры и ножиц должен использоваться только специальный винты с цилиндрической частью (см. чертеж 0-47106).
- Перед креплением нижней опоры требуется вкрутить 1 винт с потайной головкой 5 x 40 в указанном месте # (см. установочный чертеж 0-47106) заподлицо в деревянную часть рамы, чтобы нижняя опора была достаточно хорошо закреплена в древесине с низкой объемной плотностью (мягкая древесина).



UNI-JET CONTURA

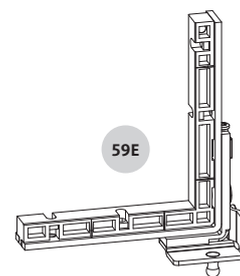
Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	408
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	410

UNI-JET CONTURA – поворотно-откидная / откидная-поворотная створка

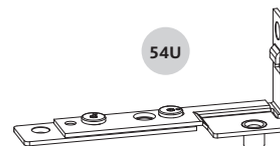
Макс. вес створки 130 кг



50W 50X



59E



54U

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграммы применения 0-47001 (100 кг), 0-46736 (130 кг)
- Установочный чертёж петлевой группы 0-46739
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-46734 (с запором CONTURA)
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-46913 (со стандартным запором)
- Инструкции по техобслуживанию и эксплуатации 0-45166 (DK), 0-45249 (KD)

UNI-JET CONTURA – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотной-откидной створки CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50W	350-570	273	10	6-37112-22-L/R-1
	571-750	361		6-37112-31-L/R-1
	751-1200	455		6-37112-45-L/R-1
	1201-1600	615		6-37112-61-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50X	350-570	273	10	6-37116-22-L/R-1
	571-750	361		6-37116-31-L/R-1
	751-1200	455		6-37116-45-L/R-1
	1201-1600	615		6-37116-61-L/R-1

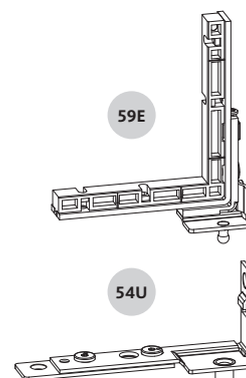
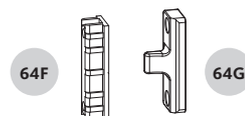
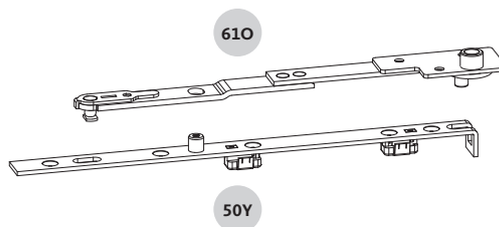
Нижняя петлевая группа

Петля нижняя CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59E	350-1600	100	100	6-37098-00-L/R-1

Нижняя опора CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54U	350-1600	125	100	6-37099-00-L/R-1

UNI-JET CONTURA – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграммы применения 0-47001 (100 кг), 0-46736 (130 кг)
- Установочный чертёж петлевой группы 0-46739
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-46734 (с запором CONTURA)
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-46913 (со стандартным запором)
- Инструкции по техобслуживанию и эксплуатации 0-45166 (DK), 0-45249 (KD)

UNI-JET CONTURA – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Ножница для поворотной створки CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
610	350-1600	273	10	6-37340-01-L/R-1

Штульп ддя поворотной створки CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50Y	350-1600	250	10	6-39075-01-0-1

Нижняя петлевая группа

Петля нижняя CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
59E	350-1600	100	100	6-37098-00-L/R-1

Нижняя опора CONTURA				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
54U	350-1600	125	100	6-37099-00-L/R-1

Средняя петлевая группа

Прижим средний скрытый CONTURA, деталь створки				
Поз.		Н/уп	Артикул	
64F		100	9-32833-00-0-1	

Прижим средний скрытый CONTURA, деталь рамы				
Поз.	Система из деревянного профиля	Н/уп	Артикул	
64G	гладкий фальц 18 x 8 мм (с профилированием CONTURA)	100	9-32832-00-0-1	



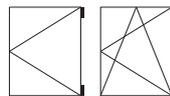


4.3 Рамные детали для окон из дерева

Стопорные планки	414
Стопорные планки для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом	426

Рамные детали для окон из дерева

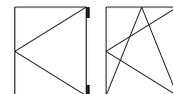
Планки стопорные



			Планки стопорные для 1-створчатых окон				
							
Тип фальцевого системы	Фальцлофт	Положение паза	Стандартная стопорная планка (Zamak)	Стопорная планка Se (Zamak)	Стопорная планка Se (сталь) также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Стопорная планка Se (сталь) с 4 точками крепления для RC2 / RC3 также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Планка стопорно-откидная для бокового откидывания
Еврофальц 18 x 8	12	9	9-42301-18-0-1	9-42302-18-0-1	6-32207-18-0-1	6-33082-00-0-1	9-29136-00-0-1
Еврофальц 20 x 8	12	9	9-42301-20-0-1	9-42302-20-0-1	6-32207-20-0-1	6-33585-00-0-1	9-33942-00-0-1
Еврофальц 20 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	9	9-42301-10-0-1	9-42302-10-0-1	6-32207-10-0-1	6-33082-08-0-1	9-33942-00-0-1
Еврофальц 24 x 8	12	13	9-42654-00-0-1	9-42655-00-0-1	6-32584-00-0-1	6-33585 6-32584	9-44234-00-0-1
Еврофальц 24 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	9-42654-08-0-1	9-42655-08-0-1	6-32584-08-0-1	6-33082-08-0-1	9-44234-00-0-1 [2]
Еврофальц 24 x 8 (R4)	12	13	9-42654-01-0-1	9-42655-00-0-1	6-32584-00-0-1	-	9-44234-01-0-1

Рамные детали для окон из дерева

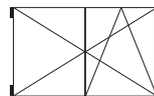
Планки стопорные



Планки стопорные для 1-створчатых окон						
Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом"	Балконная защёлка соответственно геометрии фальца включая ролик фиксатора	Планка упорная для микролифта Предохранитель некорректного открывания с приподнимателем створки	Планка упорная для арочных окон в комбинации с удлинителем с планкой набегающей (деталь створки) 6-33711-00-0-1	Стопорная планка для микропроветривания для стандартной угловой передачи 6-32021-00-0-1 (1 SZ-PA) и противозломной угловой передачи 6-31753-00-0-1 (2 SZ-PA)	Прикручиваемая планка набегающая нижняя (деталь створки) прикручивается на средний запор и угловые передачи, например, 6-32293-00-0-1 и использует стандартную стопорную планку или стопорную планку Se (сталь) в качестве ответной детали	Прижим средний скрытый, деталь рамы
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40067-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-40872-00-0-1
-	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-40872-20-0-1
-	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	-
6-35779-00-9-1	K-17119-00-0-1	9-42684-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41850-00-0-1
6-35779-00-L/R-1 [2]	K-17120-00-0-1	9-42684-08-0-1	6-24201-03-0-1 [2]	6-34846-00-0-1 [1][2]	9-41796-00-0-1	9-41850-08-0-1
6-35779-10-L/R-1	K17119-01-0-1	9-42684-01-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41850-01-0-1

Рамные детали для окон из дерева

Планки стопорные

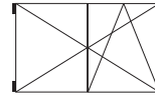


			Планки стопорные для 2-створчатых окон			Фальцевая передача европаз 7/8 x 4	
Тип фальцевой системы	Фальцлюфт	Положение паза	Стопорная планка Se (сталь) также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Стандартная стопорная планка (Zamak)	Клин набегающий (внизу) Для прикручивания на стопорную планку для фальцевой передачи и шпингалета	Стандартная стопорная планка для фиксированного шульпа привинчивается через шульп фальцевой передачи, для применения в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки	Стандартная стопорная планка для изменяемого шульпа привинчивается сбоку на шульп фальцевой передачи, для применения в сочетании с передачей DK с изменяемым положением ручки
			Еврофальц 18 x 8	12	9	6-32207-18-0-1	9-42301-18-0-1
Еврофальц 20 x 8	12	9	6-32207-20-0-1	9-42301-20-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 20 x 8 (2xØ 8BZ)	12	9	6-32207-10-0-1	9-42301-10-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 24 x 8	12	13	6-32584-00-0-1	9-42654-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 24 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-32584-08-0-1	9-42654-08-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 24 x 8 (R4)	12	13	6-32584-00-0-1	9-42654-01-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

[A] без опорного штифта

Рамные детали для окон из дерева

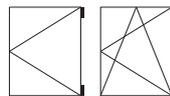
Планки стопорные



Фальцевая передача европаз 7/8 x 4		Передача для пассивной створки DK 30		Примечания – варианты
				
Стопорная планка, верхняя (регулируется)	Стопорная планка, нижняя (регулируется)	Стандартная стопорная планка для фиксированного шульпа применяется для 2-ств. окон с 2 ручками. Устанавливается на шульп передачи, применяется в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки	Стопорная планка Se для RC2 в случае 2-ств. окон с 2 ручками. Устанавливается на передачу.	
6-26104-07-0-1 [3]	6-26104-07-0-1 [3]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43475-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [2] Шульп с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 [2] Шульп с европазом 7/8 x 4: шпингалет верхний 6-22979-00-0 [2] Шульп с европазом 7/8 x 4: шпингалет нижний 6-22978-00-0 [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: стопорная планка вверх/вниз 8-00668-01-0 [3] Стопорная планка вверх/вниз 9-30632-00-0 (без возможности регулировки) [3] в качестве альтернативы для ложного импоста с еврофальцем 18 x 8 и ложного импоста с фурнитурным пазом 16 мм может использоваться стопорная планка вверх/вниз 6-25375-00-0 (большой диапазон регулировки (±0.75) по прижиму). Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0.
6-28062-07-0-1 [3]	6-28062-07-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 1 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [2] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [2] Шульп с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 [2] Шульп с европазом 7/8 x 4: шпингалет верхний 6-22979-00-0 [2] Шульп с европазом 7/8 x 4: шпингалет нижний 6-22978-00-0
6-28062-07-0-1 [A]	6-28062-07-0-1 [A]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 1 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [2] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [2] Шульп с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 [2] Шульп с европазом 7/8 x 4: шпингалет верхний 6-22979-00-0 [2] Шульп с европазом 7/8 x 4: шпингалет нижний 6-22978-00-0
6-34153-00-0-1 [4]	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43478-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] Запорные части без штифтов [3] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 5 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0. [4] в качестве альтернативы к 6-34153-02-0 можно использовать E-24203-02-9 (без возможности регулировки).
6-34153-00-0-1 [4]	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43478-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] Запорные части без штифтов [3] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 5 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0. [4] в качестве альтернативы к 6-34153-02-0 можно использовать E-24203-02-9 (без возможности регулировки).
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43478-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 5 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [2] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [2] Шульп с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0.

Рамные детали для окон из дерева

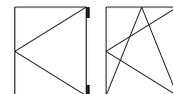
Планки стопорные



			Планки стопорные для 1-створчатых окон				
Тип фальцевой системы	Фальцлюфт	Положение паза	Стандартная стопорная планка (Zamak)	Стопорная планка Se (Zamak)	Стопорная планка Se (сталь) также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Стопорная планка Se (сталь) с 4 точками крепления для RC2 / RC3 также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Планка стопорно-откидная для бокового откидывания
Еврофальц 25 x 8	12	9	9-38337-25-0-1	-	6-33674-25-0-1 [1]	-	-
Еврофальц 26 x 8	12	9	9-38337-26-0-1	-	6-33674-26-0-1 [1]	-	-
Еврофальц 27 x 8	12	9	9-38337-27-0-1	-	6-33674-27-0-1 [1]	-	-
Еврофальц 28 x 8	12	9	9-38337-28-0-1	-	6-33674-28-0-1 [1]	-	-
Еврофальц 29 x 8	12	9	9-38337-29-0-1	-	6-33674-29-0-1 [1]	-	-
Еврофальц 29 x 8 (1 x Ø3 BZ)	12	13	9-43979-00-0-1	-	6-34075-00-0-1	-	-
Еврофальц 30 x 8	12	13	9-42654-30-0-1	9-42655-30-0-1	6-35422-30-0-1	-	-

Рамные детали для окон из дерева

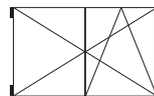
Планки стопорные



Планки стопорные для 1-створчатых окон						
Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом"	Балконная защёлка соответственно геометрии фальца включая ролик фиксатора	Планка упорная для микролифта Предохранитель некорректного открывания с приподнимателем створки	Планка упорная для арочных окон в комбинации с удлинителем с планкой набегающей (деталь створки) 6-33711-00-0-1	Стопорная планка для микропроветривания для стандартной угловой передачи 6-32021-00-0-1 (1 SZ-PA) и противовзломной угловой передачи 6-31753-00-0-1 (2 SZ-PA)	Прикручиваемая планка набегающая нижняя (деталь створки) прикручивается на средний запор и угловые передачи, например, 6-32293-00-0-1 и использует стандартную стопорную планку или стопорную планку Se (сталь) в качестве ответной детали	Прижим средний скрытый, деталь рамы
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	6-33209-09-0-1	9-44203-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1] [2]	9-41796-00-0-1	9-44207-00-0-1
6-35779-01-L/R-1	K-17973-00-0-1	9-42684-30-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1] [2]	9-41796-00-0-1	9-41850-30-0-1

Рамные детали для окон из дерева

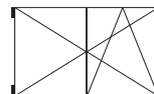
Планки стопорные



			Планки стопорные для 2-створчатых окон			Фальцевая передача европаз 7/8 x 4	
							
Тип фальцевой системы	Фальцлофт	Положение паза	Стопорная планка Se (сталь) также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Стандартная стопорная планка (Zamak)	Клин набегающий (внизу) Для прикручивания на стопорную планку для фальцевой передачи и шпингалета	Стандартная стопорная планка для фиксированного шульпа привинчивается через шульп фальцевой передачи, для применения в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки	Стандартная стопорная планка для изменяемого шульпа привинчивается сбоку на шульп фальцевой передачи, для применения в сочетании с передачей DK с изменяемым положением ручки
			Еврофальц 25 x 8	12	9	6-33674-25-0-1 [1]	9-38337-25-0-1
Еврофальц 26 x 8	12	9	6-33674-26-0-1 [1]	9-38337-26-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 27 x 8	12	9	6-33674-27-0-1 [1]	9-38337-27-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 28 x 8	12	9	6-33674-28-0-1 [1]	9-38337-28-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 29 x 8	12	9	6-33674-29-0-1 [1]	9-38337-29-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 29 x 8 (1 x Ø3 BZ)	12	13	6-34075-00-0-1	9-43979-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 30 x 8	12	13	6-35422-30-0-1	9-42654-30-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

Рамные детали для окон из дерева

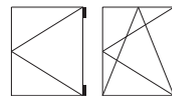
Планки стопорные



Фальцевая передача европаз 7/8 x 4		Передача для пассивной створки DK 30		Примечания – варианты
				Установочные чертежи для различных петлевых групп см. таблицу на стр. 33 – 35
Стопорная планка, верхняя (регулируется)	Стопорная планка, нижняя (регулируется)	Стандартная стопорная планка для фиксированного шульпа применяется для 2-ств. окон с 2 ручками. Устанавливается на шульп передачи, применяется в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки	Стопорная планка Se для RC2 в случае 2-ств. окон с 2 ручками. Устанавливается на передачу.	
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-25-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-25-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-26-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-26-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-27-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-27-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-28-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-28-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-29-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-29-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] расположить с отступом 5 мм от внутреннего края фальца рамы. [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0.
6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 5 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [1] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [1] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0.

Рамные детали для окон из дерева

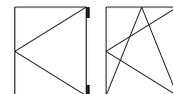
Планки стопорные



			Планки стопорные для 1-створчатых окон				
Тип фальцевой системы	Фальцлюфт	Положение паза	Стандартная стопорная планка (Zamak)	Стопорная планка Se (Zamak)	Стопорная планка Se (сталь) также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Стопорная планка Se (сталь) с 4 точками крепления для RC2 / RC3 также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Планка стопорно-откидная для бокового откидывания
Еврофальц 30 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	9-42654-38-0-1	9-42655-38-0-1	6-35422-38-0-1	-	-
Еврофальц 31 x 8	12	9	9-38337-31-0-1	-	6-33674-31-0-1 [1]	-	-
Еврофальц 36 x 8	12	9	9-38337-36-0-1	-	6-33674-36-0-1 [1]	-	-
Европаз 11/8 x 4	12	13	9-42654-11-0-1	9-42655-11-0-1	6-32584-11-0-1	-	-
Европаз 7/8 x 4	12	9	9-42620-00-0-1	9-42621-00-0-1	6-32471-00-0-1	6-33082-07-0-1	8-00185-00-0-1 [1]
Фальцлюфт 4 мм	4	9	8-00872-00-0-1	9-42957-00-L/R-1	6-32305-00-0-1 (Планка стопорная DK) 6-33449-00-L/R-1 (Планка стопорная Se во всех сторон)	-	8-00871-00-0-1 [2]
Фальцлюфт 4 мм	4	13	9-45861-00-L/R-1	9-45864-00-L/R-1	6-34629-00-0-1 (Планка стопорная DK) 9-35408-00-L/R-1 (Планка стопорная Se во всех сторон)	-	9-45865-00-L/R-1 [1]

Рамные детали для окон из дерева

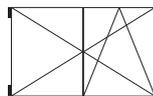
Планки стопорные



Планки стопорные для 1-створчатых окон						
Откидная-поворотная стопорная планка для порядка пользования "откидывание перед поворотом"	Балконная защёлка соответственно геометрии фальца включая ролик фиксатора	Планка упорная для микролифта Предохранитель некорректного открывания с приподнимателем створки	Планка упорная для арочных окон в комбинации с удлинителем с планкой набегающей (деталь створки) 6-33711-00-0-1	Стопорная планка для микроветривания для стандартной угловой передачи 6-32021-00-0-1 (1 SZ-PA) и противозломной угловой передачи 6-31753-00-0-1 (2 SZ-PA)	Прикручиваемая планка набегающая нижняя (деталь створки) прикручивается на средний запор и угловые передачи, например, 6-32293-00-0-1 и использует стандартную стопорную планку или стопорную планку Se (сталь) в качестве ответной детали	Прижим средний скрытый, деталь рамы
6-35779-01-L/R-1 [1]	K-17974-00-0-1	9-42684-38-0-1	6-24201-03-0-1	-	9-41796-00-0-1	9-41850-38-0-1
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-35779-00-L/R-1	K-18048-00-0-1	9-42684-11-0-1	6-24201-03-0-1	-	9-41796-00-0-1	9-41850-11-0-1
6-32668-00-0-1 [3]	K-17044-00-0-1 [2]	9-40443-00-0-1	6-24201-03-0-1	9-43539-00-0-1	9-41796-00-0-1	9-40873-00-0-1
6-32668-00-0-1	K-17068-00-0-1	9-40244-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41504-00-0-1
-	K-17991-00-0-1	9-45866-00-0-1	6-24201-04-0-1	-	9-41796-00-0-1	-

Рамные детали для окон из дерева

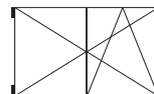
Планки стопорные



			Планки стопорные для 2-створчатых окон			Фальцевая передача европаз 7/8 x 4	
Тип фальцевой системы	Фальцлюфт	Положение паза	Стопорная планка Se (сталь) также может использоваться как стопорная планка DK горизонтально	Стандартная стопорная планка (Zamak)	Клин набегающий (внизу) Для прикручивания на стопорную планку для фальцевой передачи и шпингалета	Стандартная стопорная планка для фиксированного шульпа привинчивается через шульп фальцевой передачи, для применения в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки	Стандартная стопорная планка для изменяемого шульпа привинчивается сбоку на шульп фальцевой передачи, для применения в сочетании с передачей DK с изменяемым положением ручки
			Еврофальц 30 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-35422-38-0-1	9-42654-38-0-1
Еврофальц 31 x 8	12	9	6-33674-31-0-1 [1]	9-38337-31-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Еврофальц 36 x 8	12	9	6-33674-36-0-1 [1]	9-38337-36-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Европаз 11/8 x 4	12	13	6-32584-11-0-1	9-42654-11-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Европаз 7/8 x 4	12	9	6-32471-00-0-1	9-42620-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Фальцлюфт 4 мм	4	9	6-32305-00-0-1 (Планка стопорная DK) 6-33449-00-L/R-1 (Планка стопорная Se во всех сторон)	8-00872-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Фальцлюфт 4 мм	4	13	6-34629-00-0-1 (Планка стопорная DK) 9-35408-00-L/R-1 (Планка стопорная Se во всех сторон)	9-45861-00-L/R-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

Рамные детали для окон из дерева

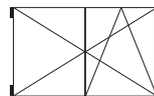
Планки стопорные



Фальцевая передача европаз 7/8 x 4		Передача для пассивной створки DK 30		Примечания – варианты
				Установочные чертежи для различных петлевых групп см. таблицу на стр. 33 – 35
Стопорная планка, верхняя (регулируется)	Стопорная планка, нижняя (регулируется)	Стандартная стопорная планка для фиксированного шульпа применяется для 2-ств. окон с 2 ручками. Устанавливается на шульп передачи, применяется в сочетании с передачей DK с фиксированным положением ручки	Стопорная планка Se для RC2 в случае 2-ств. окон с 2 ручками. Устанавливается на передачу.	
6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-25-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-25-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-26-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-26-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-27-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-27-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
G-17098-01-0-1 [2]	G-17098-01-0-1 [2]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-28-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-28-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы 6-34724-29-0 (прижим меньше на 1 мм) [2] в сочетании с подкладкой дистанционной 9-40445-29-0 [3] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9
8-00668-01-0-1 [3]	8-00669-00-0-1 [3]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] в качестве альтернативы планка микропроветривания 9-43476-00-0 с угловой передачей 6-33579-00-9 [2] расположить с отступом 5 мм от внутреннего края фальца рамы. [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [3] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0.
6-34153-00-0-1	6-35405-00-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] Шпингалет верхний 6-26071-00-0 и шпингалет нижний 6-24387-00-0 5 мм расположить с отступом от внутреннего края фальца рамы. [1] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет верхний 6-22917-00-0 [1] Ложный импост с фурнитурным пазом 16 мм: шпингалет нижний 6-22916-00-0 Для пассивных створок с фурнитурным пазом 16 мм использовать стопорную планку E-13534-12-0.

