

Оконные и дверные технологии



Roto AL Designo

Скрытая фурнитура для алюминиевых окон и дверей

Руководство по монтажу, обслуживанию и
эксплуатации.



Выходные данные

Авторское право: июль 2015

Roto Frank AG (Рото Франк АГ)
Оконные и дверные технологии

Вильхельм-Франк-Платц, 1
(Wilhelm-Frank-Platz 1)
70771 Лайнфельден-Эхтердинген
(70771 Leinfelden-Echtingen)
Германия

Телефон +49 711 7598 0
Факс +49 711 7598 253
info@ROTO-FRANK.COM

www.roto-frank.com



2 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.



Общая информация

Информация по настоящему руководству	7
Целевые группы и их ответственность	9
Обязанность целевых групп по предоставлению инструкций	10
Условные обозначения по технике безопасности	11
Ограничение ответственности	12



Безопасность

Использование по назначению	13
Указания по надлежащему применению для конечных потребителей	14
Правила техники безопасности	15
Правила техники безопасности для конечных потребителей	16
Указания по применению	17
Резьбовое соединение / зажим	18



Информация о продукте

Общие свойства фурнитуры	19
Диаграммы применения	20
Минимальная ширина и высота створок	26



Информация о продукте

Пояснения к главе «Обзор фурнитуры»	27
Профилезависимые элементы	28
Поворотно-откидная, поворотная, откидная фурнитура и фурнитура TiltFirst	28
Поворотно-откидная фурнитура Ножницы 390	30
Поворотно-откидная фурнитура	32
Поворотно-откидная фурнитура RC2	34
Поворотно-откидная фурнитура RC3	36
Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку	40
Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку RC2	42
Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку RC3	46
Поворотная фурнитура	50
Поворотная фурнитура RC2	52
Поворотная фурнитура RC3	54
Поворотная фурнитура с проходными ножницами	56
Поворотная фурнитура с проходными ножницами RC2	58
Поворотная фурнитура с проходными ножницами RC3	60
Откидная фурнитура, ручка вверху	62



Откидная фурнитура, ручка вверху RC2	64
Откидная фурнитура, ручка вверху RC3	66
Штульповая фурнитура	68
Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L)	74
Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L) RC2	76
Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L) RC3	78
Профилезависимые элементы	81
Поворотно-откидная, поворотная фурнитура на 180 кг	81
Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг	82
Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг RC2	84
Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг RC3	86
Поворотная фурнитура на 180 кг	88
Поворотная фурнитура на 180 кг RC2	90
Поворотная фурнитура на 180 кг RC3	92
Принадлежности	94
Шаблоны, тяги и инструмент	97

**Монтаж**

Размеры отверстий для сверления и фрезерования	100
Рама / створка	100
Общие правила техники безопасности	102
Фиксирующие винты/установочные винты/запорные детали	102
Створка	103
Монтаж насадочного / передаточного механизма	103
Монтаж средних запоров, EU MV, Т-захватов	104
Монтаж ограничителя откidyвания ножниц 500 / 735	105
Монтаж ножниц 390	106
Монтаж нижней петли	108
Рама	110
Установка прижимной планки для ножниц 390	110
Монтаж нижней петли на раме	111
Соединение створки и рамы	112
Ножницы DK 390	112
DK, TF, DF - ножницы 500, ножницы 735	114
DK, TF - ножницы 500, ножницы 735	115
DF	116
DF с проходными ножницами	117
KFo	118
ST – пассивная створка	121
Принадлежности	123
Монтаж и настройка разгрузителя петель	123
Монтаж ограничителя поворота	125
Монтаж ограничителя поворота (с торможением створки, с демпфером) – размер 1	126



Монтаж ограничителя поворота (с торможением створки , с демпфером)	
– размер 2	127
Монтаж защелки	128
Монтаж блокиратора поворота, инструкция по монтажу	
дополнительных ножниц	129
Монтаж блокировки передачи DK	130
Обработка тяг	131

Монтажные чертежи

Общие сведения	132
Запоры	132
Обозначения на алюминиевом оконном элементе	133
Сведения о профиле	134
Специальные указания по штульповым профилям	135
Условные знаки	138
Размеры и позиционирование	139
Ножницы DK 390	139
DK	140
DK RC2	141
DK RC3	142
Дополнительные ножницы DK	143
TF, KFs	144
TF, KFs RC2	145
TF, KFs RC3	146
Дополнительные ножницы TF	147
DF	148
DF RC2	149
DF RC3	150
DFk	151
DFk RC2	152
DFk RC3	153
KFo	154
KFo RC2	155
KFo RC3	156
ST	157
ST RC2	158
ST RC3	159
ST – высота передачи ST и ST-K, пассивные створки	160
ST – высота передачи ST-A и ST-R, пассивные створки	161
DK 180 кг	162
DK 180 кг RC2	163
DK 180 кг RC3	164
Дополнительные ножницы DK 180 кг	165
DF 180 кг	166
DF 180 кг RC2	167
DF 180 кг RC3	168
Обработка отверстий под накладную поводковую ручку	169
DK, TF, DF, KFs, KFo	169
Обработка отверстий под врезной редуктор	170
DK, TF, DF, KFs	170
KFo	171



Регулировка

Пояснение к главе «Регулировка»	172
Запорная цапфа	173
Давление прижима DK, DF, TF	173
Нижняя петля на створке / ножницы 500 / ножницы 735 / проходные поворотные ножницы.....	174
Регулировка по горизонтали / по высоте DK, TF, DF, KFs	174
Ножницы 390 / проходные ножницы / Поворотная петля на створке 175	
Регулировка по горизонтали DK, регулировка по высоте / прижиму KFo	175



Эксплуатация

Указания по эксплуатации	176
Положение ручки для поворотно-откидной фурнитуры	176
Указания по эксплуатации для конечного потребителя	177
Положение ручки для поворотно-откидной / фурнитуры TiltFirst	177
Устранение неполадок	178



Обслуживание

Обслуживание	179
Точки смазывания Roto AL Designo	180
Осмотр и уход	181
Сохранение качества покрытия	182



Демонтаж

Оконная ручка, врезной редуктор, разгрузитель петель	184
Створка	185
DK, TF – ножницы 500	185
DK, TF – ножницы 735	186
ST – пассивная створка	187



Транспортировка

Транспортировка, упаковка, хранение	190
Осмотр после транспортировки и средства защиты при транспортировке	191



Утилизация

Утилизация оконной фурнитуры	192
---	------------





Данное руководство содержит важную информацию и указания, а также диаграммы применения (макс. размеры и вес створок) и инструкции по сборке для установки фурнитуры.

Кроме того, данное руководство содержит обязательные требования, обеспечивающие соблюдение обязанности по предоставлению инструкций вплоть до конечного потребителя.

Приведенные в данном руководстве предписания и информация распространяются на системы фурнитуры Roto AL Designo.

Кроме данного руководства по монтажу, обслуживанию и эксплуатации действуют следующие документы:

- Каталог
- Директива TDBK общества по контролю качества замков и фурнитуры
- Директива VHBH общества по контролю качества замков и фурнитуры
- Директива «Требования и указания для конечных потребителей» (VHBE) общества по контролю качества замков и фурнитуры V

Пожалуйста, храните данное руководство в местах, обеспечивающих быстрый доступ к нему.

Прочие условные знаки

Для выделения указаний к действию, результатов, списков, ссылок и других элементов в данном руководстве используются следующие символы:

Символ	Символ
	Створка
	Рама
	Отверстия
	Элементы фурнитуры
	Последовательность действий
	Шаги выполнения действий
	Список (первая иерархия)
	Список без определенной последовательности (вторая иерархия)
	(перекрестные) ссылки в таблицах

Условные обозначения	Пояснение
Материал	
	Алюминий
Типы открытия Tilt&Turn	
	поворнуть
	поворнуть и откинуть
	откинуть
Название таблицы	
	Ширина створки
	Высота створки

Общая информация

Информация по настоящему руководству

Сокращение	Пояснение
Abb.	Рисунок
D, DF	Фурнитура поворотных створок
DB	Ограничитель поворота
DFk	Поворотная фурнитура с соединяемыми складными ножницами
DIN	Исполнение слева (L) или справа (R)
DK	Поворотно-откидная фурнитура
ELG	Передаточный механизм
EU	Угловой переключатель
FB	Ширина створки
FH	Высота створки
FG	Вес створки
FL	Фальцлюфт
GH	Высота ручки
K, KF	Фурнитура откидных створок
KFo	Фурнитура откидных створок, ручка вверху
KFs	Фурнитура откидных створок, ручка сбоку
кг	Килограмм
L	Слева
LA	Комплект до 150 кг
LG	Длина
макс.	Максимум
мм	Миллиметр
MV	Средний запор
o. Abb.	Без изображения
Поз.	Позиция
QM	Управление качеством
R	Справа
RBi	Внутренняя ширина рамы
RC2	Класс прочности 2
RC3	Класс прочности 3
RHi	Внутренняя высота рамы
SH	Безопасность
SP	Блокировка включения
ST	Внутренняя передача штульповой створки
ST-A	Накладная передача штульповой створки
ST-K	Штульповый шпингалет
ST-R	Передача штульповой створки – шибер
SW	Зев ключа
T 10	Обозначение передачи «звездочка», например, Torx 10
T1	Обозначение тяги, например, тяга 1
TF	Фурнитура TiltFirst
VE	Упаковочная единица

Рисунки начерчены для правой стороны DIN. Все размеры указаны в мм.
Присутствуют иные значения другой системы единиц.

Авторское право

Содержание данного руководства защищено авторским правом. Его применение допускается с целью установки фурнитуры. Все прочие виды применения должны быть осуществлены с письменного согласия фирмы-производителя.



Информация в данном документе адресована следующей целевой группе:

Предприятия розничной торговли фурнитурой

Целевая группа «Предприятия розничной торговли фурнитурой» включает в себя все компании / лица, которые закупают фурнитуру у производителя фурнитуры в целях продажи, не предпринимая ее изменение или монтаж.

Производители окон и застекленных дверей

Целевая группа «Производители окон и застекленных дверей» включает в себя все компании / лица, которые закупают фурнитуру у производителя или предприятий розничной торговли фурнитурой в целях ее установки в окнах или застекленных дверях.

Предприятия розничной торговли строительными**элементами / монтажное предприятие**

Целевая группа «Предприятия розничной торговли строительными элементами» включает в себя все компании / лица, которые закупают окна и / или застекленные двери у производителей окон и застекленных дверей в целях их перепродажи и установки на строительном объекте, при этом не изменяя окна или застекленные двери.

Целевая группа «Монтажное предприятие» включает в себя все компании / лица, которые закупают окна и / или застекленные двери у производителей окон и застекленных дверей или у предприятий розничной торговли строительными элементами в целях их установки на строительном объекте, при этом не изменяя окна или застекленные двери.

Застройщик

Целевая группа «Застройщик» включает в себя все компании / лица, которые размещают заказ на производство окон и / или застекленных дверей для установки на своем строительном объекте.

Конечный потребитель

Целевая группа «Конечный потребитель» включает всех лиц, которые эксплуатируют окна и / или застекленные двери.

**УКАЗАНИЕ!**

Каждая целевая группа должна в полном объеме выполнить свою обязанность по предоставлению инструкций.

Если в дальнейшем не установлено иное, то предоставление документации и информации может осуществляться, например, в печатном виде, на диске или через Интернет.

Ответственность предприятий розничной торговли фурнитурой

Предприятия розничной торговли фурнитурой предоставляют производителю окон и застекленных дверей следующие документы:

- Каталог
- Руководство по монтажу, обслуживанию и эксплуатации
- Предписания в отношении крепления несущих элементов поворотной/поворотно-откидной фурнитуры (TBDK)
- Требования/указания по продукту и ответственности (VHBN)
- Требования/указания для конечных потребителей (VHBE)

Ответственность производителя окон и застекленный дверей

Производитель окон и застекленных дверей должен предоставить предприятиям розничной торговли строительными элементами или застройщику следующую документацию, даже если привлечен субподрядчик (монтажное предприятие):

- Руководство по монтажу, обслуживанию и эксплуатации
- Предписания в отношении крепления несущих элементов поворотной/поворотно-откидной фурнитуры (TBDK)
- Требования/указания по продукту и ответственности (VHBN)
- Требования/указания для конечных потребителей (VHBE)

Он должен позаботиться о том, чтобы в распоряжении конечного потребителя находились предусмотренные для него документация и информация в печатном виде.

Ответственность предприятий розничной торговли строительными элементами / монтажного предприятия

Предприятия розничной торговли строительными элементами должны предоставить застройщику следующую документацию, даже если привлечен субподрядчик (монтажное предприятие):

- Руководство по обслуживанию и эксплуатации (с акцентом на фурнитуру)
- Требования/указания по продукту и ответственности (VHBN)
- Требования/указания для конечных потребителей (VHBE)

Ответственность застройщика

Застройщик должен предоставить конечному потребителю следующую документацию:

- Руководство по обслуживанию и эксплуатации (с акцентом на фурнитуру)
- Требования/указания для конечных потребителей (VHBE)



Правила техники безопасности обозначены в данном руководстве условными знаками. Текст указаний по технике безопасности начинается с сигнального слова, выражающего степень опасности.

**ОПАСНОСТЬ!**

Данное сочетание условного знака и сигнального слова указывает на наличие непосредственной опасности, игнорирование которой может привести к смерти или тяжелым травмам.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Данное сочетание условного знака и сигнального слова указывает на наличие потенциальной опасности, игнорирование которой может привести к смерти или тяжелым травмам.

**ОСТОРОЖНО!**

Данное сочетание условного знака и сигнального слова указывает на наличие потенциальной опасности, игнорирование которой может привести к легким или средним телесным повреждениям.

**УКАЗАНИЕ!**

Данное сочетание условного знака и сигнального слова указывает на наличие потенциальной опасности, игнорирование которой может привести к материальному ущербу или ущербу окружающей среде.

Общая информация

Ограничение ответственности

Все указания и предписания настоящего руководства разработаны с учетом действующих норм и правил, уровня современного развития технологий и многолетнего опыта.

Производитель фурнитуры не несет ответственности за ущерб, наступивший вследствие:

- Несоблюдения данного монтажного руководства и всех документов и действующих в отношении продукта директив (см. главы: Безопасность , Использование по назначению).
- В результате применения не по назначению / неверного применения (см. главы: Безопасность , Использование по назначению).
- Недостаточной информированности, а также несоблюдения указаний по монтажу и диаграмм применения.
- Повышенного загрязнения.

Претензии третьих лиц к изготовителю фурнитуры в отношении ущерба, вызванного ошибочной эксплуатацией и несоблюдением обязанности по предоставлению инструкций предприятиями розничной торговли фурнитурой, производителями окон и застекленных дверей, предприятиями розничной торговли строительными элементами или застройщиками будут перенаправлены соответственно виновной стороне.

Кроме того, действуют указанные в договоре поставки обязательства, общие условия заключения сделок, условия поставки производителя фурнитуры, а также действующие на момент заключения договора нормы законодательства.

Гарантия распространяется только на оригинальные детали Roto.

Фирма оставляет за собой право внесения изменений с целью оптимизации потребительских свойств продукции и ее модернизации.



Поворотная и поворотно-откидная фурнитура согласно данному определению представляет собой крепежную, поворотную и поворотно-откидную фурнитуру для окон и застекленных дверей в надземном строительстве. Она служит для перевода створки окна и застекленной двери посредством воздействия на ручку в открытое или в откинутое положение, ограничиваемое «ножничной» конструкцией. Поворотная и поворотно-откидная фурнитура может использоваться в вертикально установленных окнах и застекленных дверях из алюминия. Поворотная и поворотно-откидная фурнитура с точки зрения данного определения обеспечивает закрывание или перевод окна и застекленной двери в различные положения для проветривания. При закрытии створки, как правило, требуется приложить определенное усилие для преодоления сил противодействия, возникающих в результате сжатия уплотнения.

Для правильной эксплуатации необходимо также выполнять требования и предписания для данной продукции, указанные в следующих документах:

- данное руководство по монтажу, обслуживанию и эксплуатации
- каталоги продукции
- предписания и указания производителей профиля и металлоконструкций (например, профилей из легкого металла и т.д.)
- директивы TBDK, VHBN и VHBE общества по контролю качества замков и фурнитуры
- все действующие национальные нормы и правила

Любое применение, нарушающее или игнорирующее требования и указания, изложенные в вышеперечисленных документах, признается неверным.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность при неправильном обращении!

Неправильное использование и неквалифицированный монтаж могут привести к возникновению опасных ситуаций.

- Не использовать комплекты фурнитур, которые не были одобрены производителем фурнитуры.
- Не применять неоригинальные аксессуары или аксессуары, которые не были одобрены производителем фурнитуры.

Безопасность

Указания по надлежащему применению для конечных потребителей

Поворотная и поворотно-откидная фурнитура

Окна или застекленные двери, оснащенные поворотной или поворотно-откидной фурнитурой, могут переводиться путем воздействия на ручку в открытое или откинутое положение, ограничиваемое «ножничной» конструкцией.

При закрытии створки и запирании фурнитуры, как правило, необходимо приложить определенное усилие для преодоления сил противодействия, возникающих в результате сжатия уплотнения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования или причинения материального ущерба при ненадлежащем открытии и закрытии окон!

Ненадлежащее открытие и закрытие створок окон может привести к тяжелым травмам или значительному материальному ущербу. Поэтому:

- Убедитесь, что створка при закрытии не бьется о раму или другую створку.
- Позаботьтесь о том, чтобы створка на своем пути до полного закрывания передвигалась вручную и подводилась к раме с минимальной скоростью.
- Позаботьтесь о том, чтобы исключить неконтролируемое захлопывание или распахивание створки.

Любое ненадлежащее применение или применение и использование продукции в иных целях признается неправильным и может привести к возникновению опасных ситуаций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность при неправильном обращении!

Неправильное использование окон и застекленных дверей может привести к возникновению опасных ситуаций.

В частности, запрещается:

- Помещать посторонние предметы между створкой окна/застекленной двери и рамой.
- Сознательно размещать или допускать по неосторожности действие на створку окна/застекленной двери дополнительной нагрузки.
- Умышленное или неконтролируемое захлопывание или чрезмерный прижим створок окна или застекленной двери к откосу. Это может привести к разрушению фурнитуры, материалов рамы или других отдельных деталей окна или застекленных дверей.

Любые претензии в связи с причинением ущерба вследствие ненадлежащего применения исключены.

Безопасность

Правила техники безопасности

Поворотная и поворотно-откидная фурнитура, предупредительные знаки, отражающиеся на безопасности



Всегда принимайте во внимание следующие знаки и их значение во избежание несчастных случаев, травм и материального ущерба.

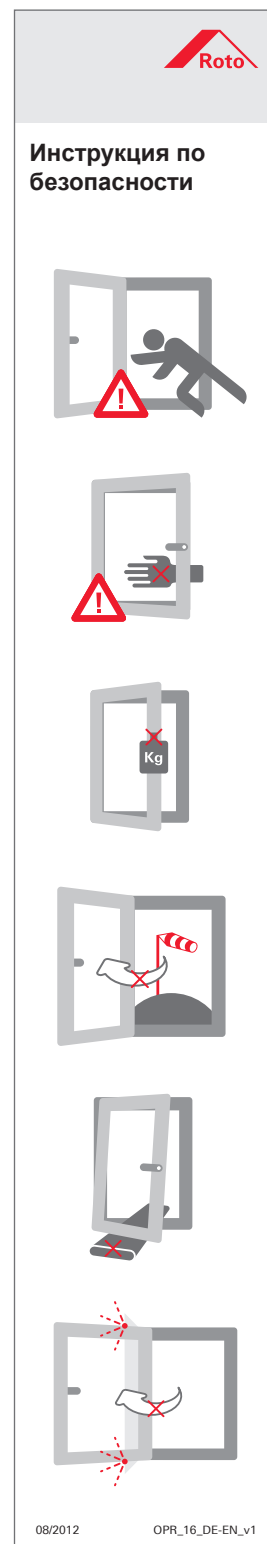
Условный знак	Значение
	ОПАСНОСТЬ! Опасность получения травмы вследствие падения из открытого окна или застекленной двери. <ul style="list-style-type: none">■ Соблюдайте осторожность при выполнении действий вблизи открытых окон и застекленных дверей.■ Не допускайте детей и лиц, не способных оценить степень риска, к опасным зонам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования вследствие защемления частей тела в отверстии между створкой и рамой. <ul style="list-style-type: none">■ При закрытии окон и застекленных дверей не допускать попадания рук между створкой и рамой и всегда соблюдать осторожность.■ Не допускайте детей и лиц, не способных оценить степень риска, к опасным зонам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования и причинения материального ущерба вследствие создания дополнительной нагрузки на створку <ul style="list-style-type: none">■ Не допускать дополнительной нагрузки на створку.
	ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования вследствие воздействия ветра <ul style="list-style-type: none">■ Избегать воздействия ветра на открытую створку.■ При наличии ветра и сквозняка закрыть и запереть створку окна и застекленной двери.
	ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования и причинения материального ущерба вследствие попадания посторонних предметов между створкой и рамой <ul style="list-style-type: none">■ Не допускать попадания посторонних предметов между створкой и рамой.
	ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования и причинения материального ущерба вследствие прижима створки к краю стены (откосу стены) <ul style="list-style-type: none">■ Не допускать чрезмерного прижимания створки к краю стены (откосу стены).

Безопасность

Правила техники безопасности для конечных потребителей

Поворотная и поворотно-откидная фурнитура, предупредительные знаки, отражающиеся на безопасности

Следующие условные знаки могут быть размещены на окнах и застекленных дверях в целях обеспечения безопасности конечных потребителей. Данные знаки должны всегда иметь читаемый вид. Наклейки необходимо заказывать отдельно (OPR_16_DE-EN).





Максимальный размер и вес створок

Имеющиеся в документации по продукции производителя фурнитуры технические данные, диаграммы применения и порядок соединения конструктивных элементов содержат значения максимального веса и размера створок. Вес створки рассчитывается по элементу конструкции с минимальной предельной нагрузкой.

- Перед применением электронных данных, в частности, в программах расчета параметров окон, проверить их соответствие техническим данным, диаграммам применения и порядку соединения конструктивных элементов.
- Не превышать максимально допустимые размеры и вес створок. При возникновении вопросов обращаться к производителю фурнитуры.

Указания производителя профиля

Производитель окон и застекленных дверей должен обеспечить соблюдение всех заданных размеров (например, зазоры уплотнителей или расстояние между точками запирания). Кроме того, он должен регулярно и непрерывно обеспечивать их соблюдение и контролировать их, в частности, при первом использовании новых деталей фурнитуры, при производстве, вплоть до установки окна.



УКАЗАНИЕ!

Элементы фурнитуры разработаны таким образом, что позволяют регулировать системные размеры, зависящих от фурнитуры. Если отклонение от этих размеров обнаружено уже после окончательного монтажа окон, то производитель фурнитуры не несет ответственности за дополнительные расходы, которые могут возникнуть.

Подбор комплекта фурнитуры

Фурнитура для противовзломных окон и застекленных дверей должна выполнять особые требования.

Для окон и застекленных дверей, планируемых для использования в помещениях с повышенным уровнем влажности или в условиях содержания в воздухе агрессивных, вызывающих коррозию примесей, требуется фурнитура, отвечающая специальным требованиям.

Устойчивость окон и застекленных дверей к ветровым нагрузкам в закрытом и запертом состоянии зависит от соответствующих конструкционных характеристик таких окон и застекленных дверей. Нормативно установленная ветровая нагрузка (напр. согласно международному стандарту EN 12210 – прежде всего, испытательное давление Р3) может компенсироваться фурнитурной системой.

Соответствующие комплекты фурнитуры для указанных ранее зон и способы монтажа в окнах и застекленных дверях необходимо согласовать и отдельно обговорить с производителем фурнитуры и производителем профиля.



УКАЗАНИЕ!

Предписания производителя фурнитуры касательно подбора деталей фурнитуры (например, использование дополнительных ножниц, конфигурация фурнитуры для противовзломных окон и застекленных дверей) подлежат обязательному соблюдению.

**ОПАСНОСТЬ!**

Ненадлежащая установка и соединение деталей фурнитуры представляют угрозу жизни!

Неправильная установка и ненадлежащее соединение деталей фурнитуры может привести к возникновению опасных ситуаций и несчастным случаям, включая смертельный исход.

Поэтому:

- При установке и в особенности при соединении принимать во внимание документацию по продукту от производителя фурнитуры, данные производителя профиля, а также данные директивы TBDK, разработанной обществом по контролю качества замков и фурнитуры.

Данное указание на опасность распространяется на все соединяемые элементы фурнитуры, в частности, на защитные компоненты, относящиеся к оборудованию RC. Как правило, тип и качество винтового крепления зависят от используемого алюминиевого профиля и должны проверяться перед началом использования (проверка системы).

Другие элементы фурнитуры AL, как правило, крепятся к раме и створке зажимом. При монтаже действуют специальные моменты затяжки.

Пожалуйста, обязательно учтите соответствующие данные, указанные в разделе «Монтаж».

Не использовать кислотосодержащие герметики, способные вызвать коррозию фурнитуры! Следует соблюдать указания по применению монтажных колодок для стеклопакетов.



- Можно использовать с алюминиевыми профилями со следующими свойствами:
 - Ширина наплава: от 21,5 мм до 22 мм
 - Фальцлюфт: от 11,5 мм до 12 мм
 - Ось фурнитуры: 10 мм
- Фурнитура сертифицирована в соответствии с QM 328
- Сторона петли / ножницы в пазу рамы зажимаются предварительно установленной планкой с зажимными сухарями
- Встроенный фиксирующий винт для предотвращения смещения по горизонтали
- Предварительно смонтированные ножницы со встроенной защитой от захлопывания и устройством перемещения по горизонтали
- Монтаж створки в опрокинутом состоянии
- разгружатель петель для створок весом 80 – 180 кг
- Ножницы 390: регулировка по горизонтали с помощью тяги ножниц (-1,5 мм)
- Ножницы 500 / 735: регулировка по горизонтали с помощью направляющей ножниц (± 2 мм)
- Поворотная створка со складными ножницами и встроенным устройством регулировки по горизонтали (± 2 мм), пассивные ввертные фиксаторы на стороне петли
- Поворотная створка с проходными ножницами и встроенным устройством регулировки по горизонтали (± 2 мм) для активных запорных точек (в сочетании с угловым переключателем MV) на стороне петли
- Регулировка по высоте (+2 мм / -0,5 мм) на нижней петле на створке
- Регулировка по горизонтали (+2 мм / -1 мм) с помощью нижней петли на створке весом 150 кг в смонтированном состоянии
- Прижим регулируется эксцентриковой цапфой (± 1 мм)
- Возможна противовзломная защита до RC3 (DIN EN 1627-1630)
- Накладная ручка (оциально запирающаяся оконная ручка)
- Накладная ручка с отдельной вставной ручкой
- Врезной редуктор с встроенной блокировкой при неправильной эксплуатации / без нее (оциально запирающиеся оконные ручки 40 / 100 Нм)
- Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) для врезного редуктора (оциально запирающаяся)
- Скрытая фурнитура для штульповых створок в следующих вариантах:
 - Скрытый штульповой привод (ST)
 - Штульповый шпингалет (ST-K)
 - Накладной штульповой привод (ST-A)
 - Штульповой привод – шибер (ST-R)
- Использование ограничителя поворота FB \geq 1200 мм
- Использование ограничителя поворота (с демпфером, с тормозом створки) FB \geq 1200 мм
- Блокировка поворота с цилиндрическим замком, запирающаяся
- Щелевое проветривание
- Балконная защелка

Информация о продукте

Диаграммы применения

Поворотно-откидная створка

Поворотно-откидная фурнитура до 100 кг без разгрузителя петель

DK



Ограничение формы створки при различной толщине стекла

Сфера применения

Ширина створки **FB** 390 – 1600 мм

Высота створки **FH** 555 – 2700 мм

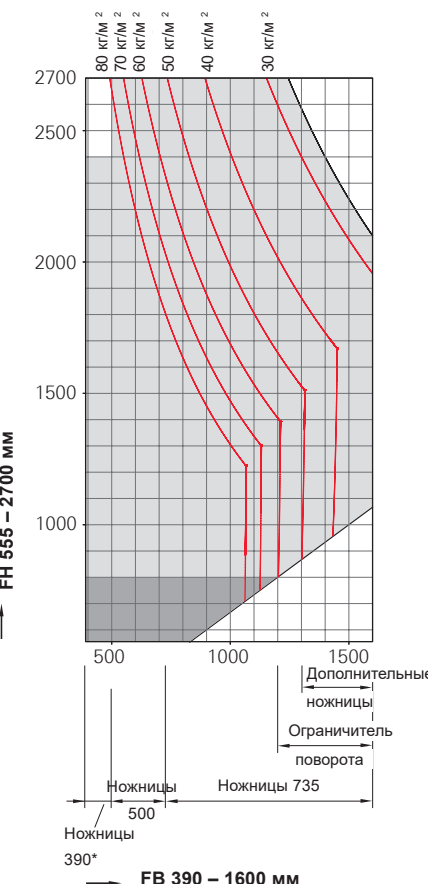
Вес створки **FG** макс. 80* / 100 кг

Данные в диаграмме применения обозначают вес стекла в кг / м².

1 мм / м² толщина стекла = 2,5 кг

= недопустимый диапазон применения

= ограничитель откидывания



Вычитаемый размер стекла **CG** 20 мм

Вес профиля (створки) **PG** 2 кг/м²



УКАЗАНИЕ!

Меньшие вычитаемые размеры стекла или больший вес профиля требуют отдельной проверки.

Информация о продукте

Диаграммы применения

Створка TiltFirst, откидная створка/ ручка сбоку



Фурнитура TiltFirst, откидная / ручка сбоку до 100 кг

без разкружателя петель

TF, KFs



Ограничение формы створки при различной толщине стекла

Сфера применения

Ширина створки **FB** 500 – 1600 мм

Высота створки **FH** 555 – 2700 мм

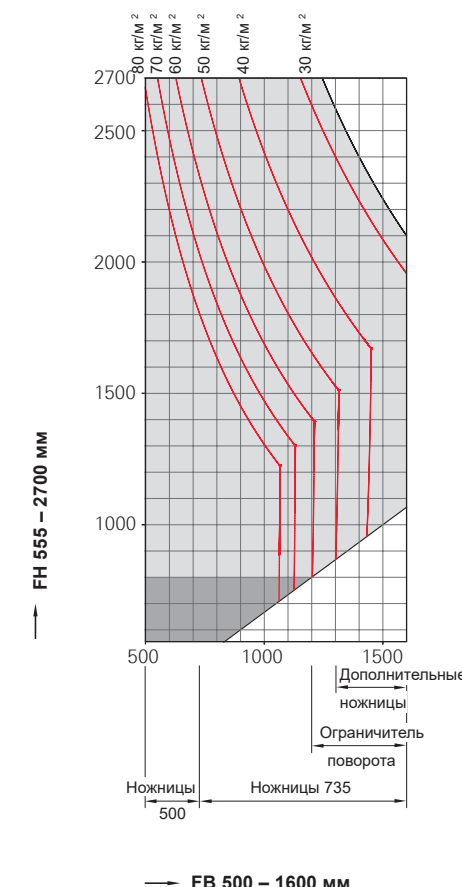
Вес створки **FG** макс. 100 кг

Данные в диаграмме применения обозначают вес стекла в кг / м².

1 мм / м² толщина стекла = 2,5 кг

= недопустимый диапазон применения

= ограничитель откидывания



Вычитаемый размер стекла CG 20 мм

Вес профиля (створки) PG 2 кг/м²



УКАЗАНИЕ!

Меньшие вычитаемые размеры стекла или больший вес профиля требуют отдельной проверки.

Информация о продукте

Диаграммы применения

Поворотно-откидная створка, створка TiltFirst, откидная створка/ ручка сбоку, поворотная створка

Поворотно-откидная фурнитура, фурнитура TiltFirst, поворотная фурнитура, откидная фурнитура / ручка сбоку, 80 - 150 кг с разгрузителем петель DK, TF, KFs, DF



Ограничение формы створки при различной толщине стекла

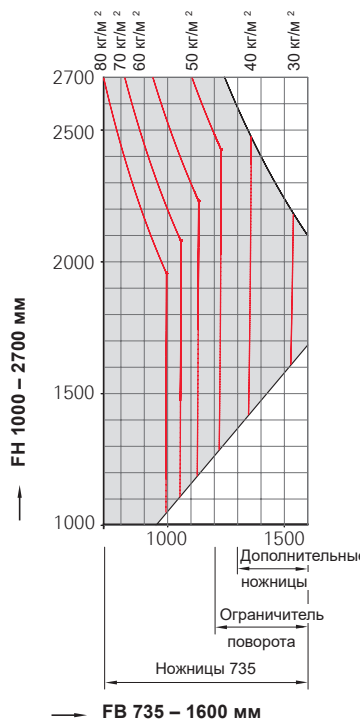
Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 150 кг

Данные в диаграмме применения обозначают вес стекла в кг / м².

1 мм / м² толщина стекла = 2,5 кг

= недопустимый диапазон применения



Вычитаемый размер стекла CG 20 мм
Вес профиля (створки) PG 2 кг/м²



УКАЗАНИЕ!

Меньшие вычитаемые размеры стекла или больший вес профиля требуют отдельной проверки.



Поворотная фурнитура до 80 кг без разгрузателя

петель

DF



Ограничение формы створки при различной толщине стекла

Сфера применения

Ширина створки **FB** 250 – 1600 мм

Высота створки **FH** 520 – 2700 мм

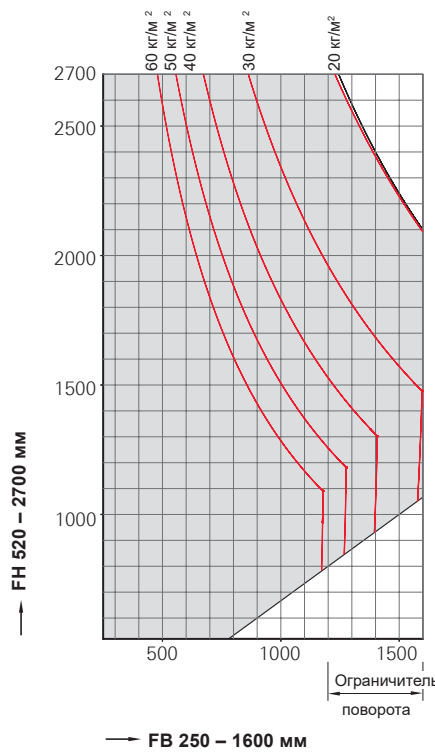
Вес створки **FG** макс. 80 кг

Данные в диаграмме применения обозначают вес стекла в кг / м².

1 мм / м² толщина стекла = 2,5 кг



= недопустимый диапазон применения



Вычитаемый размер стекла CG 20 мм

Вес профиля (створки) PG 2 кг/м²



УКАЗАНИЕ!

Меньшие вычитаемые размеры стекла или больший вес профиля требуют отдельной проверки.

Информация о продукте

Диаграммы применения

Откидная створка/ ручка вверху

Откидная фурнитура / ручка сверху – 100 кг

KFo



Ограничение формы створки при различной толщине стекла

Сфера применения

Ширина створки **FB** 520 – 1600 мм

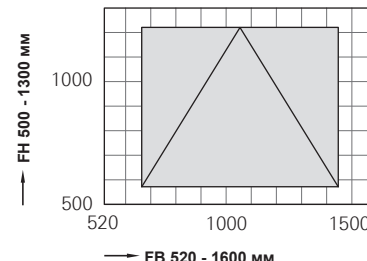
Высота створки **FH** 500 – 1300 мм

Вес створки **FG** макс. 100 кг

Данные в диаграмме применения обозначают вес стекла в кг / м².

1 мм / м 2 толщина стекла = 2,5 кг

= недопустимый диапазон применения



Вычитаемый размер стекла CG 20 мм

Вес профиля (створки) PG 2 кг/м²



УКАЗАНИЕ!

Меньшие вычитаемые размеры стекла или больший вес профиля требуют отдельной проверки.

Информация о продукте

Диаграммы применения

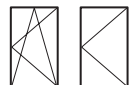
Поворотно-откидная створка 180 кг, поворотная створка 180 кг



Диаграмма применения до 180 кг с разгружателем

петель и ограничителем поворота

DK, DF



Ограничение формы створки при различной толщине стекла

Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм

Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм

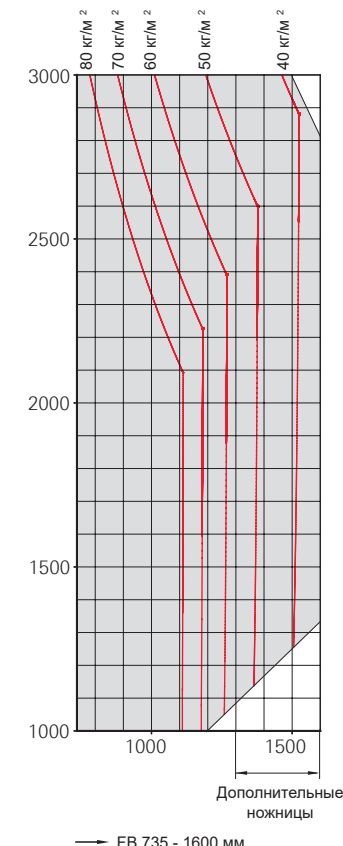
Вес створки **FG** 150 - 180 кг

Данные в диаграмме применения обозначают вес стекла в кг / м².

1 мм / м² толщина стекла = 2,5 кг



= недопустимый диапазон применения



Вычитаемый размер стекла **CG** 20 мм

Вес профиля (створки) **PG** 2 кг/м²



УКАЗАНИЕ!

Меньшие вычитаемые размеры стекла или больший вес профиля требуют отдельной проверки.

Информация о продукте

Минимальная ширина и высота створок

Тип открытия	DFk 300 – 500		Повороная DF		Ножницы 500		Ножницы 735		Мин. FH				МИН. GH
	мин. FB с DB	без DB	мин. FB с DB	без DB	мин. FB с DB	без DB	мин. FB с DB	с демпф./ торм. DB	с LA	без LA			
DK	—	—	—	—	500	500	735	—	555	555	555	260	
DK (RC2)	—	—	—	—	775	625	800	—	720 ¹⁾	750 ³⁾	700 ¹⁾	750 ³⁾	390
DK (RC3)	—	—	—	—	850	700	875	—	870 ¹⁾	900 ³⁾	850 ¹⁾	900 ³⁾	465
TF	—	—	—	—	500	500	735	—	555	555	555	260	
TF (RC2)	—	—	—	—	775	625	800	—	720 ¹⁾	750 ³⁾	700 ¹⁾	750 ³⁾	390
TF (RC3)	—	—	—	—	850	700	875	—	870 ¹⁾	900 ³⁾	850 ¹⁾	900 ³⁾	465
DF	—	—	450	250	—	—	—	—	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	260	
DF (RC2)	—	—	700	550	—	—	—	—	720 ¹⁾	750 ³⁾	700 ¹⁾	750 ³⁾	390
DF (RC3)	—	—	830	680	—	—	—	—	1050	1050	840 ¹⁾	900 ³⁾	465
DFk	365	300	—	—	—	—	—	—	—	—	555	260	
DFk (RC2)	470	370	—	—	—	—	—	—	—	—	700 ¹⁾	750 ³⁾	390
DFk (RC3)	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	850 ¹⁾	900 ³⁾	465
DK 180 кг	—	—	—	—	—	—	735	850 ⁵⁾	1000	1000	—	—	260
DK 180 кг (RC2)	—	—	—	—	—	—	—	850 ⁴⁾	1020 ⁴⁾⁵⁾	1000	1000	—	390
DK 180 кг (RC3)	—	—	—	—	—	—	—	920 ⁴⁾⁵⁾	1170 ⁴⁾⁵⁾	1000	1000	—	465
DF 180 кг	—	—	—	—	—	—	—	735	850 ⁵⁾	1000	1000	—	260
DF 180 кг (RC2)	—	—	—	—	—	—	—	850 ⁴⁾	1020 ⁴⁾⁵⁾	1000	1000	—	390
DF 180 кг (RC3)	—	—	—	—	—	—	—	920 ⁴⁾⁵⁾	1170 ⁴⁾⁵⁾	1000	1000	—	465

1) Этот размер получается только в том случае, если над ручкой / передачей не устанавливается дополнительный запор.

2) Этот размер получается только в том случае, если над ручкой / передачей нет углового переключателя.

3) Размер для установки всех запоров.

4) Меньшая ширина створки возможна только, если вверху и внизу нет защитных запорных частей.

5) Этот размер получается только в том случае, если внизу нет среднего горизонтального запора.

DB = ограничитель поворота (740814 / 740835)

DF = фурнитура поворотных створок

DFk = поворотная фурнитура с соединяемыми складными ножницами

DK = поворотно-откидная фурнитура

FB = ширина створки

FH = высота створки

GH = высота ручки

демпф./торм. DB = демпфионированный / оснащенный тормозной системой ограничитель поворота (728812 / 728814) LA = Комплект до 150 кг

TF = фурнитура TiltFirst

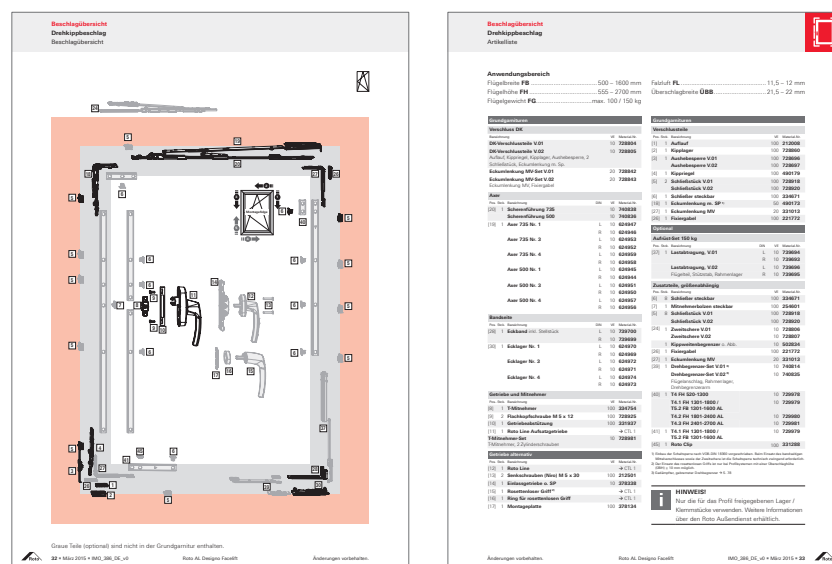




Пояснения к главе «Обзор фурнитуры»

Обзор фурнитуры на последующих страницах носит рекомендательный характер.

Страницы в главе «Обзор фурнитуры» разделены таким образом, что на левой стороне находится изображение отдельных элементов фурнитуры одного типа открытия, на правой – их спецификация. Цифры позиций помогают соотнести расположение элементов на схеме с их номером в спецификации.



Спецификация содержит все профилезависимые варианты фурнитурной системы AL. Запрашивайте отдельно технические подробности, варианты специальных пазов и зазоров фальца.

Фактический объем поставки зависит от ширины и высоты створки и желаемой комплектации фурнитуры. Ручки заказываются отдельно.

Обзор фурнитуры

Профилезависимые элементы

Поворотно-откидная, поворотная, откидная фурнитура и фурнитура TiltFirst

Приведенные в таблице элементы фурнитуры зависят от профиля и демонстрируют ассортимент продукции Roto AL Designo для профилей с Европазом (15/20 мм). Другие решения фурнитуры (например, с другой шириной паза) поставляются по запросу.

По запросу у торгового представителя Roto компания оказывает поддержку в проведении проверок профилей.

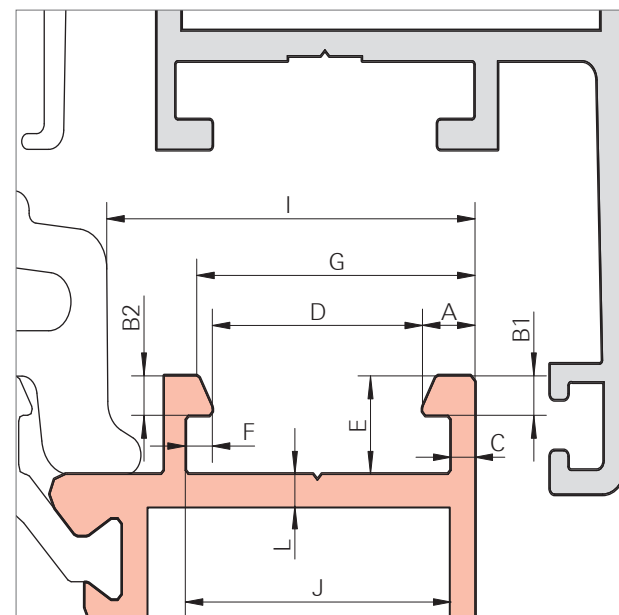
Профилезависимые элементы фурнитуры, ось фурнитуры 10 мм

Основные требования

	мин.	макс.
A Ширина фланца спереди	3,50	4,30
B1 Толщина фланца спереди	1,50	2,00
B2 Толщина фланца сзади	1,50	2,00
C Толщина перемычки спереди	1,50	2,00
D Ширина паза	10,00	14,00
E Глубина паза	4,50	5,20
F Выступ фланца сзади	1,70	2,50
G Нижняя петля на раме	13,20	18,50
Поверхность прилегания		
L* Толщина дна паза	1,50	2,00
I Монтажное пространство (рама)	22,00	
J Внутренняя ширина паза	14,00	18,60

Шаблон для сверления для паза с дном толщиной > 2 мм
См. «Шаблоны, тяги и инструмент» → с. 97

Сечение профиля/элементы фурнитуры



Вариант клеммы №1

	мин.	макс.	DIN	Нижняя петля на раме	Ножницы 390	Ножницы 500	Ножницы 735	Петля поворотная рама	Набор проходных ножниц
C+J Размер прижимной планки	16,00	17,10	L	624970	740851	624945	624947	627256	740843
			R	624969	740852	624944	624946	627255	740840

Вариант клеммы №3

	мин.	макс.	DIN	Нижняя петля на раме	Ножницы 390	Ножницы 500	Ножницы 735	Петля поворотная рама	Набор проходных ножниц
C+J Размер прижимной планки	18,20	19,20	L	624972	740853	624951	624953	627258	740844
			R	624971	740854	624950	624952	627257	740841

Вариант клеммы №4

	мин.	макс.	DIN	Нижняя петля на раме	Ножницы 390	Ножницы 500	Ножницы 735	Петля поворотная рама	Набор проходных ножниц
C+J Размер прижимной планки	19,30	20,50	L	624974	740855	624957	624959	627260	740845
			R	624973	740856	624956	624958	627259	740842

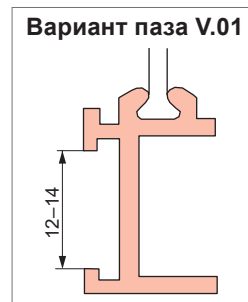
Варианты пазов рамы



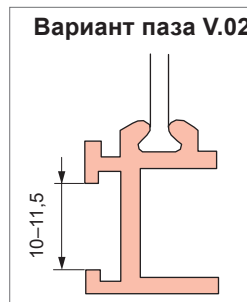
УКАЗАНИЕ!

При заказе профилезависимых деталей рамы обязательно учитите варианты пазов рамы V.01 и V.02.

Вариант паза V.01



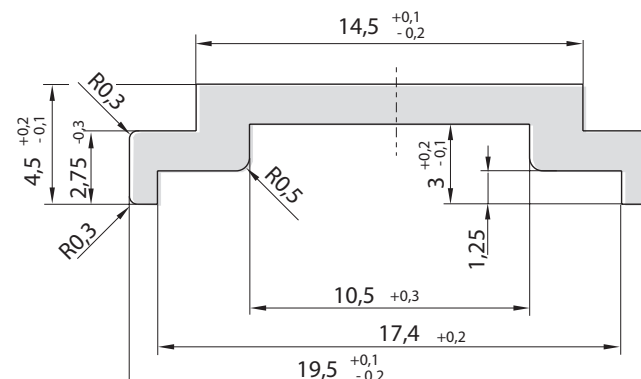
Вариант паза V.02





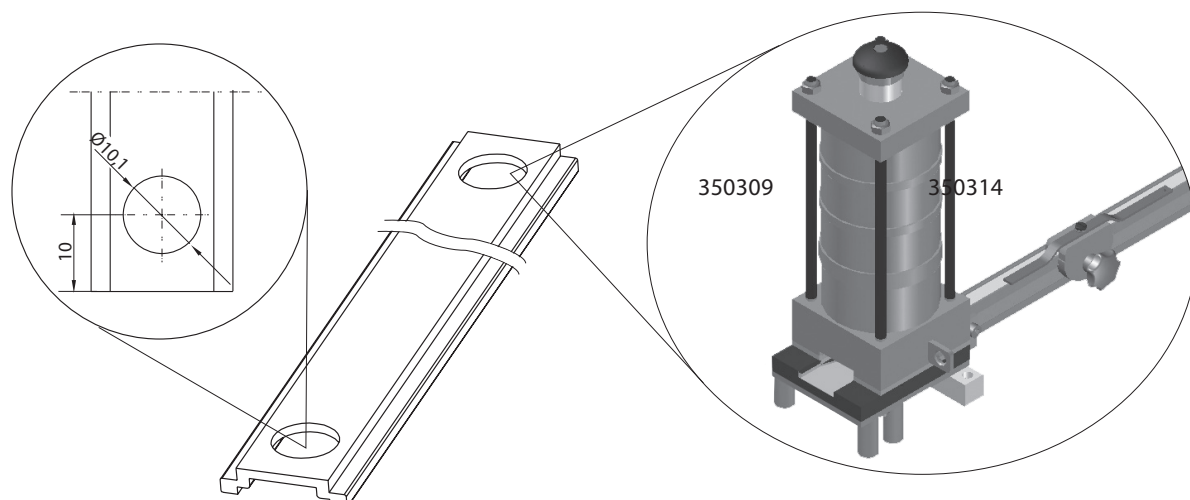
Применение передаточных тяг

Стандарт. паз	<input checked="" type="checkbox"/>
VTC – паз	<input checked="" type="checkbox"/>



- ① Профиль штанги применим для створочн. профилей с или без углубленного створочного паза (VTC).

M 1:1



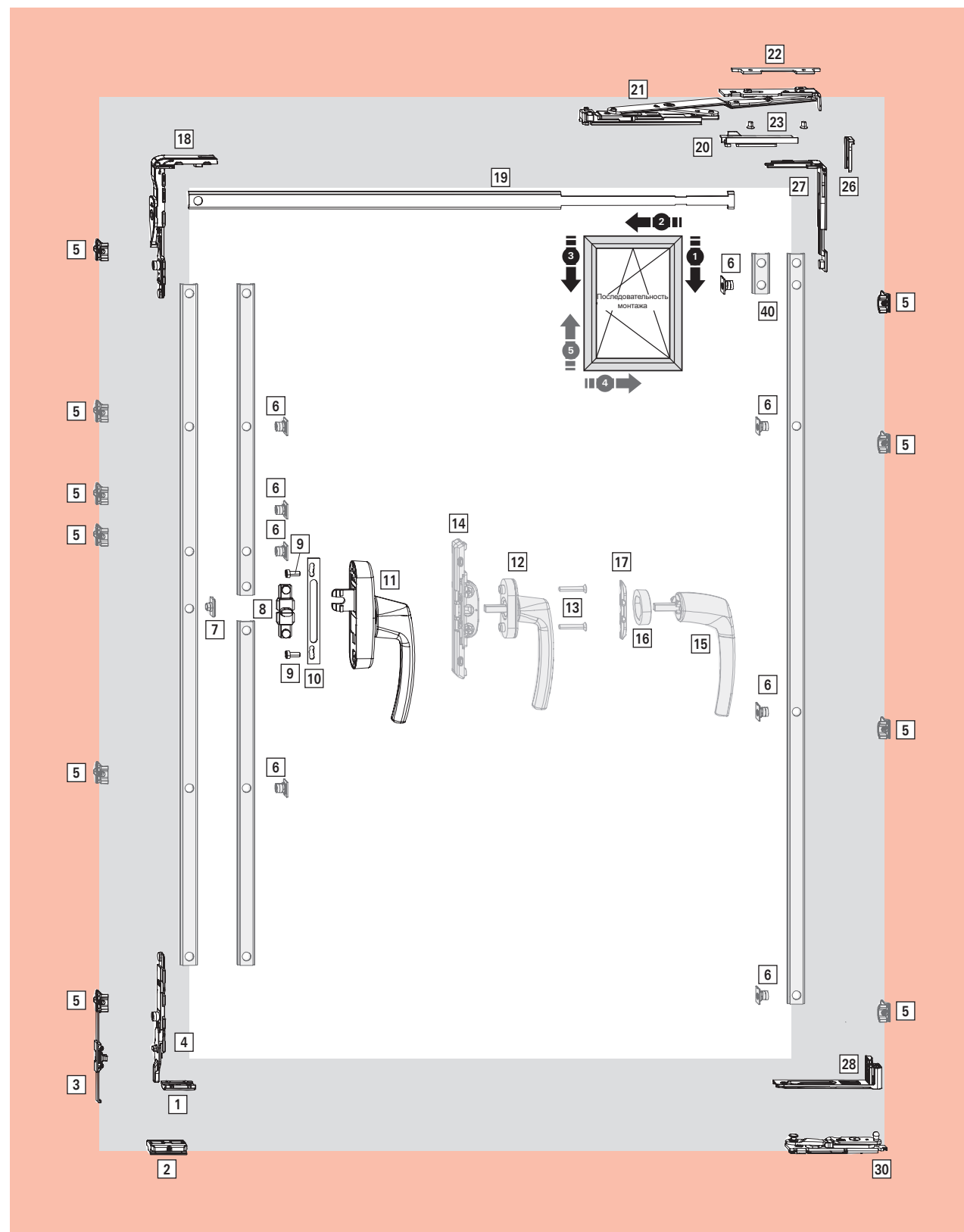
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Фурнитура Roto Designo AL рассчитана на работу с тягой рекомендуемой компанией Roto геометрии. Тяга иного сечения не применима.

Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура Ножницы 390

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



30 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура Ножницы 390

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 390 – 500 мм
Высота створки **FH** 555 – 2400 мм
Вес створки **FG** макс. 80 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор DK

Наименование	VE	Артикул
Запорные элементы V.01	10	728804
Запорные элементы V.02	10	728805
Подпятник(1), откидной ригель(4), откидная планка(2), защита от вывешивания(3), 2 ответные планки(5), угловой переключатель с блокиратором(18)		
Угловой переключатель, набор MV V.01	20	728842
Угловой переключатель, набор MV V.02	20	728843
Угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), 2 ответные планки(5), 2 запорные цапфы(6)		

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[5]	6	Ответная планка V.01	100	728918
		Ответная планка V.02	100	728920
[6]	6	Запорный элемент вставной	100	334671
	1	Ограничитель откidyvания б. и.	10	639346

1) Монтаж блокиратора ошибочного действия предписан по VOB-DIN 18360 и ГОСТ 30777-2012.

Ножницы

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
	1	Ножницы 390 № 1	L	10	740851
			R	10	740852
		Ножницы 390 № 3	L	10	740853
			R	10	740854
		Ножницы 390 № 4	L	10	740855
			R	10	740856

Состоит из:

- [19] 1 Соединительная тяга
- [20] 1 Вставка ножниц
- [21] 1 Ножницы 390
- [22] 1 Прижимная планка
- [23] 2 Винт с потайной головкой M5 x 6,4

Петли

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1	Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
			R	10	739699
[30]	1	Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
			R	10	624969
		Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
			R	10	624971
		Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
			R	10	624973

Передача и захват

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[8]	1	Приёмник Т	100	334754
[10]	1	Опора под ручку с винтами M5x12 M5 x 12	100	770712
[11]	1	Накладная ручка с вилкой Roto Line	стр 38	

Альтернативная передача

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1	Ручка Roto Line квадратный штифт	→ CTL 1	
[13]	2	Винты с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[14]	1	Врезной редуктор без блокиратора	10	378338
		Врезной редуктор с блокиратором.	10	378337
[15]	1	Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)	стр 39	
[16]	1	Кольцо для ручки без розетки	стр 39	
[17]	1	Монтажная пластина	100	378134
[7]	1	Болт приёмника вставной	100	254601

Возможны изменения.

Roto AL Designo

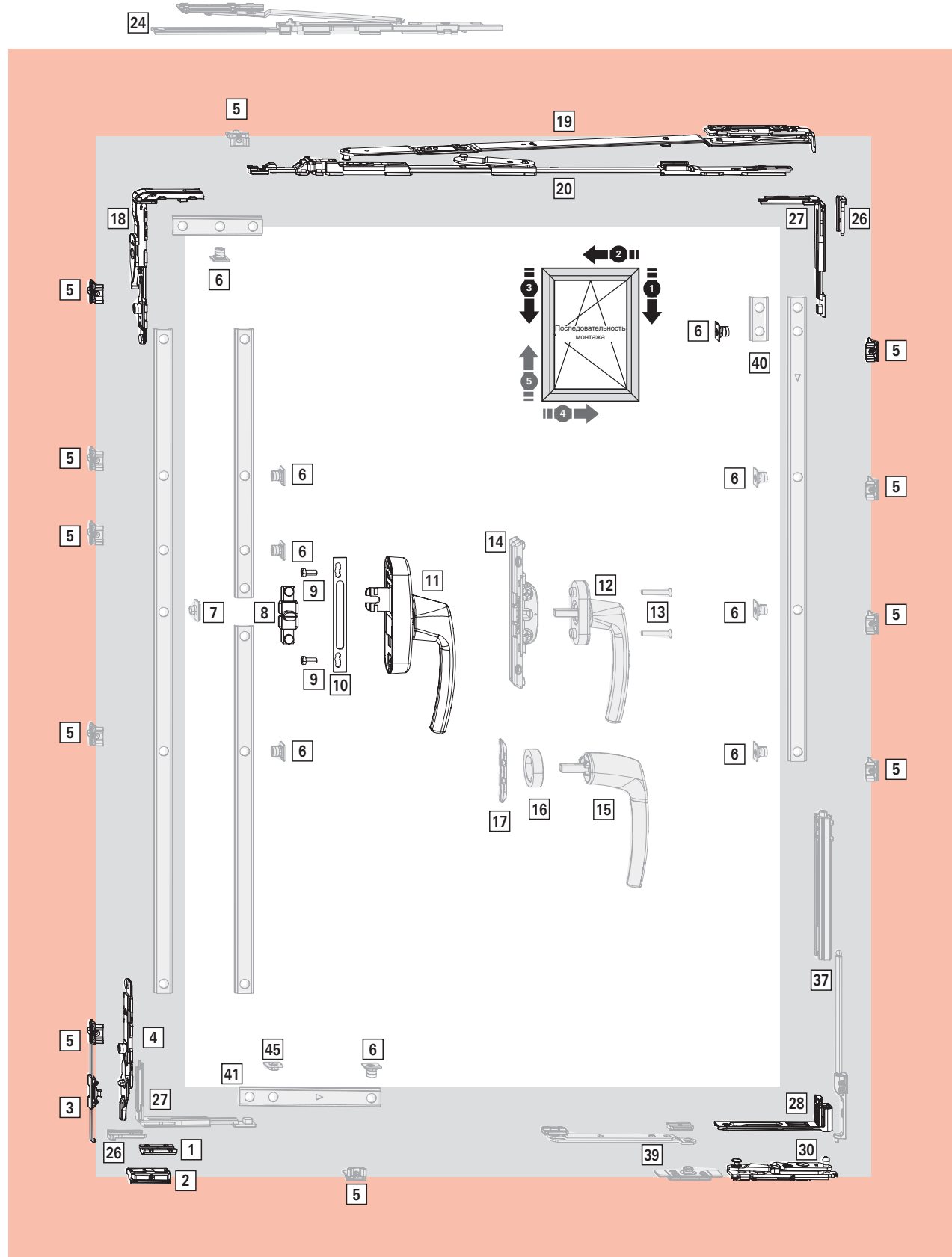
IMO_386_DE_v1 = Декабрь 2019 = 31



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



32 ■ Декабрь 2019 ■ IMO 386 DF v1

Font AI Design

Возможны изменения

**Сфера применения**

Ширина створки **FB** 500 – 1600 мм
 Высота створки **FH** 555 – 2700 мм
 Вес створки **FG** макс. 100 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
 Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы**Запор DK**

Наименование	VE	Артикул
Запорные элементы V.01	10	728804
Запорные элементы V.02	10	728805
Подплатник(1), Откидной запор(4), Откидная планка(2), Защита от вывешивания(3), 2 Ответных планки(5), Угловой переключатель с блокиратором(18).		
Угловой переключатель MV V.01	20	728842
Угловой переключатель MV V.02	20	728843
Угловой переключатель MV(27), Фиксирующая вилка(26), 2 Ответных планки(5), 2 Запорных цапфы(6)		

Ножницы

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1 Направляющая ножница735		10	740838
	Направляющая ножница500		10	740836
[19]	1 Ножницы 735 № 1	L	10	624947
		R	10	624946
	Ножницы 735 № 3	L	10	624953
		R	10	624952
	Ножницы 735 № 4	L	10	624959
		R	10	624958
	Ножницы 500 № 1	L	10	624945
		R	10	624944
	Ножницы 500 № 3	L	10	624951
		R	10	624950
	Ножницы 500 № 4	L	10	624957
		R	10	624956

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1 Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
		R	10	739699
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
		R	10	624969
	Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
		R	10	624971
	Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
		R	10	624973

Ручка-привод и приёмник

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[8]	1 Приёмник Т	100	334754
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line	стр 38	

Альтернативная ручка

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1 Ручка Roto Line квадратный штифт. Каталог ручек		
[13]	2 Винты с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[14]	1 Врезной редуктор без блокиратора Врезной редуктор с блокиратором.	10	378338
[15]	1 Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)	стр 39	
[16]	1 Кольцо для ручки без розетки	стр 39	
[17]	1 Монтажная пластина	100	378134

Возможны изменения.

Roto AL Designo

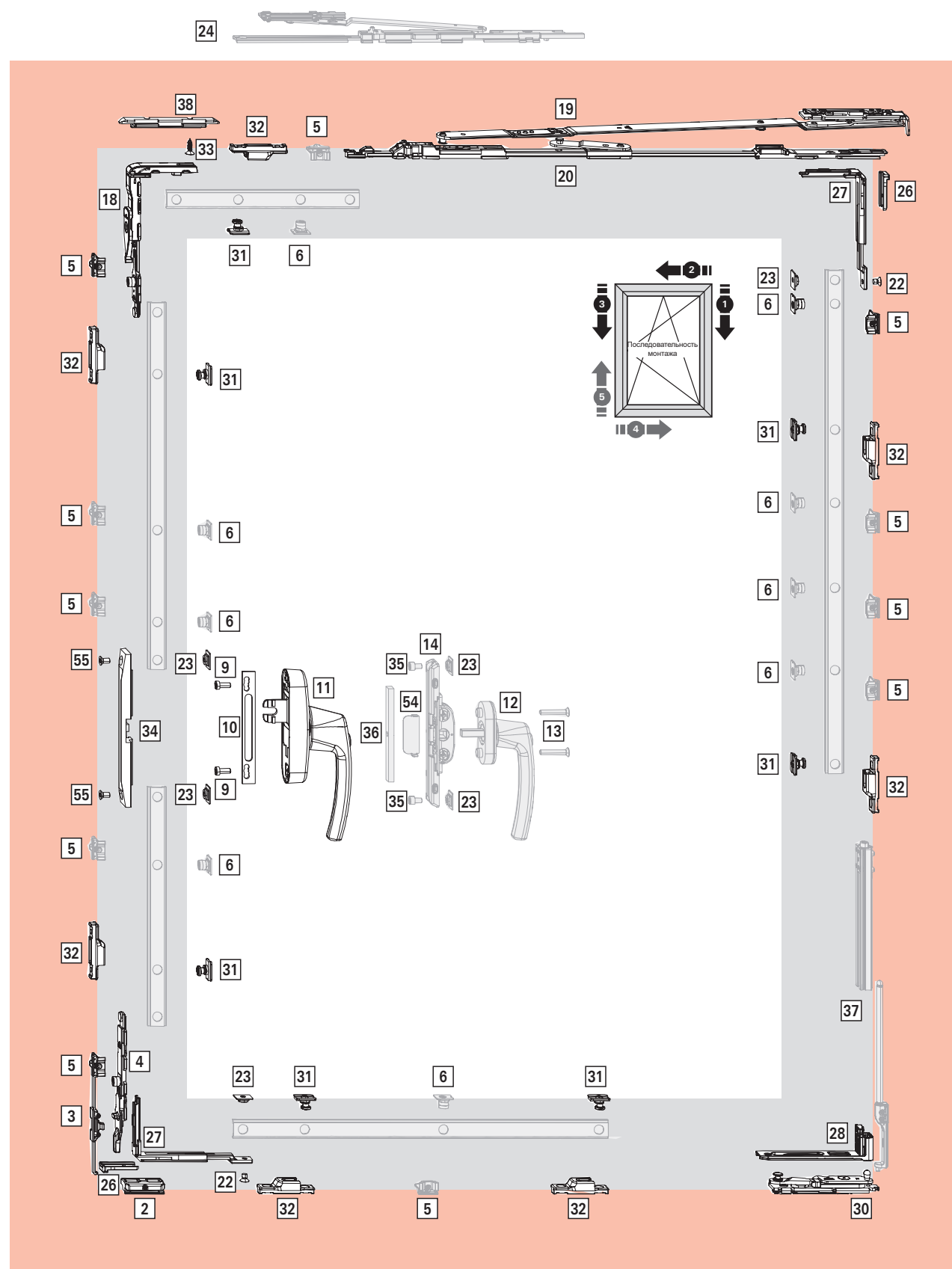
IMO_386_DE_v1 = Декабрь 2019 = 33



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 625 – 1600 мм
Высота створки **FH** 700 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 100 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы V.01	10	728804
Запорные элементы V.02	10	728805
Подплатник(1), Откидной запор(4), Откидная планка(2), Защита от вывешивания(3), 2 Ответных планки(5), Угловой переключатель с блокиратором(18)		

Противовзломные комплекты

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(545)		
Противовзломный угловой переключатель MV.	20	728944
Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)		

Ножницы

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1	Направляющая ножница735		10	740838
		Направляющая ножница500		10	740836
[19]	1	Ножницы 735 № 1	L	10	624947
			R	10	624946
		Ножницы 735 № 3	L	10	624953
			R	10	624952
		Ножницы 735 № 4	L	10	624959
			R	10	624958
		Ножницы 500 № 1	L	10	624945
			R	10	624944
		Ножницы 500 № 3	L	10	624951
			R	10	624950
		Ножницы 500 № 4	L	10	624957
			R	10	624956

Петли

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1	Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
			R	10	739699
[30]	1	Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
			R	10	624969
		Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
			R	10	624971
		Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
			R	10	624973

Ручка-привод противовзломная

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[11]	1	Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся.		→ стр 46
[10]	1	Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1	Roto Line, Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) (квадратный штифт)		→ стр 46
------	---	--	--	----------

Противовзломные части фурнитуры RC2

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[31]	7	Противовзломный Запорный элемент вставной RC2	100	447245
[32]	7	Противовзломная ответная планка V.01	100	212637
		Противовзломная ответная планка V.02	100	212638

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1	Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
			R	10	739693
		Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
		Часть на створку, опорный стержень,	R	10	739695
		опора рамы			

Дополнительные детали, в зависимости от размера

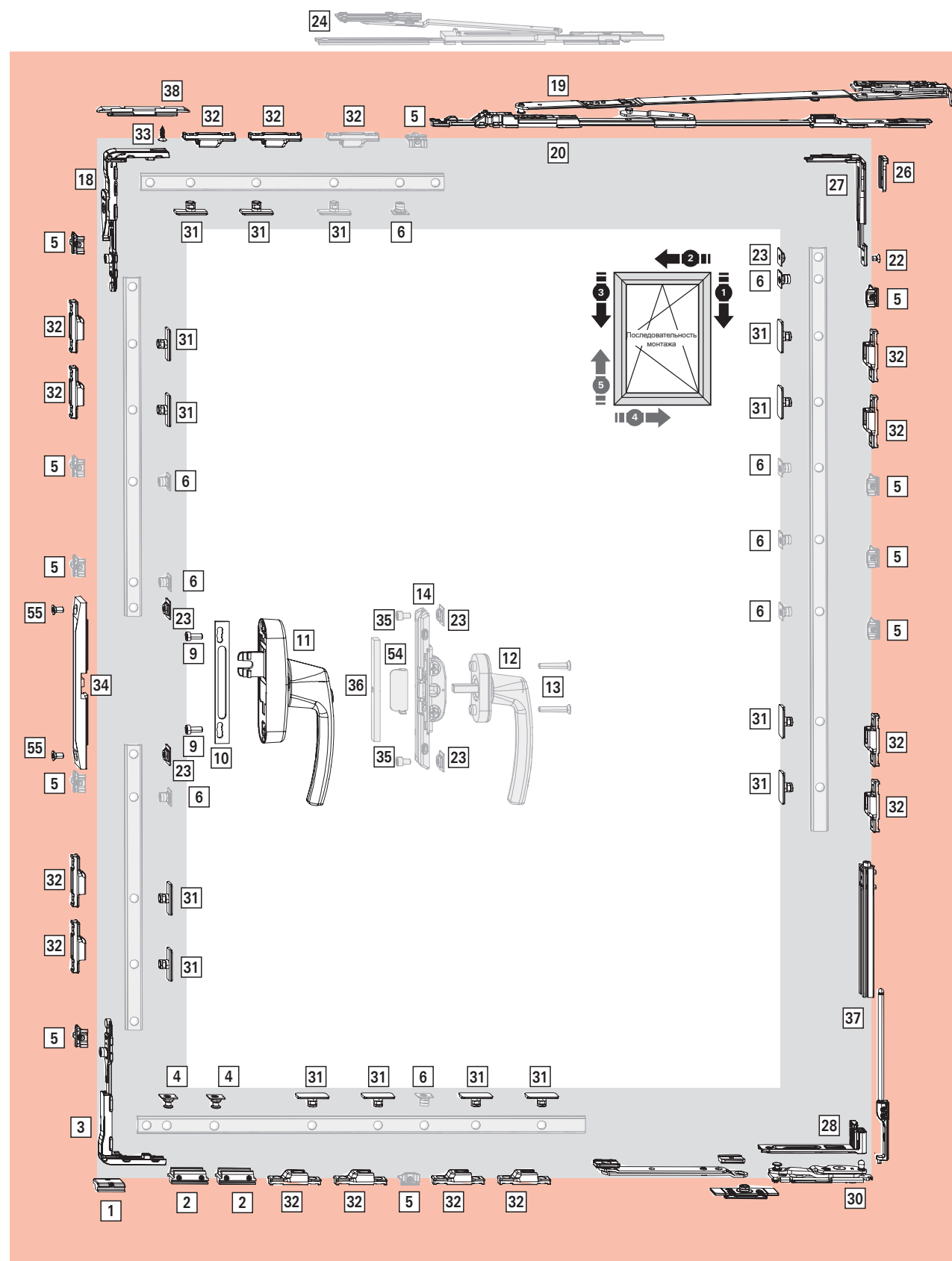
Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[6]	8	Запорный элемент вставной	100	334671
[5]	8	Ответная планка V.01	100	728918
		Ответная планка V.02	100	728920
[24]	1	Дополнительные ножницы V.01	10	728806
		Дополнительные ножницы V.02	10	728807
1	1	Ограничитель откыивания б. и.	10	502834
1	1	Ограничитель поворота створки V.01	10	740814
		Ограничитель поворота створки V.02	10	740835
		Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота		

1) Монтаж блокиратора ошибочного действия предписан по VOB-DIN 18360 и ГОСТ 30777-2012.

Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура RC3

Обзор фурнитуры



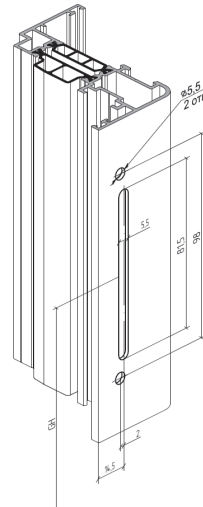
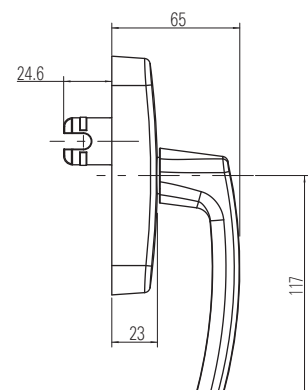
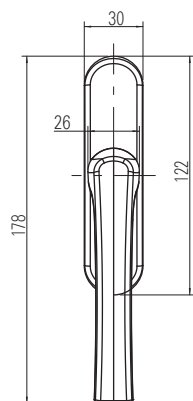
Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Ручки

Ручки RotoLine



Список артикулов

Цвет



№

вилка 26

Серебро	RAL9006		-	26	10	377474
Коричневый	RAL8017		-	26	10	377479
Насыщенно-чёрный матовый	RAL9005		-	26	10	377475
Белый	RAL9016		-	26	10	377477
Без покрытия *			-	26	10	238680

* ручка без покрытия подлежит обязательной смазке после покраски.



Наименование			№
Планка опорная	-		770712

- В комплекте 2 винта для крепления ручки



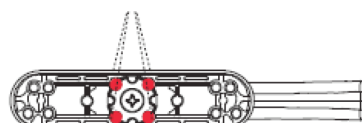
Наименование				
T-образный приёмник AL	-	-	10	334754



УКАЗАНИЕ!

Вариант ручки RotoLine без покрытия, требует обязательной смазки внутренних трещущихся поверхностей после покраски. Отсутствие смазки в ручке приводит к её преждевременному выходу из строя.

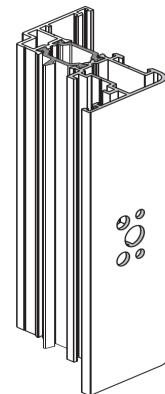
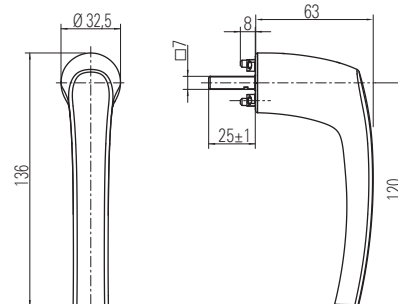
Точки смазки



Обзор фурнитуры

Ручки

Ручки RotoLine



Список артикулов

Цвет					
------	--	--	--	--	--

Длина штифта 25

Серебро	RAL9006	-	M4x12,5	25	10	807977
Насыщенно-чёрный	RAL9005	-	M4x12,5	25	10	807978
Белый	RAL9016	-	M4x12,5	25	10	807976
Коричневый	RAL8017	-	M4x12,5	25	10	807979

Описание продукта

- Стандартная ручка без дополнительных функций
- Опциональная установка с декоративным кольцом.
- Фиксация 90 град
-
-
-
-

Комплект поставки

- 1 Ручка
- 2 Винты крепления
- 1 Транспортировочная втулка.

Кольцо для ручки без розетки



Цвет			
------	--	--	--

Серебро	RAL9006	10	377979
Насыщенно-чёрный	RAL9005	10	377980
Белый	RAL9016	10	377982
Коричневый	RAL8017	10	377984

Наименование			
--------------	--	--	--

Монтажная пластина для ручки без розетки	-	-	10	378134
--	---	---	----	--------

Наименование		цапфа		
--------------	--	-------	--	--

Механизм приёмный врезной (без блокиратора)	24	10	10	378338
--	----	----	----	--------

Описание продукта

- Розетка в виде кольца из алюминия.
- Для комбинации с оконными ручками без розеток.
- Цветовая гамма соответствует ручкам Roto.

Возможны изменения.

Roto AL Designo

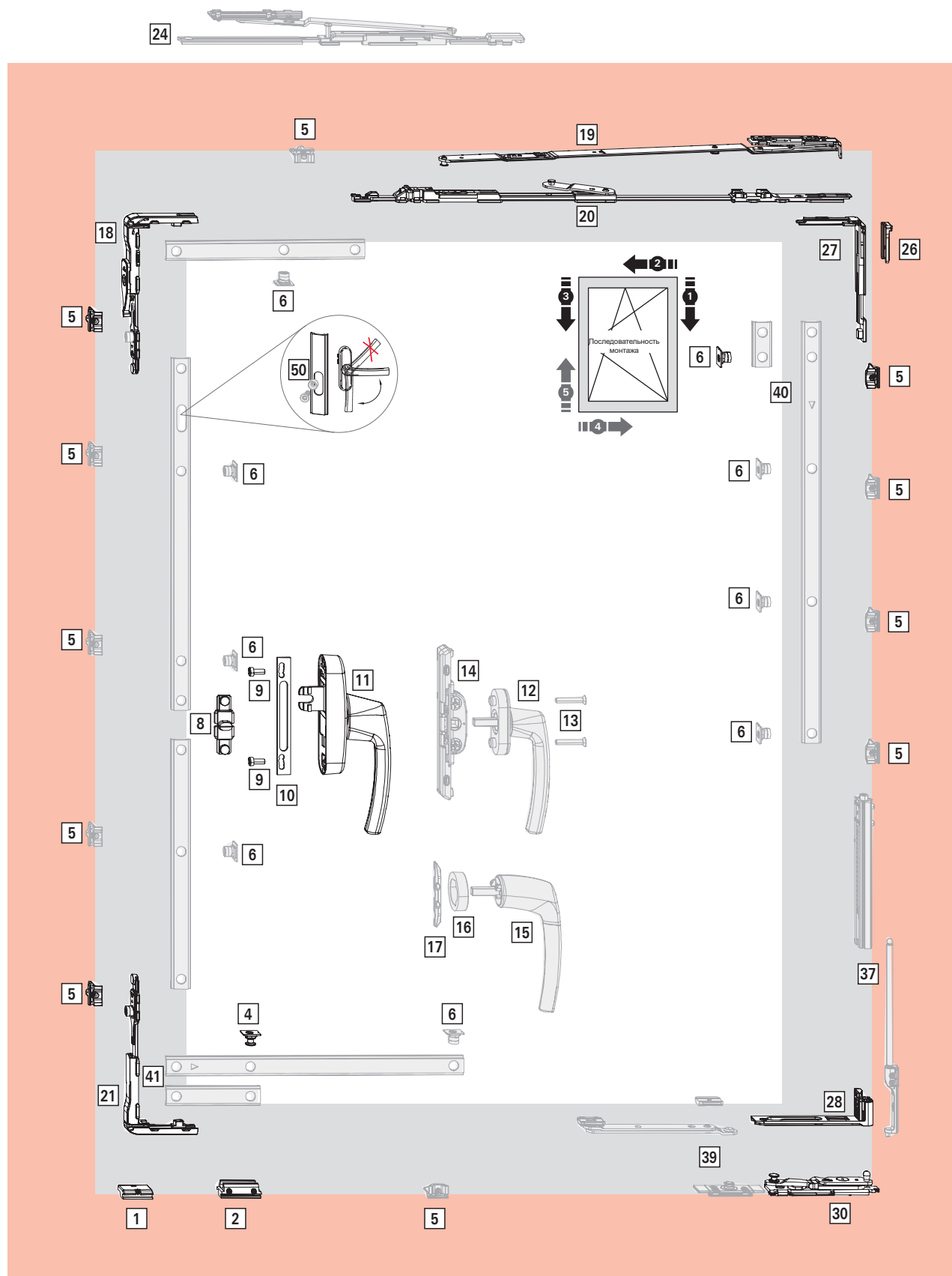
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 39



Обзор фурнитуры

Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



40 ■ Декабрь 2019 ■ IMO 386 DE v1

Boto AI Designo

Возможны изменения

Обзор фурнитуры

Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 500 – 1600 мм
Высота створки **FH** 555 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 100 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор TF

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы TF V.01	10	728976
Запорные элементы TF V.02	10	728977
Подпятник(1), Откидной запор TF,(4) Откидная планка TF(2), Ответная планка(5), Угловой переключатель с блокиратором(18), Угловой переключатель без блокиратора(41)		
Угловой переключатель, набор MV V.01	20	728842
Угловой переключатель, набор MV V.02	20	728843
Угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), 2 ответные планки(5),2 запорные цапфы(6)		

Ножницы

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1 Направляющая ножница TF 735		10	740839
	1 Направляющая ножница TF 500		10	740837
[19]	1 Ножницы 735 № 1	L	10	624947
		R	10	624946
	Ножницы 735 № 3	L	10	624953
		R	10	624952
	Ножницы 735 № 4	L	10	624959
		R	10	624958
	Ножницы 500 № 1	L	10	624945
		R	10	624944
	Ножницы 500 № 3	L	10	624951
		R	10	624950
	Ножницы 500 № 4	L	10	624957
		R	10	624956

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1 Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
		R	10	739699
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
		R	10	624969
	Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
		R	10	624971
	Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
		R	10	624973

Передача и захват

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[8]	1 Приёмник Т	100	334754
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line		стр 38

Альтернативная передача

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1 Ручка Roto Line квадратный штифт		
[14]	1 Врезной редуктор без блокиратора	10	378338
	Врезной редуктор с блокиратором.	10	378337
[15]	1 Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)		стр 39
[16]	1 Кольцо для ручки без розетки		стр 39
[17]	1 Монтажная пластина стр	100	378134

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть на створку, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695

Исполнение в виде откидного окна, ручка сбоку

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[50]	1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

Дополнительные детали, в зависимости от размера

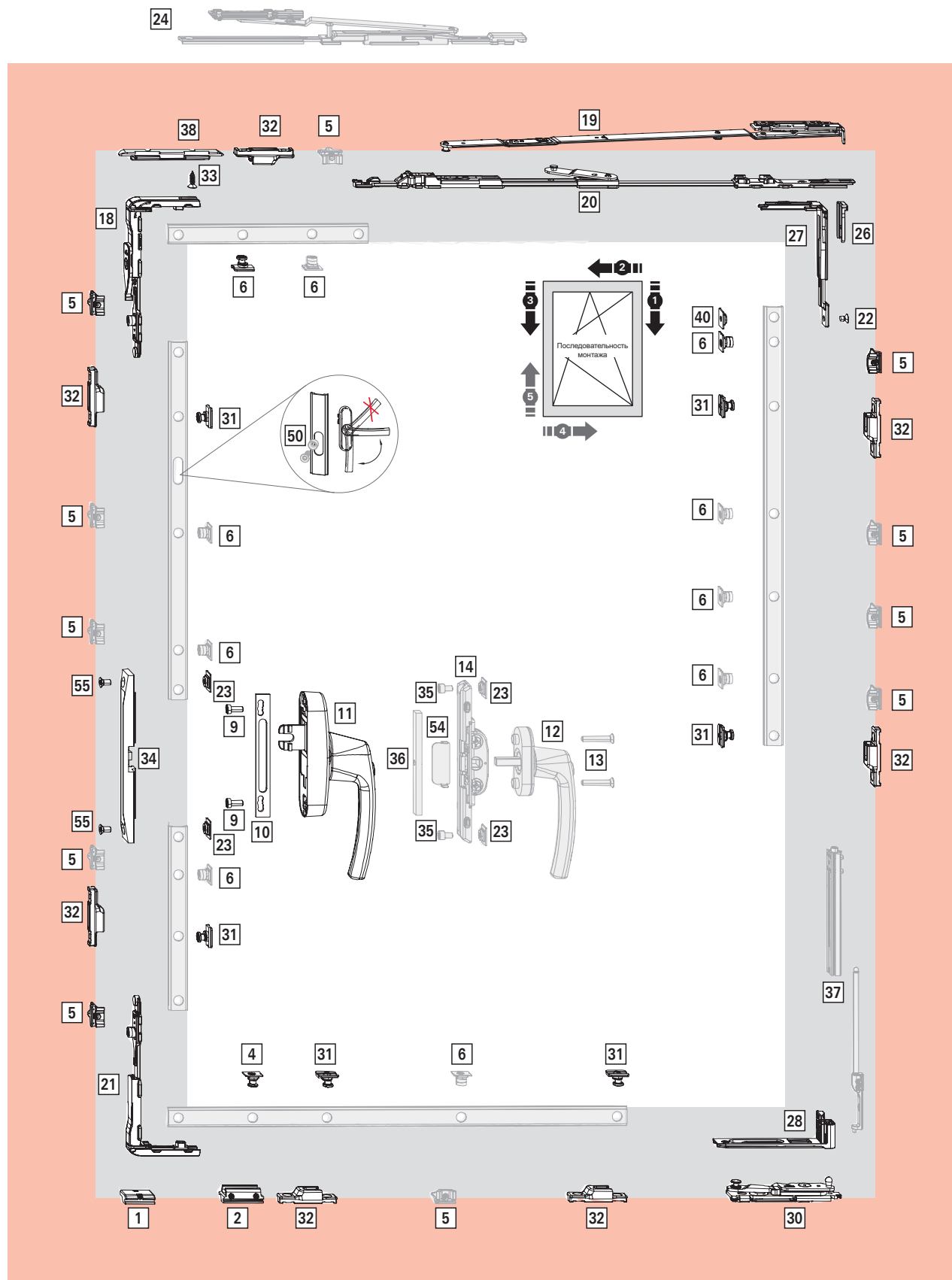
Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[6]	8 Запорный элемент вставной		334671
[5]	8 Ответная планка V.01		728918
	Ответная планка V.02		728920
[24]	1 Дополнительные ножницы TF V.01		728978
	Дополнительные ножницы TF V.02		728979
	1 Ограничитель откидывания		502834
[39]	1 Ограничитель поворота створки V.01	10	740814
	Ограничитель поворота створки V.02	10	740835
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота		

1) Монтаж блокиратора включения предписан по VOB-DIN 18360. При установке среднего запора на стороне петель, а также дополнительных ножниц блокиратор включения необходим по техническим причинам.

Обзор фурнитуры

Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.

Обзор фурнитуры

Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 625 – 1600 мм
Высота створки **FH** 700 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 100 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор TF

Вариант пазов рамы VE Артикул

Запорные элементы TF V.01 10 728976

Запорные элементы TF V.02 10 728977

Подпятник(1), Откидной запор TF,(4) Откидная планка TF(2), Ответная планка(5), Угловой переключатель с блокиратором(18), Угловой переключатель без блокиратора(41)

Противовзломные наборы

Наименование VE Артикул

Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33) 10 728950

Приёмный комплект противовзломный 10 728952

Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(545)

Противовзломный угловой переключатель MV. 20 728944

Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)

Врезной редуктор противовзломный.Комплект 10 728947

Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)

Ножницы

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[20] 1 Направляющая ножницаTF 735 10 740839

1 Направляющая ножницаTF 500 10 740837

[19] 1 Ножницы 735 № 1 L 10 624947

R 10 624946

Ножницы 735 № 3 L 10 624953

R 10 624952

Ножницы 735 № 4 L 10 624959

R 10 624958

Ножницы 500 № 1 L 10 624945

R 10 624944

Ножницы 500 № 3 L 10 624951

R 10 624950

Ножницы 500 № 4 L 10 624957

R 10 624956

Петли

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[28] 1 Нижняя петля на створке с регулировкой L 10 739700

R 10 739699

[30] 1 Нижняя петля на раме № 1 L 10 624970

R 10 624969

Нижняя петля на раме № 3 L 10 624972

R 10 624971

Нижняя петля на раме № 4 L 10 624974

R 10 624973

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт. Наименование Цвет VE Артикул

[11] 1 Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся. Каталог ручек →стр 46

[10] 1 Опора под ручку с винтами 100 M5x12 770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12] 1 Roto Line, Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) (квадратный штифт) Каталог ручек → стр 46

Противовзломные части фурнитуры RC2

Поз. Шт. Наименование Цвет VE Артикул

[31] 7 Противовзломный Запорный элемент вставной RC2 – 100 447245

[32] 7 Противовзломная ответная планка V.01 100 212637

Противовзломная ответная планка V.02 100 212638

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[37] 1 Комплект до 150 кг, V.01 L 10 739694

R 10 739693

Комплект до 150 кг, V.02 L 10 739696

Часть на створку, опорный стержень, R 10 739695 опора рамы

Исполнение в виде откидного окна, ручка сбоку

Поз. Шт. Наименование VE Артикул

[50] 1 Стопорная втулка с винтом-саморезом 100 ST4,8 x 19 738549

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Шт. Наименование VE Артикул

[6] 8 Запорный элемент вставной 334671

[5] 8 Ответная планка V.01 728918

Ответная планка V.02 728920

[24] 1 Дополнительные ножницы TF V.01 728978

Дополнительные ножницы TF V.02 728979

1 Ограничитель откидывания 502834

1 Ограничитель поворота створки V.01 10 740814

Ограничитель поворота створки V.02 10 740835

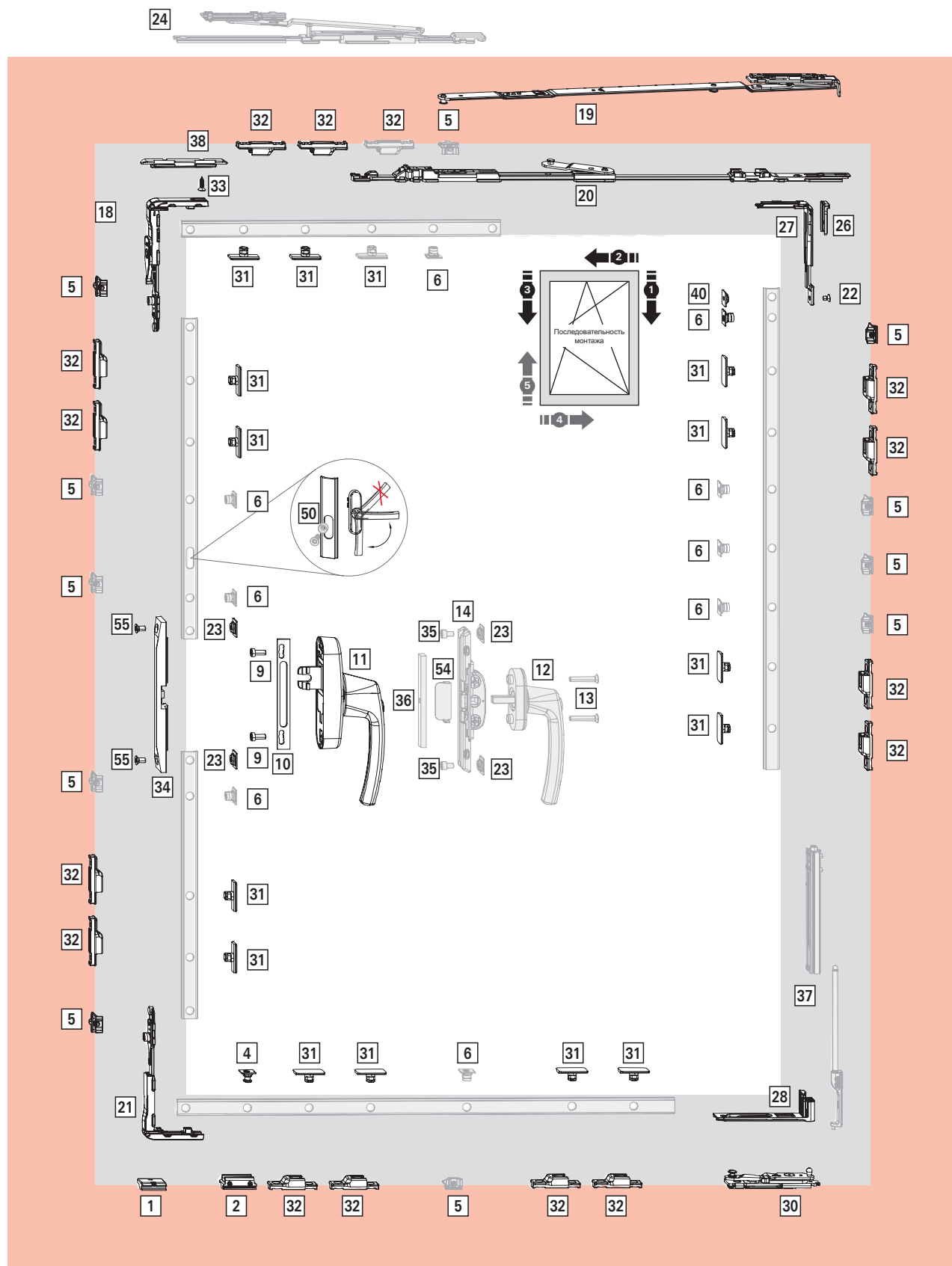
Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота

1) Монтаж блокиратора включения предписан по VOB-DIN 18360. При установке среднего запора на стороне петель, а также дополнительных ножниц блокиратор включения необходим по техническим причинам.

Обзор фурнитуры

Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



44 ■ Декабрь 2019 ■ IMO 386 DE v1

Roto AL Desiano

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Фурнитура TiltFirst / откидная, ручка сбоку RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 700 – 1600 мм
Высота створки **FH** 850 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 100 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор TF

Вариант пазов рамы VE Артикул
Запорные элементы TF V.01 10 728976
Запорные элементы TF V.02 10 728977

Подпятник, Откидной запор TF, Откидная планка TF, Ответная планка, Угловой переключатель с Sp, Угловой переключатель без блокировки включения

Противовзломные наборы

Наименование VE Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33) 10 728950

Приёмный комплект противовзломный Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55) 10 728952

Противовзломный угловой переключатель MV. Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22) 20 728944

Врезной редуктор противовзломный.Комплект Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54) 10 728947

Ножницы

Поз. Шт.. Наименование DIN VE Артикул
[20] 1 Направляющая ножницаTF 735 10 740839
1 Направляющая ножницаTF 500 10 740837

[19] 1 Ножницы 735 № 1 L 10 624947
R 10 624946

Ножницы 735 № 3 L 10 624953
R 10 624952

Ножницы 735 № 4 L 10 624959
R 10 624958

Ножницы 500 № 1 L 10 624945
R 10 624944

Ножницы 500 № 3 L 10 624951
R 10 624950

Ножницы 500 № 4 L 10 624957
R 10 624956

Петли

Поз. Шт.. Наименование DIN VE Артикул
[28] 1 Нижняя петля на створке с регулировкой L 10 739700
R 10 739699

[30] 1 Нижняя петля на раме № 1 L 10 624970
R 10 624969

Нижняя петля на раме № 3 L 10 624972
R 10 624971

Нижняя петля на раме № 4 L 10 624974
R 10 624973

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт..	Наименование	Цвет	VE	Артикул
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся.			→ стр 46
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100		770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1 Roto Line, Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) (квадратный штифт)	→ стр 46
------	---	----------

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз. Шт..	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть на створку, опорный стержень,	R	10	739695
	опора рамы			

Исполнение в виде откидного окна, ручка сбоку

Поз. Шт..	Наименование	VE	Артикул
[50]	1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз. Шт..	Наименование	VE	Артикул
[31]	1 Противовзломный Запорный – элемент вставной RC3	100	443530
[32]	1 Противовзломная ответная – планка V.01	100	212637
	Противовзломная ответная – планка V.02	100	212638
[6]	8 Запорный элемент вставной		334671
[5]	8 Ответная планка V.01		728918
	Ответная планка V.02		728920
[24]	1 Дополнительные ножницы TF V.01		728978
	Дополнительные ножницы TF V.02		728979
	1 Ограничитель откidyивания		502834
	1 Ограничитель поворота створки V.01	10	740814
	Ограничитель поворота створки V.02	10	740835
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота		

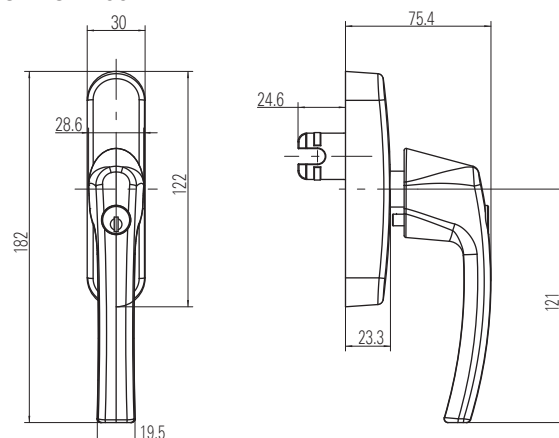
1) Монтаж блокиратора включения предписан по VOB-DIN 18360. При установке среднего запора на стороне петель, а также дополнительных ножниц блокиратор включения необходим по техническим причинам.

Обзор фурнитуры

Ручки

Ручки RotoLine

Ручки Roto Line, запираемые – 100 Нм



Список артикулов

Цвет

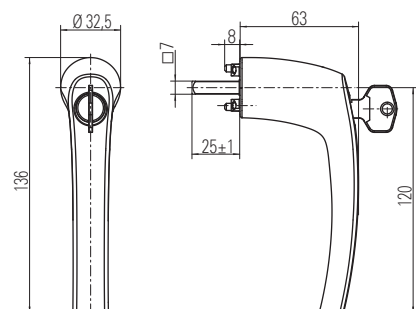


№

Длина вилки 26

Серебро натуральное	R01.1		-	26		10	238692
			-	26		10	384524
			-	26		10	384525
Серебро	R01.5		-	26		10	378843
Бронза темная	R05.4		-	26		10	378917
Насыщенно-чёрный матовый	R06.2M		-	26		10	378844
Белый	R07.2		-	26		10	378916
Специальная окраска	SF		-	26		10	378918
Неокрашенный	roh		-	26		10	384523
			-	26	-	10	238700

Ручки Roto Line, Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) (квадратный штифт), запираемые



Список артикулов

Цвет



№

Длина штифта 25

Серебро натуральное	R01.1		M4x12,5	25		10	623475
Серебро	R01.5		M4x12,5	25		10	377914
Насыщенно-чёрный	R06.2		M4x12,5	25		10	377915
Белый	R07.2		M4x12,5	25		10	377917
Бронза темная	R05.4		M4x12,5	25		10	377918
Нержавеющая сталь	R03.4		M4x12,5	25		10	619289
Специальная окраска	SF		M4x12,5	25		10	377919

Описание продукта

- Запираемая ручка рассчитана на величину крутящего момента до 100 Нм
- Встроенный профильный цилиндр с резным ключом
- Простая и быстрая блокировка ручки при нажатии на цилиндр
- Фиксация 90 градусов
-
-
-

Комплект поставки

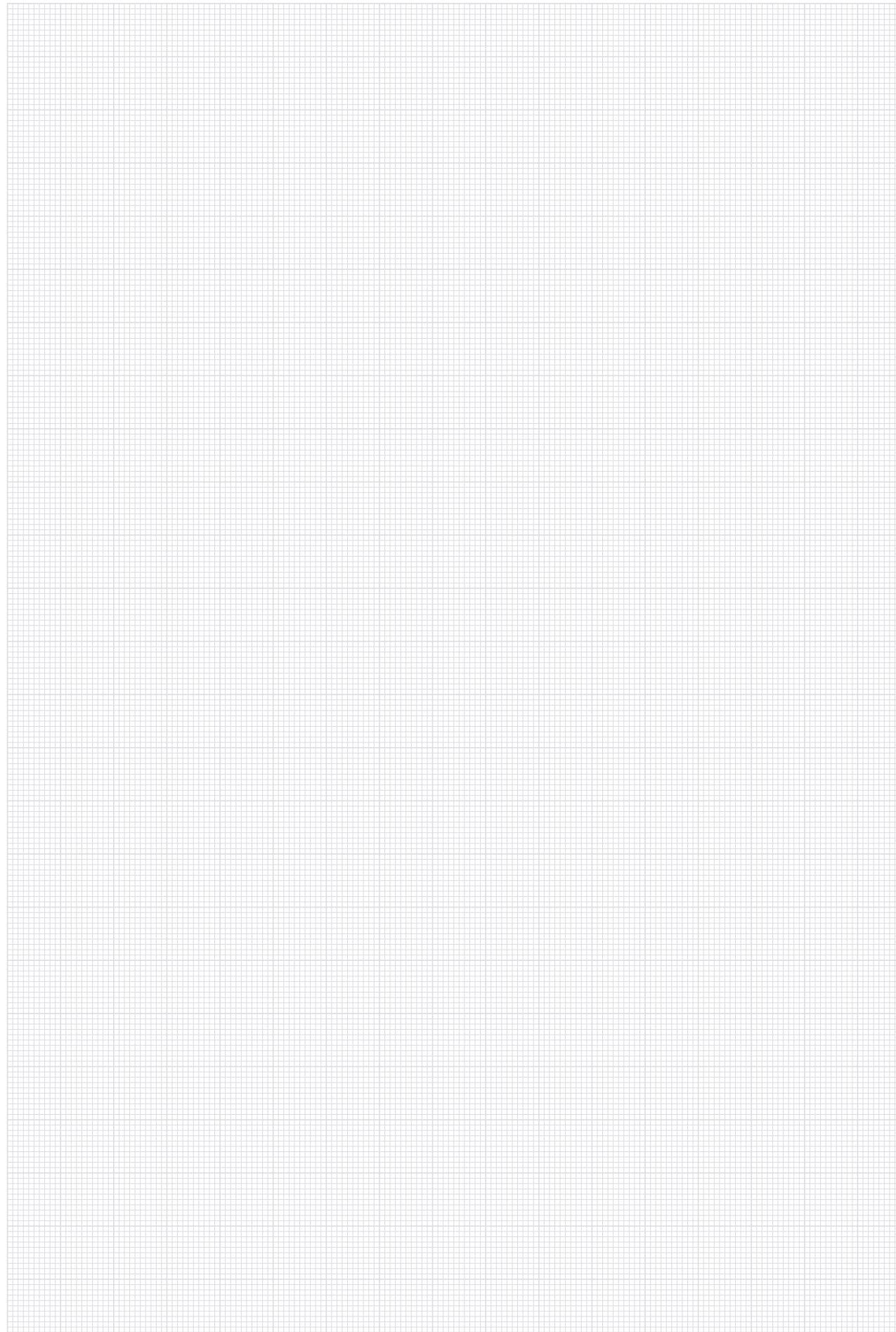
- 1 Ручка
- 2 Ключа

Описание продукта

- Запираемая ручка рассчитана на величину крутящего момента до 40 Нм
- Встроенный профильный цилиндр с резным ключом
- Предназначена для запирания/отпирания
- Фиксация 90 градусов
-
-
-

Комплект поставки

- 1 Оконная ручка
- 1 Ключ
- 2 Крепежных винта
- 1 Транспортировочное крепление



Возможны изменения.