Планки ответные ригеля

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Стопорные планки для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом

Фальцлюфт		12 мм по периметру					
Исполнение фальца в профиле ложного импоста		Противоположный фурнитурный паз 16 мм		Европаз 7/8 x 4		Европаз 11/8 x 4	
Фальцевая передача		ZH		Европаз 7/8 x 4		Европаз 11/8 x 4	
Шпингалеты							
	Монтажное положение	сверху	нижний	сверху	нижний	сверху	нижний
	Артикул	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-22979-00-0-1	6-22978-00-0-1	6-22979-00-0-1	6-22978-00-0-1

Стопорные планки для для 2-створчатых окон и балконных дверей

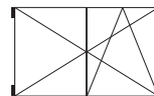
Система фальца рамы	FL	NL	Стопорные планки					
Еврофальц 18 x 8	12	9	6-26104-06-0-1	6-26104-06-0-1	6-26104-07-0-1	6-26104-07-0-1	-	-
Еврофальц 18 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	9	-	-	6-26104-08-0-1	6-26104-08-0-1	-	-
Еврофальц 20 x 8	12	9	6-28062-09-0-1	6-28062-09-0-1	6-28062-07-0-1	6-28062-07-0-1	-	-
Еврофальц 20 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	9	6-28062-89-0-1	6-28062-89-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 24 x 8	12	13	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 24 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 24 x 8 (R4)	12	13	6-34153-03-0-1	6-34153-03-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 25 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Еврофальц 26 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Еврофальц 27 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Еврофальц 28 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Еврофальц 29 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Еврофальц 29 x 8 (1 x Ø3 BZ)	12	13	6-34076-00-0-1	6-34076-00-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 30 x 8	12	13	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 30 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
Еврофальц 31 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Еврофальц 36 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Европаз 11/8 x 4	12	13	6-34153-01-0-1	6-34153-01-0-1	-	-	G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1
Европаз 7/8 x 4	12	9	G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1	-	-
Фальцлюфт 4 мм	4	9	-	6-25376-00-0-1	6-26104-07-0-1	6-26103-00-0-1	-	-
Фальцлюфт 4 мм	4	13	-	6-35405-00-0-1	-	-	-	-

Дополнительная информация и сведения об альтернативных стопорных планках представлены на страницах 428 – 435.

[1] = При исполнении ложного импоста "гладкий фальц 24 x 8" шпингалеты 6-26071-00-0-1 и 6-24387-00-0-1 находятся в 6 мм от края фальца профиля ложного импоста.

Планки стопорные

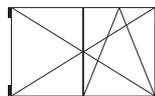
Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



12 мм по периметру				4 мм внизу / 12 мм сверху			
Еврофальц (гладкий фальц) 18 x 8, 20 x 8		Еврофальц (гладкий фальц) 24 x 8		Положение паза 9 мм, фрезеровка		Положение паза 13 мм, фрезеровка	
-		-		-		-	
сверху	нижний	сверху	нижний	сверху	нижний	сверху	нижний
6-26071-00-0-1	6-24387-00-0-1	6-26071-00-0-1 [1]	6-24387-00-0-1 [1]	8-00782-00-0-1	8-00781-00-0-1	6-35402-00-L/R-1	6-35401-00-L/R-1
Стопорные планки							
6-26104-06-0-1	6-26104-06-0-1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6-28062-09-0-1	6-28062-09-0-1	-	-	-	-	-	-
6-28062-89-0-1	6-28062-89-0-1	-	-	-	-	-	-
-	-	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
-	-	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
-	-	6-34153-03-0-1	6-34153-03-0-1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
-	-	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6-34153-01-0-1	6-34153-01-0-1	-	-	-	-
G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6-25375-00-0-1	6-25376-00-0-1	-	-
-	-	-	-	-	-	6-34153-01-0-1	6-35405-00-0-1

Стопорные планки – фурнитурный паз 16 мм

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Фальцлюфт 4 мм

Монтаж вниз



Стопорная планка [1]		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-25376-00-0-1

Стопорная планка [1]		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	8-00669-00-0-1

Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-35405-00-0-1

Еврофальц 18 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж вверх/вниз



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-26104-06-0-1

Стопорная планка [1]		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-25375-00-0-1

Стопорная планка [1]		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	8-00668-01-0-1

Еврофальц 20 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж вверх/вниз



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-28062-09-0-1

Стопорная планка (BZ)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-28062-89-0-1

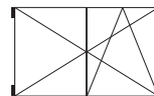
Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

[1] Подходящий набегающий клин 8-00667-00-0-1

Стопорные планки – фурнитурный паз 16 мм

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Еврофальц 24 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж вверх/вниз



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-00-0-1

Стопорная планка (BZ)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-02-0-1

Стопорная планка (R4)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-03-0-1

Еврофальц 30 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж вверх/вниз



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-00-0-1

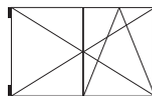
Стопорная планка (BZ)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-02-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

Стопорные планки – фурнитурный паз 16 мм

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Европаз 7/8 x 4, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка

Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	G-17098-00-0-1

Европаз 11/8 x 4, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка

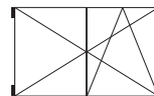
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-01-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

Стопорные планки – европаз 7/8 x 4

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Фальцлюфт 4 мм

Монтаж вниз



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-26103-00-0-1

Еврофальц 18 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж вверх/вниз



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-26104-07-0-1

Стопорная планка (BZ)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-26104-08-0-1

Еврофальц 20 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж вверх/вниз



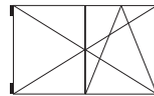
Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-28062-07-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

Стопорные планки – европаз 7/8 x 4

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Европаз 7/8 x 4, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка

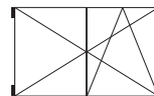
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	G-17098-01-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

Стопорные планки – европаз 11/8 x 4

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Европаз 11/8 x 4, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



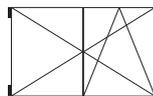
Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	G-17098-01-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

Стопорные планки – еврофальц 18 x 8, 20 x 8

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Еврофальц 18 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка

Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-26104-06-0-1

Еврофальц 20 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка

Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-28062-09-0-1

Стопорная планка (BZ)

Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	6-28062-89-0-1

Европаз 7/8 x 4, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка

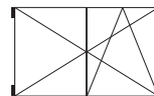
Положение паза	Н/уп	Артикул
9 мм	100	G-17098-00-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом

Стопорные планки – еврофальц 24 x 8

Для шпингалетов, наконечников и фальцевых передач – со шпингалетом



Еврофальц 24 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-00-0-1

Стопорная планка (BZ)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-02-0-1

Стопорная планка (R4)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-03-0-1

Еврофальц 30 x 8, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-00-0-1

Стопорная планка (BZ)		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-02-0-1

Европаз 11/8 x 4, фальцлюфт 12 мм

Монтаж сверху/внизу



Стопорная планка		
Положение паза	Н/уп	Артикул
13 мм	100	6-34153-01-0-1

Указание:

Все стопорные планки с регулируемым прижимом





5 UNI-JET Петли и рамные детали для окон из алюминия

5.1 Накладная петлевая группа	
Содержание	439
5.2 Скрытая петлевая группа	
Содержание	469
5.3 Рамные детали	
Содержание	477





5.1 Накладная петлевая группа для алюминиевых окон

UNI-JET C	
Содержание	441
<hr/>	
UNI-JET D	
Содержание	449
<hr/>	



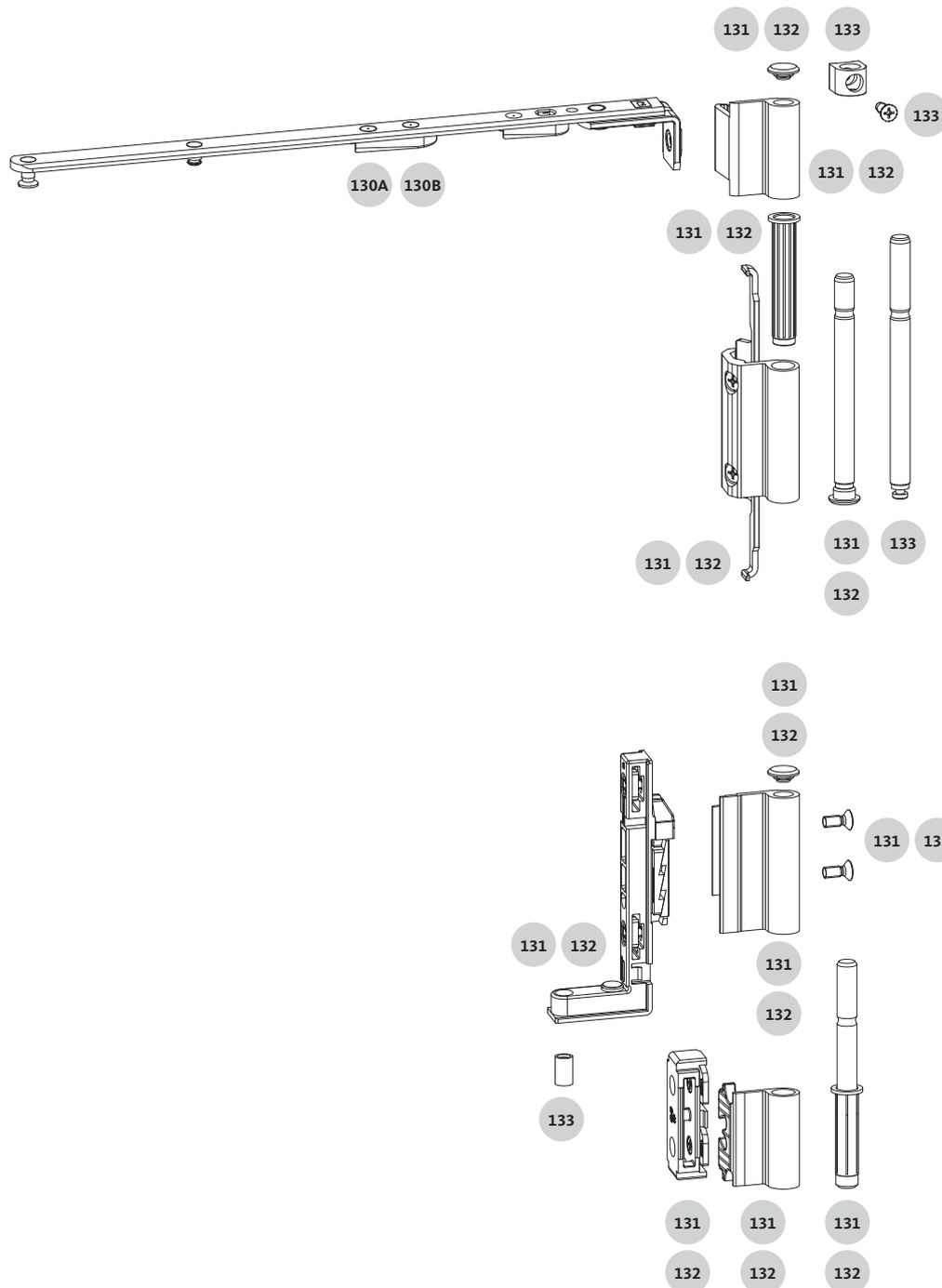


UNI-JET C

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	442
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	444
Откидная створка – макс. вес створки до 100 кг	446

UNI-JET C – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграмму применения 0-45844
- Инструкция по извлечению оси верхней опоры 0-47135
- Установочный чертёж 0-44708

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

K-18550-□□-0-1

UNI-JET C – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9/13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
130A	280-500	10	6-31518-03-0-1
	501-750		6-31518-06-0-1
	751-1200		6-31518-08-0-1
	1201-1600		6-31518-12-0-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9/13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
130B	280-500	10	6-33777-03-0-1
	501-750		6-33777-06-0-1
	751-1200		6-33777-08-0-1
	1201-1600		6-33777-12-0-1

Верхняя/нижняя петлевая группа

Комплект петлевой группы, нестандартный фурнитурный паз, NL 9 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
131	10/14	10	K-18554-□□-0-□
	14/18		K-18550-□□-0-□

Комплект петлевой группы, нестандартный фурнитурный паз, NL 13 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
131	10/14	10	K-18556-□□-0-□
	14/18		K-18552-□□-0-□

Комплект петлевой группы, стандартный фурнитурный паз, NL 9 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
132	10/14	10	K-18555-□□-0-□
	14/18		K-18551-□□-0-□

Комплект петлевой группы, стандартный фурнитурный паз, NL 13 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
132	10/14	10	K-18557-□□-0-□
	12/15		K-19446-□□-0-□
	14/18		K-18553-□□-0-□

Комплект петлевой группы – дополнительные детали			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
133		1	K-16595-00-0-□

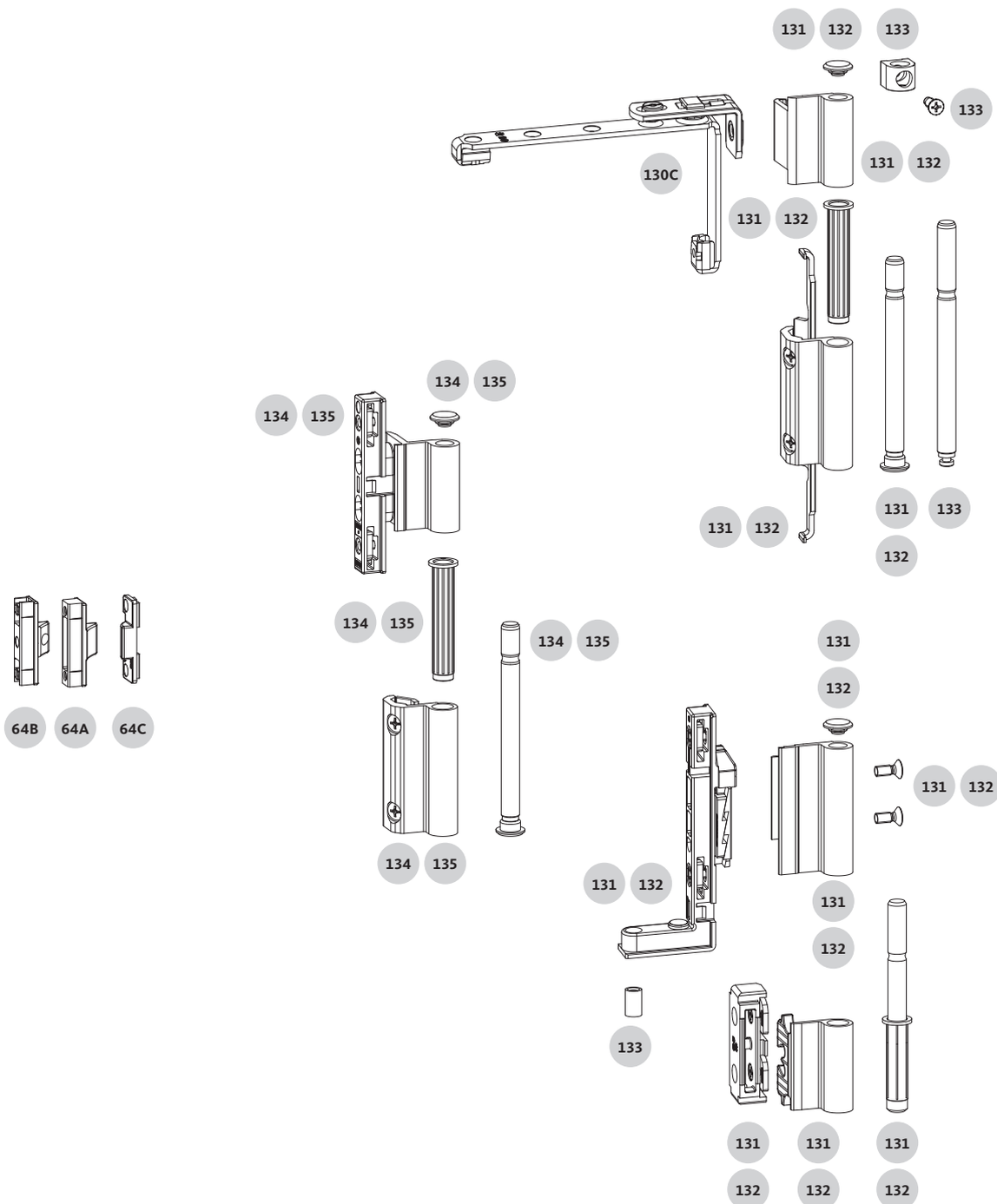
Общая информация

- Для поворотно-откидной створки:
 - с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600
- Для откидной-поворотной створки:
 - с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600

□ = цвет: 0 = без покрытия, 1 = EV1, 6 = черный, 7 = белый/RAL 9016, 7T = белый/RAL 9010

UNI-JET C – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг см. диаграмму применения 0-45844
- Установочный чертёж 0-44708
- Инструкция по извлечению оси верхней опоры 0-47135

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

K-18550-□□-0-1

UNI-JET C – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки, NL 9/13 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
130C		50	6-31519-00-0-1

Средняя петлевая группа

Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
64B		100	6-34229-00-0-1

Прижим средний, скрытый, нерегулируемый, деталь створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
64A		100	9-40564-00-0-1

Прижим средний, скрытый, NL 9 мм, деталь рамы				
Поз.	Рамный паз	Размер В [1]	Н/уп	Артикул
64C	10/14	–	100	9-40871-09-0-1
	14/18	3,5		9-40871-07-0-1
		4,0		9-40871-08-0-1

Прижим средний, скрытый, NL 13 мм, деталь рамы				
Поз.	Рамный паз	Размер В [1]	Н/уп	Артикул
64C	10/14	–	100	9-40565-13-0-1
	14/18	3,5		9-40565-15-0-1
		4,0		9-40565-14-0-1

Комплект средней петли, нестандартный фурнитурный паз, NL 9 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
134		10	K-17216-□□-0-□

Комплект средней петли, нестандартный фурнитурный паз, NL 13 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
134		10	K-17218-□□-0-□

Комплект средней петли, стандартный фурнитурный паз, NL 9 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
135		10	K-17217-□□-0-□

Комплект средней петли, стандартный фурнитурный паз, NL 13 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
135		10	K-17219-□□-0-□

Верхняя/нижняя петлевая группа

Комплект петлевой группы, нестандартный фурнитурный паз, NL 9 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
131	10/14	10	K-18554-□□-0-□
	14/18		K-18550-□□-0-□

Комплект петлевой группы, нестандартный фурнитурный паз, NL 13 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
131	10/14	10	K-18556-□□-0-□
	14/18		K-18552-□□-0-□

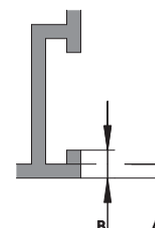
Комплект петлевой группы, стандартный фурнитурный паз, NL 9 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
132	10/14	10	K-18555-□□-0-□
	14/18		K-18551-□□-0-□

Комплект петлевой группы, стандартный фурнитурный паз, NL 13 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
132	10/14	10	K-18557-□□-0-□
	12/15		K-19446-□□-0-□
	14/18		K-18553-□□-0-□

Комплект петлевой группы – дополнительные детали			
Поз.		Н/уп	Артикул
133		1	K-16595-00-0-□

□ = цвет: 0 = без покрытия, 1 = EV1, 6 = черный, 7 = белый/RAL 9016, 7T = белый/RAL 9010

[1] Размеры паза рамы



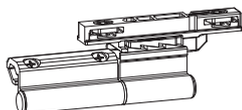
UNI-JET C – откидная створка

Макс. вес створки 100 кг



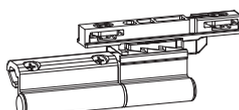
136

137



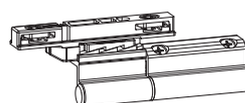
136

137



136

137



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг (2 петли откидной створки)
- Макс. 100 кг (3 петли откидной створки)
- Установочный чертёж 0-46928
- Инструкция по извлечению оси верхней опоры 0-47135
- FFV = 480-2400 мм
- FFH = 260-1200 мм

Пример артикула

Перекрытие на створке
18 или 20

K-17212-□□-0-1

UNI-JET C – откидная створка

Макс. вес створки 100 кг



Нижняя петлевая группа

Комплект петли откидной створки, нестандартный фурнитурный паз [1]			
Поз.		Н/уп	Артикул
136	NL 9	100	K-17212-□□-0-□
	NL 13		K-17214-□□-0-□

Комплект петли откидной створки, стандартный фурнитурный паз [1]			
Поз.		Н/уп	Артикул
137	NL 9	100	K-17213-□□-0-□
	NL 13		K-17215-□□-0-□

[1] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.
 FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.
 См. установочный чертёж 0-46928.



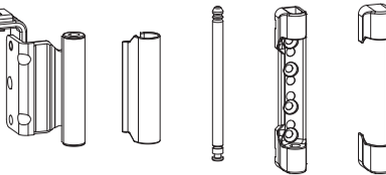


UNI-JET D

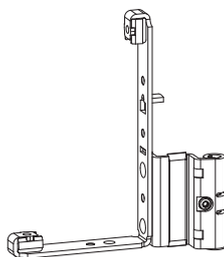
Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 100 кг	450
Поворотная створка – макс. вес створки до 100 кг	452
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	454
Откидная створка (ручка сбоку) – макс. вес створки до 100 кг	456
Поворотно-откидная створка – трапециевидное окно – макс. вес створки до 100 кг	458
Поворотно-откидная створка – арочное окно – макс. вес створки до 80 кг	460
Принадлежности петлевой группы	462

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

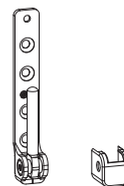
Макс. вес створки 100 кг



66A 66D 80A 53 52A 81A
66G 66J



59A 83E



54A 84A

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
см. диаграмму применения 0-45558
- Установочный чертёж 0-46741

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 100 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66A	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Н/уп	Артикул	
53	100	9-48898-00-0-1	

Опора верхняя D/100			
Поз.	Н/уп	Артикул	
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – с тормозом створки			
Поз.	Н/уп	Артикул	
59A	NL 9	50	6-37455-□□-L/R-1
	NL 13		6-37456-□□-L/R-1

Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83E	См. страницу 468	100	9-40487-00-L/R-□

Опора нижняя D/100			
Поз.	Н/уп	Артикул	
54A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1

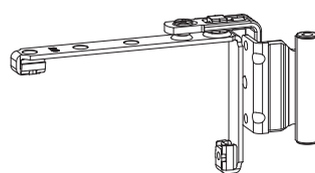
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84A	См. страницу 468	100	9-42683-00-0-□

Общая информация

- Для поворотно-откидной створки:
 - с дополнительными ножницами DK (8-00734-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600
- Для откидной-поворотной створки:
 - с дополнительными ножницами KD (G-45995-00-0-1)
 - Вес створки <100 кг: FFB 1301-1600, вес створки >100 кг: FFB 1201-1600

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 100 кг



66M 66P



80A



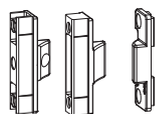
53



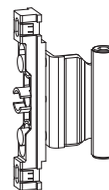
52A



81A



64B 64A 64C



62A



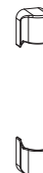
80A



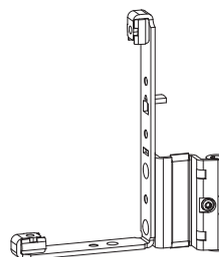
53



52A



81A



59A



83E



54A



84A

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг
см. диаграмму применения 0-45558
- Установочный чертёж 0-46741

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – поворотная створка

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя петлевая группа

Петля поворотной створки, NL 9 мм			
Поз.		Н/уп	Артикул
66M		50	6-39147-□□-0-1
Петля поворотной створки, NL 13 мм			
66P		50	6-39148-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля – с тормозом створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
59A	NL 9	50	6-37455-□□-L/R-1
	NL 13		6-37456-□□-L/R-1
Накладка фальцевой петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83E	См. страницу 468	100	9-40487-00-L/R-□
Опора нижняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
54A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84A	См. страницу 468	100	9-42683-00-0-□

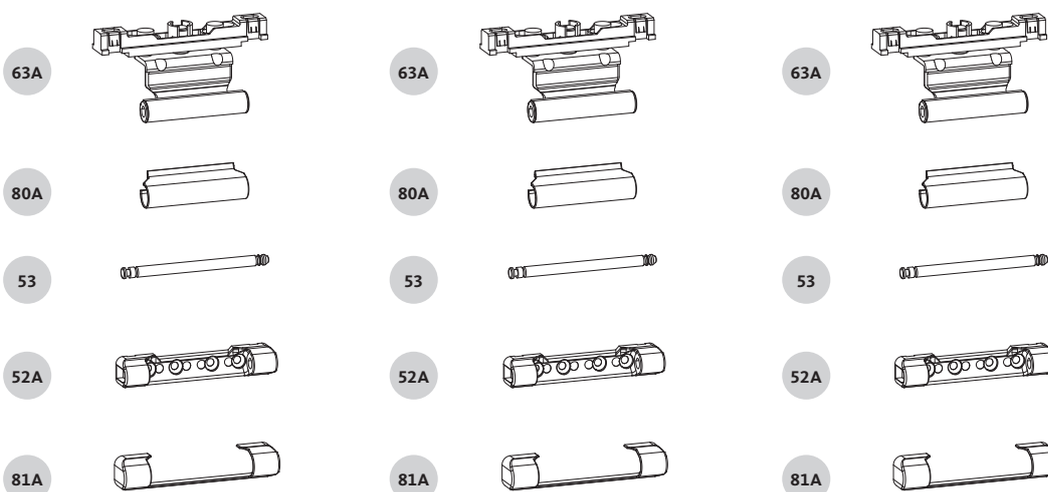
Средняя петлевая группа

Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки				
Поз.		Н/уп	Артикул	
64B		100	6-34229-00-0-1	
Прижим средний, скрытый, нерегулируемый, деталь створки				
Поз.		Н/уп	Артикул	
64A		100	9-40564-00-0-1	
Прижим средний, скрытый, NL 9 мм, деталь рамы				
Поз.	Рамный паз	Размер В [1]	Н/уп	Артикул
64C	10/14	–	100	9-40871-09-0-1
	14/18	3,5		9-40871-07-0-1
		4,0		9-40871-08-0-1
Прижим средний, скрытый, NL 13 мм, деталь рамы				
Поз.	Рамный паз	Размер В [1]	Н/уп	Артикул
64C	10/14	–	100	9-40565-13-0-1
	14/18	3,5		9-40565-15-0-1
		4,0		9-40565-14-0-1
Петля средняя поворотной створки (с выравниванием)				
Поз.		Н/уп	Артикул	
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1	
	NL 13		6-36842-□□-0-1	
Накладка петли верхней				
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул	
80A	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□	

Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
см. диаграмму применения 0-46854
- Установочный чертёж 0-46795
- FFB = 480-2400 мм
- FFH = 260-1200 мм

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки [1]			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

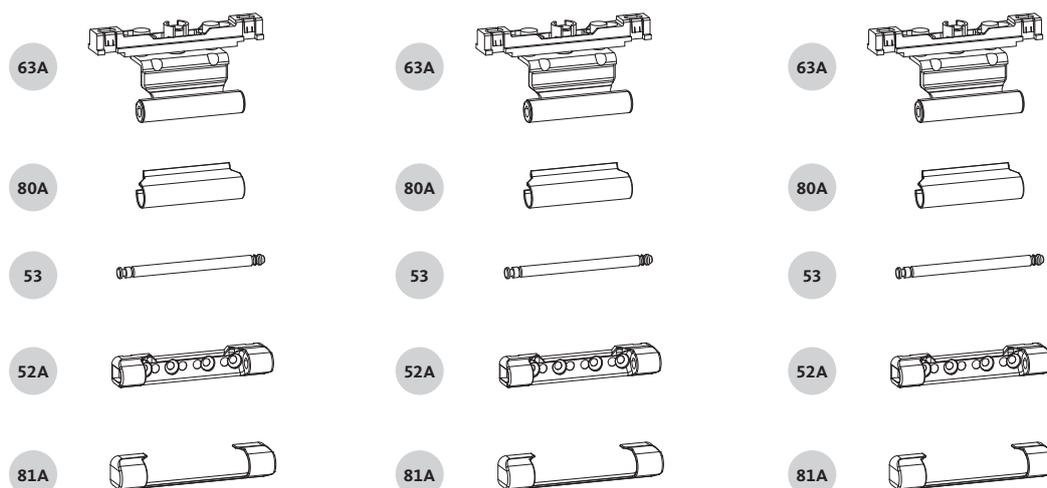
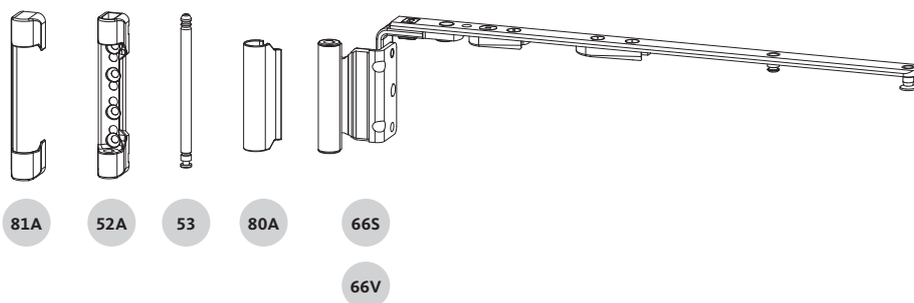
Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

[1] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.
 FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.
 См. установочный чертёж 0-46795.

UNI-JET D – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграмму применения 0-46854
- Установочный чертёж 0-46795
- FFB = 480-2400 мм
- FFH = 260-1200 мм

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – откидная створка (ручка сбоку)

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя (дополнительная) петлевая группа

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□

Ножницы откидной створки, NL 9 мм			
Поз.	FFB	Н/уп	Артикул
66S	1320-2220 [1]	10	6-39145-□□-0-1
Ножницы откидной створки, NL 13 мм			
66V	1320-2220 [1]	10	6-39146-□□-0-1

Нижняя петлевая группа

Петля откидной створки [2]			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80A	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

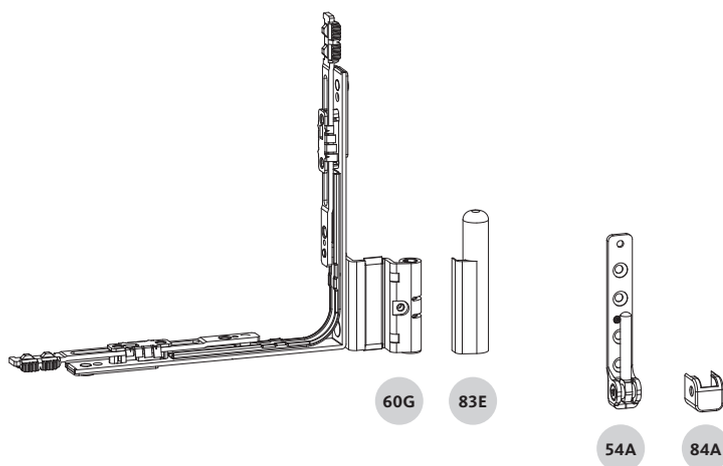
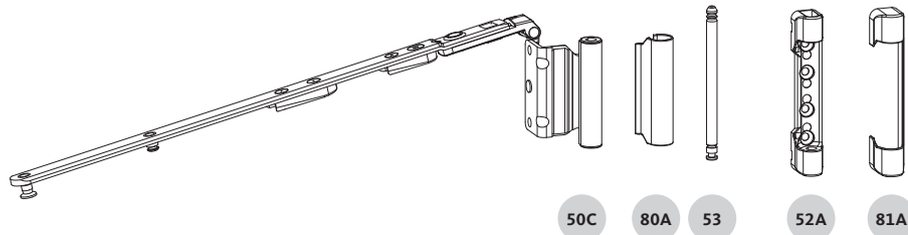
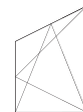
Опора верхняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52A	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81A	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

- [1] Для широких откидных створок до FFB 2220 мм в сочетании с планкой откидных ножниц 6-32183-□□ и удлинителем 6-32334-00. Учитывать установочный чертёж 0-44401.
- [2] FFB <1200 мм, 2 шт. петли откидной створки.
FFB >1201 мм, 3 шт. петли откидной створки.
См. установочный чертёж 0-46795.

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – трапецевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 100 кг см. диаграммы применения 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Установочный чертёж 0-46742

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-36818-□□-0-1

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – трапециевидное окно

Макс. вес створки 100 кг



Верхняя петлевая группа

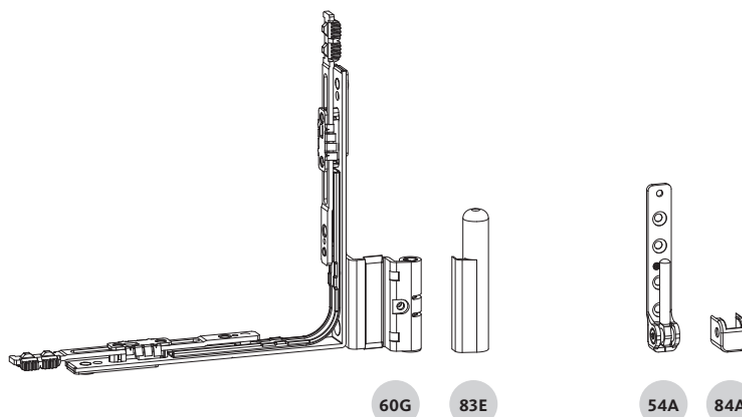
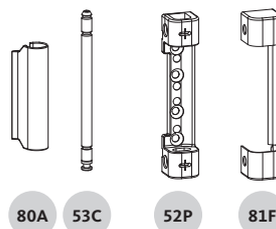
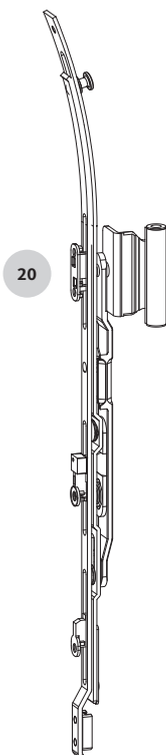
Ножницы трапециевидное окно, NL 9 мм			
Поз.	FFBS	Н/уп	Артикул
50С	410-510	100	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1
Ножницы трапециевидное окно, NL 13 мм			
50С	410-510	100	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1
Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80А	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□
Ось верхней опоры			
Поз.		Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1
Опора верхняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
52А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1
Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81А	См. страницу 467	100	9-47334-01-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля D/100 – с тормозом створки			
Поз.		Н/уп	Артикул
60G	NL 9	50	6-39000-□□-L/R-1
	NL 13		6-39001-□□-L/R-1
Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83Е	См. страницу 468	100	9-40487-00-L/R-□
Опора нижняя D/100			
Поз.		Н/уп	Артикул
54А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1
Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84А	См. страницу 468	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг см. диаграмму применения 0-47727
- Установочный чертёж петлевой группы 0-47637
- Установочный чертёж фурнитурной обвязки 0-47299

Пример артикула

Перекрытие створки
18, 20 или 22

6-39336-□□-0-1

UNI-JET D – поворотно-откидная створка – арочное окно

Макс. вес створки 80 кг



Верхняя петлевая группа

Ножницы для арочного окна, NL 9 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39336-□□-0-1

Ножницы для арочного окна, NL 13 мм					
Поз.	FFB	FFHR	SZ-PA	Н/уп	Артикул
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39337-□□-0-1

Накладка верхней петли			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
80А	См. страницу 466	100	9-47795-01-0-□

Ось верхней опоры			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
53С		100	9-50141-00-0-1

Опора верхняя			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
52Р	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-39063-03-0-1

Накладка опоры верхней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
81F	См. страницу 467	100	9-50710-00-0-□

Нижняя петлевая группа

Фальцевая петля D/100 – с тормозом створки			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
60G	NL 9	50	6-39000-□□-L/R-1
	NL 13		6-39001-□□-L/R-1

Накладка фальцевой петли передачи			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
83Е	См. страницу 468	100	9-40487-00-L/R-□

Опора нижняя D/100			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
54А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1

Накладка опоры нижней			
Поз.	Цвета	Н/уп	Артикул
84А	См. страницу 468	100	9-42683-00-0-□

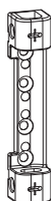
UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Опора верхняя



Опора верхняя D/100

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
52А	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-36026-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 2,5 мм		6-36026-06-0-1



Верхняя опора для арочных окон

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
52Р	Опорный штифт Ø 3, L = 2,5 мм	100	6-39063-03-0-1

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Ось верхней опоры



Ось верхней опоры

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53		100	9-48898-00-0-1

Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно.



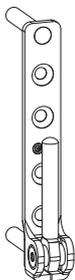
Ось верхней опоры для арочного окна

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
53С		100	9-50141-00-0-1

Для каждой верхней опоры ось заказывается отдельно.

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Опора нижняя

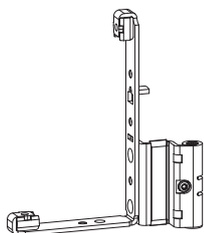


Опора нижняя D/100

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
54А	Опорный штифт Ø 3, Д = 2,5 мм	100	6-36881-03-0-1
	Опорный штифт Ø 6, L = 22 мм		6-36882-22-0-1

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

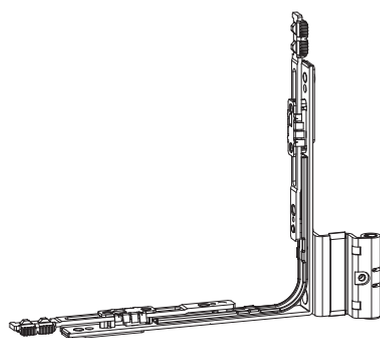
Фальцевая петля/фальцевая петля передача



Фальцевая петля D/100 – без крепления в перекрытие, с тормозом створки

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
59A	Размер 18 / NL 9	50	6-37455-18-L/R-1
	Размер 18 / NL 13		6-37456-18-L/R-1
	Размер 20 / NL 9		6-37455-20-L/R-1
	Размер 20 / NL 13		6-37456-20-L/R-1

- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).



Фальцевая петля передача D/100 – без крепления в перекрытие с тормозом створки

Поз.	Описание	Н/уп	Артикул
60G	Размер 18 / NL 9	50	6-39000-18-L/R-1
	Размер 18 / NL 13		6-39001-18-L/R-1
	Размер 20 / NL 9		6-39000-20-L/R-1
	Размер 20 / NL 13		6-39001-20-L/R-1

- Фальцевая петля передача сочетает в себе функции фальцевой петли и угловой передачи. При этом встроенная угловая передача выполняет проводку запора со стороны петель вниз через угол створки.
- Для арочных и трапециевидных окон
- Регулируемый скрытый тормоз створки предотвращает самопроизвольное захлопывание створки (даже при небольшом сквозняке).

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для верхней петли

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47795-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47795-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47795-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47795-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47795-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47795-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47795-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47795-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47795-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47795-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47795-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47795-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47795-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы



Накладки



Накладка для верхней опоры

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-47334-01-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-47334-01-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-47334-01-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-47334-01-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-47334-01-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-47334-01-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-47334-01-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-47334-01-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-47334-01-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Накладка для верхней опоры арочного окна

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-50710-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-50710-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-50710-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-50710-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-50710-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-50710-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-50710-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-50710-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-50710-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке
- Дополнительные цвета по запросу

UNI-JET D – принадлежности петлевой группы

Накладки



Накладка для нижней опоры D/100

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-42683-00-0-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-42683-00-0-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-42683-00-0-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-42683-00-0-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-42683-00-0-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-42683-00-0-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-42683-00-0-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-42683-00-0-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-42683-00-0-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP



Накладка для фальцевой петли/фальцевой петли передачи без прикручивания к перекрытию, с тормозом створки

Цвета	GU внутренний №	Информация	Артикул
Цвета серебра	1N (лаковое покрытие)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Мельхиор	2N (лаковое покрытие)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Латунь напылённый	3R (с напылением)	Латунь напыл.	9-40487-00-L/R-3
Цвет латуни	3N (лаковое покрытие)	Цвет латуни	9-40487-00-L/R-3N
Бронзовый средней насыщенности	4N (лаковое покрытие)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Темно-коричневый	5X (окрашенный)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Глиняный коричневый	54 (лаковое покрытие)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Черный	6N (лаковое покрытие)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Белый кремовый	7R (лаковое покрытие)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Стандартный белый	7X (окрашенный)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Цвет нержавеющей стали	8X (лаковое покрытие)	Цвет нержавеющей стали	9-40487-00-L/R-8
Светлая слоновая кость	AN (лаковое покрытие)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Светло-коричневый	AM (лаковое покрытие)	F4 светло-коричневый	9-40487-00-L/R-AM
Титан	CL (лаковое покрытие)	Титан	9-40487-00-L/R-C
Антрацитово-серый	DP (лаковое покрытие)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Эта накладка оснащена длинной перегородкой. Тем самым закрывается видимая поверхность между перекрытием и фальцевой петлей.