Roto AL Designo

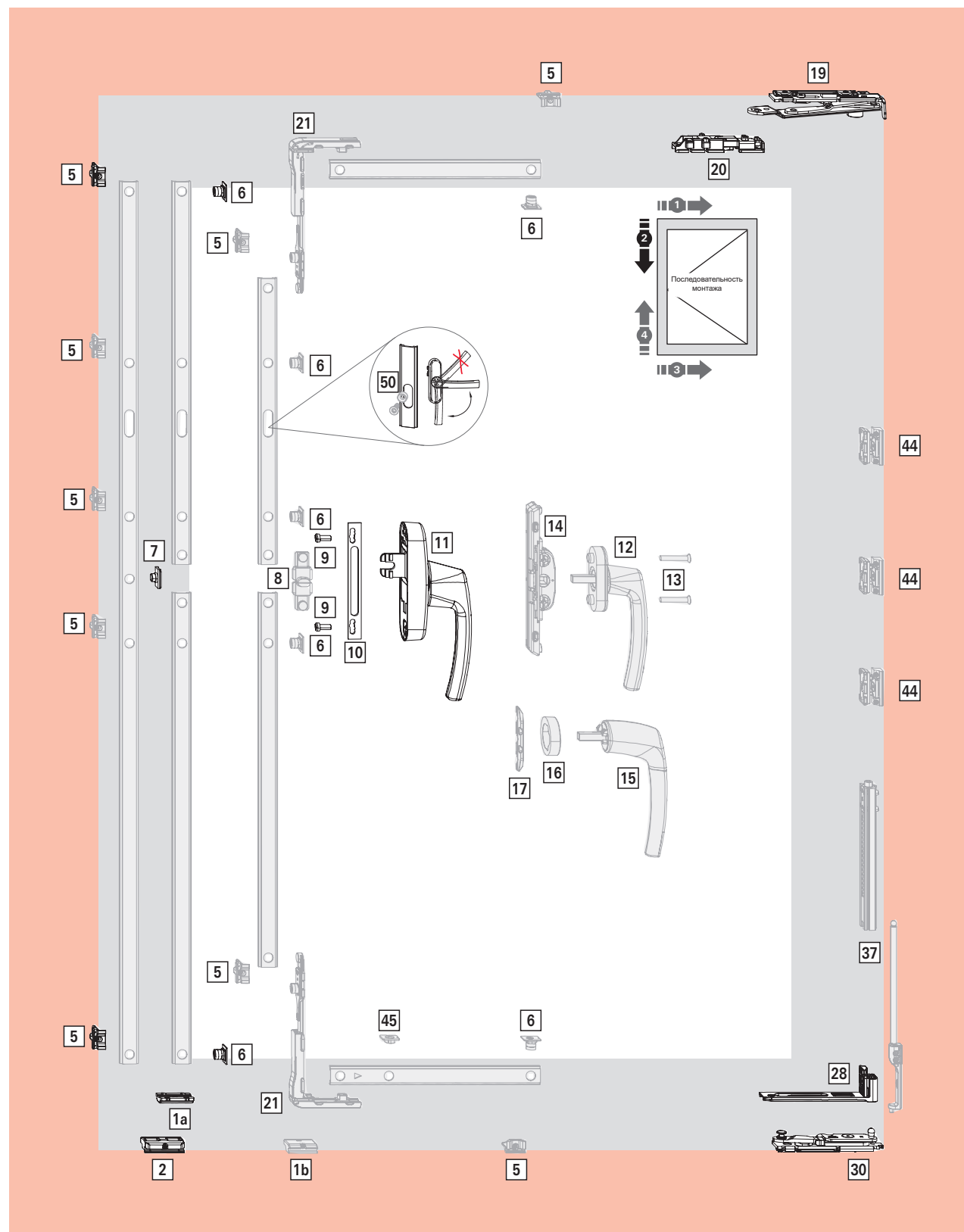
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 47



Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



**Сфера применения**

Ширина створки **FB** 250 – 1600 мм
 Высота створки **FH** 520 – 2700 мм
 Вес створки **FG** макс. 80 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
 Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы**Запор D**

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
DF-Запорные элементы V.01	10	728756
DF-Запорные элементы V.02	10	728757
Подпятник(1a), откидная планка(2), 2 запорных элемента(6), 2 ответные планки(5)		
Запорные элементы DF-C V.01	10	728743
Запорные элементы DF-C V.02	10	728744
Подпятник(1b), 4 ответные планки(5), 2 запорных элемента(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21)		

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[19]	1 Петля поворотная рама № 1	L	10	627256
		R	10	627255
	Петля поворотная рама № 3	L	10	627258
		R	10	627257
	Петля поворотная рама № 4	L	10	627260
		R	10	627259
[20]	1 Поворотная петля на створке		10	740811
[28]	1 Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
		R	10	739699
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
		R	10	624969
	Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
		R	10	624971
	Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
		R	10	624973

Передача и захват

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[7]	1 Болт приёмника вставной	100	254601
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line		→ стр 38

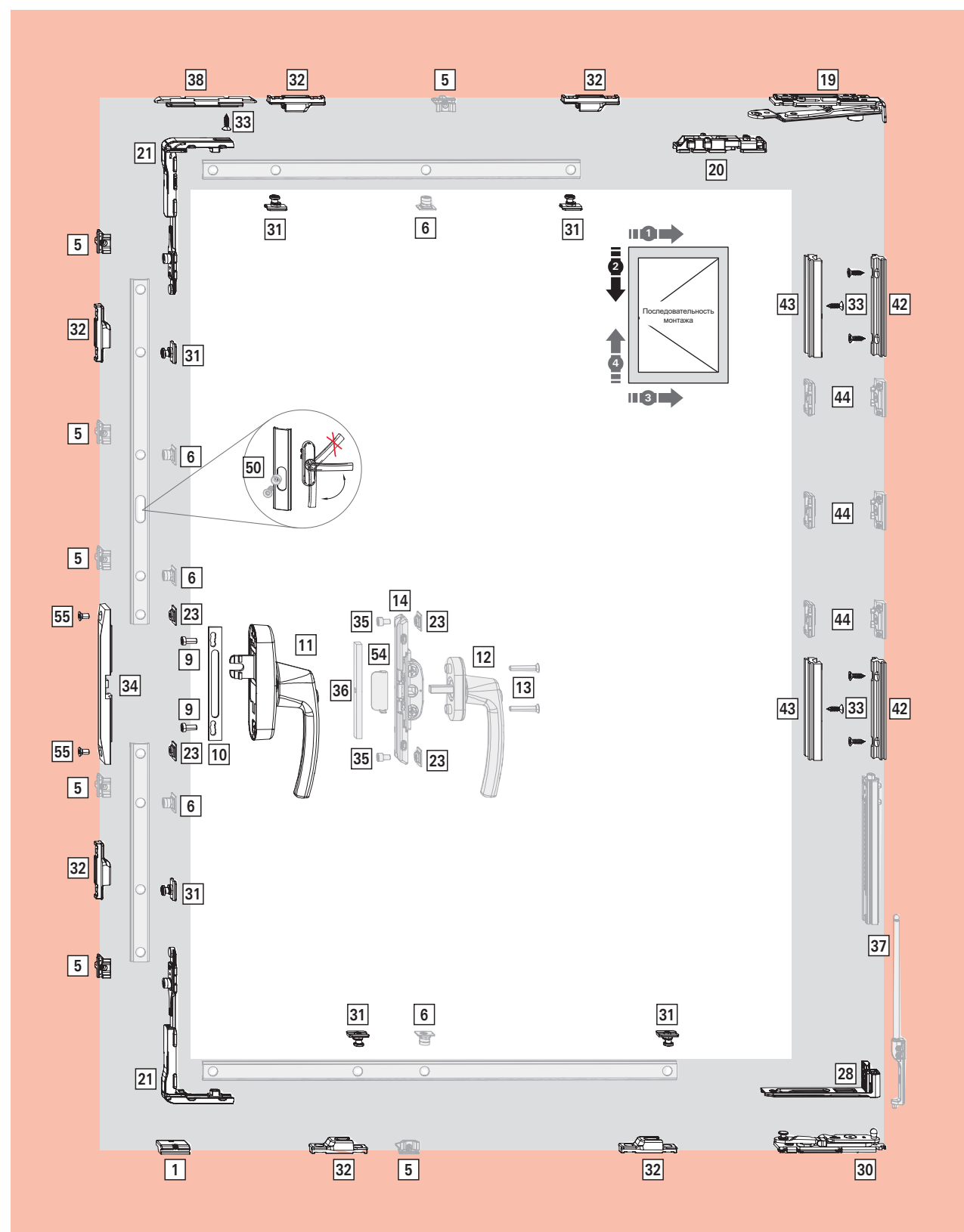
Опционально**Набор для дооснащения 150 кг**

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть на створку опорный стержень, опора рамы	R	10	739695

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



**Сфера применения**

Ширина створки **FB** 550 – 1600 мм
 Высота створки **FH** 700 – 2700 мм
 Вес створки **FG** макс. 80 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
 Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы**Запор D**

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DF-C V.01	10	728743
Запорные элементы DF-C V.02	10	728744
Подпятник(1b), 4 ответные планки(5), 2 запорных элемента(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21)		

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Набор для противовзломной блокировки петель V.01	20	728940
Набор для противовзломной блокировки петель V.02	20	728941
фиксатор на стороне рамы(42) и створки(43), 3 винта(33)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от высыревивания ELG(54)	10	728947

Петли

Поз. Шт..	Наименование	DIN	VE	Артикул
[19]	1 Петля поворотная рама № 1	L	10	627256
		R	10	627255
	Петля поворотная рама № 3	L	10	627258
		R	10	627257
	Петля поворотная рама № 4	L	10	627260
		R	10	627259
[20]	1 Поворотная петля на створке		10	740811
[28]	1 Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
		R	10	739699
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
		R	10	624969
	Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
		R	10	624971
	Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
		R	10	624973

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт..	Наименование	VE	Артикул
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся		→ стр 46
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1 Roto Line, Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) (квадратный штифт)	→ стр 46
------	--	----------

Противовзломные части фурнитуры RC2

Поз. Шт..	Наименование	VE	Артикул
[31]	6 Противовзломный Запорный элемент вставной RC2	100	447245
[32]	6 Противовзломная ответная планка V.01	100	212637
	Противовзломная ответная планка V.02	100	212638

Опционально**Набор для дооснащения 150 кг**

Поз. Шт..	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть на створку, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695

Дополнительные детали, в зависимости от размера

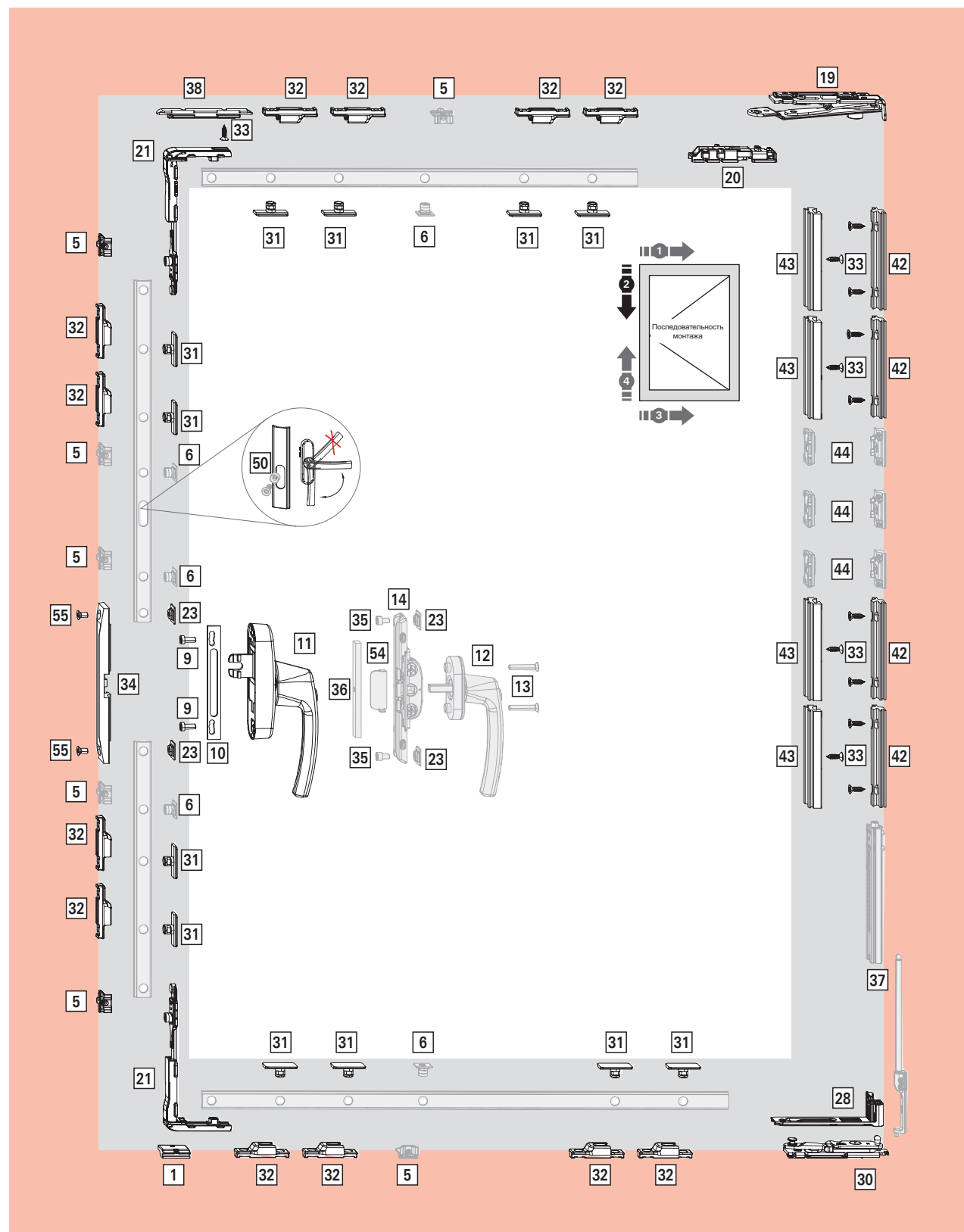
Поз. Шт..	Наименование	VE	Артикул
[6]	5 Запорный элемент вставной	100	334671
[5]	5 Ответная планка V.01	100	728918
	Ответная планка V.02	100	728920
[44]	3 Средний прижим V.01	10	740813
	Средний прижим V.02	10	740812
1	Ограничитель поворота створки V.01	10	740814
	Ограничитель поворота створки V.02	10	740835
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота		
[50]	1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549



Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 680 – 1600 мм
Высота створки **FH** 840 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 80 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор D

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DF-C V.01	10	728743
Запорные элементы DF-C V.02	10	728744
Подпятник(1b), 4 ответные планки(5), 2 запорных элемента(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21)		

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Набор для противовзломной блокировки петель V.01	20	728940
Набор для противовзломной блокировки петель V.02	20	728941
фиксатор на стороне рамы(42) и створки(43), 3 винта(33)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)		

Петли

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[19]	1	Петля поворотная рама № 1	L	10	627256
			R	10	627255
		Петля поворотная рама № 3	L	10	627258
			R	10	627257
		Петля поворотная рама № 4	L	10	627260
			R	10	627259
[20]	1	Поворотная петля на створке		10	740811
[28]	1	Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
			R	10	739699
[30]	1	Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
			R	10	624969
		Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
			R	10	624971
		Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
			R	10	624973

Противовзломная передача и захват

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[11]	1	Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся		→ стр 46
[10]	1	Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1	Roto Line, Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт) (квадратный штифт)		→ стр 46
[13]	2	Винт с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[5]	2	Ответная планка V.01	100	728918
		Ответная планка V.02	100	728920

Противовзломные части фурнитуры RC3

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[31]	12	Противовзломный Запорный элемент вставной RC3	100	443530
[32]	12	Противовзломная ответная планка V.01	100	212637

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1	Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
			R	10	739693
		Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
		Часть на створку, опорный стержень,	R	10	739695

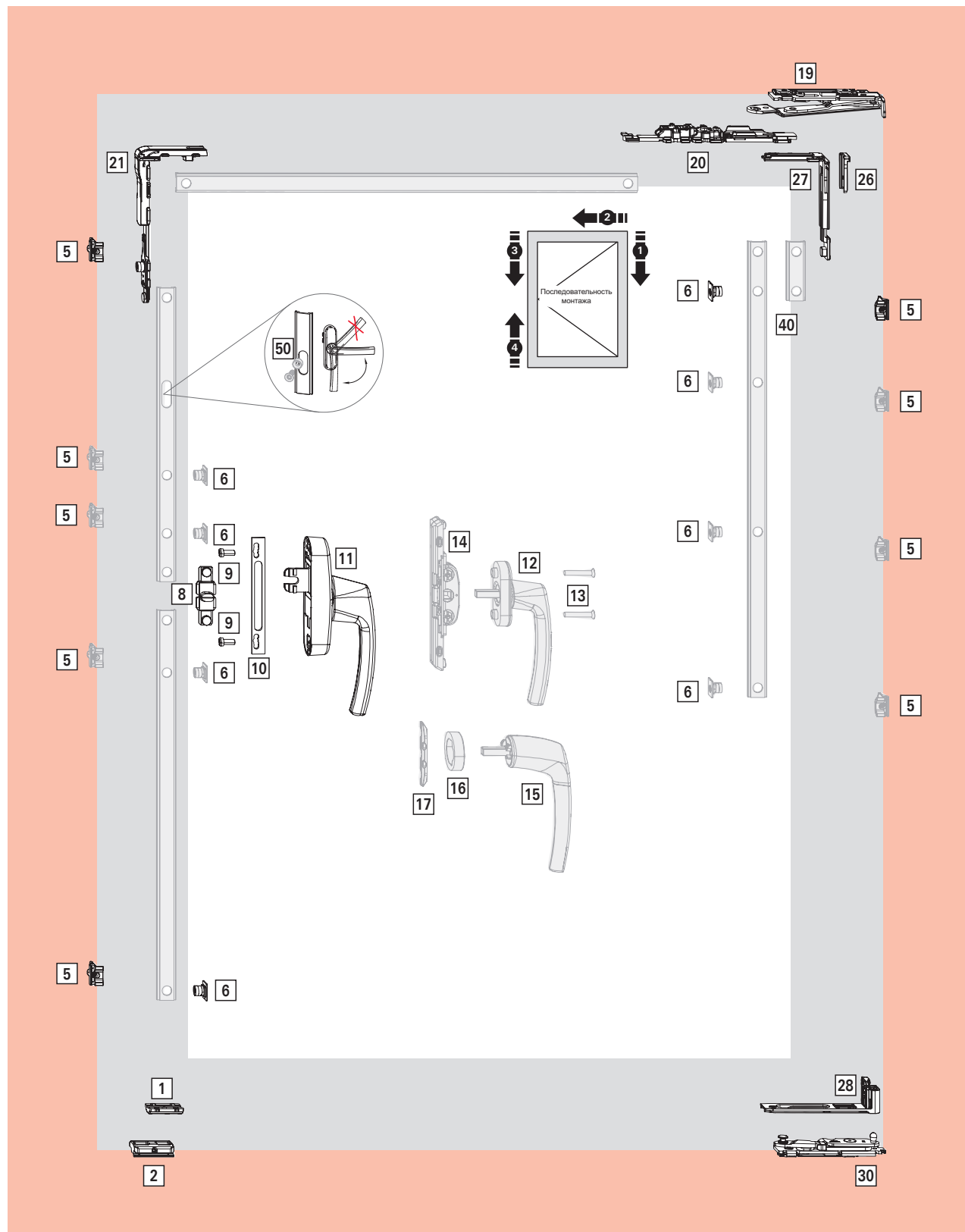
Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[6]	5	Запорный элемент вставной	100	334671
[5]	5	Ответная планка V.01	100	728918
		Ответная планка V.02	100	728920
[44]	3	Средний прижим V.01	10	740813
		Средний прижим V.02	10	740812
1	1	Ограничитель поворота створки V.01	10	740814
		Ограничитель поворота створки V.02	10	740835
		Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота		
[50]	1	Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура с проходными ножницами

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



54 ■ Декабрь 2019 ■ IMO 386 DF v1

Boto AI Designo

Возможны изменения

**Сфера применения**

Ширина створки **FB** 300 – 500 мм
 Высота створки **FH** 555 – 2700 мм
 Вес створки **FG** макс. 80 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
 Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы**Запор D, соединяемый**

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DF, соединяемые, V.01	10	740848
Запорные элементы DF, соединяемые, V.02	10	740849
Подпятник(1), откидная планка(2), 2 ответные планки(5), 1 запорная цапфа(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21)		
Угловой переключатель, набор MV V.01	20	728842
Угловой переключатель, набор MV V.02	20	728843

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
1	Набор для складных ножниц, соединяемый, № 1	L	10	740843
		R	10	740840
	Набор для складных ножниц, соединяемый, № 3	L	10	740844
		R	10	740841
	Набор для складных ножниц, соединяемый, № 4	L	10	740845
		R	10	740842

Состоит из:

- [20] 1 Поворотная петля на створке
- [19] 1 Петля поворотная рама, соединяемые
- [28] 1 Нижняя петля на створке с регулировкой
- [30] 1 Нижняя петля на раме

Передача и захват

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[8]	1 Приёмник Т	100	334754
[9]	2 Винт с плоской головкой M5 x 12	100	728925
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line		→ стр 38

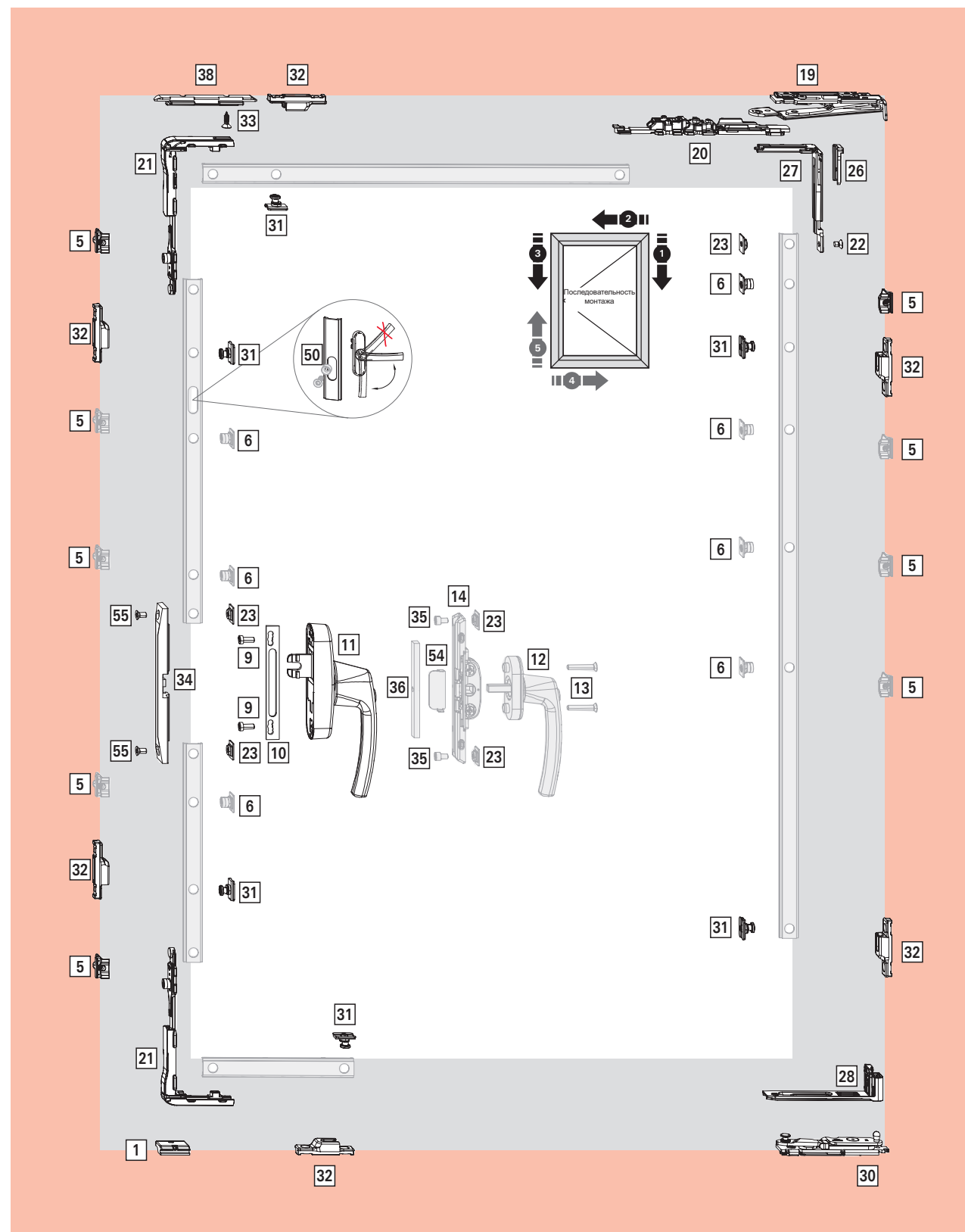
Альтернативная передача

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1 Roto Line каталог ручек		→ CTL 1
[13]	2 Винты с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[14]	1 Врезной редуктор без блокиратора	10	378338
	Врезной редуктор с блокиратором.	10	378337
[15]	1 Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)		→ стр 39
[16]	1 Кольцо для ручки без розетки		→ стр 39

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура с проходными ножницами RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



56 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура с проходными ножницами RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 370 – 500 мм
Высота створки **FH** 700 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 80 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор D, соединяемый

Наименование	VE	Артикул
Вариант пазов рамы		
Запорные элементы DF, соединяемые, V.01	10	740848
Запорные элементы DF, соединяемые, V.02	10	740849

Подпятник(1), откидная планка(2), 2 ответные планки(5), 1 запорная цапфа(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21)

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Противовзломный уловой переключатель MV.	20	728944

Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)

Наименование	VE	Артикул
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)		

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
1	Набор для складных ножниц, соединяемый, № 1	L	10	740843
		R	10	740840
	Набор для складных ножниц, соединяемый, № 3	L	10	740844
		R	10	740841
	Набор для складных ножниц, соединяемый, № 4	L	10	740845
		R	10	740842

Состоит из:

[20]	1	Поворотная петля на створке
[19]	1	Петля поворотная рама, соединяемые
[28]	1	Нижняя петля на створке с регулировкой
[30]	1	Нижняя петля на раме

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся	→ стр 46	
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1	Roto Line, запирающаяся каталог ручек	→ CTL 1
[13]	2	Винт с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100 212501

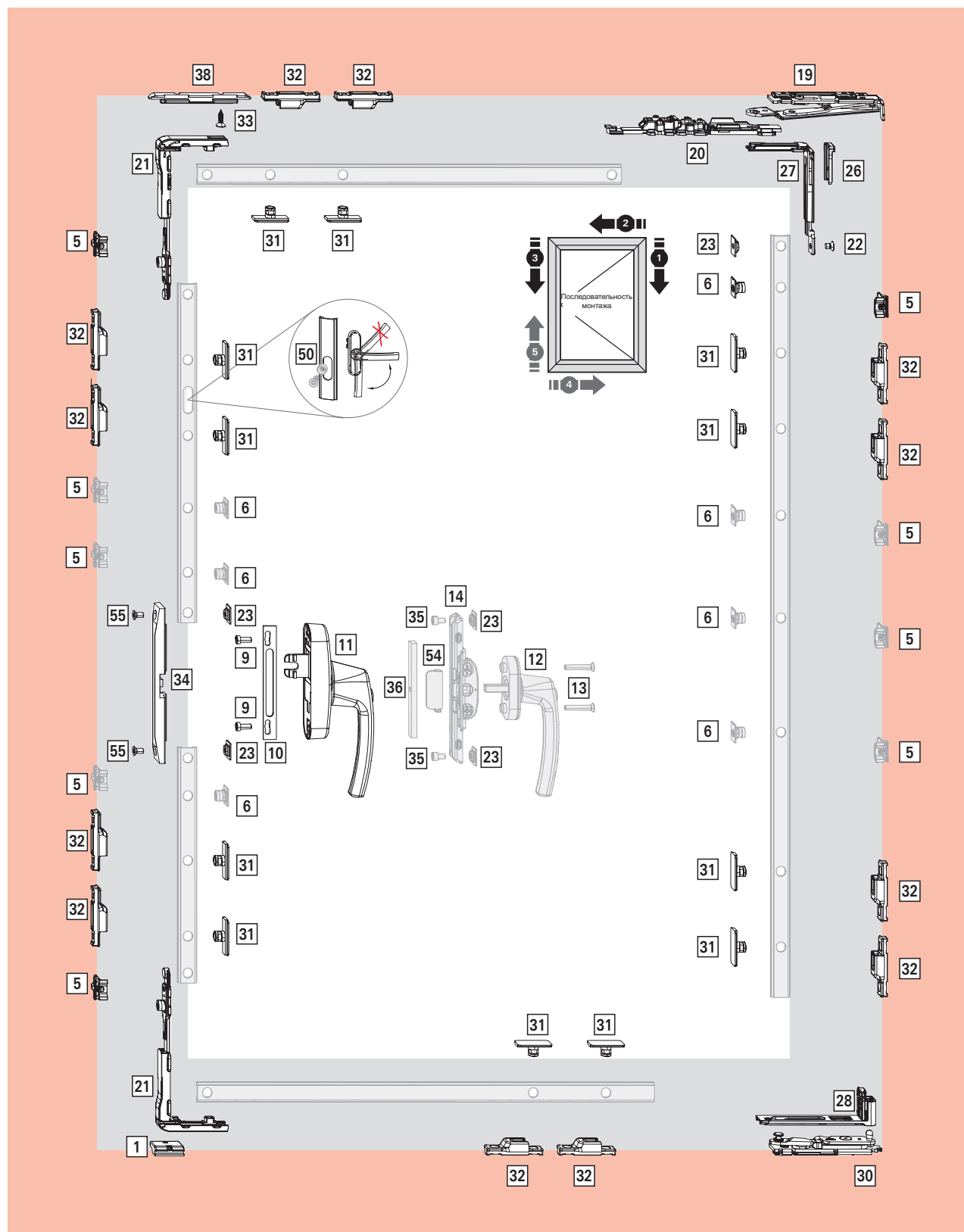
Противовзломные части фурнитуры RC2

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[31]	6 Противовзломный Запорный элемент вставной RC2	100	447245
[32]	6 Противовзломная ответная планка V.01	100	212637
	Противовзломная ответная планка V.02	100	212638

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура с соединяемыми складными ножницами RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура с соединяемыми складными ножницами RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 450 – 500 мм
Высота створки **FH** 850 – 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 80 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплата **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор D, соединяемый

Вариант пазов рамы VE Артикул

Запорные элементы DF, соединяемые, V.01 10 740848

Запорные элементы DF, соединяемые, V.02 10 740849

Подпятник(1), откидная планка(2), 2 ответные
планки(5), 1 запорная цапфа(6), 2 угловых
переключателя без блокиратора(21)

Противовзломные наборы

Наименование VE Артикул

Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель
фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33) 10 728950

Приёмный комплект противовзломный 10 728952

Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных
закладных(23), 2 винта(55)

Противовзломный уловой переключатель MV. 20 728944

Комплект Противовзломный угловой переключатель
MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная
закладная(40) винт(22)

Врезной редуктор противовзломный.Комплект 10 728947

Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2
противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель
фальца ELG(36), противовзломная защита от
высверливания ELG(54)

Петли

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

1 **Набор для складных ножниц,
соединяемый, № 1** L 10 740843

R 10 740840

Набор для складных ножниц,
соединяемый, № 3 L 10 740844

R 10 740841

Набор для складных ножниц,
соединяемый, № 4 L 10 740845

R 10 740842

Состоит из:

[20] 1 **Поворотная петля на створке**

[19] 1 **Петля поворотная рама,
соединяемые**

[28] 1 **Нижняя петля на
створке с регулировкой**

[30] 1 **Нижняя петля на раме**

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт. Наименование VE Артикул

[11] 1 **Накладная ручка с вилкой Roto Line,** → стр 46
запирающийся

Альтернативная противовзломная ручка

[12] 1 **Roto Line, запирающаяся каталог
ручек** → CTL 1

[33] 1 **Винт-саморез с потайной
головкой ST4,8 x 16** 100 728933

Противовзломные части фурнитуры RC3

Поз. Шт. Наименование VE Артикул

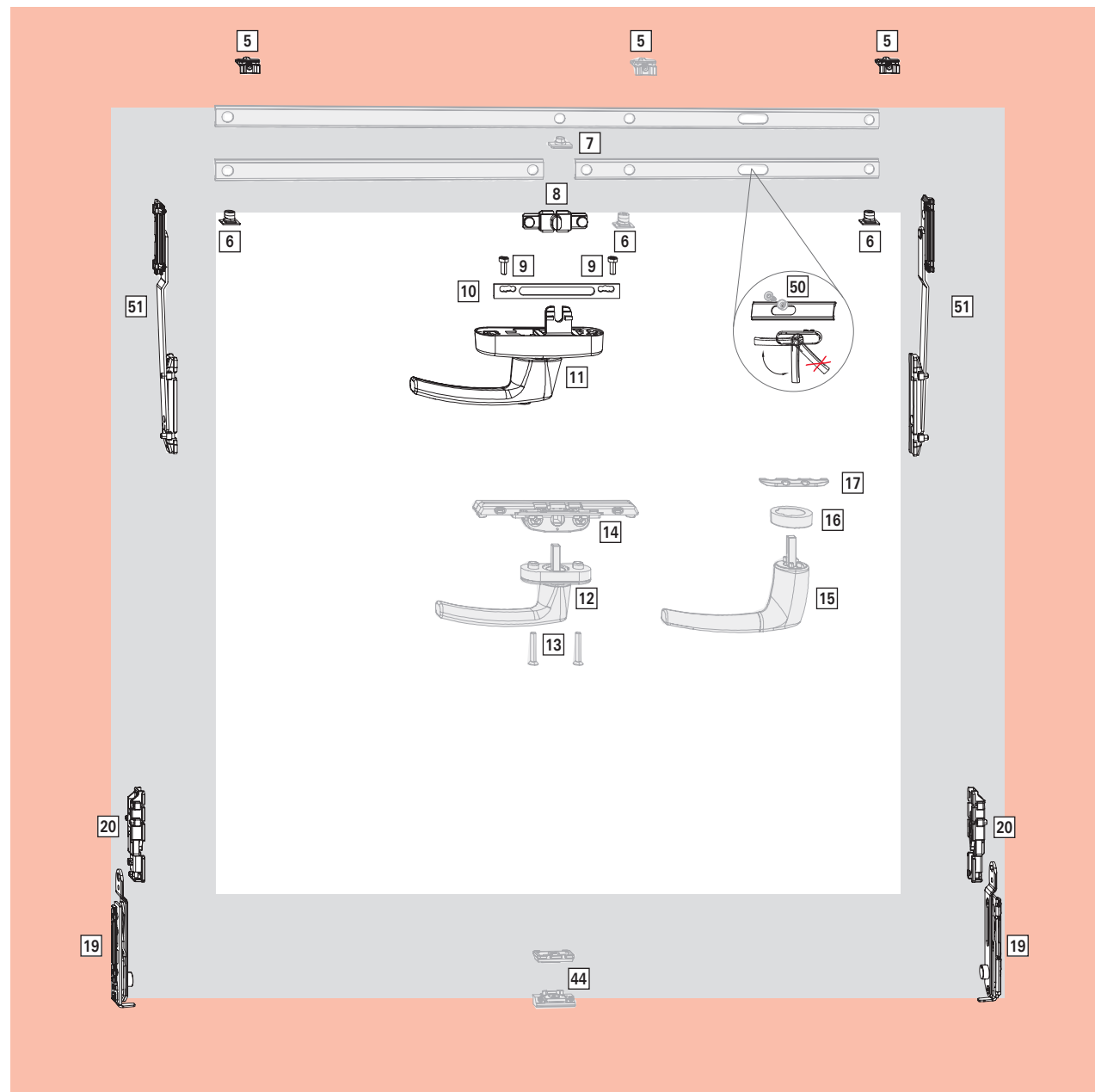
[31] 12 **Противовзломный Запорный элемент
вставной RC3** 100 447245

[32] 12 **Противовзломная ответная планка V.01** 100 212637
Противовзломная ответная планка V.02 100 212638

Обзор фурнитуры

Откидная фурнитура, ручка вверху

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



60 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

**Сфера применения**

Ширина створки **FB** 520 – 1600 мм
 Высота створки **FH** 500 – 1300 мм
 Вес створки **FG** макс. 100 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
 Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Петли

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[19]	2	Петля поворотная рама № 1	L	10	627256
			R	10	627255
		Петля поворотная рама № 3	L	10	627258
			R	10	627257
		Петля поворотная рама № 4	L	10	627260
			R	10	627259
[20]	2	Поворотная петля на створке		10	740811

Ручка-привод и приёмник

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[8]	1	Приёмник Т	100	334754
[9]	2	Винт с плоской головкой M5 x 12	100	728925
[10]	1	Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712
[11]	1	Накладная ручка с вилкой Roto Line		→ стр 38

Альтернативная ручка

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1	Roto Line каталог ручки		→ CTL 1
[13]	2	Винты с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[14]	1	Врезной редуктор без блокиратора	10	378338
		Врезной редуктор с блокиратором.	10	378337
[15]	1	Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)		→ стр 46
[16]	1	Кольцо для ручки без розетки		→ стр 46
[17]	1	Монтажная пластина	100	378134
[7]	1	Болт приёмника вставной	100	254601

Базовые наборы

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[51]	2	Откидные ножницы V.01	20	728862
		Откидные ножницы V.02	20	728863
[6]	2	Запорный элемент вставной	100	334671

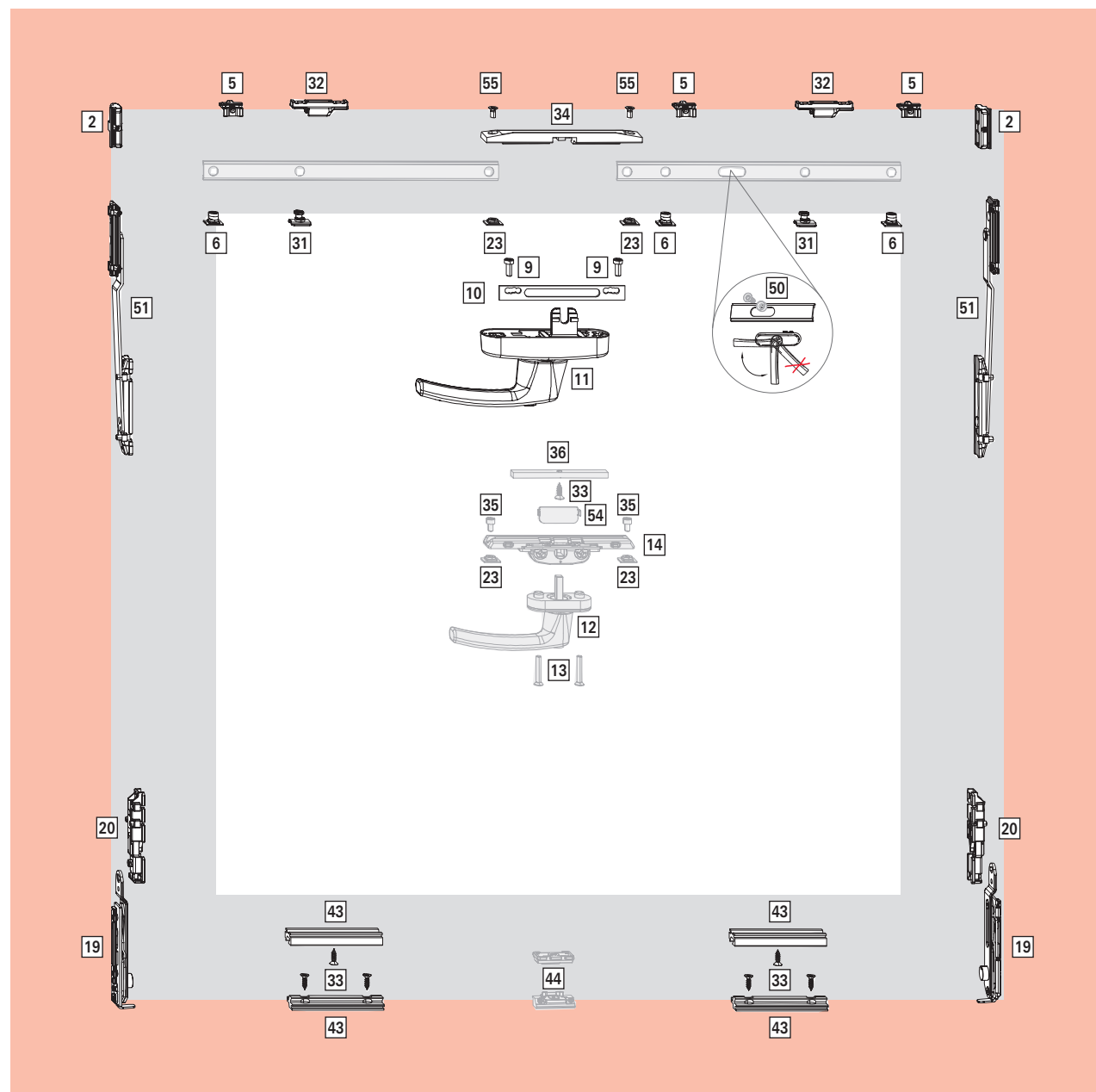
Опционально**Дополнительные детали, в зависимости от размера**

Поз.	Шт..	Наименование	VE	Артикул
[5]	1	Ответная планка V.01	100	728918
		Ответная планка V.02	100	728920
[6]	1	Запорный элемент вставной	100	334671
[44]	1	Средний прижим V.01	10	740813
		Средний прижим V.02	10	740812
[50]	1	Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

Обзор фурнитуры

Откидная фурнитура, ручка вверху RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



62 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Откидная фурнитура, ручка вверху RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 520 – 1600 мм
Высота створки **FH** 500 – 1300 мм
Вес створки **FG** макс. 100 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Набор для противовзломной блокировки петель V.01	20	728940
Набор для противовзломной блокировки петель V.02	20	728941
фиксатор на стороне рамы(42) и створки(43), 3 винта(33)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)		

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[19]	2 Петля поворотная рама № 1	L	10	627256
		R	10	627255
	Петля поворотная рама № 3	L	10	627258
		R	10	627257
	Петля поворотная рама № 4	L	10	627260
		R	10	627259

[20] 2 Поворотная петля на створке 10 **740811**

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся		→ стр 46
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1 Roto Line, запирающаяся	→ стр 46
[13]	2 Винт с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100 212501

Базовые наборы

Запорные элементы

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[51]	2 Откидные ножницы V.01	20	728862
	Откидные ножницы V.02	20	728863
[5]	2 Ответная планка V.01	100	728918
	Ответная планка V.02	100	728920
[6]	2 Запорный элемент вставной	100	334671

Противовзломные части фурнитуры RC2

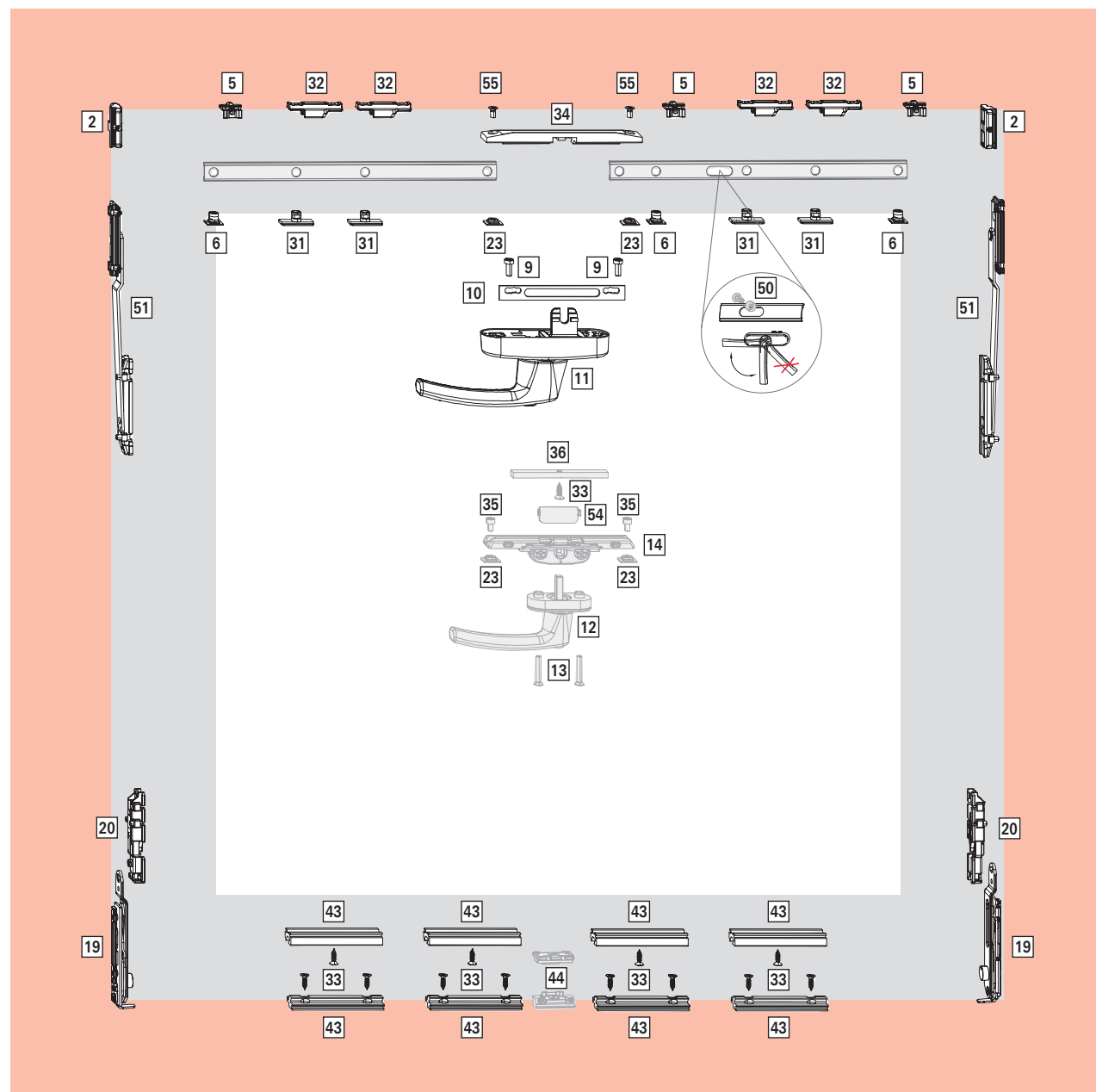
Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[31]	2 Противовзломный Запорный элемент вставной RC2	100	447245
[32]	2 Противовзломная ответная планка V.01	100	212637

Противовзломная ответная планка V.02 100 **212638**

Обзор фурнитуры

Откидная фурнитура, ручка вверху RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Откидная фурнитура, ручка вверху RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 670 – 1600 мм
Высота створки **FH** 500 – 1300 мм
Вес створки **FG** макс. 100 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Набор для противовзломной блокировки петель V.01	20	728940
Набор для противовзломной блокировки петель V.02	20	728941
фиксатор на стороне рамы(42) и створки(43), 3 винта(33)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)		

Противовзломные части фурнитуры RC3

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
	Противовзломная ответная планка V.02	100	212638
[2]	Откидная планка	100	728860

Опционально

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[5]	1 Ответная планка V.01	100	728918
	Ответная планка V.02	100	728920
[6]	1 Запорный элемент вставной	100	334671
[44]	1 Средний прижим V.01	10	740813
	Средний прижим V.02	10	740812
[50]	1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

1) Винт не входит в комплект поставки.

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[19]	2 Петля поворотная рама № 1	L	10	627256
		R	10	627255
	Петля поворотная рама № 3	L	10	627258
		R	10	627257
	Петля поворотная рама № 4	L	10	627260
		R	10	627259
[20]	2 Поворотная петля на створке		10	740811

Противовзломная передача и захват

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[11]	1 Накладная ручка с вилкой Roto Line, запирающийся		→ CTL 1
[10]	1 Опора под ручку с винтами M5x12	100	770712

Альтернативная противовзломная ручка

[12]	1 Roto Line, запирающийся		→ CTL 1
[13]	2 Винт с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501

Базовые наборы

Запорные элементы

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[51]	2 Откидные ножницы V.01	20	728862
	Откидные ножницы V.02	20	728863
[5]	2 Ответная планка V.01	100	728918
	Ответная планка V.02	100	728920
[6]	2 Запорный элемент вставной	100	334671

Противовзломные части фурнитуры RC3

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[31]	4 Противовзломный Запорный элемент вставной RC3	100	443530
[32]	4 Противовзломная ответная планка V.01	100	212637

Обзор фурнитуры

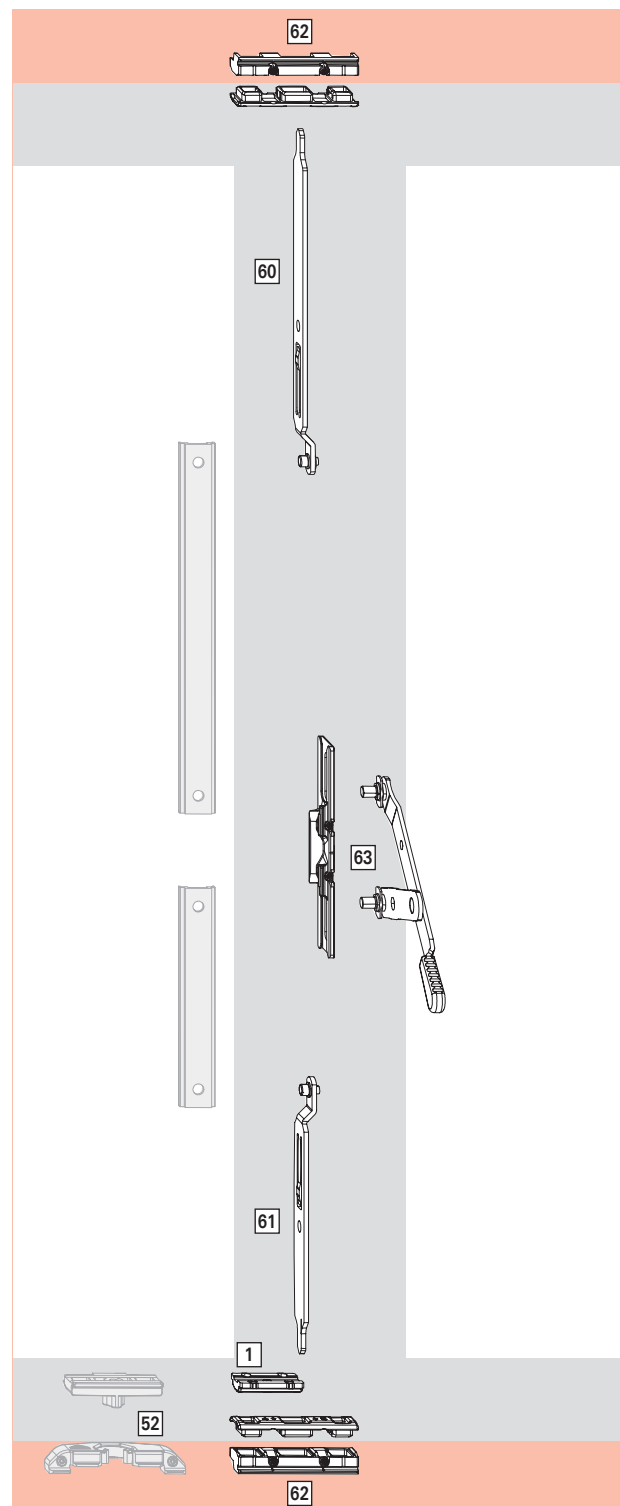
Штульповая фурнитура

Обзор фурнитуры ST-A

Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 200 – макс. 1600 мм
Высота створки **FH** 620 – макс. 2700 мм

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм



Большие упаковки ST-A

Накладная передача штульповой створки – запорные элементы

Поз.	Шт..	Наименование	VE	Артикул
[1]	1	Подпятник	100	212008
[60]	1	Запорный ригель	VS1 LG	100 341486
[61]	1	Запорный ригель	VS1	100 212144
[62]	2	Запорная ответная планка	VB 1/2	20 728912
[63]	1	Накладная передача ST-A	20	728964

Опционально

Защелка

Поз.	Шт..	Наименование	VE	Артикул
[52]	1	Набор защелки		728924

УКАЗАНИЕ

Штульповую фурнитуру ST-A можно использовать только в профилях с двойным С-образным пазом.

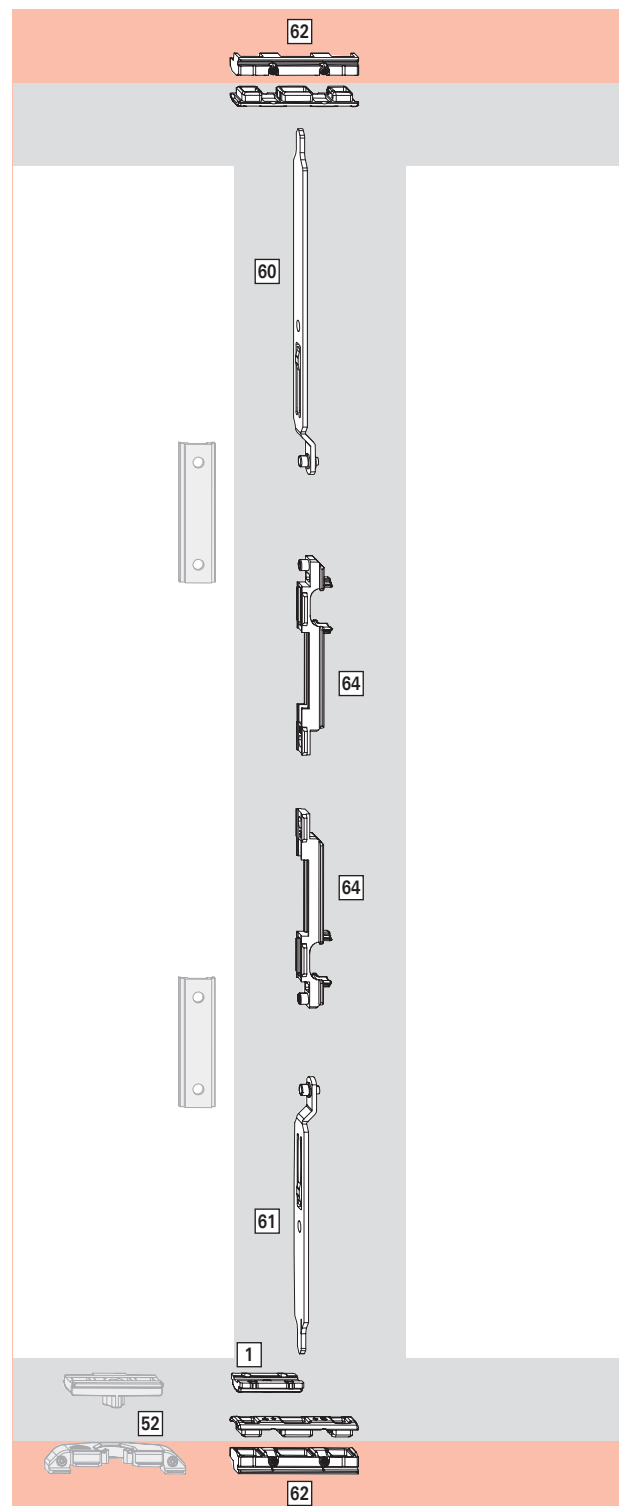
Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



**Сфера применения**

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 200 – макс. 1600 мм
Высота створки **FH** 591 – макс. 2700 мм

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

**Большие упаковки ST-R****Накладная передача штульповой створки – запорные элементы**

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[1]	1	Подпятник	100	212008
[60]	1	Запорный ригель	VS1 LG	100 341486
[61]	1	Запорный ригель	VS1	100 212144
[62]	2	Запорная ответная планка	VB 1/2	20 728912
[64]	2	Шибер штульпа	VS1	100 212141

Опционально**Защелка**

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[52]	1	Набор защелок		728924

УКАЗАНИЕ

Штульповую фурнитуру ST-R можно использовать только в профилях с двойным С-образным пазом.



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.

Возможны изменения.

Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 67



Обзор фурнитуры

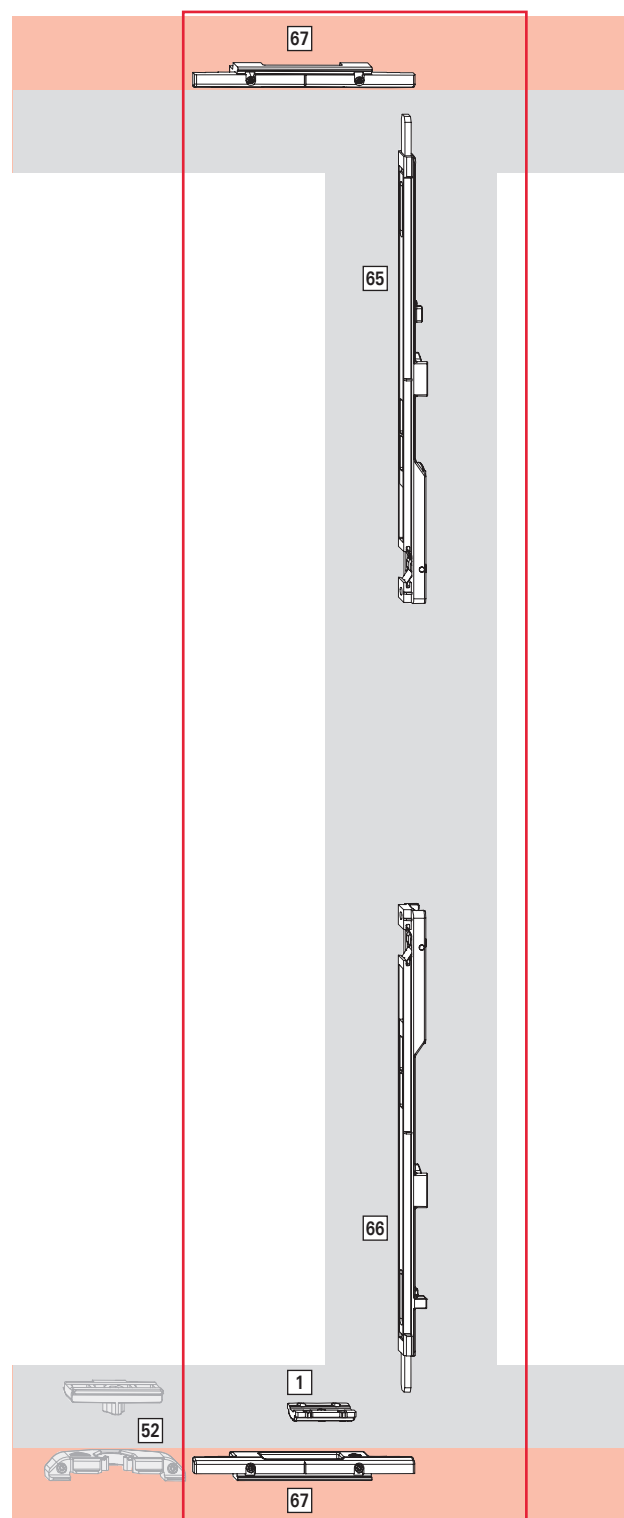
Штульповая фурнитура

Обзор фурнитуры ST-K

Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 200 – макс. 1600 мм
Высота створки **FH** 680 – макс. 2700 мм

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм



Базовые наборы ST-K

Базовый набор серии 10, штульп – шпингалет (ST-K)

Поз.	Шт...	Наименование	VE	Артикул
		Базовый набор ST-K Шпингалет ST вверху и внизу, 2 запорных кронштейна ST, 4 винта-самореза с потайной головкой ST3,9 x 25, подпятник	10	301544

Большие упаковки ST-K

Запорные элементы

Поз.	Шт...	Наименование
[1]	1	Подпятник
[65]	1	Шпингалет ST вверху
[66]	1	Шпингалет ST внизу
[67]	2	Запорный кронштейн ST-K
	4	Винт-саморез с потайной головкой ST 3,9 x 25 б. и.

Опционально

Зашелка

Поз.	Шт...	Наименование	VE	Артикул
[52]	1	Набор защелок		728924

Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура

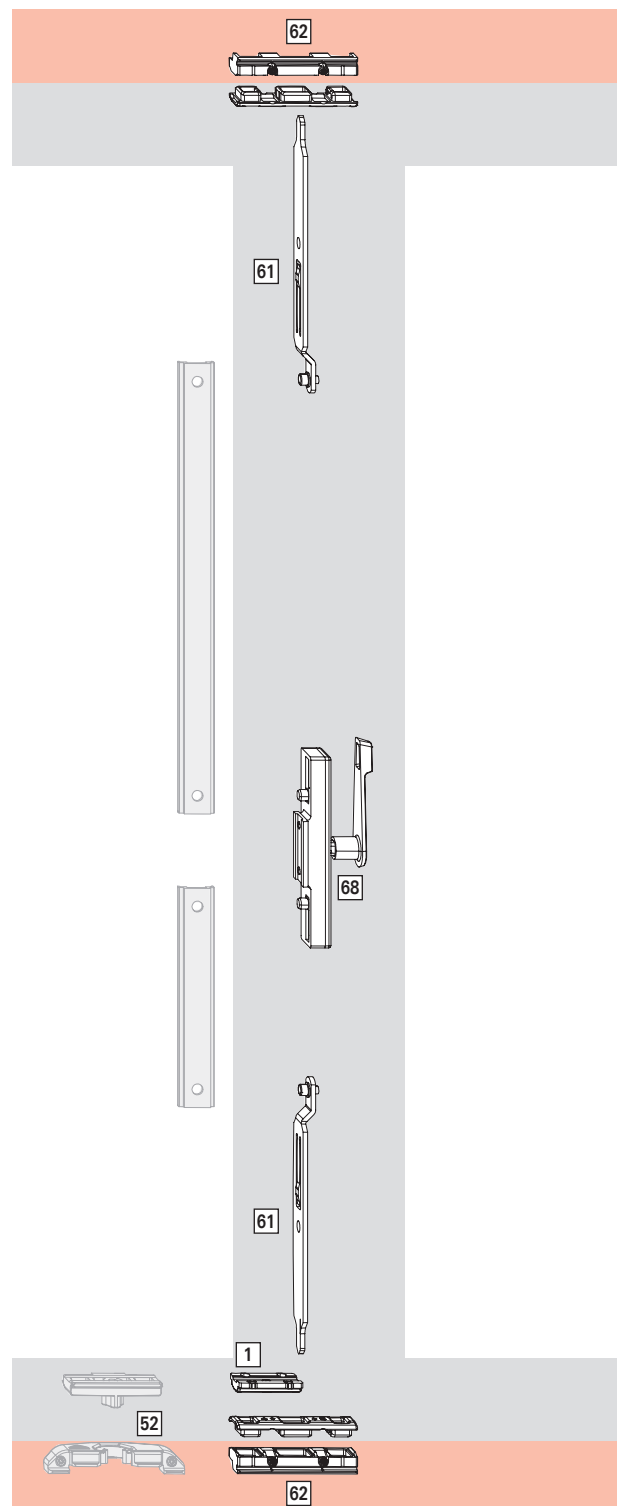
Обзор фурнитуры ST



Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 200 – макс. 1600 мм
Высота створки **FH** 591 – макс. 2700 мм

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм



Большие упаковки ST

Запорные элементы

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[1]	1	Комплект шпультовой ST	100	212200
[61]	2	Запорный ригель	VS1	100
[62]	2	Запорный кронштейн	VB 5/6	20
[68]	1	Передача ST, внутренняя		20

Опционально

Защелка

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[52]	1	Набор защелки		728924

Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.

Возможны изменения.