- Совместим с
 - Фальцевая петля 6-37455-□□, 6-37456-□□ и
 - Фальцевая петля передача 6-39000-□□, 6-39001-□□

- Упаковка: наклейки по 100 штук в коробке

- Дополнительные цвета по запросу



5.2 Скрытая петлевая группа для алюминиевых окон

UNI-JET CC

Поворотно-откидная / откидная-поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	470
Поворотная створка – макс. вес створки до 130 кг	472
Откидная створка – макс. вес створки до 80 кг	474

UNI-JET CC – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка

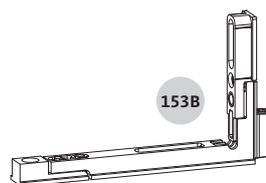
Макс. вес створки 130 кг



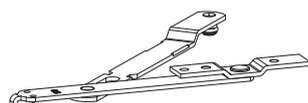
151A 151B



29A



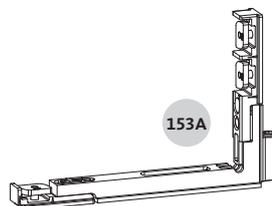
153B



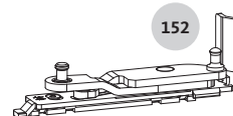
29



29D



153A



152

Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45927
- Установочный чертёж 0-45815

UNI-JET CC – поворотно-откидная/откидная-поворотная створка



Макс. вес створки 130 кг

Верхняя петлевая группа

Ножницы поворотно-откидной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
151A	390-750	320	10	6-35256-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35256-45-L/R-1
Ножницы поворотно-откидной створки, NL 13 мм				
151A	390-750	320	10	6-35374-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35374-45-L/R-1

Ножницы откидной-поворотной створки, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
151B	390-750	320	10	6-35257-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35257-45-L/R-1
Ножницы откидной-поворотной створки, NL 13 мм				
151B	390-750	320	10	6-35375-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35375-45-L/R-1

Нижняя петлевая группа

Нижняя петля, нестандартный фурнитурный паз, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
153A	390-1400	130	100	6-35648-09-L/R-1
Нижняя петля, нестандартный фурнитурный паз, NL 13 мм				
153A	390-1400	130	100	6-35648-13-L/R-1

Нижняя петля, стандартный фурнитурный паз, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
153B	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1
Нижняя петля, стандартный фурнитурный паз, NL 13 мм				
153B	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм			
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул
152	10/14	100	6-35175-00-L/R-1
	14/18		6-35175-12-L/R-1
	12/15		

Ограничитель поворота [1]				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29	801-1400	180	10	6-35704-00-0-1

Ограничитель поворота с тормозом [2]				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29A	801-1400	325	10	6-34886-00-0-1

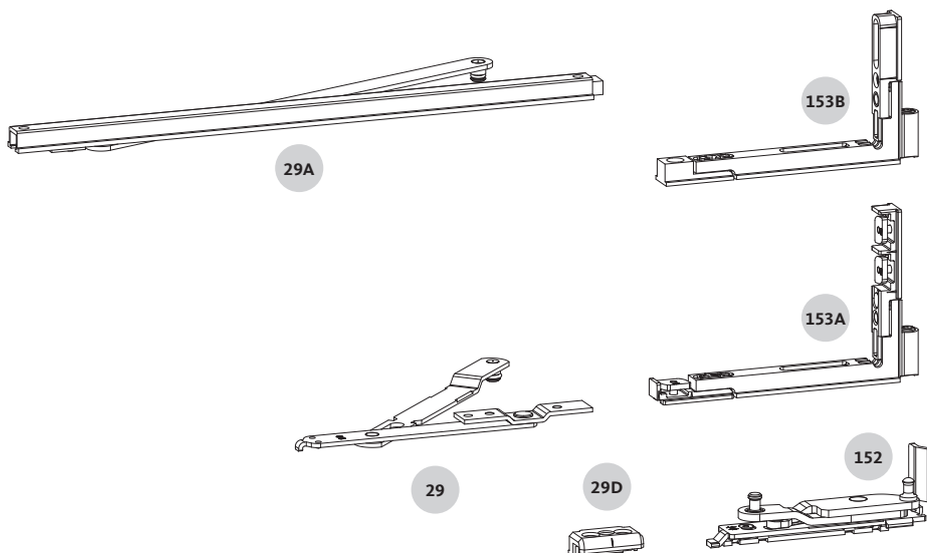
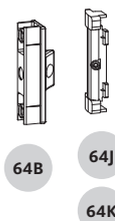
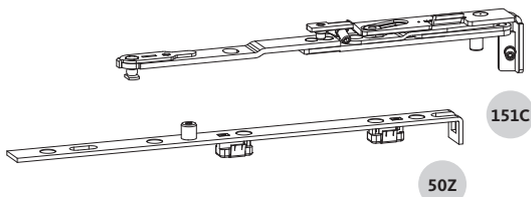
Планка рамная				
Поз.	FFB	Рамный паз	Н/уп	Артикул
29D	801-1400	10/14	100	9-46631-10-0-1
		14/18		9-46631-14-0-1
		12/15		по запросу

[1] Не подходит для применения в качестве комплексного решения для объектов, например, в общественных учреждениях.

[2] Подходит для применения в балконных дверях, а также в качестве комплексного решения для объектов, например, в общественных учреждениях.

UNI-JET CC – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 130 кг
см. диаграмму применения 0-45927
- Установочный чертёж 0-45815

UNI-JET CC – поворотная створка

Макс. вес створки 130 кг



Верхняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
50Z	390-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
151C	390-1400	230	10	6-35258-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
151C	390-1400	230	10	6-35258-13-L/R-1

Средняя петлевая группа

Прижим средний, регулируемый, деталь створки				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
64B			100	6-35870-00-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы, NL 9 мм				
Поз.	Рамный паз	Длина	Н/уп	Артикул
64J	10/14, 12/15, 14/18		100	6-35845-09-0-1

Прижим средний скрытый, деталь рамы, NL 13 мм				
Поз.	Рамный паз	Длина	Н/уп	Артикул
64K	10/14, 12/15, 14/18		100	6-35845-13-0-1

Нижняя петлевая группа

Нижняя петля, нестандартный фурнитурный паз, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
153A	390-1400	130	100	6-35648-09-L/R-1

Нижняя петля, нестандартный фурнитурный паз, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
153A	390-1400	130	100	6-35648-13-L/R-1

Нижняя петля, стандартный фурнитурный паз, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
153B	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1

Нижняя петля, стандартный фурнитурный паз, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
153B	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Нижняя опора, NL 9 мм и 13 мм				
Поз.	Рамный паз	Длина	Н/уп	Артикул
152	10/14		100	6-35175-00-L/R-1
	14/18			
	12/15			

Ограничитель поворота [1]				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29	801-1400	180	10	6-35704-00-0-1

Ограничитель поворота с тормозом [2]				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
29A	801-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Планка рамная				
Поз.	FFB	Рамный паз	Н/уп	Артикул
29D	801-1400	10/14	100	9-46631-10-0-1
		14/18		9-46631-14-0-1
		12/15		по запросу

[1] Не подходит для применения в качестве комплексного решения для объектов, например, в общественных учреждениях.

[2] Подходит для применения в балконных дверях, а также в качестве комплексного решения для объектов, например, в общественных учреждениях.

■ Количество средних прижимов для:

FFH 721-1350 = 1 шт.

FFH 1351-2100 = 2 шт.

FFH 2101-2800 = 3 шт.

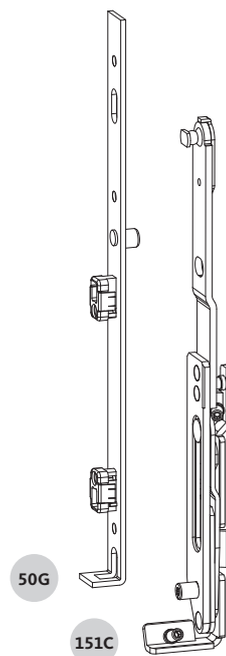
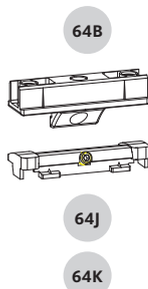
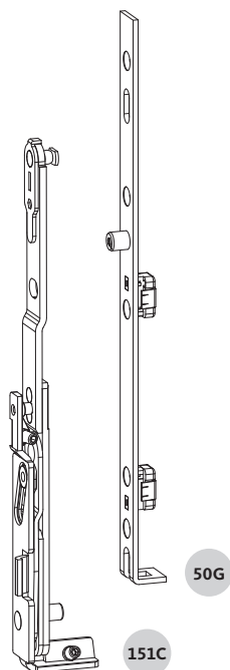
Средние прижимы равномерно распределяются на FFH.

■ В области среднего прижима следует вставить распорки между стеклом и фальцем створки, чтобы предотвратить прогибание профиля створки в направлении стекла.

■ Из-за своей геометрической формы средний скрытый прижим не подходит для применения в случае высоких требований к герметичности или сильно перекошенных элементов. В данном случае выбор фурнитуры должен выполняться как для поворотно-откидной створки (с дополнительным ограничением хода 90°).

UNI-JET CC – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Проверенная несущая способность фурнитуры

- Макс. 80 кг
- Установочный чертеж петлевой группы и фурнитурной обвязки 0-45959

UNI-JET CC – откидная створка

Макс. вес створки 80 кг



Нижняя петлевая группа

Штульп поворотной створки				
Поз.	FFH	Длина	Н/уп	Артикул
50G	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Ножницы, NL 9 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
151C	390-1400	230	10	6-35258-09-L/R-1

Ножницы, NL 13 мм				
Поз.	FFB	Длина	Н/уп	Артикул
151C	390-1400	230	10	6-35258-13-L/R-1

Прижим средний, регулируемый, деталь створки				
Поз.		Н/уп	Артикул	
64B		100	6-35870-00-0-1	

Прижим средний скрытый, деталь рамы, NL 9 мм				
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул	
64J	10/14, 12/15, 14/18	100	6-35845-09-0-1	

Прижим средний скрытый, деталь рамы, NL 13 мм				
Поз.	Рамный паз	Н/уп	Артикул	
64K	10/14, 12/15, 14/18	100	6-35845-13-0-1	

- Количество средних прижимов для:
 FFB 800-1450 = 1 шт.
 FFB 1451-2400 = 2 шт.
 Средние прижимы равномерно распределяются на FFB.





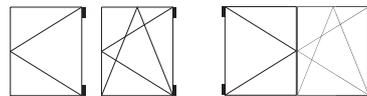
5.3 Рамные детали для окон из алюминия

Стопорные планки для для 1- и 2-створчатых окон и балконных дверей

478

Рамные детали для окон из алюминия

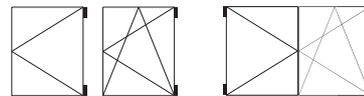
Планки стопорные



Стопорные планки для для 1- и 2-створчатых окон и балконных дверей					
		1	3		
		2	4		
	5				
<p>Рамный паз</p>	<p>Положение паза</p>	<p>Стандартная стопорная планка (Zamak)</p> <p>Зажимной</p>	<p>Стандартная стопорная планка (Zamak)</p> <p>Винтовой</p>	<p>Стопорная планка Se (сталь) (стопорно-откидная планка)</p> <p>Винтовой</p>	<p>Стопорная планка Se (Zamak)</p> <p>Зажимной</p>
	9	<p>6-32628-00-0-1 (A = 2,0)</p> <p>6-32628-01-0-1 (A = 1,5)</p>	<p>1 9-45219-10-0-1</p>	<p>3 6-35935-03-0-1</p> <p>4 9-46863-00-0-1</p>	<p>6-32225-10-0-1</p>
	9	<p>6-32628-00-0-1 (A = 2,0)</p> <p>6-32628-01-0-1 (A = 1,5)</p>	<p>1 9-45219-14-0-1 (B = 4,0)</p> <p>9-45219-15-0-1 (B = 3,5)</p>	<p>3 6-35935-01-0-1 (B = 4,0)</p> <p>6-35935-02-0-1 (B = 3,5)</p>	<p>6-32225-14-0-1 (B = 4,0)</p> <p>6-32225-15-0-1 (B = 3,5)</p>
	13	<p>6-33278-00-0-1 (A = 2,0)</p> <p>6-33278-01-0-1 (A = 1,5)</p>	<p>2 E-19550-61-0-1 (L = 43)</p>	<p>3 6-39541-00-0-1</p>	-
	13	<p>6-33278-00-0-1 (A = 2,0)</p> <p>6-33278-01-0-1 (A = 1,5)</p>	-	<p>5 6-39251-12-0-1</p>	-
	13	<p>6-33278-00-0-1 (A = 2,0)</p> <p>6-33278-01-0-1 (A = 1,5)</p>	<p>2 E-19550-05-0-1 (L = 43)</p>	<p>3 6-35935-05-0-1</p>	-

Рамные детали для окон из алюминия

Стопорные планки/подкладка



Стопорные планки для для 1- и 2-створчатых окон и балконных дверей				Подкладка
Стандартная стопорная планка (Zamak) для профиля ложного импоста с фурнитурным пазом 16 мм Винтовой	Стопорная планка Se (сталь) для профиля ложного импоста с фурнитурным пазом 16 мм Винтовой	Стандартная стопорная планка (Zamak) для 2-ств. окон со шпингалетом/фальцевых передач со шпингалетом Зажимной	Откидная-поворотная стопорная планка (сталь) для порядка пользования "откидывание перед поворотом" Винтовой	Подкладка для откидной-поворотной стопорной планки, дополнительных ножиц, балконных защелок, стопорных планок принудительного микропроветривания, ножиц для проветривания
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	6-30961-00-0-1	6-32668-00-0-1	9-44889-19-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	6-30961-00-0-1	6-32668-00-0-1	9-44889-19-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	G-19658-03-0-1	6-32668-00-0-1	E-20048-55-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	G-19658-03-0-1	6-32668-00-0-1	E-20048-55-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	G-19658-03-0-1	6-32668-00-0-1	E-20048-55-0-1





6 Принадлежности UNI-JET для окон из ПВХ, дерева и алюминия

6.1 Детали для комфортной эксплуатации	
Содержание	483
6.2 Противовзломные детали	
Содержание	519
6.3 Вспомогательные средства для монтажа	
Содержание	527
6.4 Оконные ручки	
Содержание	539





6.1 Детали для комфортной эксплуатации

Микролифт, приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания	484
Предохранитель некорректного открывания	489
Принадлежности для фурнитурной обвязки	490
Балконная защёлка	491
Микропроветривание	498
Ножницы для проветривания	501
Средние прижимы	502
Фиксатор	507
Фиксируемый тормоз двери	509
Блокираторы поворота створки	510
Откидные ножницы	513
Ножницы безопасности и ограничения открывания EURO-SOLID	514
Заполняющий штамп/накладка штамп	515
Фурнитура двойных створок	516

Микролифт

Для окон из ПВХ



Микролифт

Описание	Н/уп	Артикул
Приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания	100	6-29987-00-0-1

Для каждого микролифта требуется упорная планка

Планки упорный для микролифта

Для окон из ПВХ



Планка упорная для микролифта – со стороны рамы

	Н/уп	Артикул
	100	в зависимости от профиля

Профилезависимые рамные детали для окон из ПВХ со страницы 245



Планка упорная для микролифта для передачи фальцевой – фиксированное и изменяемое положение ручки

Описание	Н/уп	Артикул
Для фальцевой передачи ZH	100	9-40149-00-0-1
Для передачи фальцевой EURO	100	9-40362-00-0-1



Планка упорная для микролифта – фурнитурный паз

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	100	9-40477-00-0-1

Микролифт/планки упорные для микролифта

Для окон из дерева



Микролифт

Описание	Н/уп	Артикул
Приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания	100	6-29987-00-0-1
Для каждого микролифта требуется упорная планка		



Планка упорная для микролифта – со стороны рамы Еврофальц и европаз

Описание	Н/уп	Артикул
Еврофальц		
18 x 8	100	9-40067-00-0-1
20 x 8	100	9-40444-00-0-1
24 x 8	100	9-42684-00-0-1
30 x 8	100	9-42684-30-0-1
Европаз		
11/8 x 4	100	9-42684-11-0-1
7/8 x 4	100	9-40443-00-0-1



Планка упорная для микролифта – со стороны рамы Фальцлюфт 4 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9 мм	100	9-40244-00-0-1
Положение паза 13 мм	100	9-45866-00-0-1

Планки упорный для микролифта

Для окон из дерева



Планка упорная для микролифта
для передачи фальцевой –
фиксированное и изменяемое положение ручки

Описание	Н/уп	Артикул
Для передачи фальцевой ZH	100	9-40149-00-0-1
Для передачи фальцевой EURO	100	9-40362-00-0-1



Планка упорная для микролифта
для фальцевой передачи с европазом – изменяемое положение
ручки

Описание	Н/уп	Артикул
Европаз 7/8 x 4	100	9-40500-00-0-1



Планка упорная для микролифта – фурнитурный паз

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	100	9-40477-00-0-1

Микролифт/планки упорные для микролифта

Для окон из алюминия



Микролифт

Описание	Н/уп	Артикул
Приподниматель створки с предохранителем некорректного открывания	100	6-29987-00-0-1
Для каждого микролифта требуется упорная планка		



Планка упорная для микролифта – со стороны рамы

Описание		Н/уп	Артикул
Рамный паз	Положение паза		
10/14	9	100	9-41775-00-0-1
14/18	9	100	9-41776-00-0-1
10/14	13	100	E-21902-61-0-1
12/15	13	100	9-50419-00-0-1



Планка упорная для микролифта

для передачи фальцевой – фиксированное и изменяемое положение ручки

Описание	Н/уп	Артикул
Для передачи фальцевой ZH	100	9-40149-00-0-1



Планка упорная для микролифта – фурнитурный паз

Описание	Н/уп	Артикул
Для противоположного паза 16 мм	100	9-40477-00-0-1

Предохранитель некорректного открывания

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Предохранитель некорректного открывания с упорным зажимом

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9 мм	100	6-31657-09-L/R-1
Положение паза 13 мм	100	6-31657-13-L/R-1

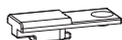
Принадлежности для фурнитурной обвязки

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Защита от захлопывания

Описание	Н/уп	Артикул
Для уменьшения ширины откидывания	100	9-38688-33-0-1



Ограничитель хода 90°

Описание	Н/уп	Артикул
Посредством монтажа ограничителя хода из поворотно-откидного окна можно получить поворотное окно	100	9-33432-00-0-1



Планка набегающая

Описание	Н/уп	Артикул
Для средних запоров и угловых передач	100	9-41796-00-0-1

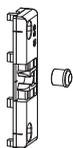


Вставка направляющая

Описание	Н/уп	Артикул
Установить мин. 65 мм от штампала, если при обрезке детали видны насечки или обрезка менее 150 мм.	100	8-00805-00-0-0

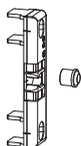
Балконная защёлка

Для окон из ПВХ



Балконная защёлка

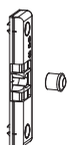
Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	в зависимости от профиля
Профилезависимые рамные детали для окон из ПВХ со страницы 247		



Балконная защёлка

для противоположного паза 16 мм

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17228-00-0-1



Балконная защёлка

для передачи фальцевой ZH

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17229-00-0-1



Профилезависимая подкладка

для балконных защелок

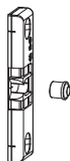
	Н/уп	Артикул
	100	9-44889-□□-0-1

□□ = размер зависит от профильной системы – см. таблицу на стр. 260

- Подходящая балконная защелка K-17044-00-0-1

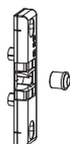
Балконная защёлка

Для окон из дерева



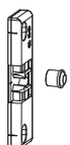
Балконная защёлка
Еврофальц 18 x 8 и 20 x 8, NL 9

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17044-00-0-1



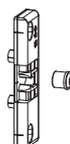
Балконная защёлка с опорными штифтами
Еврофальц 18 x 8 и 20 x 8, NL 9

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка с опорными штифтами 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17230-00-0-1



Балконная защёлка
Еврофальц 24 x 8, NL 13

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17119-00-0-1

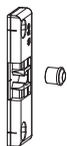


Балконная защёлка с опорными штифтами
Еврофальц 24 x 8, NL 13

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка с опорными штифтами 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17120-00-0-1

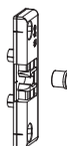
Балконная защёлка

Для окон из дерева



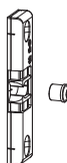
Балконная защёлка Еврофальц 30 x 8, NL 13

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17973-00-0-1



Балконная защёлка с опорными штифтами Еврофальц 30 x 8, NL 13

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка с опорными штифтами 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17974-00-0-1

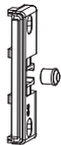


Балконная защёлка Европаз 7/8 x 4

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17044-00-0-1
Подкладка (без рис.)	100	9-30079-00-0-1

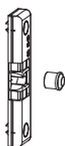
Балконная защёлка

Для окон из дерева



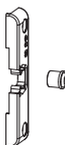
Балконная защёлка Европаз 11/8 x 4

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-18048-00-0-1



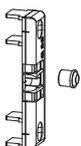
Балконная защёлка Фальцевая передача ZH

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17229-00-0-1



Балконная защёлка Фальцевая передача Euro

Описание	Н/уп	Артикул
Балконная защёлка	100	6-31856-00-0-1
Ролик балконной защёлки	100	8-00756-00-0-1

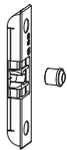


Балконная защёлка для противоположного паза 16 мм

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17228-00-0-1

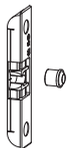
Балконная защёлка

Для окон из дерева



Балконная защёлка Фальцлюфт 4, NL 9

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17068-00-0-1



Балконная защёлка Фальцлюфт 4, NL 13

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17991-00-0-1



Ролик балконной защёлки

Описание	Н/уп	Артикул
Стандарт	100	8-00756-00-0-1
Для поворотной-откидной передачи, дормас 25-50 мм, фиксированное положение ручки [1]	100	9-45011-00-0-1