Roto AL Designo

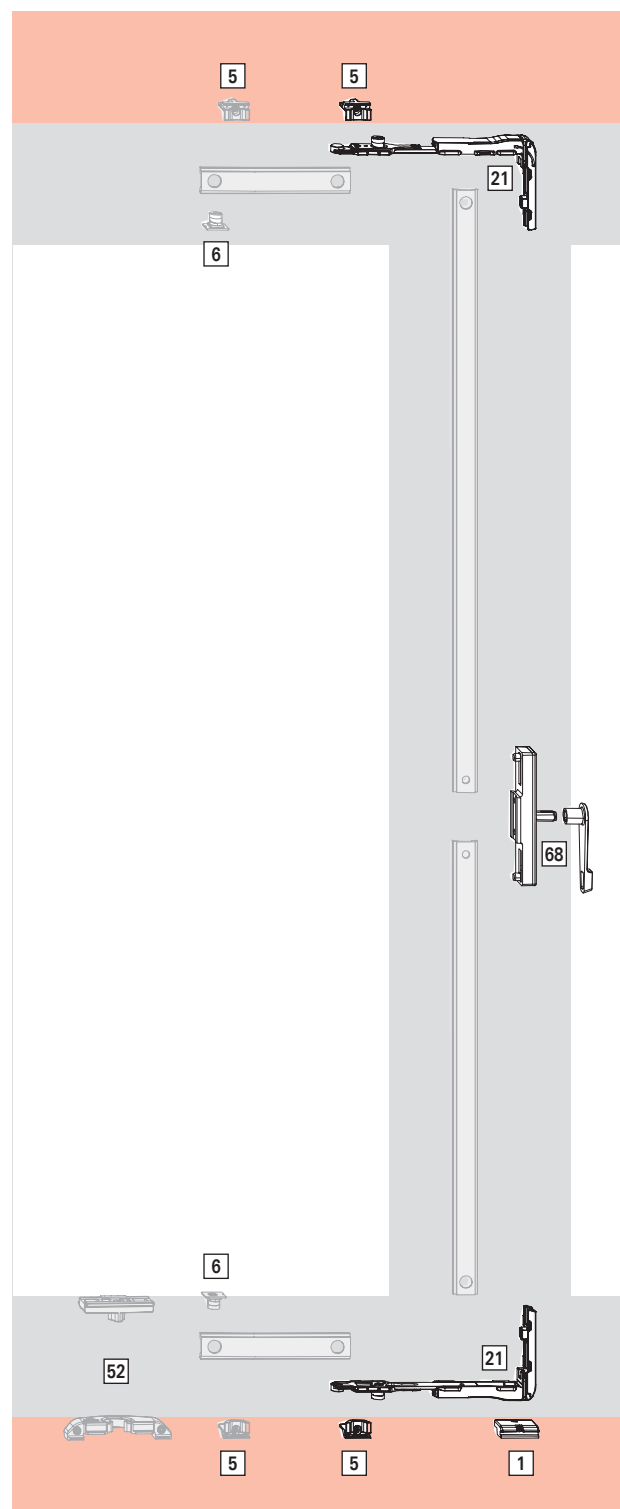
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 69



Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура

Обзор фурнитуры ST, соединяемой



Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF) 420 – 1600 ММ

Высота створки **FH** макс. 2700 ММ

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 ММ

Ширина наплата **ÜBV** 21,5 – 22 ММ

Базовые наборы

Штульп с центральным запором, поворотно-поворотный без стороны петель

Базовый набор серии 10 V.01 / V.02

Наименование VE Артикул

Запорные элементы DF-C V.01 10 728743

Запорные элементы DF-C V.02 10 728744

Подпятник, 4 ответные планки, 2 ответные планки, 2 угловых переключателя без блокиратора,

[68] 1 Передача ST, внутренняя 20 728965

Опционально

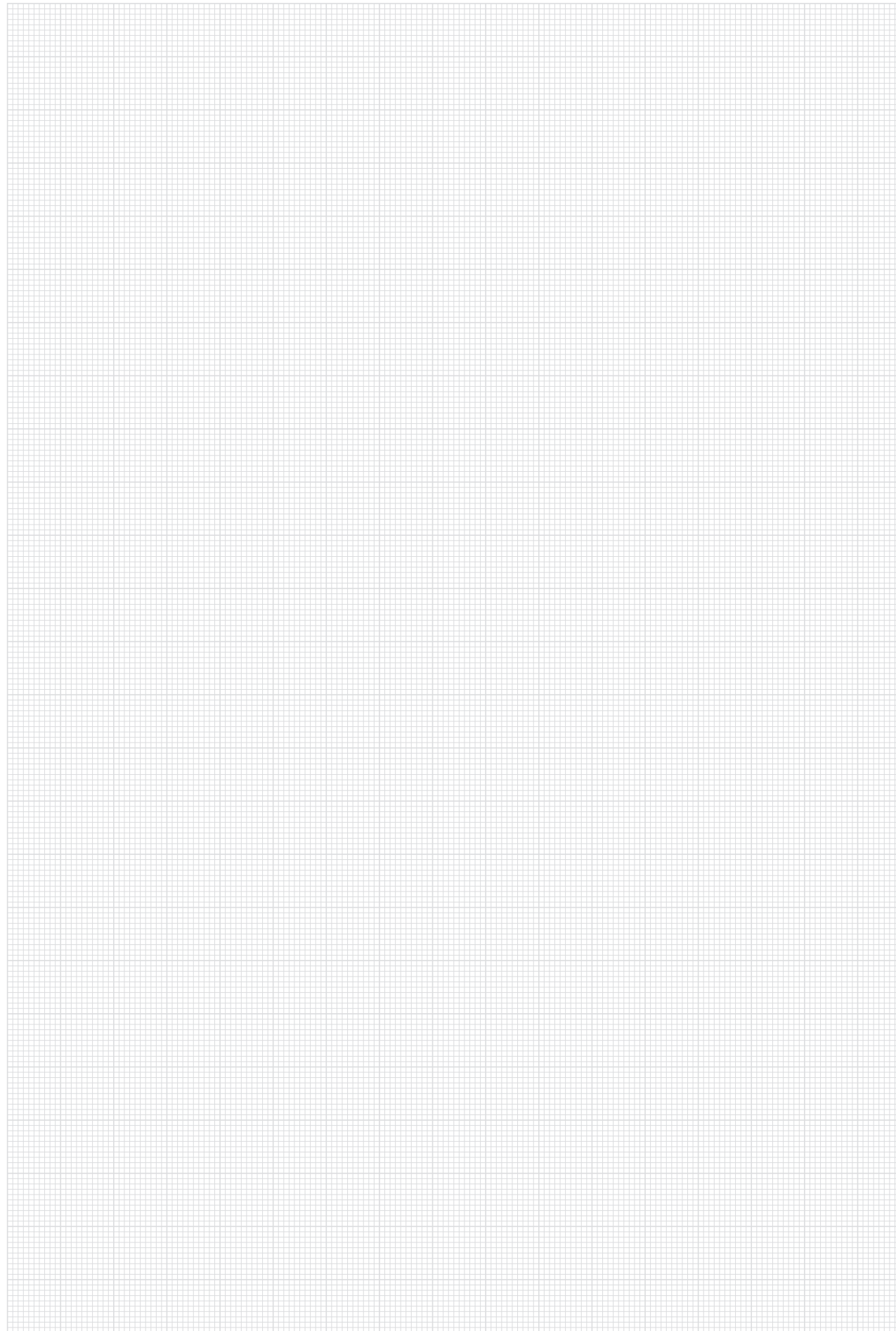
Защелка

Поз. Шт.. Наименование VE Артикул

[52] 1 Набор защелки 728924

Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.





Возможны изменения.

Roto AL Designo

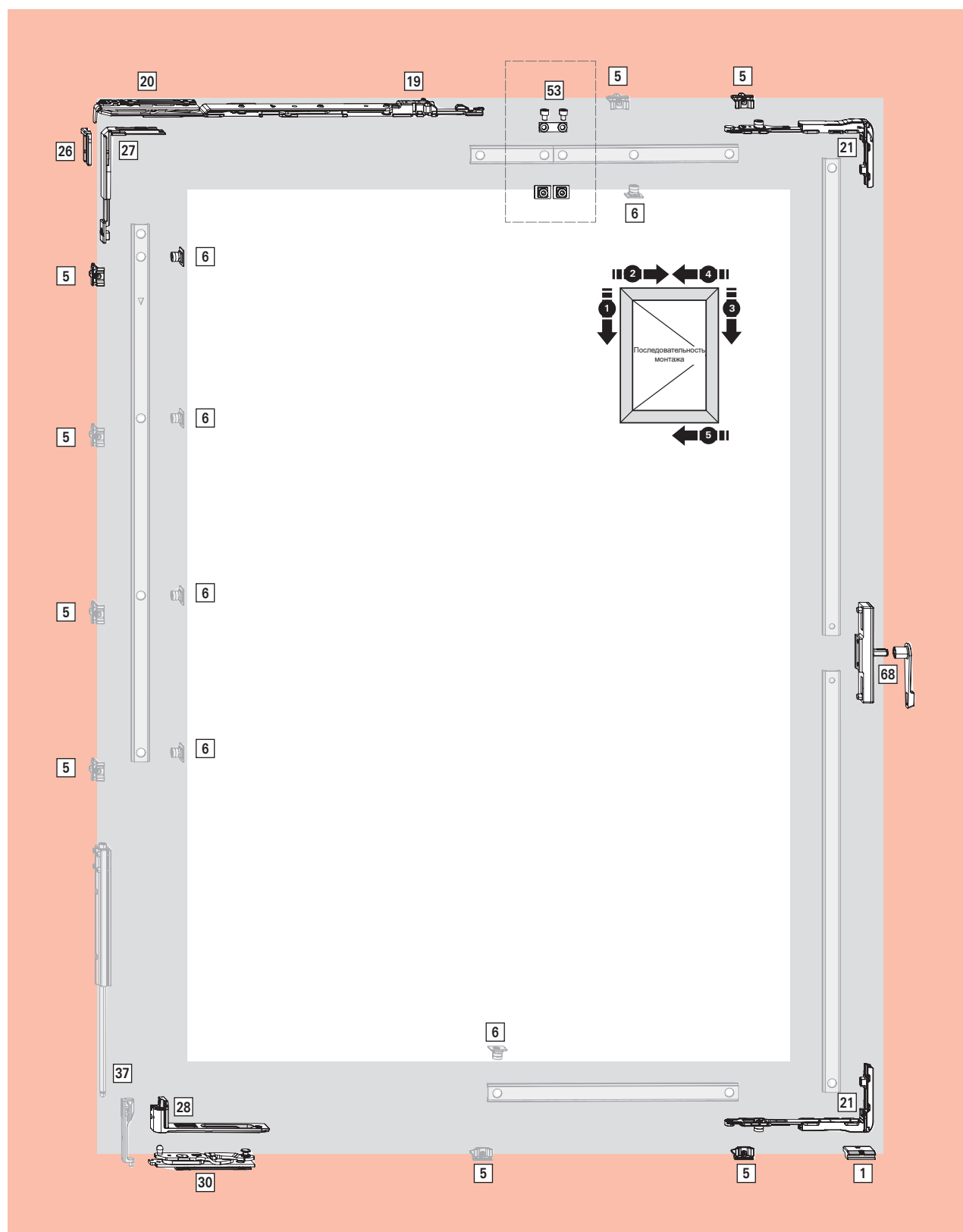
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 71



Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L)

Обзор фурнитуры



Серые элементы (оциально) не содержатся в базовом наборе.



72 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L)

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 720 – 1600 мм
Высота створки **FH** макс. 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 80 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Наименование	VE	Артикул
Запорные элементы DF-C V.01	10	728743
Запорные элементы DF-C V.02	10	728744
Подпятник(1b), 4 ответные планки(5), 2 запорных элемента(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21).		
Угловой переключатель, набор MV V.01	20	728842
Угловой переключатель, набор MV V.02	20	728843

Ножницы

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1	Направляющая ножницштульп 500	L/R	10	740850
[19]	1	Ножницы 500 № 1	L	10	624945
			R	10	624944
		Ножницы 500 № 3	L	10	624951
			R	10	624950
		Ножницы 500 № 4	L	10	624957
			R	10	624956

Петли

Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1	Нижняя петля на створке с регулировкой	L	10	739700
			R	10	739699
[30]	1	Нижняя петля на раме № 1	L	10	624970
			R	10	624969
		Нижняя петля на раме № 3	L	10	624972
			R	10	624971
		Нижняя петля на раме № 4	L	10	624974
			R	10	624973

Передача и захват

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[68]	1	Штульповая передача ST, внутренняя	10	728965
[53]	1	Набор соединительных деталей KF	10	728856

Пластина соединительная, 2 винта с цилиндрической головкой, 2 шайбы, 2 закладных

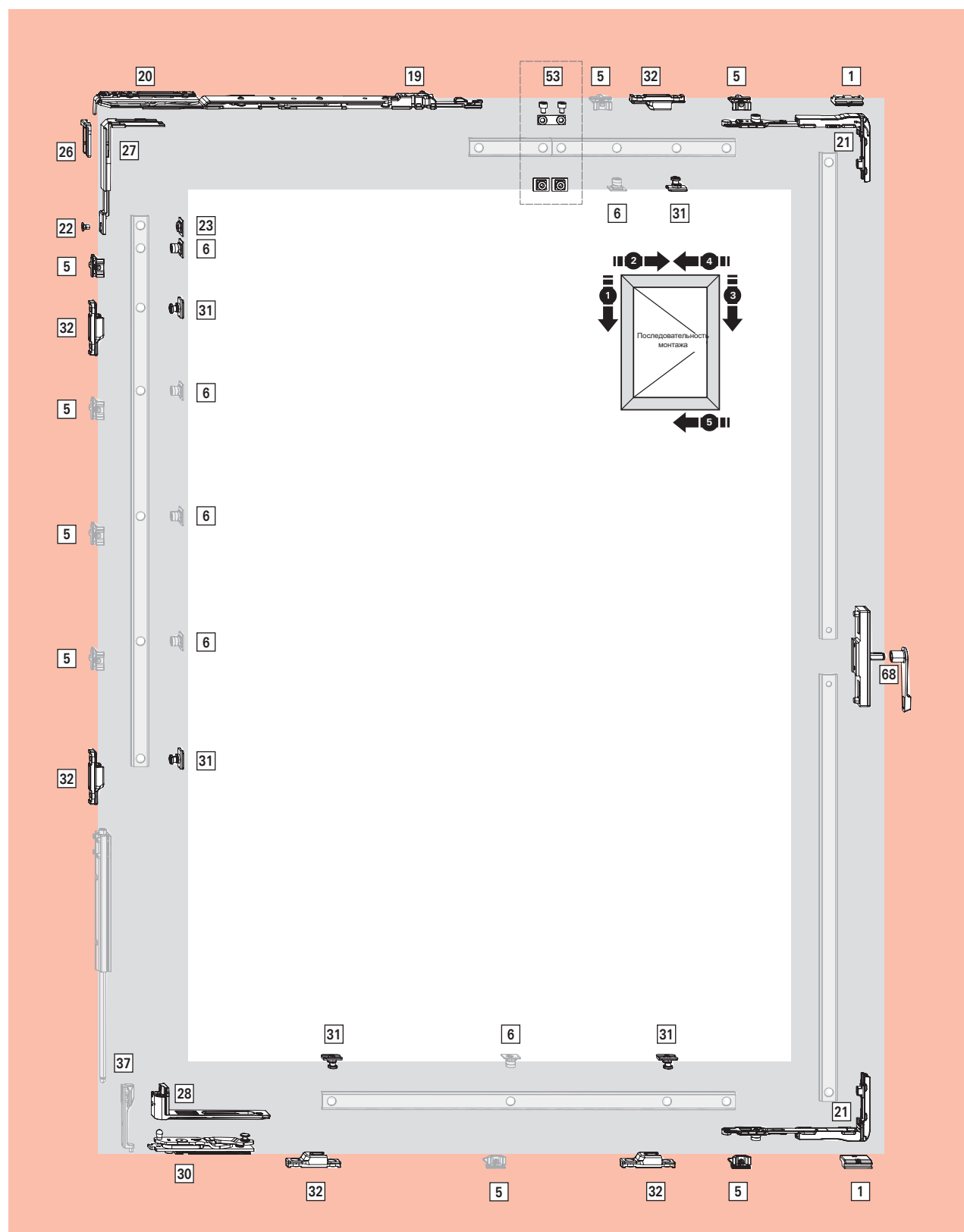
Опционально

Набор для дооснащения 150 кг					
Поз.	Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[37]	1	Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
			R	10	739693
		Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
		Часть створки, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695

Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L) RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (оциально) не содержатся в базовом наборе.



74 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L) RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 800 – 1600 мм
Высота створки **FH** макс. 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 80 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Наименование VE Артикул

Запорные элементы DF-C V.01 10 **728743**

Запорные элементы DF-C V.02 10 **728744**

Подпятник(1b), 4 ответные планки(5), 2 запорных элемента(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21).

Ножницы

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[20] 1 **Ножничная направляющая, штульп 500** L/R 10 **740850**

[19] 1 **Ножницы 500 № 1** L 10 **624945**

R 10 **624944**

Ножницы 500 № 3 L 10 **624951**

R 10 **624950**

Ножницы 500 № 4 L 10 **624957**

R 10 **624956**

Противовзломные наборы

Наименование VE Артикул

Противовзломный уловой переключатель MV. 20 **728944**

Комплект Противовзломный угловой переключатель

MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)

Петли

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[28] 1 **Нижняя петля на створке с регулировкой** L 10 **739700**

Нижняя петля на створке с регулировкой R 10 **739699**

[30] 1 **Нижняя петля на раме № 1** L 10 **624970**

R 10 **624969**

Нижняя петля на раме № 3 L 10 **624972**

R 10 **624971**

Нижняя петля на раме № 4 L 10 **624974**

R 10 **624973**

Передача и захват

Поз. Шт. Наименование VE Артикул

[68] 1 **Штульповая передача ST, внутренняя** 10 **728965**

[53] 1 **Набор соединительных деталей KF** 10 **728856**

Пластина соединительная, 2 винта с цилиндрической головкой, 2 шайбы, 2 противовзломных захвата

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[37] 1 **Комплект до 150 кг, V.01** L 10 **739694**

R 10 **739693**

Комплект до 150 кг, V.02 L 10 **739696**

Часть створки, опорный стержень, опора рамы R 10 **739695**

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз. Шт. Наименование VE Артикул

[6] 5 **Запорный элемент вставной** 100 **334671**

[5] 5 **Ответная планка V.01** 100 **728918**

Ответная планка V.02 100 **728920**



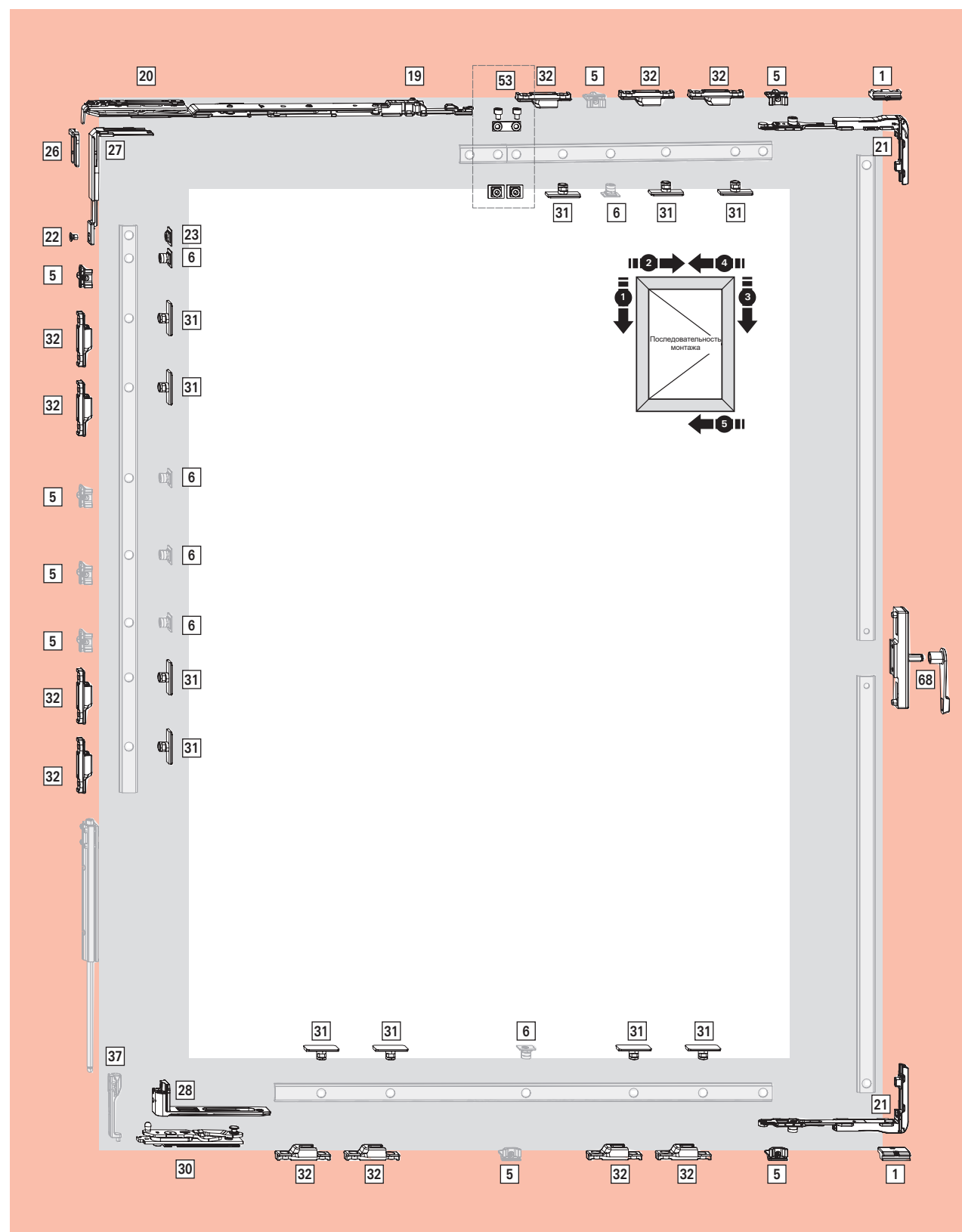
УКАЗАНИЕ!

У всех штульповых фурнитур активная створка не показана – см. обзоры поворотно-откидной фурнитуры, фурнитуры TiltFirst, стандартной поворотной фурнитуры, а также RC2 и RC3.

Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L) RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (оциально) не содержатся в базовом наборе.



76 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Штульповая фурнитура (закрытая створка DIN L) RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** (пассивная створка: DF)
..... 900 – 1600 мм
Высота створки **FH** макс. 2700 мм
Вес створки **FG** макс. 80 / 150 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 - 12 мм
Ширина наплава **ÜBB** 21,5 – 22 мм

Наименование

Запорные элементы DF-C V.01 10 **728743**

Запорные элементы DF-C V.02 10 **728744**

Подпятник(1b), 4 ответные планки(5), 2 запорных элемента(6), 2 угловых переключателя без блокиратора(21).

VE Артикул

Противовзломные наборы

Наименование VE Артикул

Противовзломный уловой переключатель MV. 20 **728944**

Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)

Ножницы

Поз. Шт.. Наименование DIN VE Артикул

[20] 1 **Ножничная направляющая, штульп 500** L/R 10 **740850**

[19] 1 **Ножницы 500 № 1** L 10 **624945**

R 10 **624944**

Ножницы 500 № 3 L 10 **624951**

R 10 **624950**

Ножницы 500 № 4 L 10 **624957**

R 10 **624956**

Петли

Поз. Шт.. Наименование DIN VE Артикул

[28] 1 **Нижняя петля на створке с регулировкой** L 10 **739700**

R 10 **739699**

[30] 1 **Нижняя петля на раме № 1** L 10 **624970**

R 10 **624969**

Нижняя петля на раме № 3 L 10 **624972**

R 10 **624971**

Нижняя петля на раме № 4 L 10 **624974**

R 10 **624973**

Передача и захват

Поз. Шт.. Наименование VE Артикул

[68] 1 **Штульповая передача ST, внутренняя** 10 **728965**

[53] 1 **Набор соединительных деталей KF** 10 **728856**

Панель противовзломной соединительной детали, 2 винта с цилиндрической головкой, 2 шайбы, 2 противовзломных захвата

Опционально

Набор для дооснащения 150 кг

Поз. Шт.. Наименование DIN VE Артикул

[37] 1 **Комплект до 150 кг, V.01** L 10 **739694**

R 10 **739693**

Комплект до 150 кг, V.02 L 10 **739696**

Часть створки, опорный стержень, R 10 **739695**
опора рамы

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз. Шт.. Наименование VE Артикул

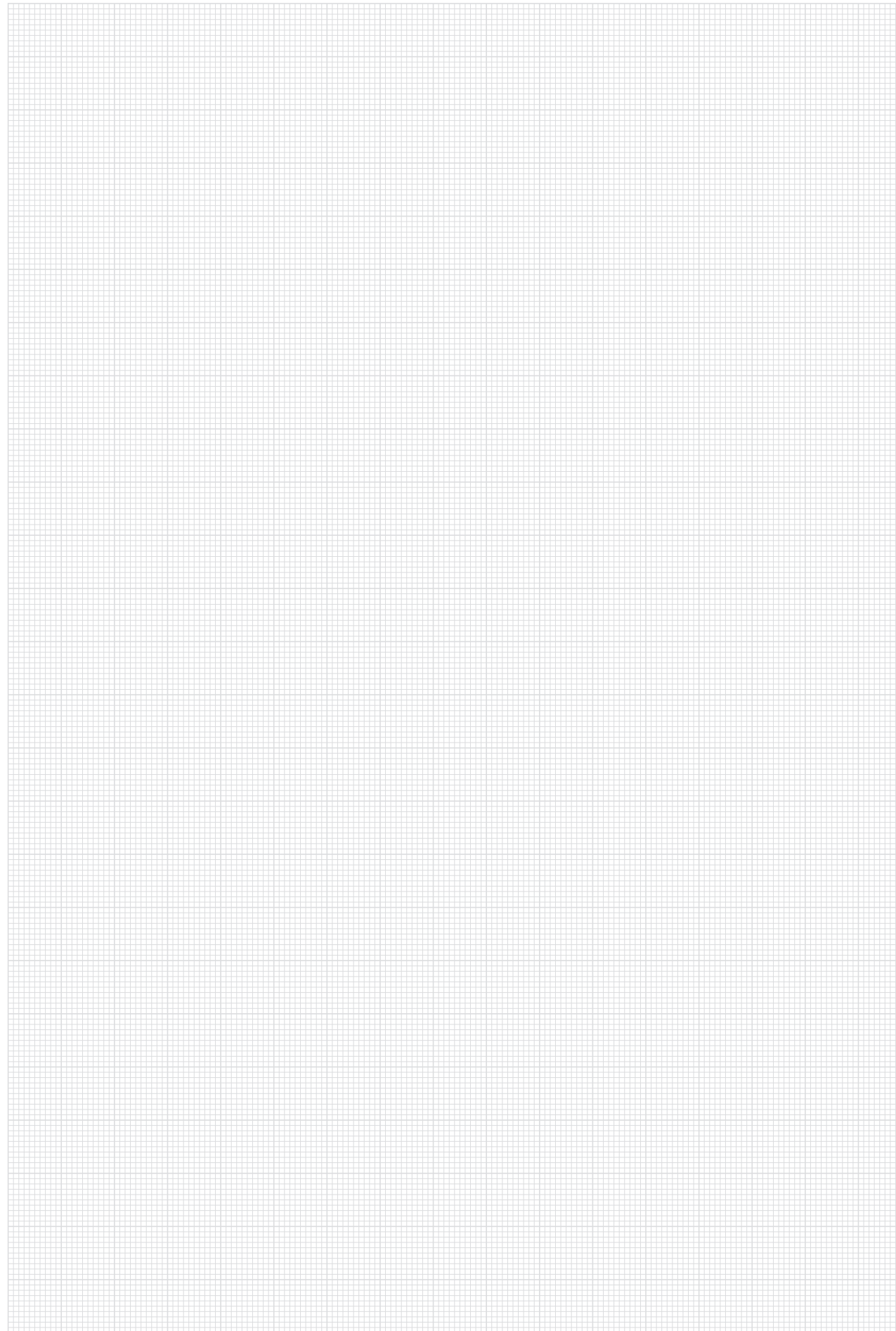
[6] 5 **Запорный элемент вставной** 100 **334671**

[5] 5 **Ответная планка V.01** 100 **728918**

Ответная планка V.02 100 **728920**

УКАЗАНИЕ!

У всех штульповых фурнитур активная створка не показана – см. обзоры поворотно-откидной фурнитуры, фурнитуры TiltFirst, стандартной поворотной фурнитуры, а также RC2 и RC3.





Приведенные в таблице элементы фурнитуры зависят от профиля и показывают фрагмент линии продукции Roto AL Designo для профилей с фурнитурным пазом, равным 15/20 мм.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Падение створки из-за недостаточной устойчивости профиля.

При недостаточной устойчивости профиля створка может упасть.

Использовать фурнитуру можно только после того, как компания Roto проверит профиль, допущенный к использованию с рассчитанной на 150 – 180 кг фурнитурой.

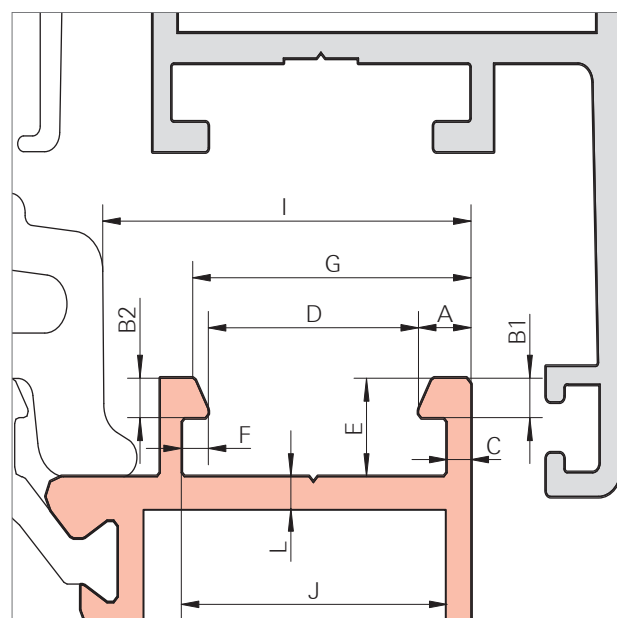
Профилезависимые элементы фурнитуры, ось фурнитуры 10 мм

Основные требования

	мин.	макс.
A Ширина фланца спереди	3,50	4,30
B1 Толщина фланца спереди	1,50	2,00
B2 Толщина фланца сзади	1,50	2,00
C Толщина перемычки спереди	1,50	2,00
D Ширина паза	10,00	14,00
E Глубина паза	4,50	5,20
F Выступ фланца сзади	1,70	2,50
G Нижняя петля на раме	13,20	18,50
Поверхность прилегания		
L* Толщина дна паза	1,50	2,00
I Монтажное пространство (рама)	23,50	
J Внутренняя ширина паза	14,00	18,60

* Шаблон для сверления для паза с дном толщиной > 2 мм
См. «Шаблоны, тяги и инструмент» → с. 97

Сечение профиля/элементы фурнитуры



Вариант прижимной планки № 1

	мин.	макс.	DIN	Нижняя петля на раме	Ножницы 735
C+J Размер прижимной планки	16,00	17,10	L	641328	641318
			R	641327	641317

Вариант прижимной планки № 3

	мин.	макс.	DIN	Нижняя петля на раме	Ножницы 735
C+J Размер прижимной планки	18,20	19,20	L	641326	641320
			R	641325	641319

Вариант прижимной планки № 4

	мин.	макс.	DIN	Нижняя петля на раме	Ножницы 735
C+J Размер прижимной планки	19,30	20,50	L	641330	641322
			R	641329	641321

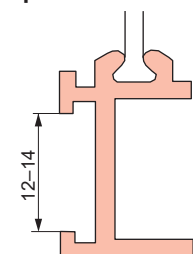
Варианты пазов рамы



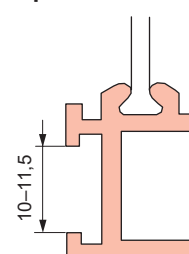
УКАЗАНИЕ!

При заказе профилезависимых деталей рамы обязательно учитите варианты пазов рамы V.01 и V.02.

Вариант паза V.01



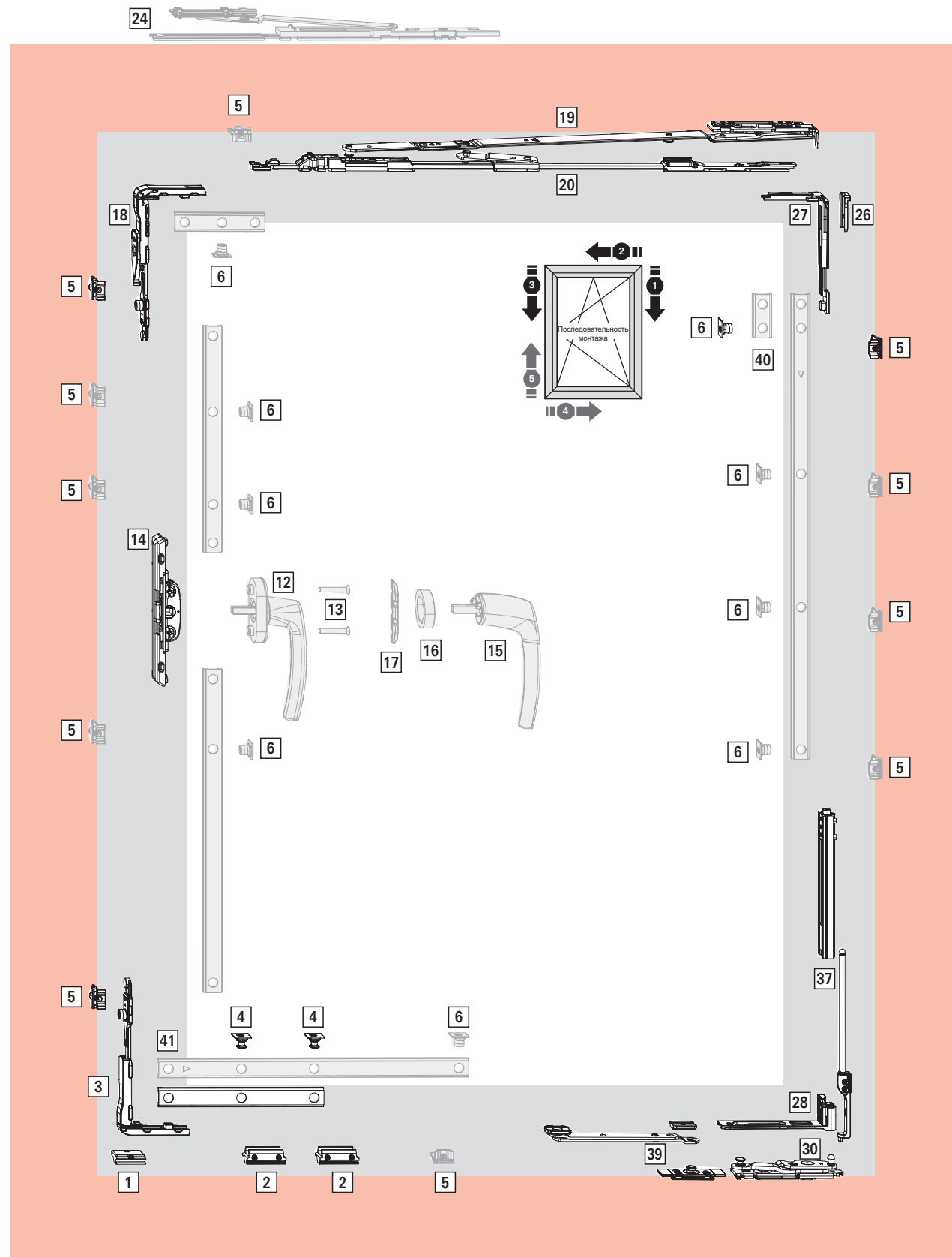
Вариант паза V.02



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм
Вес створки **FG** 150 – 180 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор DK 180 кг

Наименование	VE	Артикул
Запорные элементы DK, 180 кг, V.01	10	769016
Запорные элементы DK, 180 кг, V.02	10	769017
Подпятник(1), 2 откидных запора TF(4), 2 поворотно-откидных планки TF(2), угловой переключатель с блокировкой включения(18), 2 ответные планки(5), угловой переключатель без блокировки включения(3)		
Угловой переключатель, набор MV V.01	20	728842
Угловой переключатель, набор MV V.02	20	728843
Угловой переключатель MV(27), Фиксирующая вилка(26), 2 Ответных планки(5), 2 Запорных цапфы(6)		

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[6]	8 Запорный элемент вставной	100	334671
[5]	8 Ответная планка V.01	100	728918
	Ответная планка V.02	100	728920
[24]	1 Дополнительные ножницы 180 кг V.01	10	738559
	Дополнительные ножницы 180 кг V.02	10	738560
	1 Ограничитель откidyивания	10	502834

1) Монтаж блокиратора включения предписан по VOB-DIN 18360. При установке среднего запора на стороне петель, а также дополнительных ножниц блокиратор включения необходим по техническим причинам.