[1] В комбинации с балконной защёлкой 6-32819-00-0-1

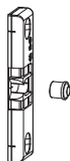


Ролик балконной защёлки

Описание	Н/уп	Артикул
С планкой	100	G-11952-00-0-1

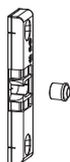
Балконная защёлка

Для окон из алюминия



Балконная защёлка NL 9

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17044-00-0-1



Балконная защёлка NL 13

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17117-00-0-1

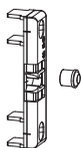


Подкладка для балконных защелок

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9	100	9-44889-19-0-1
Положение паза 13	100	E-20048-55-0-1

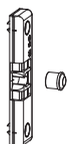
Балконная защёлка

Для окон из алюминия



Балконная защёлка
для противоположного паза 16 мм

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17228-00-0-1



Балконная защёлка
Фальцевая передача ZH

Описание	Н/уп	Артикул
1 балконная защёлка 1 цапфа балконной защёлки	100	K-17229-00-0-1

Микропроветривание

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



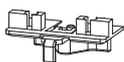
Стопорная планка микропроветривания

Описание	Н/уп	Артикул
Для окон из ПВХ		
Положение паза 9	100	6-35620-00-0-1
Положение паза 13	100	6-37355-01-0-1
Profine Innovova 70	100	6-34851-00-0-1
Profine Inoutic	100	6-37146-00-0-1



Стопорная планка микропроветривания

Описание	Н/уп	Артикул
Для окон из дерева		
Еврофальц 18 x 8 и 20 x 8	100	6-34844-00-0-1
Еврофальц 24 x 8	100	6-34846-00-0-1
В сочетании стандартной угловой передачи 6-32021-00-0-1 / фальцлюфт 12 мм Установочный чертёж 0-45838		

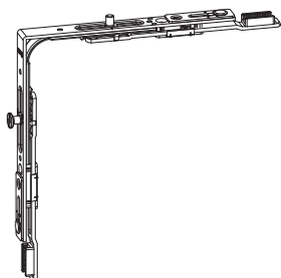


Стопорная планка микропроветривания

Описание	Н/уп	Артикул	
Для окон из алюминия			
Рамный паз 10/14	Положение паза 9	100	
Рамный паз 12/15			
Рамный паз 14/18			
Рамный паз 14/18	Положение паза 13	100	G-24575-00-0-1

Микропроветривание

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Угловая передача
для принудительного микропроветривания

	Н/уп	Артикул
	10	6-32087-00-L/R-1

Установочный чертёж 0-40458



Стопорная планка
для принудительного микропроветривания

	Н/уп	Артикул
	100	G-13261-00-L/R-1



Профилезависимая подкладка – окна из ПВХ
для стопорной планки принудительного микропроветривания

	Н/уп	Артикул
	100	9-44889-□□-0-1

□□ = размер зависит от профильной системы – см. таблицу на стр. 260

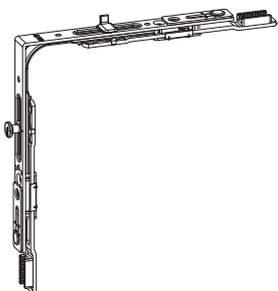


Подкладка – окна из алюминия
для стопорной планки принудительного микропроветривания

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9	100	9-44889-19-0-1
Положение паза 13	100	E-20048-55-0-1

Микропроветривание

Для окон из ПВХ и дерева



Угловая передача для многоступенчатого микропроветривания

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9 мм	10	6-33579-00-L/R-1
Положение паза 13 мм	10	6-33580-00-L/R-1
Установочный чертёж 0-44539		

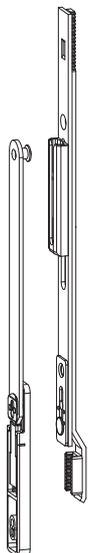


Стопорная планка для деревянных окон для многоступенчатого микропроветривания

Описание	Н/уп	Артикул
Еврофальц 18 x 8	100	9-43475-00-0-1
Еврофальц 20 x 8	100	9-43476-00-0-1
Еврофальц 24 x 8	100	9-43478-00-0-1
Европаз 7/8 x 4	100	9-43538-00-0-1

Ножницы для проветривания

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Ножницы для проветривания

	Н/уп	Артикул
	1	K-19087-00-0-1

- Установочный чертёж 0-47349 для вертикального монтажа оконных ручек
- Установочный чертёж 0-47348 для горизонтального монтажа оконных ручек



Подкладка для окон из алюминия для ножниц для проветривания

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9	100	9-44889-19-0-1
Положение паза 13	100	E-20048-55-0-1

Прижим средний скрытый

Для окон из ПВХ



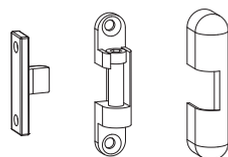
Прижим средний, скрытый, нерегулируемый, деталь створки

Описание	Н/уп	Артикул
С фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1
Деталь рамы в зависимости от профиля со стр. 247		



Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки

Описание	Н/уп	Артикул
С фурнитурным пазом	100	6-34229-00-0-1
Деталь рамы в зависимости от профиля со стр. 247.		



Прижим средний, накладный с накладкой

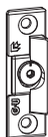
Наклон перекрытия профиля	Н/уп	Артикул
0°	100	K-14239-01-0-□
6°	100	K-14239-02-0-□
15°	100	K-14239-03-0-□
120°	100	K-14239-04-0-□

□ = Цвет (5 = коричневый, 7 = белый)

Размер зависит от перекрытия створки

Прижим средний скрытый

Для окон из дерева



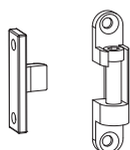
Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки Фальцлюфт 12 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Без паза	100	6-28705-00-0-1



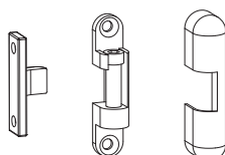
Прижим средний скрытый, деталь рамы

Описание	Н/уп	Артикул
Фальцлюфт 4 мм	100	9-41504-00-0-1
Еврофальц 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
Еврофальц 20 x 8	100	9-40872-20-0-1
Еврофальц 24 x 8	100	9-41850-00-0-1
Еврофальц 30 x 8	100	9-41850-30-0-1
Европаз 7/8 x 4	100	9-40873-00-0-1
Еврофальц 11/8 x 4	100	9-41850-11-0-1



Прижим средний, накладный

Описание	Н/уп	Артикул
UNI-JET M6/12	100	K-14241-01-0-1
UNI-JET M20/12	100	K-14241-01-0-1
UNI-JET M6/4	100	K-14241-01-0-1



Прижим средний, накладный с накладкой

Описание	Н/уп	Артикул
UNI-JET M6/12	100	K-14239-01-0-□
UNI-JET M20/12	100	K-14239-01-0-□
UNI-JET M6/4	100	K-14239-01-0-□

□ = Цвет (5 = коричневый, 7 = белый)

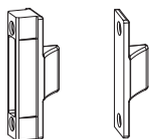
Размер зависит от перекрытия створки

Прижим средний скрытый

Для окон из дерева



GU



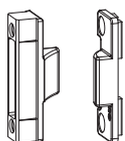
Прижим средний, скрытый, нерегулируемый, деталь створки Фальцлюфт 4 и 12 мм

Описание	Н/уп	Артикул
С фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1
Без паза	100	9-40874-00-0-1



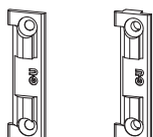
Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки Фальцлюфт 4 и 12 мм

Описание	Н/уп	Артикул
С фурнитурным пазом	100	6-34229-00-0-1



Прижим средний, скрытый, деталь створки и деталь рамы в сборе

Описание	Н/уп	Артикул
Фальцлюфт 4 мм		
С фурнитурным пазом	100	K-16522-00-0-1
Без паза	100	K-16521-00-0-1
Фальцлюфт 12 мм		
Еврофальц 18 x 8	100	K-16511-00-0-1
Еврофальц 24 x 8	100	K-16858-00-0-1
Европаз 7/8 x 4 мм	100	K-16512-00-0-1



Прижим средний, скрытый, деталь рамы Фальцлюфт 12 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Еврофальц 18 x 8	100	9-37618-00-0-1
Еврофальц 20 x 8	100	9-37618-20-0-1
Европаз 7/8 x 4	100	9-37619-00-0-1

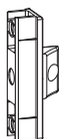
Прижим средний скрытый

Для окон из алюминия



Прижим средний, скрытый, нерегулируемый, деталь створки

Описание	Н/уп	Артикул
С фурнитурным пазом	100	9-40564-00-0-1



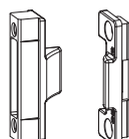
Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки

Описание	Н/уп	Артикул
С фурнитурным пазом	100	6-34229-00-0-1



Прижим средний скрытый, деталь рамы

Описание	Н/уп	Артикул	
Положение паза 9 мм			
Рамный паз 10/14	100	9-40871-09-0-1	
Рамный паз 14/18	V = 4,0	100	9-40871-08-0-1
	V = 3,5	100	9-40871-07-0-1
Положение паза 13 мм			
Рамный паз 10/14	100	9-40565-13-0-1	
Рамный паз 14/18	V = 4,0	100	9-40565-14-0-1
	V = 3,5	100	9-40565-15-0-1



Прижим средний, скрытый, деталь створки и деталь рамы в сборе

Описание	Н/уп	Артикул	
Положение паза 9 мм			
Рамный паз 10/14	V = 3,5	100	K-17677-00-0-1
Рамный паз 14/18	V = 4,0	100	K-16599-00-0-1
	V = 3,5	100	K-16598-00-0-1

Прижим средний скрытый

Для окон из алюминия



Прижим средний, скрытый, регулируемый, деталь створки

Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9 мм		
Рамный паз 14/18	100	6-29211-00-0-1



Прижим средний скрытый, деталь рамы

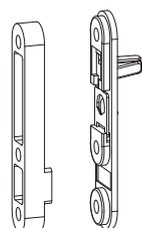
Описание	Н/уп	Артикул
Положение паза 9 мм		
Рамный паз 14/18	100	9-41959-00-0-1

Фиксаторы для поворотно-откидных и поворотных створок

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



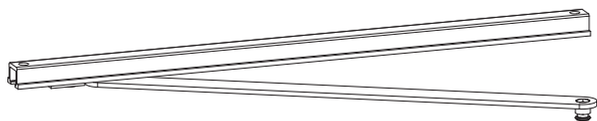
Фиксатор			
Описание	FFB	Н/уп	Артикул
EGO-B			
С тормозом створки от 5° м ограничением открывания при 90°, для поворотно-откидной и поворотной створки	500-750	20	6-28835-01-0-8
	от 751	20	6-28835-00-0-8
EGO-FL			
Ограничение открывания при 90°, с функцией свободного хода до 85° при открывании и закрывании створки окна, для поворотно-откидных и поворотных створок	500-750	20	6-28730-01-0-8
	от 751	20	6-28730-00-0-8
Установочный чертёж 0-43471			



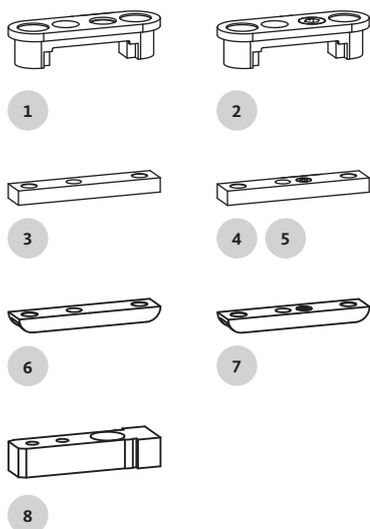
Комплект принадлежностей для оконных фиксаторов EGO-B и EGO-FL		
Описание	Н/уп	Артикул
Комплект принадлежностей для окон из дерева	20	K-14681-00-0-1
Подкладка для европаза 7/8 x 4, положение паза 9	100	9-38819-00-0-1
Подкладка для европаза 11/8 x 4, положение паза 13		
Для окон из ПВХ в соответствии с профильной системой		
Aluplast Ideal 2000	20	K-14682-00-0-1
Aluplast Ideal 4000, 5000 und 8000	20	K-14683-00-0-1
Deceuninck 2000 и 5000	20	K-14687-00-0-1
Gealan S 3000 и S 8000	20	K-14683-00-0-1
Profine, EuroFutur Elegance и Classic	20	K-14683-00-0-1
Profine, KBE AD	20	K-14683-00-0-1
Rehau Thermo Design 70	20	K-14682-00-0-1
Schüco Corona CT 70	20	K-14682-00-0-1
VEKA Softline AD и MD	20	K-14682-00-0-1
Для окон из алюминия		
Рамный паз 10/14, 12/15, 14/18	20	K-14683-00-0-1

Фиксатор

Для окон из дерева



Фиксатор EGO-F 20
(входит в комплект поставки поз. 1 – 7)



EGO-F 20

Фиксаторы для окон из дерева

Поз.	Описание	Длина	Н/уп	Артикул
1	Опора фиксатора для вертикальной фрезеровки	325	20	6-23054-00-0-1
2	Запирающий элемент для навешивания для вертикальной фрезеровки	325	20	6-23055-00-0-1
3	Опора фиксатора прикручиваемая	325	20	6-23056-00-0-1
4	Запирающий элемент для навешивания прикручиваемый	325	20	6-23057-00-0-1
5	Запирающий элемент для навешивания прикручиваемый	265	20	6-29390-00-0-1
6	Опора фиксатора для горизонтальной фрезеровки	325	20	6-23058-00-0-1
7	Запирающий элемент для навешивания для горизонтальной фрезеровки	325	20	6-23059-00-0-1
8	Останавливающий буфер для EGO-F 20	-	20	9-45234-00-0-6

Установочный чертёж 0-35140

Обратите внимание:

- Для позиций от 1 до 7 фиксатор EGO-F 20 входит в комплект поставки.
- Указанная длина относится к алюминиевой направляющей фиксатора.

Фиксируемый тормоз двери

Для окон из ПВХ и дерева



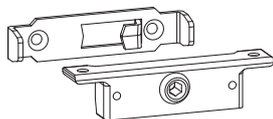
Фиксируемый тормоз двери

	Н/уп	Артикул
	1	6-39469-01-0-1

Установочный чертеж для окон из ПВХ
(поворотно-откидная/поворотная створка) 0-47771
Установочный чертеж для окон из дерева
(поворотно-откидная/поворотная створка) 0-47772

Блокираторы поворота створки

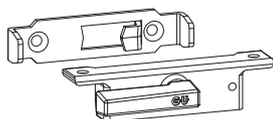
Для окон из ПВХ и дерева



Блокиратор поворота створки накладной

Описание	Н/уп	Артикул
Блокиратор поворота створки без ключа	10	8-00823-00-0-□
Ключ (незакрепленный)	10	8-00821-00-0-1

□ = Цвет (1 = серебро/EV1, 7 = белый)



Блокиратор поворота створки накладной

Описание	Н/уп	Артикул
С закрепленным ключом	10	8-00824-00-0-1



Блокиратор поворота створки накладной

Описание	Н/уп	Артикул
Блокиратор поворота створки без ключа	10	K-13842-00-0-□
Ключ (отдельно)	10	9-33585-00-0-0

□ = Цвет (1 = серебро/EV1, 7 = белый)



Блокиратор поворота створки накладной

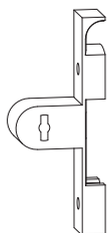
Описание	Н/уп	Артикул
С ключом	10	K-13841-00-0-□

□ = Цвет (1 = серебро/EV1, 7 = белый)

Указание: Все блокираторы поворота створки не используются / не допущены как защита от выпадения створки!

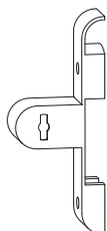
Замки поворота створки

Для окон из ПВХ и дерева



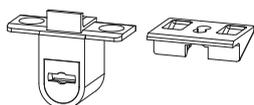
Блокиратор поворота створки, скрытый
Для наконечника нижнего и передачи
с механизмом откидывания, фальцлюфт 12 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж для бокового откидывания	10	8-00772-00-0-1
Монтажный чертеж 0-38548		



Блокиратор поворота створки, скрытый
Для наконечника нижнего и передачи
с механизмом откидывания, фальцлюфт 4 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж для бокового откидывания	10	8-00770-00-0-1
Монтажный чертеж 0-38548		



Блокиратор поворота створки, скрытый
Фальцлюфт 4 мм и 12 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж внизу горизонтально	10	К-18162-00-0-1
Установочный чертёж 0-45884		



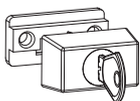
Ключ

Описание	Н/уп	Артикул
Для всех скрытых блокираторов поворота створки	10	8-00771-00-0-1

Указание: Все блокираторы поворота створки не используются / не допущены как защита от выпадения створки!

Замки поворота створки

Для окон из алюминия



Блокиратор поворота створки накладной
для высоты перекрытия 7,5 – 8,5 мм

Описание	Н/уп	Артикул
С ключом	10	K-12968-00-0-□

□ = Цвет (1 = серебро/EV1, 7 = белый)

Указание: Все блокираторы поворота створки не используются / не допущены как защита от выпадения створки!

Откидные ножницы

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Откидные ножницы

Описание	Н/уп	Артикул
	10	U-76500-00-0-1

Монтажный чертёж для окон из ПВХ 0-46795
 Монтажный чертёж для окон из дерева 0-46794
 Установочный чертёж для окон из алюминия 0-46928

- Ширина откидывания 190 мм
- При FFВ от 1201 мм необходимо использовать 2 откидных ножниц
- При весе створки >40 кг необходимо использовать 2 откидных ножниц



Подкладка ножниц

Для окон из алюминия

Описание	Н/уп	Артикул
Рамный паз 10/14, 12/15, 14/18	10	9-47202-00-0-1

Установочный чертёж для окон из алюминия 0-46928

- Для каждой ножниц требуется 2 подкладки



Откидные ножницы

Для окон из ПВХ и дерева

Описание	Н/уп	Артикул
Для окон из ПВХ	10	G-18560-00-0-1
Для окон из дерева	10	G-18560-00-0-1

- Ширина откидывания 150 мм
- При FFВ от 1201 мм необходимо использовать 2 откидных ножниц
- При весе створки >40 кг необходимо использовать 2 откидных ножниц
- Для систем из пластика использовать подкладки в зависимости от профиля, см. таблицу на стр. 260

Ножницы безопасности и ограничения открывания EURO-SOLID

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия

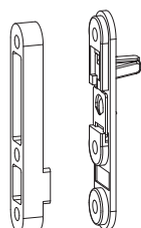


EURO-SOLID

Ножницы безопасности и ограничения открывания

FN	Угол открывания Фиксируемое положение	Н/уп	Артикул
270-350	ок. 30°	100	6-27995-01-0-1
351-500	ок. 40-45°	100	6-27995-02-0-1
501-800	ок. 25-30°	100	6-27995-03-0-1
801-1500	ок. 15-20°	100	6-27995-04-0-1
Кондуктор для сверления для EURO-SOLID		1	K-14788-00-0-0

Установочный чертёж для окон из ПВХ 0-43277
 Установочный чертёж для окон из дерева 0-43214
 Установочный чертёж для окон из алюминия 0-43278



Комплект принадлежностей для EURO-SOLID

Описание	Н/уп	Артикул
Для окон из дерева		
Комплект принадлежностей для окон из дерева	20	K-14681-00-0-1
Подкладка для европаза 7/8 x 4, положение паза 9	100	9-38819-00-0-1
Подкладка для европаза 11/8 x 4, положение паза 13		
Для окон из ПВХ в соответствии с профильной системой		
Aluplast Ideal 2000	20	K-14682-00-0-1
Aluplast Ideal 4000, 5000 und 8000	20	K-14683-00-0-1
Deceuninck 2000 и 5000	20	K-14687-00-0-1
Gealan S 3000 и S 8000	20	K-14683-00-0-1
Profine, EuroFutur Elegance и Classic	20	K-14683-00-0-1
Profine, KBE AD	20	K-14683-00-0-1
Rehau Thermo Design 70	20	K-14682-00-0-1
Schüco Corona CT 70	20	K-14682-00-0-1
VEKA Softline AD и MD	20	K-14682-00-0-1
Для окон из алюминия		
Рамный паз 10/14, 12/15, 14/18	20	K-14683-00-0-1

Заполняющий штамп/накладка штамп

Для окон из ПВХ и дерева



Заполняющий штамп из ПВХ для паза створки 16 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Длина: 200 м рулон	1	H-00786-00-0-□

□ = Цвет (1 = серый, 5 = коричневый, 7 = белый)

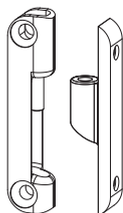


Планка штамповая из металла

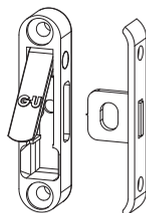
Описание	Н/уп	Артикул
Длина: 1100 мм	1	9-29198-00-0-1

Фурнитура двойных створок

Для окон из дерева, поворотно-откидных и поворотных створок



TIPP 820



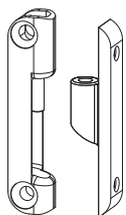
TOPP 830

Фурнитура двойных створок

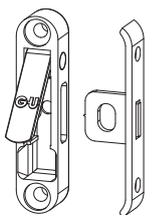
Описание	Н/уп	Артикул
Петля для двойных створок TIPP 820	100	6-23591-90-0-1
Фиксатор двойных створок TOPP 830	100	6-23613-90-0-1

Установочный чертёж 0-38761

- Для окон с уплотнителем на раме
- Расстояние между створками 0 мм
- Макс. вес наружной створки 50 кг



TIPP 821



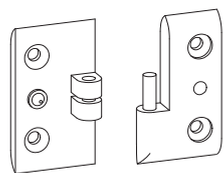
TOPP 831

Фурнитура двойных створок

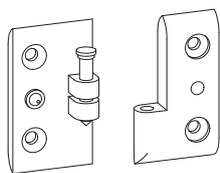
Описание	Н/уп	Артикул
Петля для двойных створок TIPP 821	100	6-23591-01-0-1
Фиксатор двойных створок TOPP 831	100	6-23613-01-0-1

Установочный чертёж 0-38761

- Для окон с уплотнителем на раме
- Расстояние между створками 1 мм
- Макс. вес наружной створки 50 кг



TIPP 851



TOPP 861

Фурнитура двойных створок

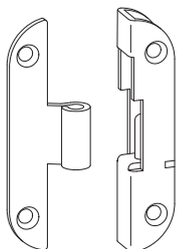
Описание	Н/уп	Артикул
Петля для двойных створок TIPP 851	100	6-23708-00-0-1
Фиксатор двойных створок TOPP 861	100	6-23711-00-0-1

Установочный чертёж 0-38762

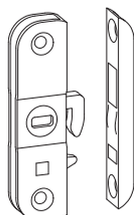
- Для окон с уплотнителем на створке
- Расстояние между створками 1 мм
- Макс. вес наружной створки 50 кг

Фурнитура двойных створок

Для окон из дерева, поворотно-откидных и поворотных створок



TIPP 37



TOPP 47

Фурнитура двойных створок

Описание	Н/уп	Артикул
Петля для двойных створок TIPP 37	100	5-02787-00-0-1
Фиксатор двойных створок TOPP 47	100	5-04754-00-0-1
Плоский ключ для TOPP 47	1	9-01707-00-0-1

Установочный чертёж TIPP 37/TOPP 47 0-35303





6.2 Противовзломные детали

Противовзломная фурнитура

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия

520

Принадлежности для охранной сигнализации

VDS класс B

523

VDS класс C

524

Для управления заслонкой вентиляционной системы или термостатом

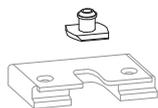
525

Подкладки для комплекта стопорных планок

526

Противовзломная фурнитура

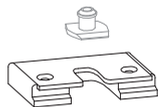
Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Пассивная защита от вынимания створки

Грибовидные цапфы для противовзломных стопорных планок в зависимости от фальцлюфта

Фальцлюфт – деталь створки	Н/уп	Артикул
12 мм	100	9-32103-00-0-1
13 мм	100	9-32102-00-0-1



Грибовидная стопорная планка

Описание	Н/уп	Артикул
Деталь рамы для грибовидной цапфы	100	6-25000-00-0-1

Противовзломная фурнитура

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



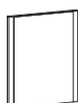
Защита от высверливания для RC-классов

Описание	Н/уп	Артикул
Для передачи 7,5	100	9-44868-00-0-0



Защита от высверливания для RC-классов

Описание	Н/уп	Артикул
Для передачи 15	100	9-41749-00-0-0



Защита от высверливания для RC-классов

Описание	Н/уп	Артикул
Для передачи минус-5 и передачи с дорнмассом 25-50 мм	100	6-39081-01-0-0



Защита от высверливания для RC-классов

Описание	Н/уп	Артикул
Для передачи 15 со встроенной средней фиксацией	100	9-50465-01-0-0

Противовзломная фурнитура

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



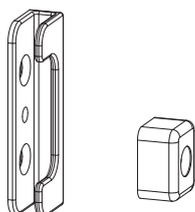
Ограничитель фальцлюфта

Описание	Н/уп	Артикул
	100	9-43219-00-0-1
Установочный чертёж для окон из ПВХ/алюминия 0-44908 Установочный чертёж для окон из дерева 0-44917		



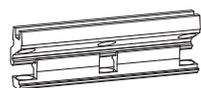
Ограничитель фальцлюфта

Описание	Н/уп	Артикул
Применяется в качестве защиты места соединения RC для 2-створчатых шульповых окон в соответствии с SN/EN 1627-1630	100	9-49366-00-0-1
Установочный чертёж 0-47415		



Комплект угловой защиты Se FHG

Описание	Н/уп	Артикул
2 ограничителя фальцлюфта 1 угловая защита	100	K-17080-00-0-1



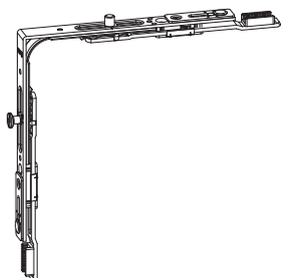
Крючковый запор для откидных окон

Для окон из алюминия

Описание	Н/уп	Артикул
Рамный паз 10/14, положение паза 9	100	K-18987-01-0-1

Принадлежности для охранной сигнализации

VdS класс B



Передача угловая с магнитной цапфой

Описание	Н/уп	Артикул
1 грибовидная цапфа, 1 магнитная цапфа Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс B Мониторинг запертого состояния VdS класс C Мониторинг запертого состояния с переключающим контактом	10	6-32093-00-0-1



Удлинитель 131 с магнитной цапфой

Описание	Н/уп	Артикул
1 магнитная цапфа Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс B Мониторинг запертого состояния VdS класс C Мониторинг запертого состояния с переключающим контактом	10	6-33822-00-0-1



Удлинитель 500 с магнитной цапфой

Описание	Н/уп	Артикул
1 магнитная цапфа Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс B Мониторинг запертого состояния VdS класс C Мониторинг запертого состояния с переключающим контактом	10	6-32826-00-0-1
Удлинитель 500 с возможностью укоротить на 250 мм		



Комплект стопорной планки для мониторинга запертого состояния

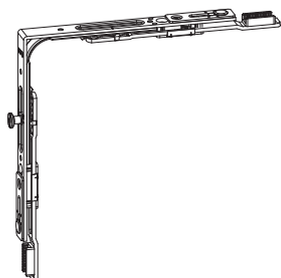
Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс B
Мониторинг запертого состояния VdS класс C

Размер □□	Длина кабеля	Н/уп	Артикул
00	4 м	10	K-14970-□□-0-1
06	6 м		
10	10 м		

Установочный чертёж 0-43463

Принадлежности для охранной сигнализации

VdS класс C



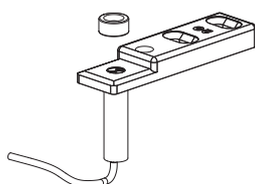
Угловая передача

Описание	Н/уп	Артикул
1 грибовидная цапфа, подготовка для магнитной цапфы Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс C	10	6-32093-01-0-1
Магнитная цапфа входит в комплект стопорной планки с мониторингом запертого состояния K-14970-□□-0-1.		



Удлинитель 131

Описание	Н/уп	Артикул
Подготовка для магнитной цапфы Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс C	10	6-32822-01-0-1
Магнитная цапфа входит в комплект стопорной планки с мониторингом запертого состояния K-14970-□□-0-1.		



Комплект стопорной планки для мониторинга запертого состояния

Включая магнитную цапфу
Мониторинг запертого и открытого состояния VdS класс C

Размер □□	Длина кабеля	Н/уп	Артикул
02	4 м	10	K-14970-□□-0-1
26	6 м		
30	10 м		

Установочный чертёж 0-44851

Принадлежности для охранной сигнализации

Для управления заслонкой вентиляционной системы или термостатом



Комплект стопорной планки для мониторинга открытого состояния
Для управления заслонкой вентиляционной системы или термостатом

Описание	Н/уп	Артикул
Длина кабеля: 4 м	10	K-14970-01-0-1
Установочный чертёж 0-44518		

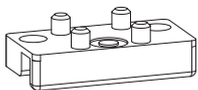


Комплект магнита

Описание	Н/уп	Артикул
Включая комплект креплений Магнит для мониторинга открытого состояния оконной створки (например, в сочетании с заслонкой вентиляционной системы) Подходит к комплекту стопорной планки для мониторинга открытого состояния K-14970-01-0-1	10	K-17448-00-0-7

Принадлежности для охранной сигнализации

Подкладки для комплекта стопорной планки



Профилезависимые подкладки

для мониторинга запертого состояния

Описание	Н/уп	Артикул
Для окон из ПВХ в соответствии с профильной системой		
Alphacan Class; Fersina	100	9-41827-07-0-1
Alphacan MD 600	100	9-41827-06-0-1
Aluplast 2000; 4000; 5000; 6000; 7000; 8000	100	9-41827-02-0-1
Brüggmann bluEvolution 73 AD; bluEvolution 82 AD/MD; bluEvolution 92 MD	100	9-41827-01-0-1
Deceuninck Mondial	100	9-41827-08-0-1
Deceuninck Zendow	100	9-41827-00-0-1
Dimex Contour 7.0	100	9-41827-01-0-1
Gealan S3000; S7000; S8000; S9000	100	9-41827-00-0-1
Inoutic Prestige AD/MD; Eforte MD; Elite/Arcade AD	100	9-41827-06-0-1
Profine 70 AD; 76 AD/MD; 88 AD/MD (KBE, Kömmerling, Trocal)	100	9-41827-00-0-1
Profine Kömmerling EuroFutur Classic/Elegance AD/MD	100	9-41827-00-0-1
Profine Trocal 88+; Innonova 2000	100	9-41827-05-0-1
Profine Trocal Confort; Innonova 70 AD/MD	100	9-41827-03-0-1
Rehau Brillant-Design; Clima-Design; Thermo-Design	100	9-41827-01-0-1
Rehau Euro-Design 86; Geneo; Synego	100	9-41827-00-0-1
Salamander 2D; 3D; Streamline	100	9-41827-04-0-1
Schüco Corona AS 60	100	9-41827-02-0-1
Schüco Corona CT 70; Corona SI 82; Alu Inside SI 82; Living 82 AS/MD	100	9-41827-03-0-1
Veka Alphaline; Softline 70 AD/MD; Softline 82 AD/MD; Swingline 70 AD	100	9-41827-01-0-1
Wymar 2000	100	9-41827-08-0-1
Wymar 2500	100	9-41827-03-0-1
Wymar 3000	100	9-41827-02-0-1
Для окон из алюминия		
Рамный паз 14/18, положение паза 9	100	9-41827-06-0-1



6.3 Вспомогательные средства для монтажа

Шаблоны для сверления и установки

Для окон из ПВХ

UNI-JET D	528
UNI-JET SCF	529

Для окон из дерева

UNI-JET M6/12 – положение паза 9 мм	530
UNI-JET M6/4 – положение паза 9 мм	531
UNI-JET M6/12, M6/4 – положение паза 13 мм	532
UNI-JET M8/12	532
UNI-JET M20/12	533
UNI-JET S, UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA	534

Для окон из алюминия

UNI-JET C, UNI-JET D, UNI-JET CC	535
----------------------------------	-----

Инструменты для регулировки

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия	536
------------------------------------	-----

Машина отрезная

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия	537
------------------------------------	-----

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET D



Шаблоны для сверления и установки UNI-JET D

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET D, поворотная фурнитура UNI-JET D

Применение	Описание	Н/уп	Артикул	
Монтаж верхней и нижней опоры	Шаблон для сверления петли универсальной			
	NL 9 мм	1	6-38619-09-0-0	
	NL 13 мм	1	6-38619-13-0-0	
	Шаблон для сверления петли универсальной с опционально регулируемым прижимом			
	NL 9 мм	1	6-38847-09-0-0	
	NL 13 мм	1	6-38847-13-0-0	
	Шаблон для сверления нижней и верхней опоры, диаметр сверления Ø 3 мм			
	Стандартное исполнение	1	6-27412-04-0-0	
	Стандартный шаблон для сверления только для деревянных окон с фальцевой петлей	1	6-27412-55-0-0	
	Шаблон для сверления нижней и верхней опоры, диаметр сверления Ø 3 и 6 мм			
	Стандартное исполнение	1	6-27412-54-0-0	
	Шаблон для сверления для ножниц трапецевидного окна, диаметр сверления Ø 3 мм			
	Стандартное исполнение	1	6-32333-04-0-0	
	Шаблон для сверления для ножниц трапецевидного окна, диаметр сверления Ø 3 и 6 мм			
	Стандартное исполнение	1	6-32333-54-0-0	
	Профилезависимые шаблоны для сверления		1	6-32333-53-0-0
			1	6-32333-52-0-0
			1	6-32333-51-0-0
			1	6-32333-51-0-0
	Шаблон для сверления фальцевой петли			
NL 9 мм	1	6-37433-09-0-0		
NL 13 мм	1	6-37433-13-0-0		
Специальный шаблон для сверления приподнятой универсальной петли				
NL 9 мм	1	6-38596-09-0-0		
NL 13 мм	1	6-38596-13-0-0		
Монтаж стопорных планок	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0	
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0	
Монтаж стопорных планок Se	Шаблон для сверления стопорной планки 9-33141-**-0-1 для противозломной фурнитуры JET Se RC2 с шпингалетом	1	6-28175-00-0-0	
	Кондуктор для сверления стопорной планки 9-33141-**-0-1 для противозломной фурнитуры JET Se RC2 со шпингалетом	1	6-27975-00-0-1	
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорммаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-0	
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1	
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9	
Монтаж верхней опоры арочного окна	Шаблон для сверления верхней опоры арочных окон, диаметр сверления Ø 3 мм	1	6-27412-04-0-0	
Монтаж среднего скрытого прижима	Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0	
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1	

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET SCF



Шаблоны для сверления и установки UNI-JET SCF

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET SCF, поворотная фурнитура UNI-JET SCF

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Шаблон для сверления ножниц и нижней опоры	1	6-34098-00-0-0
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дормаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-0
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
Монтаж среднего скрытого прижима	Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Монтаж стопорных планок	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET M6/12 – положение паза 9 мм



Кондукторы для сверления, шаблоны для и установки для UNI-JET M6/12, положение паза 9 мм

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET M6/12, поворотная фурнитура UNI-JET M6/12

Применение		Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования верхней и нижней опоры и двойной подкладки внизу для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	6-29129-18-0-0
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для фрезерования верхней и нижней опоры и двойной подкладки внизу для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	6-29129-20-0-0
Монтаж поворотной ручки и передачи минус-5		Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорммаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-1
		Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
		Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
		Шаблон для сверления / фрезеровки передачи минус-5	1	EZ 0-44764
Монтаж блокиратора поворота створки		Шаблон для фрезерования для блокиратора поворота створки 8-00772-00-0-1 и K-18162-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Монтаж среднего скрытого прижима		Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Монтаж верхней опоры трапециевидных окон	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования верхней опоры трапециевидных окон – для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	6-32278-18-0-0
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для фрезерования верхней опоры трапециевидных окон – для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	6-32278-20-0-0
Монтаж стопорных планок, NL 9 мм Еврофальц 18 x 8 мм, европаз 7/8 x 4 мм		1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное – длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
		1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное – длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж стопорных планок, NL 9 мм Еврофальц 18 x 8 мм, 20 x 8 мм		1 комплект шаблонов для стопорных планок, положение ручки фиксированное – длина стопорных планок 55 мм	1	6-33408-00-0-1
		1 комплект шаблонов для стопорных планок, положение ручки переменное – длина стопорных планок 55 мм	1	6-33409-00-0-1
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях		Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1
Монтаж фальцевой петли, NL 9 мм		Шаблон для сверления фальцевой петли	1	6-37325-09-0-0

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET M6/4 – положение паза 9 мм



Шаблоны для сверления и установки для UNI-JET M6/4, положение паза 9 мм

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET M6/4, поворотная фурнитура UNI-JET M6/4

Применение		Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Ширина перекрытия на створке 15 мм	Шаблон для фрезерования подкладки двойной вверху и внизу для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	6-30519-15-0-0
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования подкладки двойной вверху и внизу для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	6-30519-18-0-0
Монтаж поворотной ручки и передачи минус-5		Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-1
		Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
		Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
		Шаблон для сверления / фрезеровки передачи минус-5	1	EZ 0-44764
Монтаж блокиратора поворота створки		Шаблон для фрезерования для блокиратора поворота створки 8-00770-00-0-1 и K-18162-00-0-1	1	6-23016-01-0-0
Монтаж среднего скрытого прижима		Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Монтаж запорных планок и шпингалетов		Шаблон для фрезерования планки стопорно-откидной внизу горизонтально	1	6-32723-00-0-0
		Вставной шаблон для фрезерования для стопорной планки 8-00872-00-0-1		
		Оконная передача	1	6-32793-00-0-3
		Передача балконной двери	1	6-32794-00-0-3
		Петлевая группа	1	6-32795-00-0-3
		Шаблон для планки стопорно-откидной 8-00871-00-0-1 (вертикальный монтаж) и скрытого блокиратора поворота створки 8-00770-00-0-1		
		без зажимного приспособления	1	6-32785-01-0-0
		с зажимным приспособлением	1	6-32785-02-0-0
		Шаблон для шпингалета		
		Шаблон для шпингалета 8-00781-00-0-1 и 8-00782-00-0-1	1	6-22525-00-0-0
		Штанга для шаблона		
		1850 мм для оконной передачи	1	9-41858-00-0-1
		2350 мм для передачи балконной двери	1	9-41859-00-0-1
	1500 мм для запора среднего со стороны петель	1	9-41860-00-0-1	
	Стержень для 2-створчатых окон	1	9-41872-00-0-1	

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/4 – положение паза 13 мм, UNI-JET M8/12



Шаблоны для сверления, шаблоны для UNI-JET M 6/12, UNI-JET M 6/4, Положение паза 13 мм

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET M6/12, поворотная фурнитура UNI-JET M6/12
Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET M6/4, поворотная фурнитура UNI-JET M6/4

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Ширина перекрытия на створке 18 мм Шаблон для фрезерования подкладки двойной сверху и внизу для фрезы 34 мм, с зажимным приспособлением	1	K-18028-18-0-0
Монтаж фальцевой петли	Шаблон для сверления фальцевой петли	1	6-37325-13-0-0
Противовзломная фурнитура UNI-JET M6/4 Se	Шаблон для планок стопорных, с зажимным приспособлением	1	6-27774-00-0-0
Монтаж поворотной ручки и передачи минус-5	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорммаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-1
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Шаблон для сверления / фрезеровки передачи минус-5	1	EZ 0-44764
Монтаж блокиратора поворота створки	Шаблон для фрезерования для блокиратора поворота створки 8-00772-00-0-1, 8-00770-00-0-1 и K-18162-00-0-1	1	6-23016-01-0-0
Монтаж среднего скрытого прижима	Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Монтаж стопорных планок и шпингалетов	Шаблон для фрезерования планки стопорно-откидной внизу горизонтально	1	6-32723-00-0-0
	Вставной шаблон для фрезерования для стопорной планки 8-00872-00-0-1		
	Оконная передача	1	6-32793-00-0-3
	Передача балконной двери	1	6-32794-00-0-3
	Петлевая группа	1	6-32795-00-0-3
	Шаблон для фрезерования для планки упорной (микролифт)	1	6-32783-00-0-3
	Шаблон для шпингалета		
Шаблон для шпингалета 8-00781-00-0-1 и 8-00782-00-0-1	1	6-22525-00-0-0	
Монтаж стопорных планок, NL 13 мм Еврофальц 24 x 8 мм	1 комплект шаблонов для стопорных планок, положение ручки фиксированное – длина стопорных планок 55 мм	1	6-33224-00-0-1
	1 комплект шаблонов для стопорных планок, положение ручки переменное – длина стопорных планок 55 мм	1	6-33225-00-0-1
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Кондукторы для сверления, шаблоны для UNI-JET M8/12, положение паза 9 и 13 мм

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET M8/12, поворотная фурнитура UNI-JET M8/12

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Ширина перекрытия на створке 18 мм Шаблон для фрезерования верхней и нижней опоры, для фрезы 16 мм, упорное кольцо 27 мм	1	6-36127-18-0-1
	Ширина перекрытия на створке 20 мм Шаблон для фрезерования верхней и нижней опоры, для фрезы 16 мм, упорное кольцо 27 мм	1	6-36127-20-0-1
	Ширина перекрытия на створке 18 и 20 мм Шаблон для сверления для ножниц и нижней опоры (в зависимости от ширины перекрытия установочные штифты можно переставить)	1	6-37073-01-0-1
Монтаж фальцевой петли	Шаблон для сверления фальцевой петли (сверление на перекрытии на створке), положение паза 9 мм	1	6-37326-09-0-0
	Шаблон для сверления фальцевой петли (сверление на перекрытии на створке), положение паза 13 мм	1	6-37326-13-0-0
Принадлежности для монтажа створок	Торцовый ключ для нижней опоры	1	9-49335-01-0-9