Ножницы

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1 Направляющая ножница 735		10	740838
[19]	1 Ножницы 735 № 1 180 кг	L	10	641318
		R	10	641317
	Ножницы 735 № 3 180 кг	L	10	641320
		R	10	641319
	Ножницы 735 № 4 180 кг	L	10	641322
		R	10	641321

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 Падение створки из-за недостаточной жёсткости профиля. При недостаточной устойчивости профиля створка может упасть. Использовать фурнитуру можно только после того, как компания Roto проверит профиль, допущенный к использованию с рассчитанной на 150 – 180 кг фурнитурой.

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1 Нижняя петля на створке 180 кг с регулятором	L	10	641334
		R	10	641297
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1 180 кг	L	10	641328
		R	10	641327
	Нижняя петля на раме № 3 180 кг	L	10	641326
		R	10	641325
	Нижняя петля на раме № 4 180 кг	L	10	641330
		R	10	641329
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть на створку, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695
[39]	1 Ограничитель поворота створки V.01		10	740814
	Ограничитель поворота створки V.02		10	740835
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота			

Ручка-привод и приёмник

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1 Roto Line. Каталог ручек		→ CTL1
[13]	2 Винты с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[14]	1 Врезной редуктор без блокиратора	10	378338
	Врезной редуктор с блокиратором.	10	378337

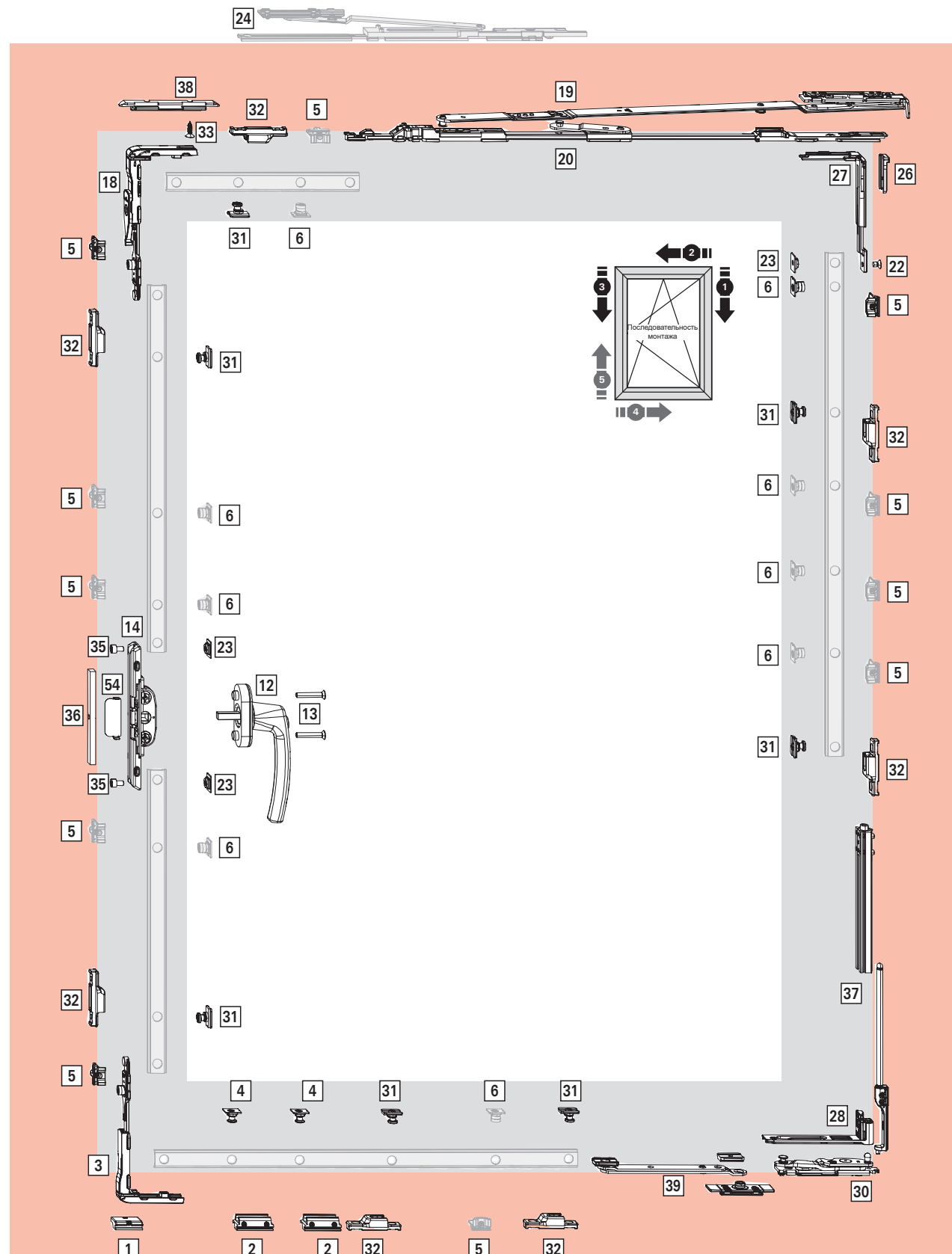
Альтернативная передача

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[15]	1 Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)²⁾		→ стр 39
[16]	1 Кольцо для ручки без розетки		→ стр 39
[17]	1 Монтажная пластина	100	378134

Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм
Вес створки **FG** 150 – 180 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор DK, 180 кг

Вариант пазов рамы VE Артикул

Запорные элементы DK, 180 кг, V.01 10 769016

Запорные элементы DK, 180 кг, V.02 10 769017

Подпятник(1), 2 откидных запора TF(4), 2 поворотно-откидных планки TF(2), угловой переключатель с блокировкой включения(18), 2 ответные планки(5), угловой переключатель без блокировки включения(3)

Противовзломные наборы

Наименование VE Артикул

Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33) 10 728950

Приёмный комплект противовзломный 10 728952

Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)

Противовзломный уловой переключатель MV. 20 728944

Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)

Врезной редуктор противовзломный.Комплект 10 728947

Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)

Ножницы

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[20] 1 Направляющая ножница735 10 740838

[19] 1 Ножницы 735 № 1 180 кг L 10 641318

R 10 641317

Ножницы 735 № 3 180 кг L 10 641320

R 10 641319

Ножницы 735 № 4 180 кг L 10 641322

R 10 641321

Петли

Поз. Шт. Наименование DIN VE Артикул

[28] 1 Нижняя петля на створке 180 кг с регулятором L 10 641334

R 10 641297

[30] 1 Нижняя петля на раме № 1 180 кг L 10 641328

R 10 641327

Нижняя петля на раме № 3 180 кг L 10 641326

R 10 641325

Нижняя петля на раме № 4 180 кг L 10 641330

R 10 641329

[37] 1 Комплект до 150 кг, V.01 L 10 739694

R 10 739693

Комплект до 150 кг, V.02 L 10 739696

Часть створки, опорный стержень, R 10 739695 опора рамы

[39] 1 Ограничитель поворота створки V.01 10 740814

Ограничитель поворота створки V.02 10 740835

Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота

Ручка-привод и приёмник

Поз. Шт. Наименование VE Артикул

[12] 1 Roto Line, запирающаяся → стр46

[1] 1 Подпятник V.01 100 684282

Возможны изменения.

Roto AL Designo

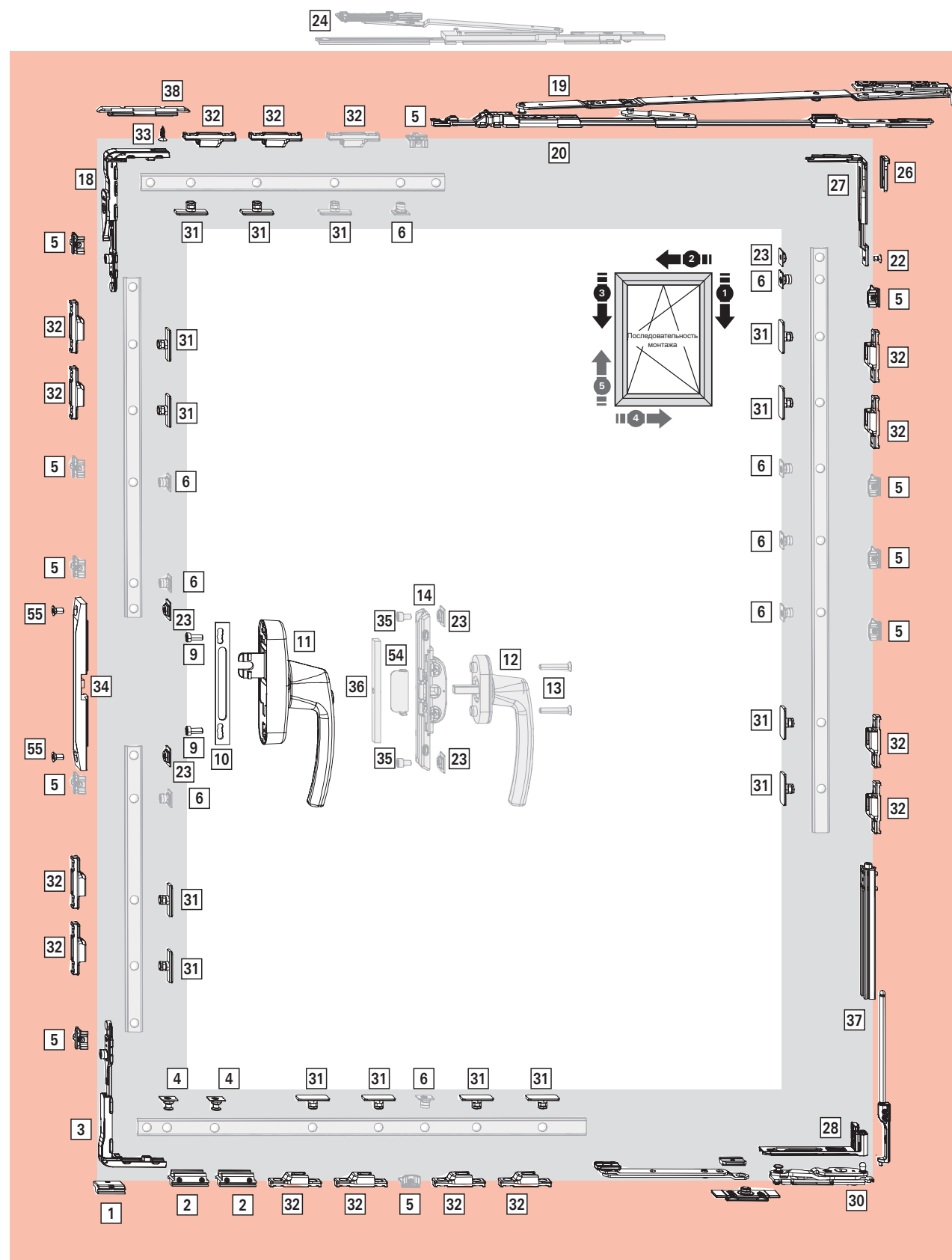
IMO_386_DE_v1 = Декабрь 2019 = 83



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотно-откидная фурнитура на 180 кг RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм
Вес створки **FG** 150 – 180 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Базовые наборы

Запор DK, 180 кг

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DK, 180 кг, V.01	10	769016
Запорные элементы DK, 180 кг, V.02	10	769017
Подпятник(1), 2 откидных запора TF(4), 2 поворотно-откидных планки TF(2), угловой переключатель с блокировкой включения(18), 2 ответные планки(5), угловой переключатель без блокировки включения(3)		

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Противовзломный угловой переключатель MV.	20	728944
Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)		

Ножницы

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1 Направляющая ножница735	10		740838
[19]	1 Ножницы 735 № 1 180 кг	L	10	641318
		R	10	641317
	Ножницы 735 № 3 180 кг	L	10	641320
		R	10	641319
	Ножницы 735 № 4 180 кг	L	10	641322
		R	10	641321

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1 Нижняя петля на створке 180 кг с регулятором	L	10	641334
		R	10	641297
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1 180 кг	L	10	641328
		R	10	641327
	Нижняя петля на раме № 3 180 кг	L	10	641326
		R	10	641325
	Нижняя петля на раме № 4 180 кг	L	10	641330
		R	10	641329
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть створки, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695
[39]	1 Ограничитель поворота створки V.01	10		740814
	Ограничитель поворота створки V.02	10		740835
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота			

Противовзломная ручка и приёмник

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1 Roto Line, запирающаяся		→ CTL 1
[13]	2 Винт с потайной головкой	100	212501
	(нержавеющая сталь) M5 x 30		

1) Монтаж блокиратора включения обязателен.

2) Демпированный, оборудованный тормозной системой ограничитель поворота → с. 96

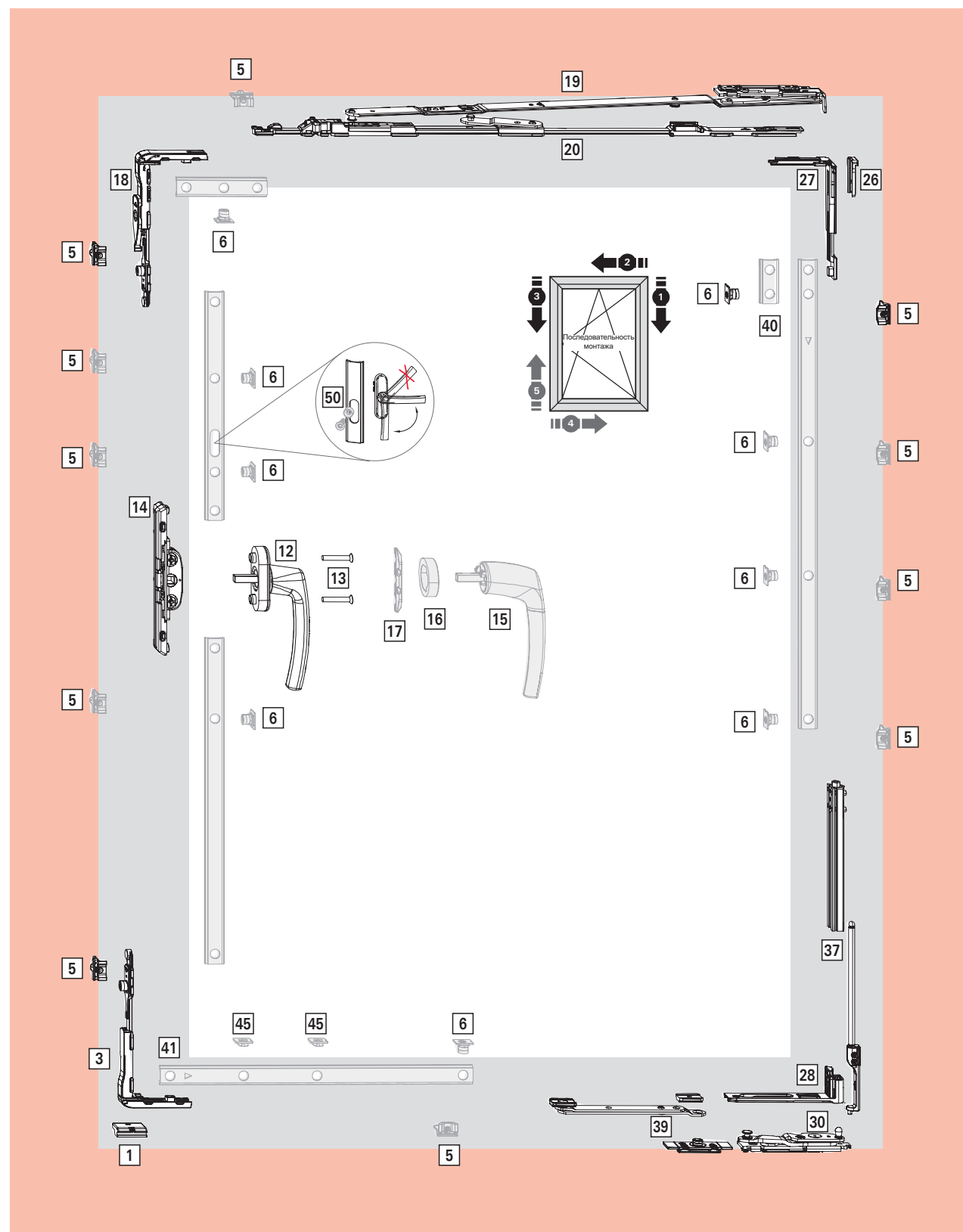
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Падение створки из-за недостаточной устойчивости профиля. При недостаточной устойчивости профиля створка может упасть. Использовать фурнитуру можно только после того, как компания Roto проверит профиль, допущенный к использованию с рассчитанной на 150 – 180 кг фурнитурой.

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура на 180 кг

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



86 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

Roto AL Designo

Возможны изменения.

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура на 180 кг

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм
Вес створки **FG** 150 – 180 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Запор DK, 180 кг

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DK, 180 кг, V.01	10	769016
Запорные элементы DK, 180 кг, V.02	10	769017
Подпятник(1), 2 откидных запора TF(4), 2 поворотно-откидных планки TF(2), угловой переключатель с блокировкой включения(18), 2 ответные планки(5), угловой переключатель без блокировки включения(3)		

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
Угловой переключатель, набор MV V.01	20	728842	
Угловой переключатель, набор MV V.02	20	728843	

Ножницы

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1 Направляющая ножница735		10	740838
[19]	1 Ножницы 735 № 1 180 кг	L	10	641318
		R	10	641317
	Ножницы 735 № 3 180 кг	L	10	641320
		R	10	641319
	Ножницы 735 № 4 180 кг	L	10	641322
		R	10	641321

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1 Нижняя петля на створке 180 кг с регулятором	L	10	641334
		R	10	641297
[30]	1 Нижняя петля на раме № 1 180 кг	L	10	641328
		R	10	641327
	Нижняя петля на раме № 3 180 кг	L	10	641326
		R	10	641325
	Нижняя петля на раме № 4 180 кг	L	10	641330
		R	10	641329
[37]	1 Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть створки, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695
[39]	1 Ограничитель поворота створки V.01³⁾	10	740814	
	Ограничитель поворота створки V.02³⁾	10	740835	
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота			

Ручка-привод и приёмник

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12]	1 Roto Line		→ стр 39
[13]	2 Винты с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30	100	212501
[14]	1 Врезной редуктор без блокиратора	10	378338
	Врезной редуктор с блокиратором.	10	378337

Альтернативная передача

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[15]	1 Roto Line, ручка без розетки (квадратный штифт)		→ стр 39
[16]	1 Кольцо для ручки без розетки		→ стр 39
[17]	1 Монтажная пластина	100	378134

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[6]	8 Запорный элемент вставной	100	334671
[5]	8 Ответная планка V.01	100	728918
	Ответная планка V.02	100	728920
1	Ограничитель откidyивания	10	502834
[50]	1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19		738549

1) Монтаж блокиратора предписан по VOB-DIN 18360. При установке среднего запора на стороне петель, а также дополнительных ножниц блокиратор включения необходим по техническим причинам.

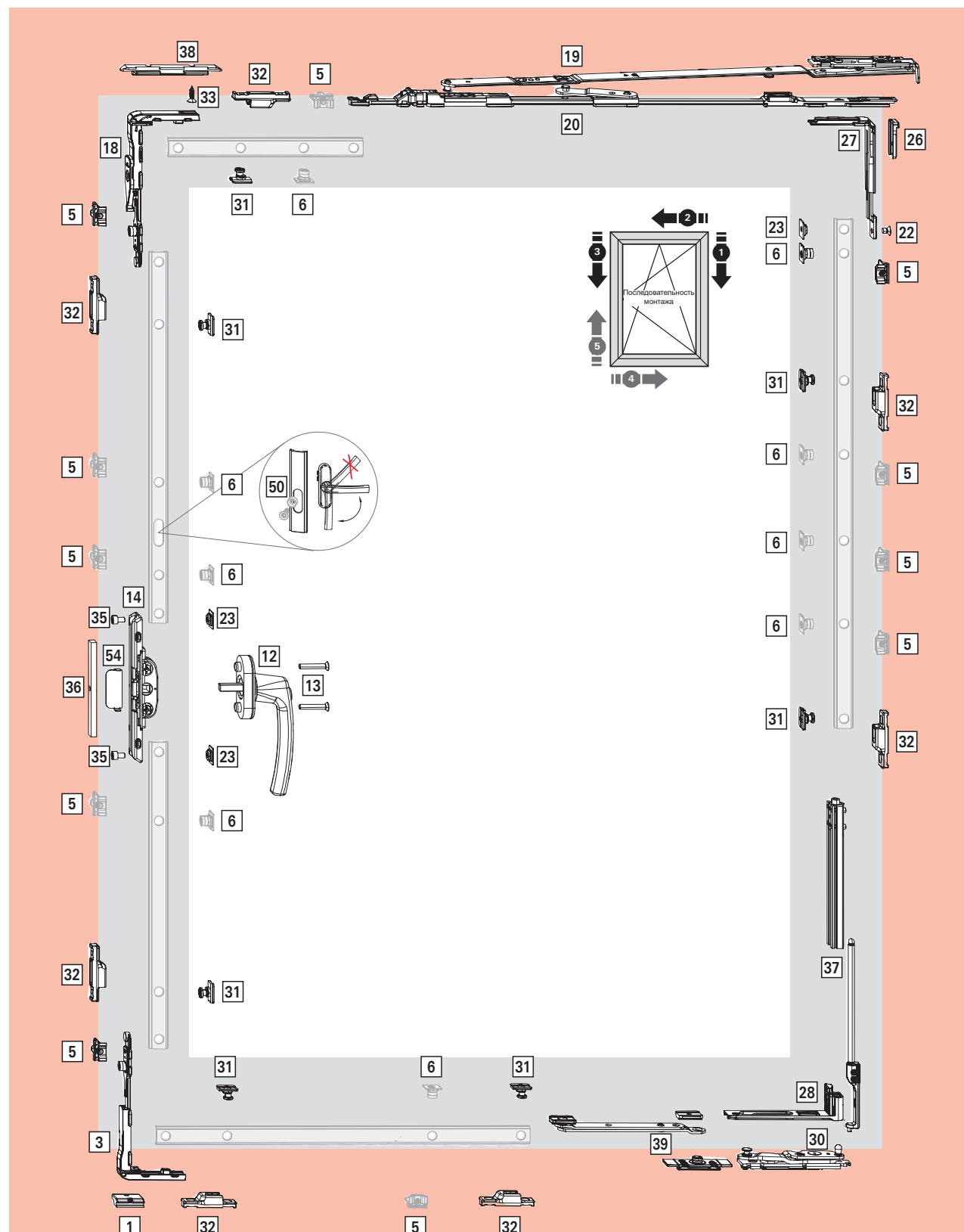
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 Падение створки из-за недостаточной жёсткости профиля. При недостаточной жёсткости профиля створка может упасть. Использовать фурнитуру можно только после того, как компания Roto проверит профиль, допущенный к использованию с рассчитанной на 150 – 180 кг фурнитурой.

Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура на 180 кг RC2

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура на 180 кг RC2

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм
Вес створки **FG** 150 – 180 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Запор DK, 180 кг

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DK, 180 кг, V.01	10	769016
Запорные элементы DK, 180 кг, V.02	10	769017
Подпятник(1), 2 откидных запора TF(4), 2 поворотно-откидных планки TF(2), угловой переключатель с блокировкой включения(18), 2 ответные планки(5), угловой переключатель без блокировки включения(3)		
[50] 1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный	10	728952
Противовзломная защита передачи,(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)		
Противовзломный угловой переключатель MV.	20	728944
Комплект Противовзломный угловой переключатель MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)		
Врезной редуктор противовзломный.Комплект	10	728947
Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от высверливания ELG(54)		

Ножницы

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20] 1	Направляющая ножница735		10	740838
[19] 1	Ножницы 735 № 1 180 кг	L	10	641318
		R	10	641317
	Ножницы 735 № 3 180 кг	L	10	641320
		R	10	641319
	Ножницы 735 № 4 180 кг	L	10	641322
		R	10	641321

Петли

Поз. Шт.	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28] 1	Нижняя петля на створке 180 кг с регулятором	L	10	641334
		R	10	641297
[30] 1	Нижняя петля на раме № 1 180 кг	L	10	641328
		R	10	641327
	Нижняя петля на раме № 3 180 кг	L	10	641326
		R	10	641325
	Нижняя петля на раме № 4 180 кг	L	10	641330
		R	10	641329
[37] 1	Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
		R	10	739693
	Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
	Часть створки, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695
[39] 1	Ограничитель поворота створки V.01	10	740814	
	Ограничитель поворота створки V.02	10	740835	
	Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота			

Противовзломная ручка и приёмник

Поз. Шт.	Наименование	VE	Артикул
[12] 1	Roto Line, запирающаяся		→ стр 46

Возможны изменения.

Roto AL Designo

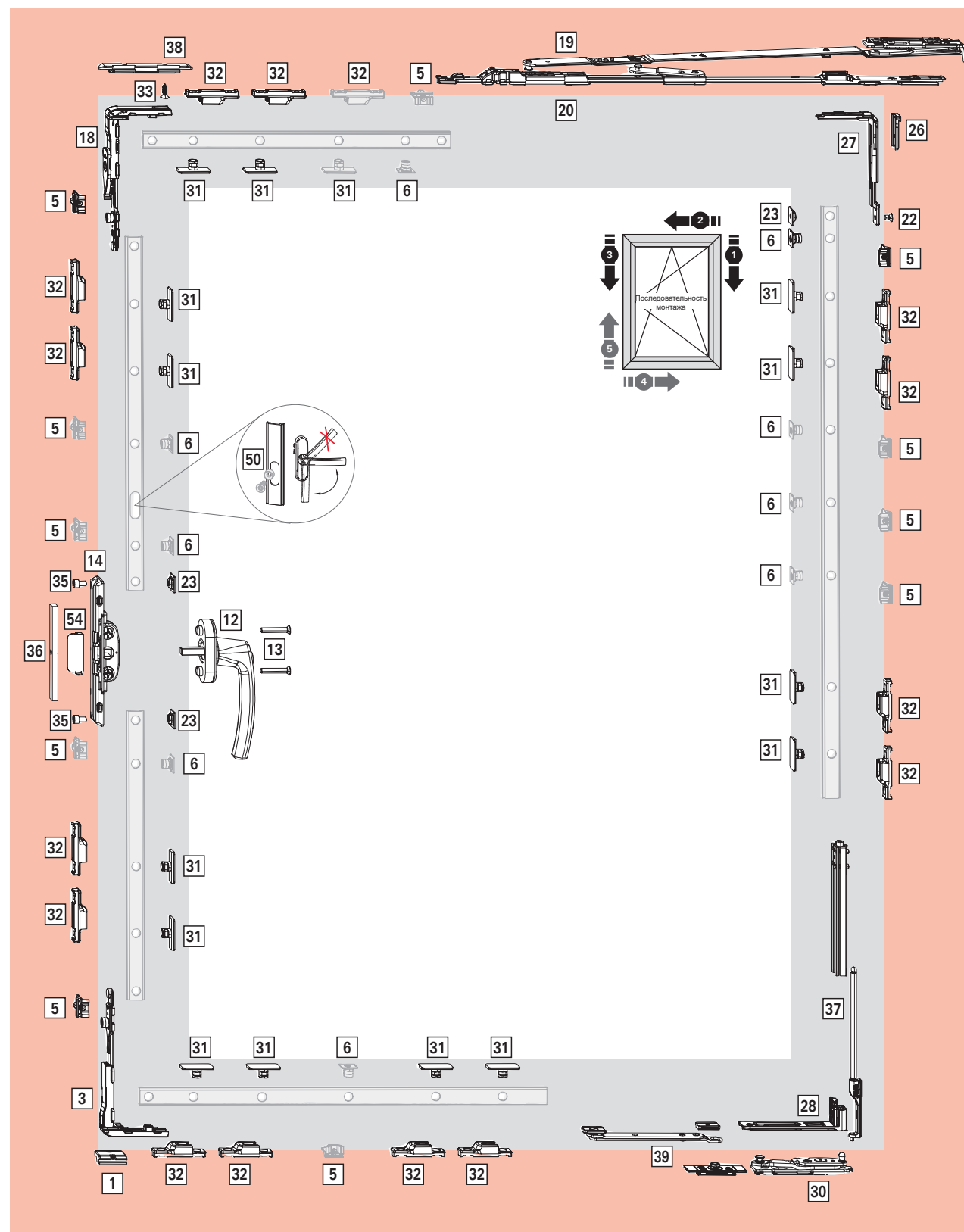
IMO_386_DE_v1 = Декабрь 2019 = 89



Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура на 180 кг RC3

Обзор фурнитуры



Серые элементы (опционально) не содержатся в базовом наборе.



Обзор фурнитуры

Поворотная фурнитура на 180 кг RC3

Спецификация



Сфера применения

Ширина створки **FB** 735 – 1600 мм
Высота створки **FH** 1000 – 3000 мм
Вес створки **FG** 150 – 180 кг

Фальцлюфт **FL** 11,5 – 12 мм
Ширина наплава **ÜBV** 21,5 – 22 мм

Запор DK, 180 кг

Вариант пазов рамы	VE	Артикул
Запорные элементы DK, 180 кг, V.01	10	769016
Запорные элементы DK, 180 кг, V.02	10	769017
Подпятник(1), 2 откидных запора TF(4), 2 поворотно-откидных планки TF(2), угловой переключатель с блокировкой включения(18), 2 ответные планки(5), угловой переключатель без блокировки включения(3)		
[50] 1 Стопорная втулка с винтом-саморезом ST4,8 x 19	100	738549

Дополнительные детали, в зависимости от размера

Поз.	Шт.	Наименование	VE	Артикул
[31]	1	Противовзломный Запорный элемент вставной RC3	100	443530
[32]	1	Противовзломная ответная планка V.01	100	212637
		Противовзломная ответная планка V.02	100	212638
[6]	8	Запорный элемент вставной	100	334671
[5]	8	Ответная планка V.01	100	728918
		Ответная планка V.02	100	728920
	1	Ограничитель откidyивания	10	502834

1) Монтаж блокиратора ошибочного действия обязателен.

Противовзломные наборы

Наименование	VE	Артикул
Уменьшитель фальцлюфта Уменьшитель фальцлюфта(38), винт-саморез с потайной головкой (33)	10	728950
Приёмный комплект противовзломный Противовзломная защита передачи.(34) 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(55)	10	728952
Противовзломный угловой переключатель MV. MV(27), фиксирующая вилка(26), противовзломная закладная(40) винт(22)	20	728944
Врезной редуктор противовзломный.Комплект Противовзломный Врезной редуктор без блокиратора(14), 2 противовзломных закладных(23), 2 винта(35), уменьшитель фальца ELG(36), противовзломная защита от выверливания ELG(54)	10	728947

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 Падение створки из-за недостаточной жёсткости профиля. При недостаточной жёсткости профиля створка может упасть. Использовать фурнитуру можно только после того, как компания Roto проверит профиль, допущенный к использованию с рассчитанной на 150 – 180 кг фурнитурой.

Ножницы

Поз.	Шт..	Наименование	DIN	VE	Артикул
[20]	1	Направляющая ножница735		10	740838
[19]	1	Ножницы 735 № 1 180 кг	L	10	641318
			R	10	641317
		Ножницы 735 № 3 180 кг	L	10	641320
			R	10	641319
		Ножницы 735 № 4 180 кг	L	10	641322
			R	10	641321

Петли

Поз.	Шт..	Наименование	DIN	VE	Артикул
[28]	1	Нижняя петля на створке 180 кг с регулятором	L	10	641334
			R	10	641297
[30]	1	Нижняя петля на раме № 1 180 кг	L	10	641328
			R	10	641327
		Нижняя петля на раме № 3 180 кг	L	10	641326
			R	10	641325
		Нижняя петля на раме № 4 180 кг	L	10	641330
			R	10	641329
[37]	1	Комплект до 150 кг, V.01	L	10	739694
			R	10	739693
		Комплект до 150 кг, V.02	L	10	739696
		Часть створки, опорный стержень, опора рамы	R	10	739695
[39]	1	Ограничитель поворота створки V.01	10	740814	
		Ограничитель поворота створки V.02	10	740835	
		Упор створки, опора рамы, кронштейн ограничителя поворота			

Противовзломная ручка и приёмник

Поз.	Шт..	Наименование	Цвет	VE	Артикул
[12]	1	Roto Line, запирающаяся			→ стр 46
[13]	2	Винт с потайной головкой (нержавеющая сталь) M5 x 30		100	212501

Возможны изменения.