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET M20/12



Шаблоны для сверления и установки UNI-JET M 20/12

Поворотнo-откидная фурнитура UNI-JET M20/12, поворотная фурнитура UNI-JET M20/12

Применение		Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для сверления нижней опоры 6-28022-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28027-11-0-9
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для сверления нижней опоры 6-28022-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28027-21-0-9
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для сверления нижней опоры 6-28022-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28027-12-0-9
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для сверления нижней опоры 6-28022-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28027-22-0-9
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28022-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28028-11-0-9
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28022-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28028-21-0-9
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28022-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28028-12-0-9
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28022-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28028-22-0-9
Монтаж верхней опоры трапециевидных окон	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для сверления верхней опоры 6-28020-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28307-11-0-0
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для сверления верхней опоры 6-28020-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28307-21-0-0
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для сверления верхней опоры 6-28020-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28307-12-0-0
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для сверления верхней опоры 6-28020-00-*1 для сверла Форстнера 34 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28307-22-0-0
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28020-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28308-11-0-0
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28020-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с европазом 7/8 x 4 мм и фальцлюфтом 11 мм	1	6-28308-21-0-0
	Ширина перекрытия на створке 18 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28020-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28308-12-0-0
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для фрезерования нижней опоры 6-28020-00-*1 для фрезы 34 мм и упорного кольца 40 мм, с зажимным приспособлением, для окон с еврофальцем 18 x 8 мм и фальцлюфтом 12 мм	1	6-28308-22-0-0
Монтаж верхней опоры арочного окна	Ширина перекрытия на створке 20 мм	Шаблон для сверления верхней опоры	1	6-28317-20-0-0
		Шаблон для фрезерования верхней опоры	1	6-28318-20-0-0
Принадлежности	Сверло Форстнера 34 мм		1	9-28513-00-R-0
	Ключ гаечный 11 мм для ножиц		10	9-29604-00-0-1
Монтаж поворотной ручки и передачи минус-5	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм		1	6-22459-00-0-1
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459		1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50		1	6-25156-00-0-9
	Шаблон для сверления / фрезеровки передачи минус-5		1	EZ 0-44764
Монтаж блокиратора поворота створки	Шаблон для фрезерования для блокиратора поворота створки 8-00772-00-0-1 и K-18162-00-0-1		1	6-23016-02-0-0
Монтаж среднего скрытого прижима	Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1		1	G-13154-12-0-0
Монтаж стопорных планок, NL 9 мм Еврофальц 18 x 8 мм Европаз 7/8 x 4 мм	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм		1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм		1	6-32645-00-0-0
Монтаж стопорных планок, NL 9 мм Еврофальц 18 x 8 мм Еврофальц 20 x 8 мм	1 комплект шаблонов для стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм		1	6-33408-00-0-1
	1 комплект шаблонов для стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм		1	6-33409-00-0-1
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением		1	6-32963-00-0-1

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET S, UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA



Шаблоны для сверления и установки UNI-JET S

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET S, поворотная фурнитура UNI-JET S

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж фальцевой петли	Шаблон для сверления для фальцевой петли, NL 9 мм	1	6-37433-09-0-0
	Шаблон для сверления для фальцевой петли, NL 13 мм	1	6-37433-13-0-0
Монтаж поворотной ручки, передачи минус-5	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-1
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Шаблон для сверления / фрезеровки передачи минус-5	1	EZ 0-44764
Монтаж блокиратора поворота створки	Шаблон для фрезерования для блокиратора поворота створки 8-00772-00-0-1 и K-18162-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Монтаж среднего скрытого прижима	Шаблон для сверления для накладных средних прижимов K-14241-01-0-1 и K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Монтаж стопорных планок, NL 9 мм Еврофальц 18 x 8 мм Европаз 7/8 x 4 мм	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж стопорных планок, NL 13 мм Еврофальц 24 x 8 мм	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-33224-00-0-1
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-33225-00-0-1
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Шаблоны для сверления и установки для UNI-JET SCF

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET SCF, поворотная фурнитура UNI-JET SCF

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Шаблон для сверления ножниц и нижней опоры Окна с еврофальцем 24 x 8 мм	1	6-39199-01-0-1
	Шаблон для фрезерования ножниц и нижней опоры, слева (фрезерованная выемка при NL 9 мм, глубина фальца 18/20 мм)	1	6-35018-00-L-0
	Шаблон для фрезерования ножниц и нижней опоры, справа (фрезерованная выемка при NL 9 мм, глубина фальца 18/20 мм)	1	6-35018-00-R-0
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-1
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
Монтаж стопорных планок, NL 9 мм Еврофальц 18 x 8 мм	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Шаблоны для сверления и установки UNI-JET CONTURA

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET CONTURA, поворотная фурнитура UNI-JET CONTURA

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Шаблон для сверления рамы с зажимным приспособлением	1	6-28962-00-0-0
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-1
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
Монтаж стопорных планок	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32578-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32579-00-0-0

Кондукторы для сверления и шаблоны для и установки

UNI-JET C, UNI-JET D, UNI-JET CC



Шаблоны для сверления и установки для UNI-JET C

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET C, поворотная фурнитура UNI-JET C

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж комплекта дополнительных деталей для верхней опоры	Ширина перекрытия на створке 18 мм	1	6-31951-00-0-6
	Ширина перекрытия на створке 20 мм	1	6-33776-00-0-6
Монтаж стопорных планок	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-0
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Шаблоны для сверления и установки UNI-JET D

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET D, поворотная фурнитура UNI-JET D

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж верхней и нижней опоры	Шаблон для сверления нижней и верхней опоры, диаметр сверления Ø 3 мм		
	Стандартное исполнение (гладкая установка)	1	6-27412-04-0-0
	Шаблон для сверления нижней и верхней опоры, диаметр сверления Ø 3 и 6 мм		
	Стандартное исполнение (гладкая установка)	1	6-27412-54-0-0
	Шаблон для сверления для ножниц трапецевидного окна, диаметр сверления Ø 3 мм		
	Стандартное исполнение	1	6-32333-04-0-0
Монтаж стопорных планок	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-0
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
Монтаж верхней опоры арочного окна	Шаблон для сверления верхней опоры арочных окон, диаметр сверления Ø 3 мм	1	6-27412-04-0-0
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Шаблоны для сверления и установки для UNI-JET CC

Поворотно-откидная фурнитура UNI-JET CC, поворотная фурнитура UNI-JET CC

Применение	Описание	Н/уп	Артикул
Монтаж стопорных планок	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки фиксированное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32644-00-0-0
	1 комплект шаблонов для установки стопорных планок, положение ручки переменное, длина стопорных планок 55 мм	1	6-32645-00-0-0
Монтаж поворотной ручки	Шаблон для сверления поворотной ручки, передача GV и GK для дорнмаса 15 и 7,5 мм	1	6-22459-00-0-0
	Упорный стержень для позиционирования шаблона для сверления 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Шаблон с упором для передачи AP 25 до AP 50	1	6-25156-00-0-9
Монтаж стопорных планок на 2-створчатых окнах и балконных дверях	Шаблон для 2-створчатых окон и балконных дверей с симметричным разделением	1	6-32963-00-0-1

Инструменты для регулировки

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия

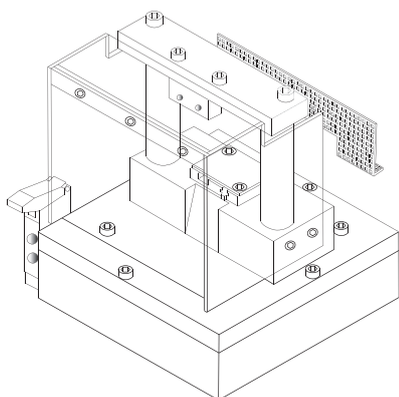


Инструменты для регулировки

Применение	Петлевая группа	Описание	Н/уп	Артикул	
Ножницы, универсальная петля, фальцевая петля, нижняя опора, запирающая цапфа	все петлевые группы	Мини-ключ с трещоткой с насадками	1	H-00866-00-0-0	
		Ключ с трещоткой с насадками, узкий	1	H-00821-00-0-0	
		Гибкий держатель насадок с гибким хвостовиком	1	H-00757-00-0-0	
		Насадки для ключа с трещоткой и держатель насадок			
		Размер	Длина в мм	Н/уп	Артикул
		Насадка для ключа «звездочки» на 15	15	1	H-00822-15-0-0
		Насадка для ключа «звездочки» на 15	50	1	H-00819-15-0-0
		Насадка для ключа «звездочки» на 15	75	1	H-00820-15-0-0
		Насадка для шестигранного ключа 4 мм	50	1	H-01501-50-0-0
		Торх-ключ "звездочка"	Насадка Torx 15	1	H-00809-15-0-0
		Торцевой звездообразный ключ	Насадка Torx 15	1	9-43631-00-0-6
		Торцевой звездообразный ключ, L-образный	Насадка Torx 15	1	9-42886-00-0-0
		Торцевой звездообразный ключ, T-образный	Насадка Torx 15	1	H-00346-15-0-0
		Торцевой шестигранный ключ	SW 4 / Насадка Torx 15	1	9-43631-01-0-6
		Шестигранный ключ	SW 4	1	9-43631-64-0-6
		Комбинированный инструмент UNI-JET		1	6-37845-01-0-1
		Ручка для вынимания, в комплекте с ключом с трещоткой и насадками разм. 4 / Torx 15		1	6-37291-00-0-1
UNI-JET D/UNI-JET M/ UNI-JET S		Ручка для вынимания оси верхней опоры	1	6-38513-04-0-9	

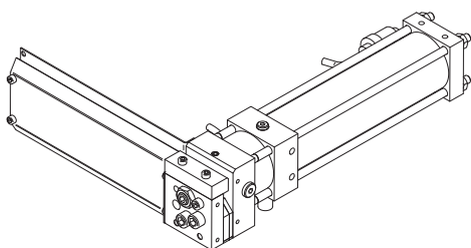
Машина отрезная

Для окон из ПВХ, дерева и алюминия



Машина отрезная (Pressta Eisele)

Описание	Н/уп	Артикул
Машина отрезная	1	9-38798-00-0-0
Принадлежности	Н/уп	Артикул
Масштаб с отметкой длины	1	6-25238-00-0-0
Отметка длины	1	6-25236-00-0-0



Машина отрезная (Reiplinger)

Описание	Н/уп	Артикул
Машина отрезная BeSt 40-GLSV 30 (вставка слева)	1	T-03050-00-0-0
Машина отрезная BeSt 40-GRSV 30 (вставка справа)	1	T-03050-00-0-0
Принадлежности	Н/уп	Артикул
Педаль для управления	1	T-03050-00-0-0
Двойной масштаб GU 2600 слева	1	T-03050-00-0-0
Двойной масштаб GU 2600 справа	1	T-03050-00-0-0
Линейка UNI-JET слева	1	T-03050-00-0-0
Линейка UNI-JET справа	1	T-03050-00-0-0





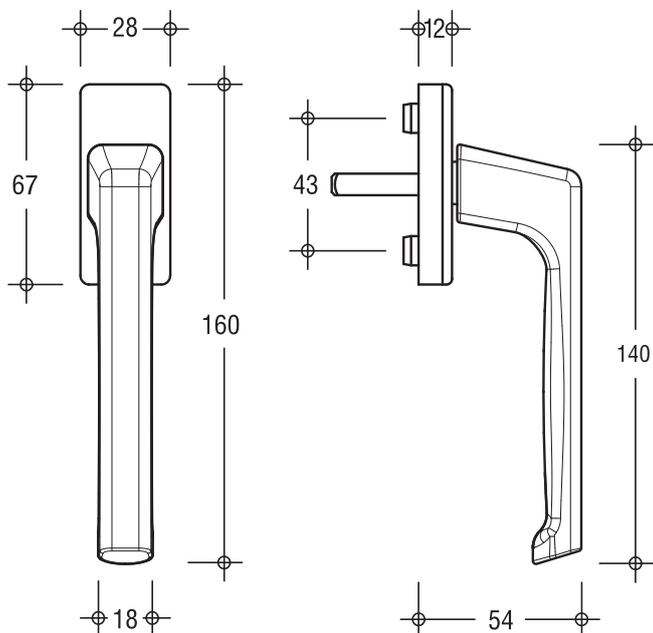
6.4 Оконные ручки

DIRIGENT	540
ADAGIO	544
MODENA	548
SOPRANO	550
SAN REMO	552
Принадлежности ручек	553

DIRIGENT



GU



Поворотные ручки DIRIGENT имеет чёткие линии и характерную форму. Элегантность и функциональность являются характерными признаками дизайна модели DIRIGENT.

Программа: внутренние и наружные ручки из алюминия для окон и балконных дверей из дерева, ПВХ и алюминия.

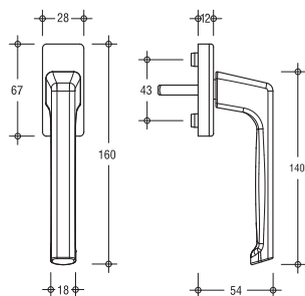
Технические данные	
Описание	Данные
Розетка внутри	28 x 67 мм
Фиксация	90° или 90° и 45° F/SP
Упорные кулачки	Ø 10 мм
Длина упорных кулачков	5 мм
Квадрат ручки	зафиксированный, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 или 7 x 43 мм
Запирание	F/Z одинаковое запирание
Крышка розетки	с возможностью поворота
Крепление	скрытое

DIRIGENT-F, DIRIGENT-F/SP

Пример артикула

Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

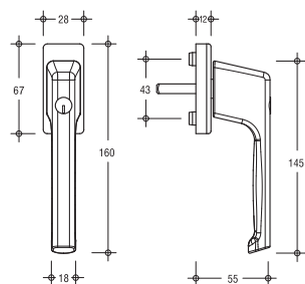
6-28072-25-0-□



DIRIGENT-F [1]

Исполнение	Н/уп	Артикул
25 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-28072-25-0-□
29 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-28072-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-28072-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-28072-38-0-□
43 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-28072-43-0-□

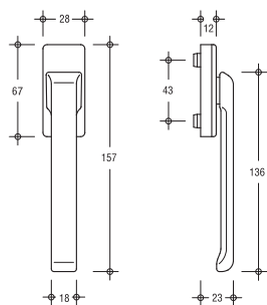
[1] также без штифта



DIRIGENT-F/Z [1]

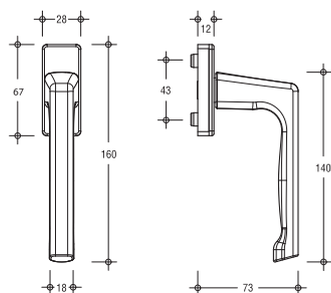
Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-28075-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-28075-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-28075-38-0-□

[1] также без штифта



DIRIGENT-F/F

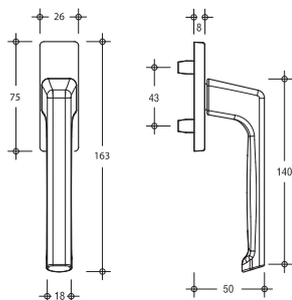
Исполнение	Н/уп	Артикул
Внутренняя, плоская	20	6-28101-00-0-□



DIRIGENT-F/H

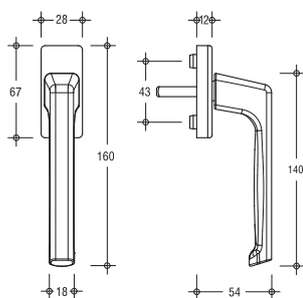
Исполнение	Н/уп	Артикул
Внутренняя, высокая	20	6-28102-00-0-□

DIRIGENT



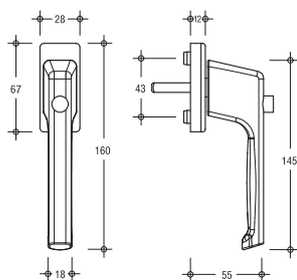
DIRIGENT-F/A

Исполнение	Н/уп	Артикул
Внешняя	20	6-25993-00-0-□



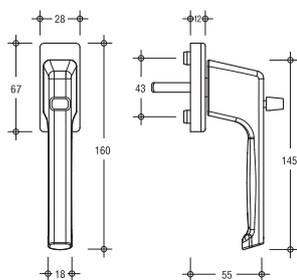
DIRIGENT-F/SP

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	6-28094-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	6-28094-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	6-28094-38-0-□



DIRIGENT-F/KD

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с кнопкой	20	6-30268-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с кнопкой	20	6-30268-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с кнопкой	20	6-30268-38-0-□



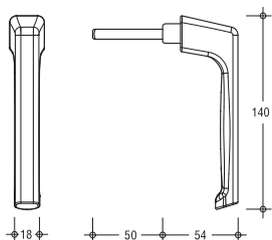
DIRIGENT-F/CHK

Исполнение	Н/уп	Артикул
Внутренняя, со швейцарским ночным замком	20	6-28096-00-0-□

Пример артикула

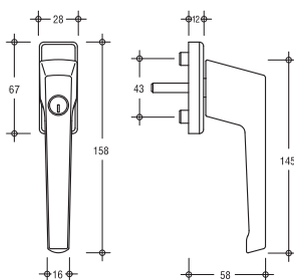
Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

6-25993-00-0-□



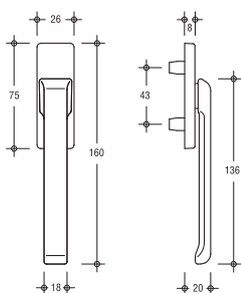
DIRIGENT-F/SG

Исполнение	Н/уп	Артикул
Ручка съёмная, внутренняя	20	8-00694-50-0-7



DIRIGENT-Откидная-поворотная

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, для откидных-поворотных окон, запираемая	20	6-31557-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, для откидных-поворотных окон, запираемая	20	6-31557-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, для откидных-поворотных окон, запираемая	20	6-31557-38-0-□



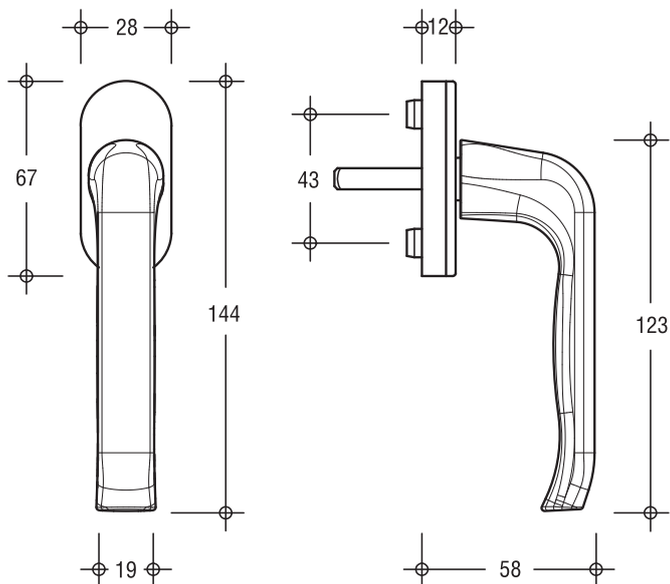
DIRIGENT-F/AF

Исполнение	Н/уп	Артикул
Внешняя, плоская	20	6-25223-00-0-□

ADAGIO



GU



Закругленные мягкие формы – определяющие элементы дизайна оконных ручек ADAGIO. Они приятны на ощупь и просты в эксплуатации.

Программа: ручки из алюминия для окон и балконных дверей из дерева, пластика и алюминия.

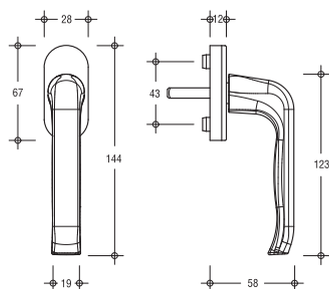
Технические данные	
Описание	Данные
Розетка внутри	28 x 67 мм (круглая)
Фиксация	90° или 90° и 45° F/SP
Упорные кулачки	Ø 10 мм
Длина упорных кулачков	5 мм
Квадрат ручки	Закреплённый, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 или 7 x 43 мм
Запирание	F/Z одинаковое запирание
Крышка розетки	с возможностью поворота
Крепление	скрытое

ADAGIO-F, ADAGIO-F/SP

Пример артикула

Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

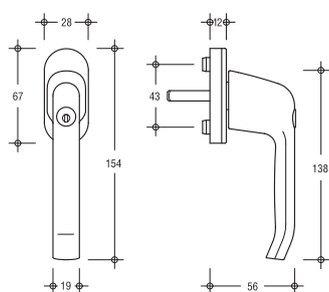
6-29548-29-0-□



ADAGIO-F [1]

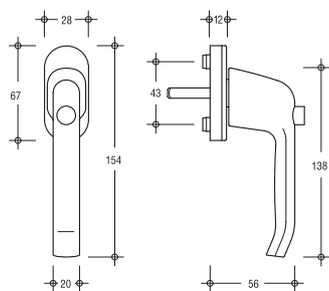
Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-29548-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-29548-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-29548-38-0-□

[1] также без штифта



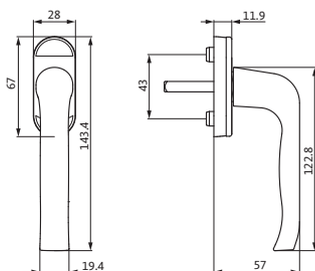
ADAGIO-F/Z

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-29549-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-29549-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-29549-38-0-□



ADAGIO-F/KD

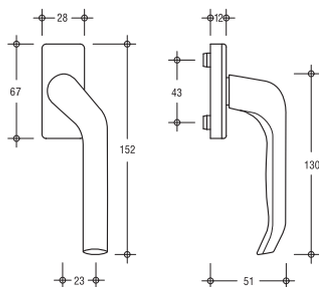
Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с кнопкой	20	6-29890-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с кнопкой	20	6-29890-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с кнопкой	20	6-29890-38-0-□



ADAGIO-F/SP

Исполнение	Артикул
33 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	6-31803-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	6-31803-38-0-□
43 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	6-31803-43-0-□

ADAGIO

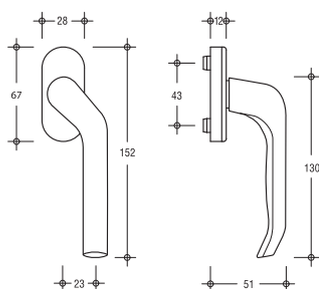


ADAGIO-F/G

Изогнутая внутренняя ручка для окон и балконных дверей, открывающихся наружу (поворотная створка)

Обозначение	Исполнение	Н/уп	Артикул
ADAGIO-F/G-LS	Изгиб DIN левый, розетка прямоугольная	20	6-31323-00-0-□
ADAGIO-F/G-RS	Изгиб DIN правый, розетка прямоугольная	20	6-31221-00-0-□

На изображении DIN левый

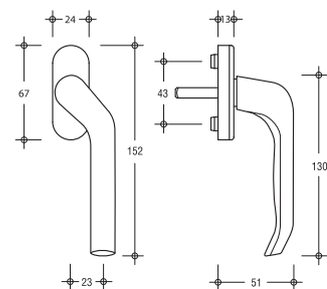


ADAGIO-F/G

Изогнутая внутренняя ручка для окон и балконных дверей, открывающихся наружу (поворотная створка)

Обозначение	Исполнение	Н/уп	Артикул
ADAGIO-F/G-LS	Изгиб DIN левый, розетка круглая	20	6-33636-00-0-□
ADAGIO-F/G-RS	Изгиб DIN правый, розетка круглая	20	6-33637-00-0-□

На изображении DIN левый

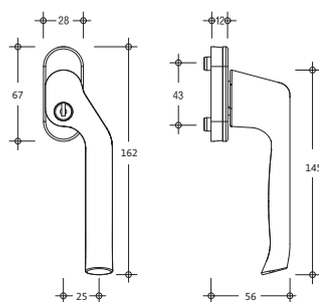


ADAGIO-F/G

Изогнутая внутренняя ручка для окон и балконных дверей, открывающихся наружу (поворотная створка)

Обозначение	Исполнение	Н/уп	Артикул
ADAGIO-F/G 24-LS	Изгиб DIN левый, розетка круглая	20	6-31441-38-0-□
ADAGIO-F/G 24-RS	Изгиб DIN правый, розетка круглая	20	6-31442-38-0-□

На изображении DIN левый



ADAGIO-F/GZ

Изогнутая внутренняя ручка для окон и балконных дверей, открывающихся наружу (поворотная створка)

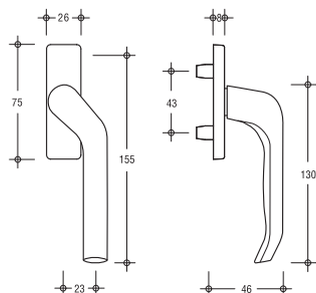
Обозначение	Исполнение	Н/уп	Артикул
ADAGIO-F/GZ-LS	Изгиб DIN левый, розетка круглая	20	6-33451-00-0-□
ADAGIO-F/GZ-RS с нажимным цилиндром	Изгиб DIN правый, розетка круглая	20	6-33452-00-0-□

На изображении DIN левый

Пример артикула

Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

6-31323-00-0-□

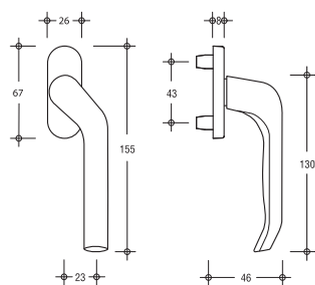


ADAGIO-F/AG

Изогнутая внешняя ручка для окон и балконных дверей, открывающихся вовнутрь (поворотная створка)

Обозначение	Исполнение	Н/уп	Артикул
ADAGIO-F/AG-LS	Изгиб DIN левый, розетка прямоугольная	20	6-32411-00-0-□
ADAGIO-F/AG-RS	Изгиб DIN правый, розетка прямоугольная	20	6-32412-00-0-□

На изображении DIN левый



ADAGIO-F/AG

Изогнутая внешняя ручка для окон и балконных дверей, открывающихся вовнутрь (поворотная створка)

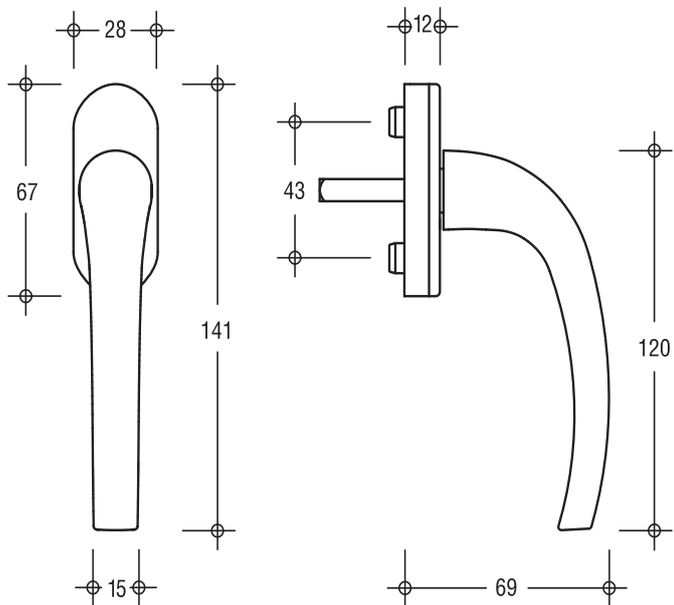
Обозначение	Исполнение	Н/уп	Артикул
ADAGIO-F/AG-LS	Изгиб DIN левый, розетка круглая	20	6-33634-00-0-□
ADAGIO-F/AG-RS	Изгиб DIN правый, розетка круглая	20	6-33635-00-0-□

На изображении DIN левый

MODENA



GU



Эстетичный дизайн оконных ручек MODENA отличается изогнутой формой. Комфорт в использовании и легкое управление гарантированы.

Программа: внутренние ручки из алюминия для окон и балконных дверей из дерева, пластика и алюминия.

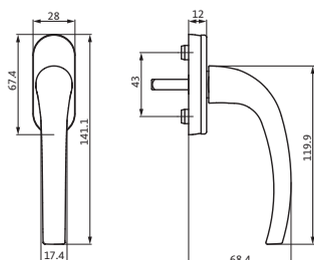
Технические данные	
Описание	Данные
Розетка внутри	28 x 67 мм
Фиксация	90° или 90° и 45° F/SP
Упорные кулачки	Ø 10 мм
Длина упорных кулачков	5 мм
Квадрат ручки	зафиксированный, 7 x 29, 7 x 33 или 7 x 38 мм
Запирание	F/Z одинаковое запирание
Крышка розетки	с возможностью поворота
Крепление	скрытое

MODENA-F, MODENA-F/SP

Пример артикула

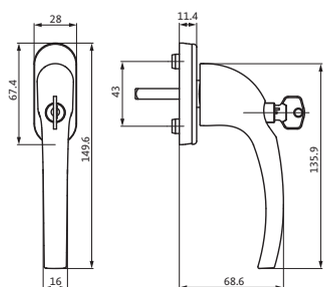
Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

6-31977-25-0-□



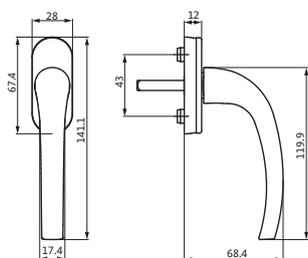
MODENA-F

Исполнение	Н/уп	Артикул
25 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-31977-25-0-□
29 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-31977-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-31977-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя	20	6-31977-38-0-□



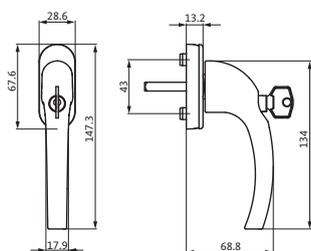
MODENA-F/Z

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-31978-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-31978-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-31978-38-0-□



MODENA-F/SP

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	6-32319-33-0-□



MODENA-F/Z 100

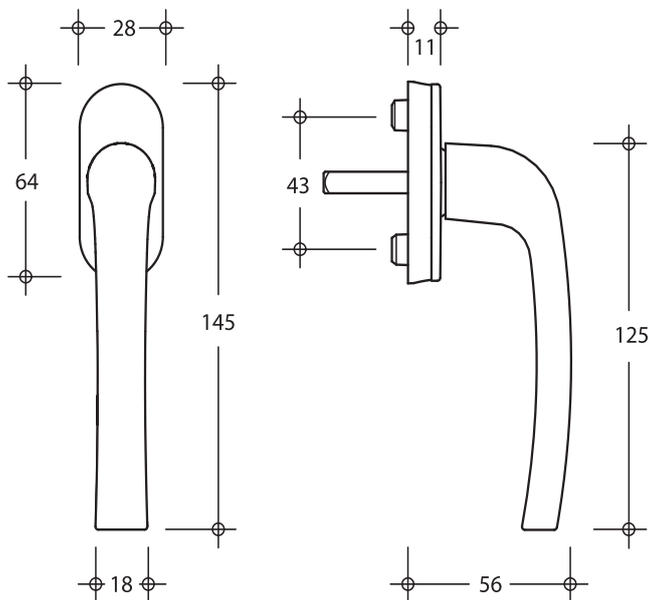
Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-34397-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-34397-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	6-34397-38-0-□

Проверено согласно EN 1627 при 100 Нм на разрыв и скручивание

SOPRANO



GU



Ручка SOPRANO, выполненная в современном дизайне, завершает модельный ряд поворотных ручек. Благодаря современному функциональному стилю ее очень удобно держать.

Программа: внутренние ручки из алюминия для окон и балконных дверей из дерева, пластика и алюминия.

Технические данные

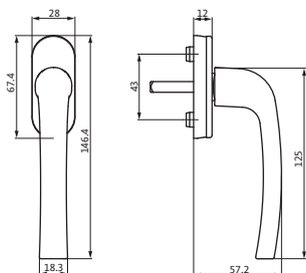
Описание	Данные
Розетка внутри	28 x 64 мм
Фиксация	90° или 90° и 45° F/SP
Упорные кулачки	Ø 10 мм
Длина упорных кулачков	5 мм
Квадрат ручки	зафиксированный, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 или 7 x 43 мм
Запирание	F/Z одинаковое запирание
Крышка розетки	с возможностью поворота
Крепление	скрытое

SOPRANO-F, SOPRANO-F/SP

Пример артикула

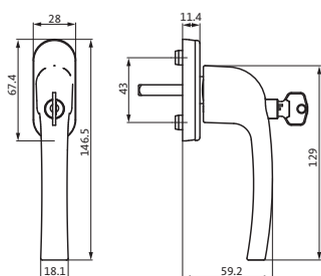
Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

U-71984-13-0-□



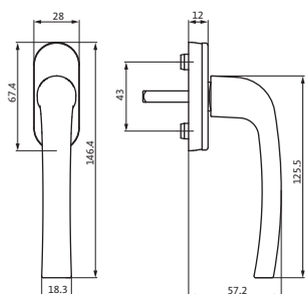
SOPRANO-F

Исполнение	Н/уп	Артикул
13 мм квадрат ручки, внутренняя	20	U-71984-13-0-□
25 мм квадрат ручки, внутренняя	20	U-71984-25-0-□
29 мм квадрат ручки, внутренняя	20	U-71984-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя	20	U-71984-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя	20	U-71984-38-0-□
43 мм квадрат ручки, внутренняя	20	U-71984-43-0-□



SOPRANO-F/Z

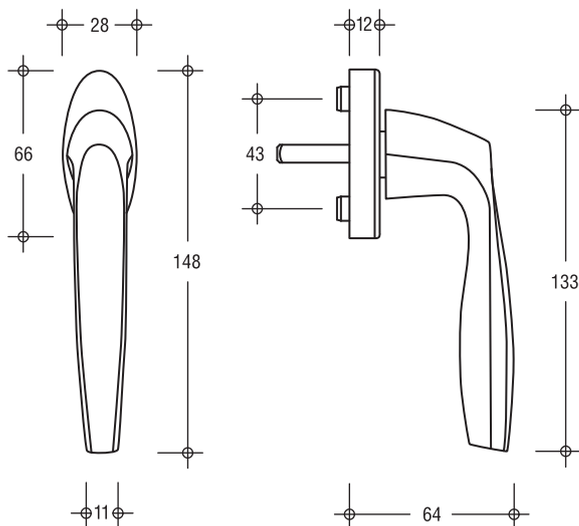
Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	U-71987-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	U-71987-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	20	U-71987-38-0-□



SOPRANO-F/SP

Исполнение	Н/уп	Артикул
29 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	U-71970-29-0-□
33 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	U-71970-33-0-□
38 мм квадрат ручки, внутренняя, 45° фиксация	20	U-71970-38-0-□

SAN REMO

SAN REMO-F, SAN REMO-F/SP

Плавная, но выразительная структура отличает оконные ручки SAN REMO – они приятны на ощупь и оптимальны в эксплуатации.

Программа: внутренние ручки из алюминия для окон и балконных дверей из дерева, пластика и алюминия.

Технические данные

Описание	Данные
Розетка внутри	28 x 66 мм
Фиксация	90° или 90° и 45° F/SP
Упорные кулачки	не регулируется, Ø 10 мм
Длина упорных кулачков	5 мм
Штифт	не регулируется, квадрат 7 x 29, 7 x 33 или 7 x 38 мм
Запирание	F/Z одинаковое запирание
Крышка розетки	с возможностью поворота
Крепление	скрытое

Стандартное исполнение

Обозначение	Исполнение	Артикул
SAN REMO-F	29 мм квадрат ручки, внутренняя	G-21608-29-0-□
	33 мм квадрат ручки, внутренняя	G-21608-33-0-□
	38 мм квадрат ручки, внутренняя	G-21608-38-0-□
SAN REMO-F/Z	29 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	G-21609-29-0-□
	33 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	G-21609-33-0-□
	38 мм квадрат ручки, внутренняя, с нажимным цилиндром	G-21609-38-0-□

Специальные варианты исполнения

Обозначение	Исполнение	Артикул
SAN REMO-F/SP	Внутренняя, 45° фиксация	6-32363-33-0-7

Пример артикула

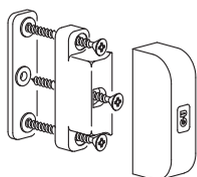
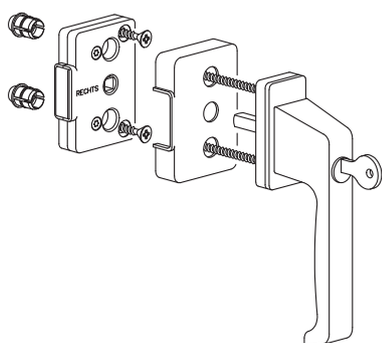
Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

G-21608-29-0-□

Принадлежности ручек



Ручка-замок



Безопасность поворотных и поворотно-откидных окон с возможностью дополнения

Здесь речь идет об эффективной защите от взлома, которая легко устанавливается. Запираемая поворотная ручка блокирует оконный замок. При повреждении стекла или просверливании оконной рамы замок не может быть открыт снаружи.

Металлический ригель с выходом 18 мм запирает в прочный корпус. Это обеспечивает эффективную защиту против вынимания оконной створки. Запираемая ручка и ручка-замок в комбинации достигают высокого уровня противовзломности.

Ручка-замок устанавливается дополнительно на поворотные и поворотно-откидные створки с передачей с дормасом 15 мм. Подгонка толщины перекрытия происходит с помощью соответствующих подкладок.

Ручка-замок служит дополнительным запирающим створки окна.

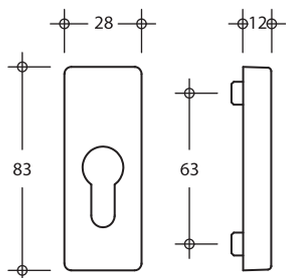
Простой монтаж – ручка-замок прикручивается на створку под поворотной ручкой, затем на раме устанавливается корпус ригеля и надежно прикручивается шурупами. Инструкция по установке прилагается.

Комплект ручка-замок с ручкой DIRIGENT F/Z	
Поверхность	Артикул
EV1/F1	K-14662-00-0-1
Темно-коричневый	K-14662-00-0-5
Белый (RAL 9016)	K-14662-00-0-7

Необходимое место сбоку		
Материал	Фальцлюфт	Ширина перекрытия на створке
Деревянные окна	4 мм	26 мм
	Еврофальц	23 мм
Окно ПВХ	20 / 22 мм	22 мм

Содержание комплекта K-14662-00-0-□	
Количество	Описание
1	Поворотная ручка DIRIGENT F/Z, запираемая
1	Квадратный штифт 7 x 75 мм
1	Ручка-замок
1	Накладка для ручки-замка
2	Втулка для Ø 10 мм
2	Втулка для Ø 12 мм
1	Корпус ригеля
1	Накладка для корпуса ригеля
1	Подкладка 3 мм
1	Подкладка 4 мм
1	Подкладка 5 мм
1	Подкладка 6 мм
7	Срах-винты впотай 5 x 55 мм

Принадлежности ручек

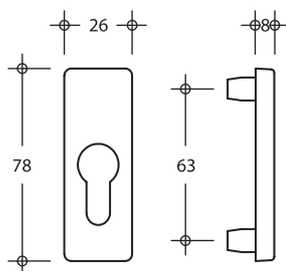


Розетка PZ

Внутренняя, с PZ-отверстиями и штифтами Ø 10 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Розетка PZ прямоугольная	20	K-17205-02-0-□
Розетка PZ овальная	20	K-17204-02-0-□
Розетка RZ прямоугольная R2	20	K-17205-03-0-□
Розетка RZ овальная R2	20	K-17204-03-0-□

Исполнение: розетка PZ прямоугольная

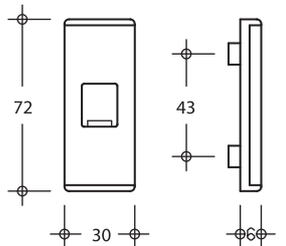


Розетка PZ/A снаружи

Внешняя, с PZ-отверстием и кулачками с резьбой Ø 10 мм

Описание	Н/уп	Артикул
Розетка PZ/A прямоугольная	20	9-43605-02-0-□
Розетка PZ/A овальная	20	9-43582-02-0-□
Розетка RZ/A прямоугольная R2	20	9-43605-03-0-1
Розетка RZ/A овальная R2	20	9-43582-03-0-1

Исполнение: розетка PZ/A прямоугольная



Накладная розетка/F

Внутренняя - плоская, со сдвижной крышкой для ручки съемной

	Н/уп	Артикул
	20	6-24913-00-0-□



Втулка-адаптер

Для увеличения диаметра резьбового штифта с Ø 10 до Ø 12 мм

	Н/уп	Артикул
	100	9-40496-00-0-0

Пример артикула

Цвет 1 (серебряный),
5 (коричневый) или 7 (белый)

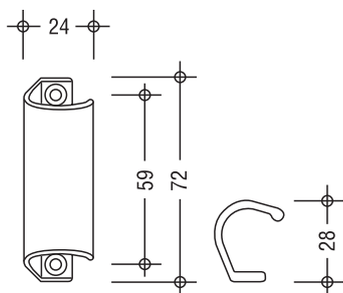
K-17205-02-0-□

Принадлежности ручек



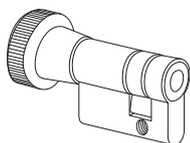
Квадрат ручки 7 мм

Длина квадрата ручки в мм	Толщина створки в мм	Н/уп	Артикул
<56	70	20	9-26874-16-0-1
118	56 – 68	20	9-26874-56-0-1
131	69 – 80	100	9-26874-69-0-1
143	81 – 92	20	9-26874-81-0-1



Ручка-тянучка внешняя

	Н/уп	Артикул
	50	9-22921-00-0-□



Ночное запирание

Описание	Н/уп	Артикул
Дорнмас 25-50 мм	10	К-13282-00-0-□



Винты с потайной головкой М5 Для крепления поворотной ручки

Размеры	Управление изнутри для длины квадрата ручки в мм	Н/уп	Артикул
M5 x 40	29 и 33	400	9-13255-40-0-1
M5 x 50	38	400	9-13255-50-0-1
Размеры	Двухстороннее управление для толщины створки	Н/уп	Артикул
M5 x 60	50 – 54	400	9-13255-60-0-1
M5 x 65	55 – 59	400	9-13255-65-0-1
M5 x 70	60 – 64	400	9-13255-70-0-1
M5 x 75	65 – 69	400	9-13255-75-R-1
M5 x 80	70 – 74	400	9-13255-80-0-1
M5 x 85	75 – 80	400	9-13255-85-R-1



Авторское право

© Все иллюстрации и тексты в настоящей публикации охраняются авторским правом. Права на иллюстрации принадлежат группе предприятий Gretsch-Unitas, если в списке авторов иллюстраций не указано иное. Любое использование защищенного авторским правом материала без согласия правообладателей запрещено.

Список иллюстраций

Страница 2, фото опубликовано с разрешения kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Издатель

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3 | D-71254 Ditzingen
Тел. + 49 7156 301-0 | Факс + 49 7156 301-293
www.g-u.com



ОКОННАЯ ТЕХНИКА
ДВЕРНАЯ ТЕХНИКА
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschlage
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Тел. +49 7156 301-0
факс +49 7156 301-77980

www.g-u.com

WP00081-I4-I-1 04/2017

Превосходство с системой