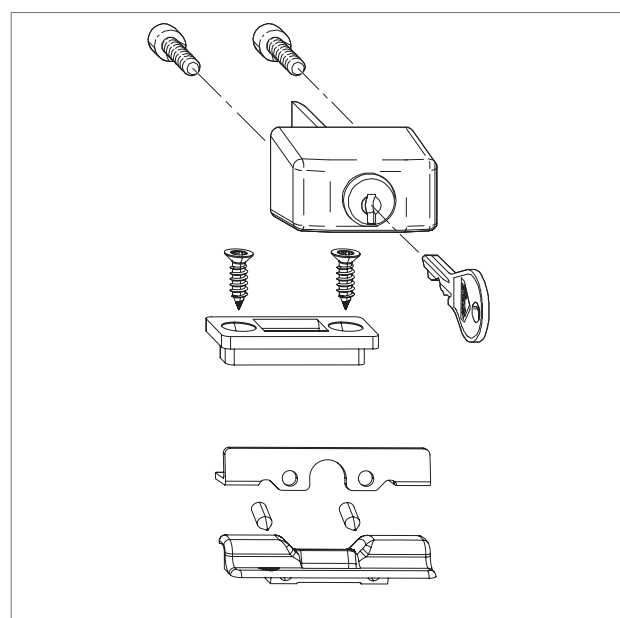
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 = Декабрь 2019 = 91



Обзоры фурнитуры

Принадлежности

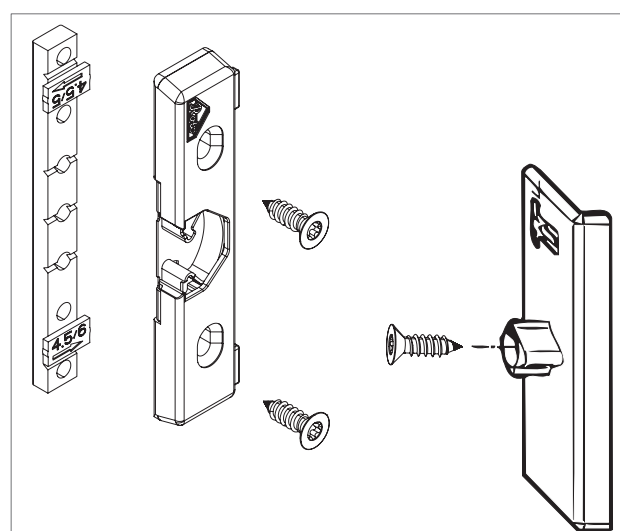


Блокиратор поворота

Шт.	Наименование	Цвет	VE	Артикул
1	Блокиратор поворота с профильным цилиндром (с 1 ключом, 2 винтами с цилиндрической головкой)	R01.1	20	728815
	R01.5			728816
	R05.4			728817
	R06.2			728818
	R07.2			728819
	SF			728820
	Ответная планка для замка (с 2 винтами с потайной головкой ST 4,8 x 16)			728916
	Ключ (дополнительный арт)			208248

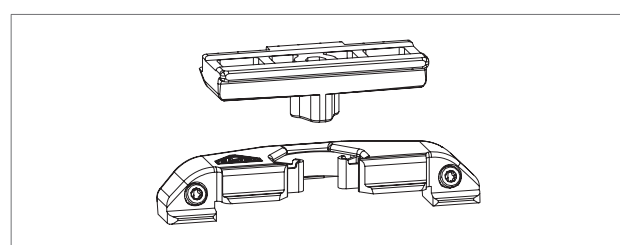
Противовзломная ответная планка

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Ответная часть с винтами (с 2 резьбовыми фиксаторами M5 x 12)	10	684282
	Подкладка 1 мм для ширины наплава 22 мм	10	208230



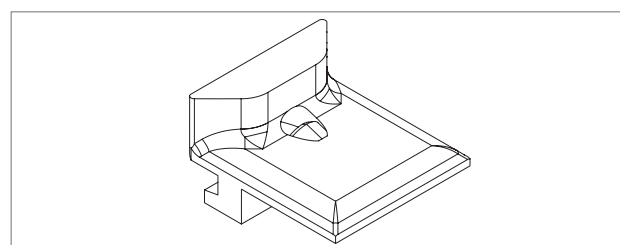
Набор защёлки

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Набор защёлки Состоит из: корпус, цапфа, подкладка и 3 самореза с потайной головкой ST3,9 x 25	20	728714



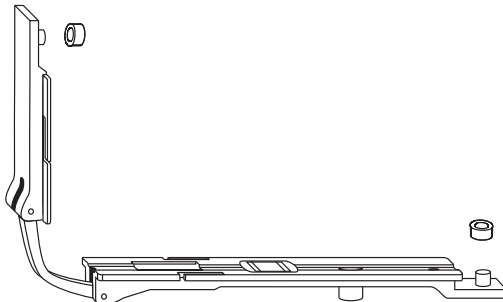
Зашелка оконная

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Зашелка и цапфа защелки (с 2 резьбовыми фиксаторами M5 x 12)	10	728924



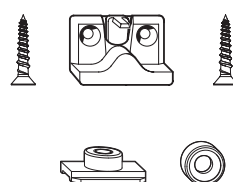
Ответная планка, монтажная высота 8 мм (при малом радиусе поворота створки)

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Ответная планка 8 мм, V.01	100	728917
1	Ответная планка 8 мм, V.02	100	728919



Угловой переключатель

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Шарнирный угловой переключатель	50	213833
2	Втулка-переходник (на 10мм)		334352

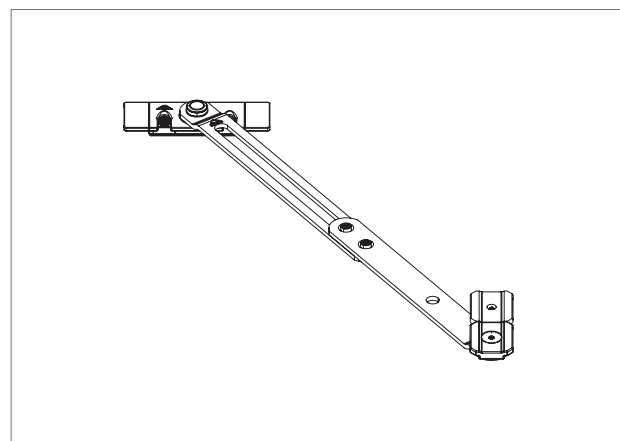


Щелевое проветривание

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Набор для щелевого проветривания V.01 (1 щелевое пров, 2 самореза ST3,9 x 25, 1 соединительная деталь, 1 запорная цапфа, 1 винт с потайной головкой M5 x 10)	10	728958

Обзоры фурнитуры

Принадлежности



Ограничитель поворота створки

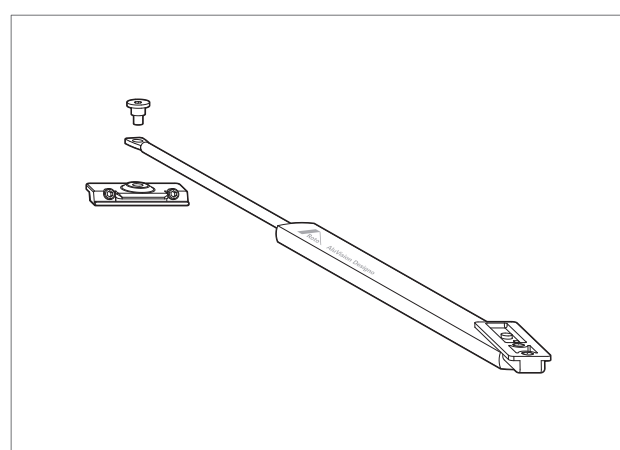
Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Ограничитель поворота створки V.01	10	740814
1	Ограничитель поворота створки V.02	10	740835



ОСТОРОЖНО!

Опасность из-за неправильного или халатного монтажа!

Неправильный монтаж ограничителя поворота может привести к возникновению опасных ситуаций. Использовать только ограничители поворота, указанные в этом документе.



Ограничитель поворота створки с демпфером размер 1

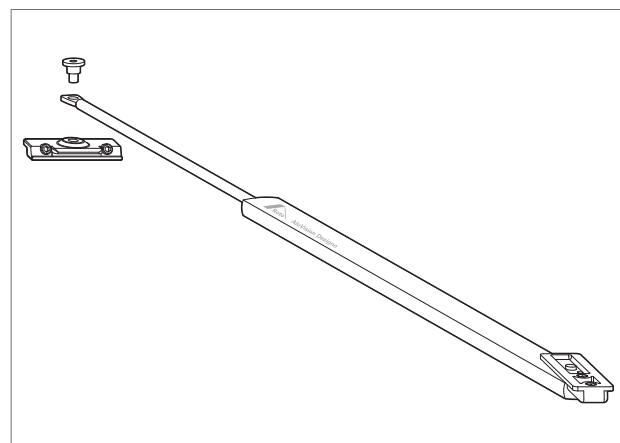
Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Ограничитель поворота створки V.01	10	774487
2	Ограничитель поворота створки V.02	10	774484



ОСТОРОЖНО!

Опасность из-за неправильного или халатного монтажа!

Неправильный монтаж ограничителя поворота может привести к возникновению опасных ситуаций. Использовать только указанные в этом документе ограничители поворота с демпферами и тормозными системами.



Ограничитель поворота створки с демпфером размер 2

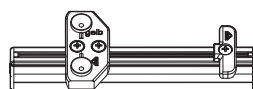
Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Ограничитель поворота створки V.01	10	774495
2	Ограничитель поворота створки V.02	10	774498



ОСТОРОЖНО!

Опасность из-за неправильного или халатного монтажа!

Неправильный монтаж ограничителя поворота может привести к возникновению опасных ситуаций. Использовать только указанные в этом документе ограничители поворота с демпферами и тормозными системами.



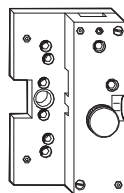
Шаблон для петли на раме

Наименование

Артикул

Шаблон для монтажа петли при толщине
стенки паза > 2 мм

628534



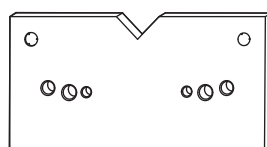
Шаблон для отверстий накладной ручки

Наименование

Артикул

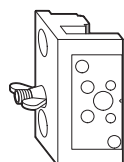
Шаблон для накладной ручки, тяги Ø 6,
блокиратор поворота

212544



Шаблон для накладной поводковой
ручки

333473



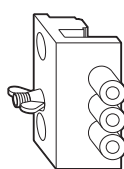
Шаблон для врезного редуктора и ручки без розетки

Наименование

Артикул

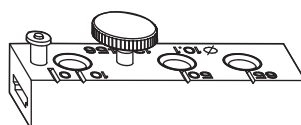
Шаблон для врезного редуктора и ручки без
розетки

365361



Шаблон для врезного редуктора и ручки с
квадратным штифтом.

212155



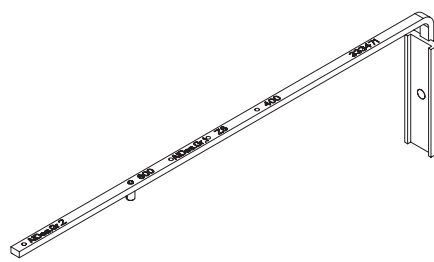
Шаблон для тяги

Наименование

Артикул

Шаблон для тяги под отверстие Ø 10

333472



Шаблон для ножниц 500 и 735

Наименование

Артикул

Шаблон для ножниц 500 и 735, дополнительных
ножниц, AL и AL Designo

810754



Крепежные инструменты

Наименование

«Торх» T 10, T 20, T 25



Регулировочные инструменты

Наименование

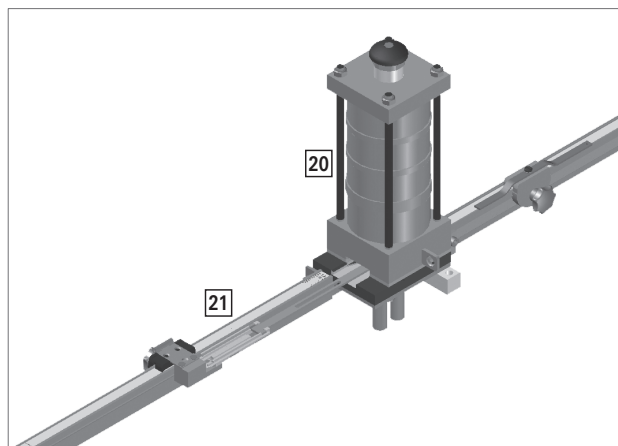
Ключ шестигранный SW 2,5, SW 4



Тяга без фикс. размеров (б. и.)

Наименование
Тяга

Длина VE Артикул
6 м 334665



Пневмоноожницы

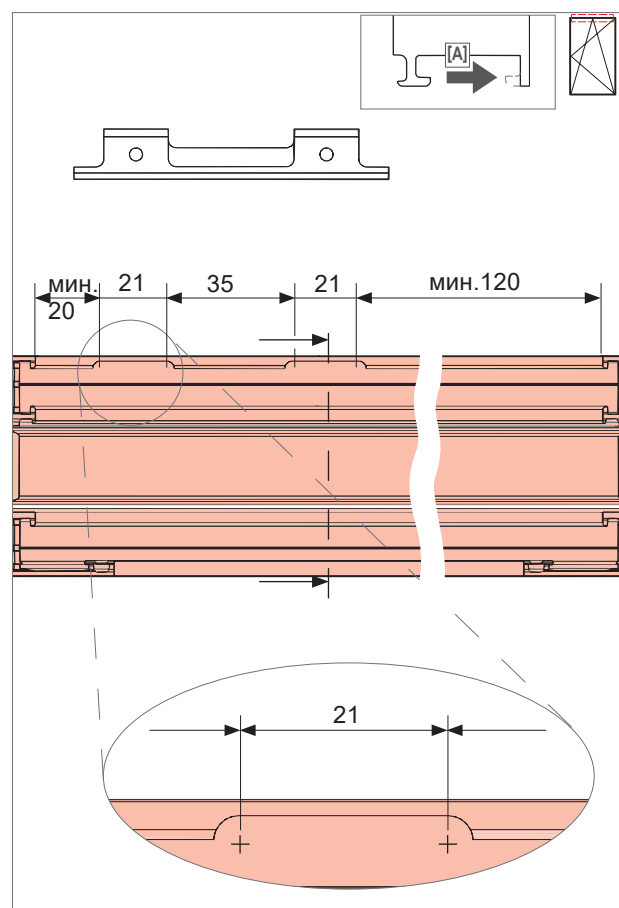
Пневматический станок для рубки тяг и пробивки отверстий

Поз.	Наименование	VE	Артикул
[20]	Пневмоноожницы PS4 G Ø 10	1	350309
[21]	Линейка для пневмоноожниц	1	350314

Монтаж

Размеры отверстий для сверления и фрезерования

Рама / створка



Размеры фрезерования ножниц 390

Открыть профиль рамы на 21 мм для установки прижимной планки ножниц. При этом ровно обрезать профильную перемычку [A]



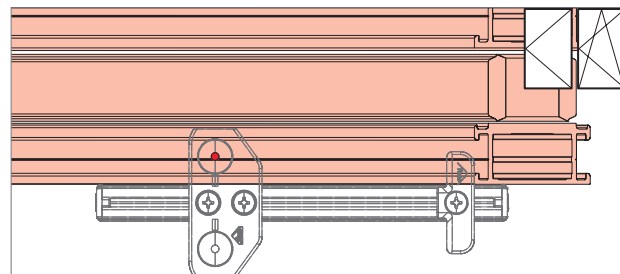
УКАЗАНИЕ!

Фрезеровать только, если прижимная планка для ножниц 390 уложена не на свободный стержень.

Монтаж

Размеры отверстий для сверления и фрезерования

Рама / створка

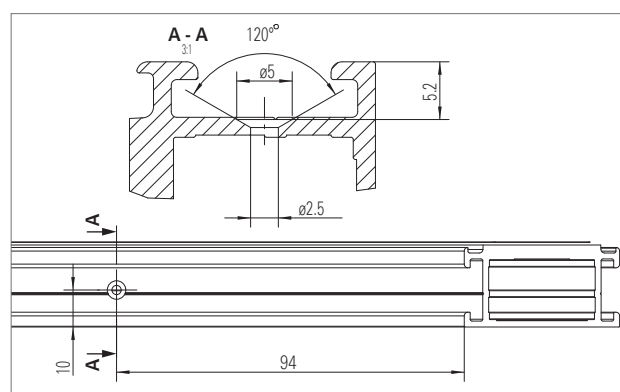
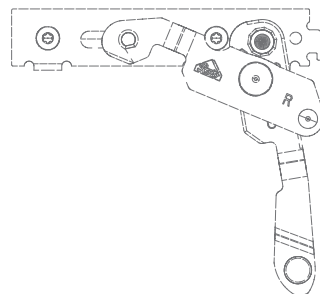


Отверстие для нижней/верхней петли на раме

Шаблон для нижней/верхней петли на раме

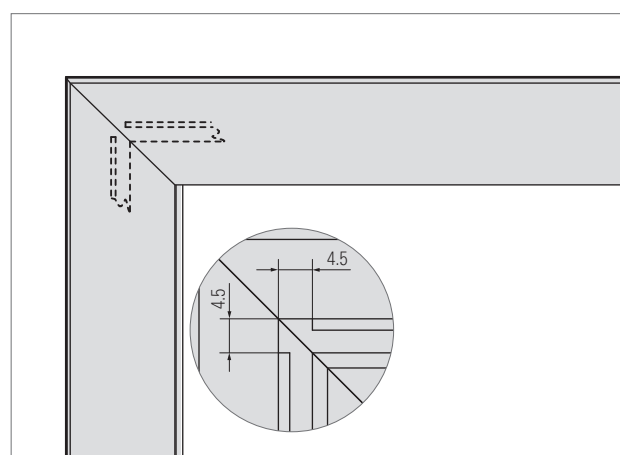
1. Приложить шаблон для сверления к раме согласно чертежу.

2. Просверлить отверстия:
1 x Ø 2,5 мм; мин. 4 мм глубиной.



Альтернатива (для машинной обработки)

Просверлить отверстие согласно чертежу.



Фрезерование углов створки

Открыть каналы тяги на всех углах створки согласно чертежу.



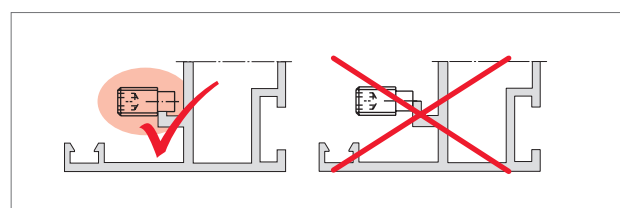
УКАЗАНИЕ!

На кромках не должно быть заусенцев.

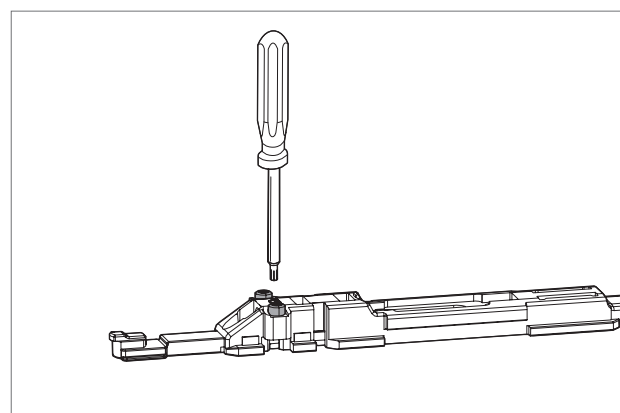
Монтаж

Общие правила техники безопасности

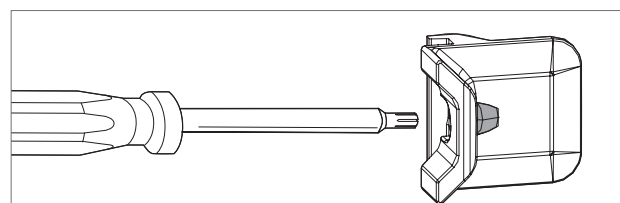
Фиксирующие винты/установочные винты/запорные детали



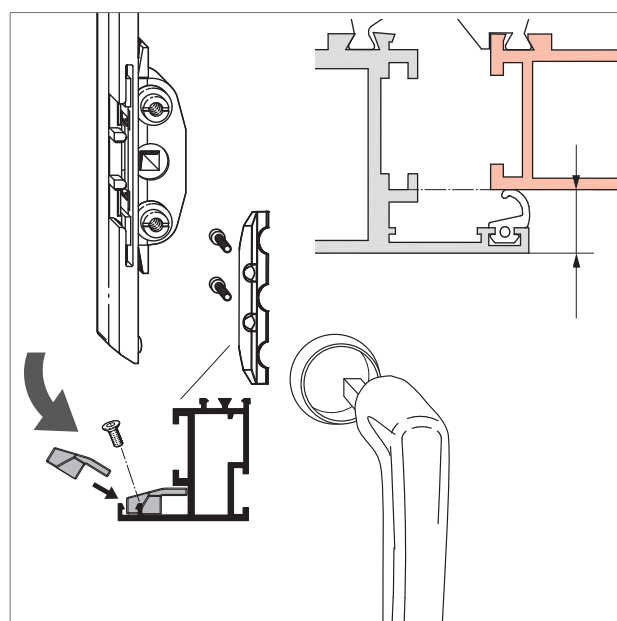
Задокументировать все фиксирующие винты согласно иллюстрации.



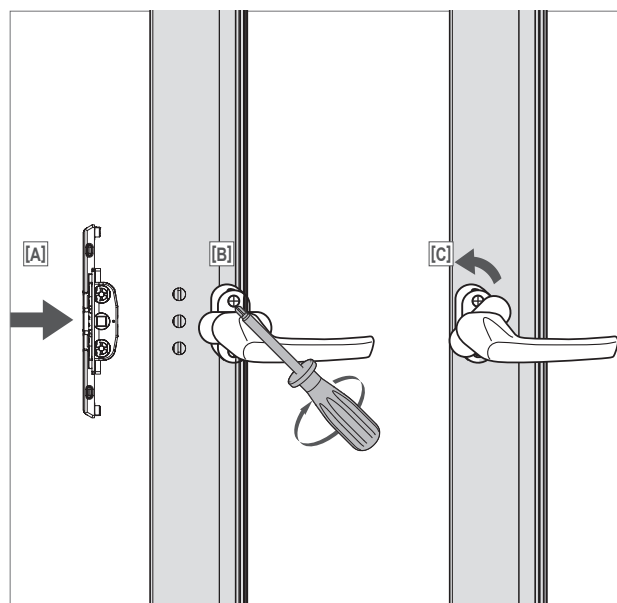
Крепление фиксирующих винтов на ножницах/
складных ножницах. Инструмент:
«Звездочка» Т 10.



Закрепить ответную планку резьбовой шпилькой,
после соединения проверить прочность посадки.
Инструмент:
«Звездочка» Т 10
Крутящий момент: 2 – 2,5 Нм



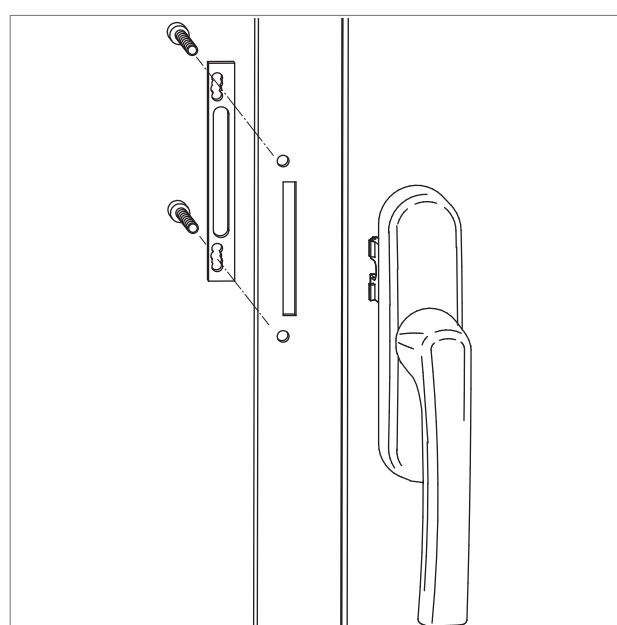
Ввести опору передачи в профиль для монтажа ручки без розетки в соответствии с изображением.



- Передаточный механизм в том же состоянии, что и при поставке, ввести в соответствующую выемку [A] в соответствии с иллюстрацией.

УКАЗАНИЕ!
Для фиксации при транспортировке зажимные кулачки следует повернуть после монтажа передачи.

- Перевести рычаг в положение поворота.
- Повернуть крышку розетки ручки на 90°.
- Установить ручку и закрепить 2 винтами [B]. При этом нужно преодолеть сопротивление транспортного фиксатора.
- Отвернуть крышку розетки [C] на 90°.

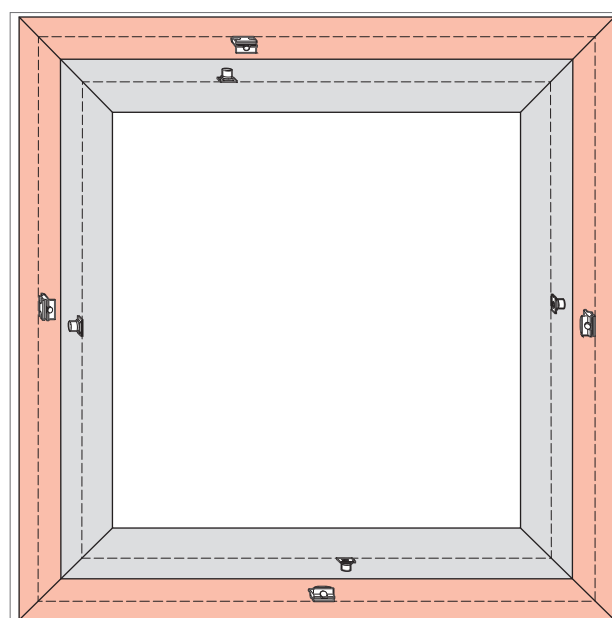


Накладная ручка - привод крепится винтами с плоской головкой и синим фиксатором.

Монтаж

Створка

Монтаж средних запоров, EU MV, Т-захватов

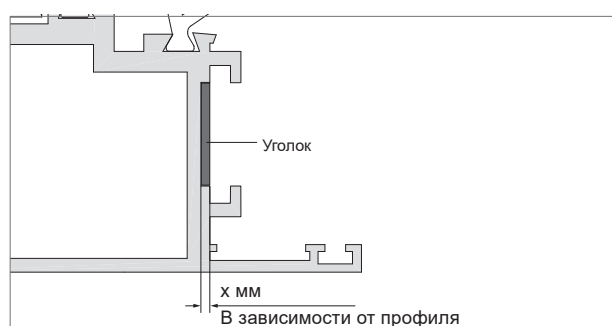


Установить средние запоры по горизонтали и вертикали от FB и FH > 1300 мм.
В зависимости от устойчивости профиля и требований к герметичности средние запоры следует устанавливать на створках меньшей ширины/высоты.

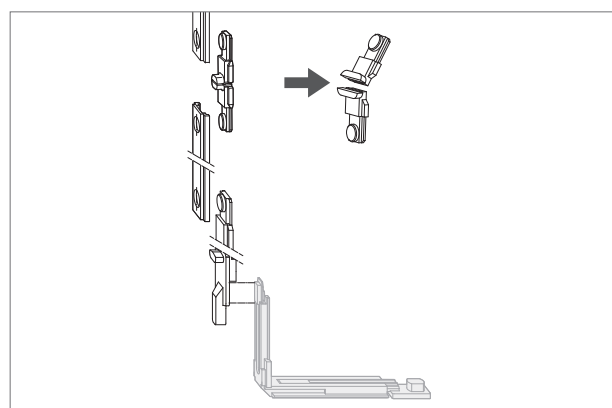
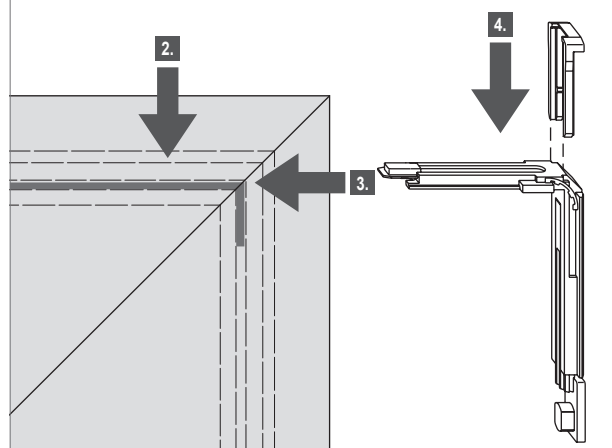


УКАЗАНИЕ!

При ветровой нагрузке от 0,5 кН/м² или при FH > 1800 мм / > 2400 мм на стороне петель и запоров следует установить дополнительные средние запоры.

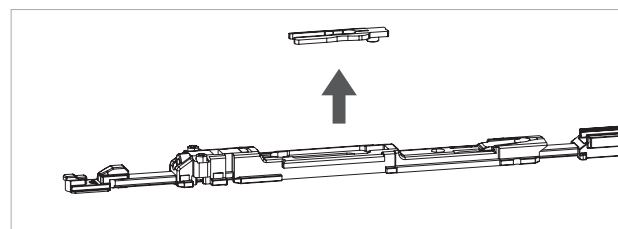


1. При использовании углового переключателя MV в профиле с углубленным С-образным пазом для тяг (VTC) в качестве подкладки следует использовать уголок для соответствующего профиля.
2. Установить уголок.
3. Вставить угловой переключатель MV.
4. Зафиксировать угловой переключатель MV вилкой.

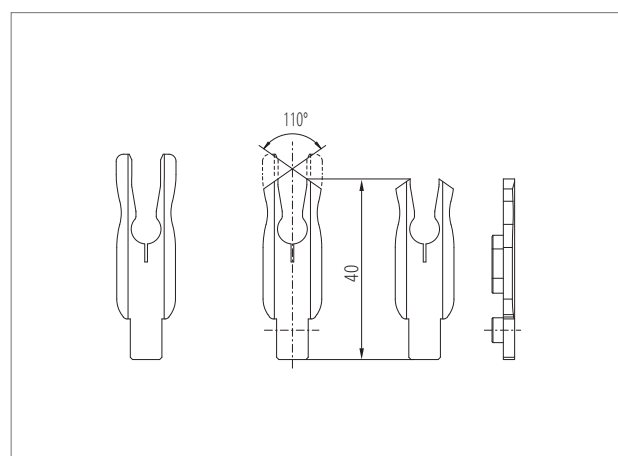


При использовании среднего запора внизу на передачу следует горизонтально установить Приёмник Т.

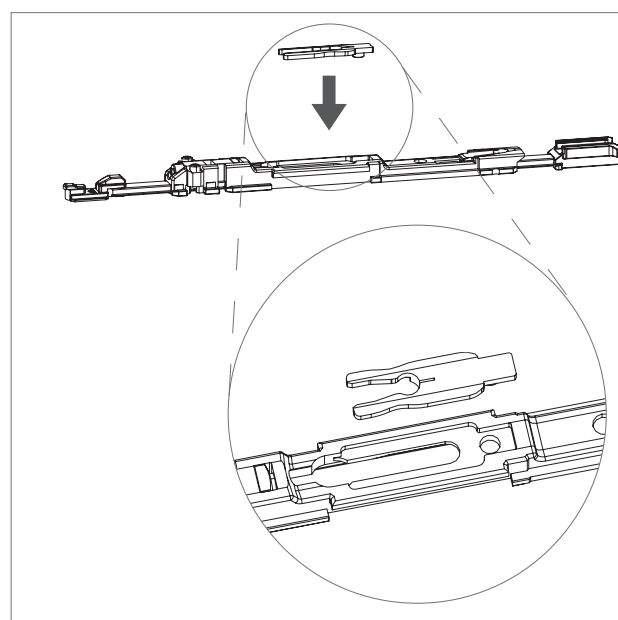
Сломать Приёмник Т посередине и вставить сверху или снизу.



1. С элементами FFH ≤ 800 мм или если требуется меньшее откидывание, следует использовать ограничитель откидывания. Для этого с ножниц следует снять предварительно установленную фиксирующую пружину.



2. Для ножниц 735 обрезать ограничитель откидывания согласно чертежу.

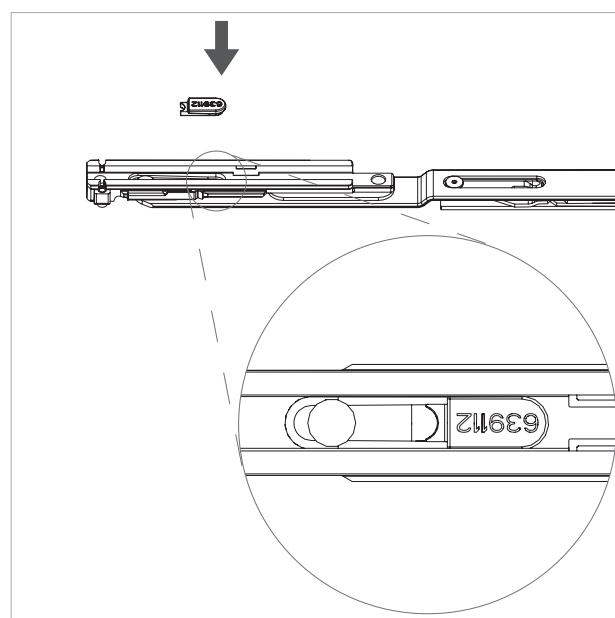


3. Установить ограничитель откидывания.

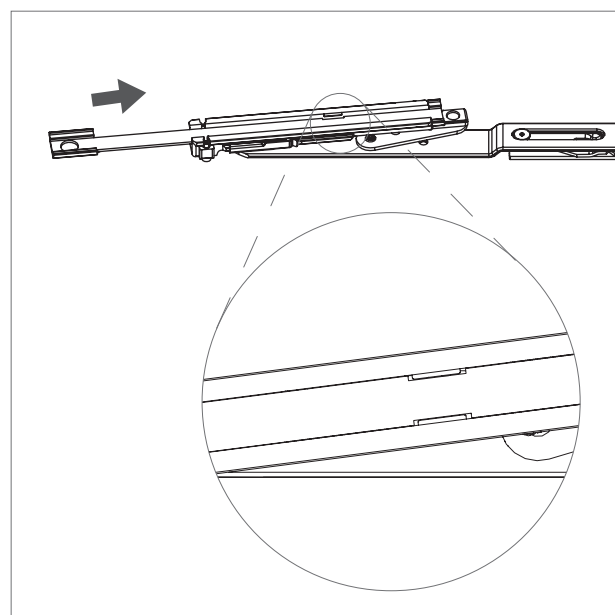
Монтаж

Створка

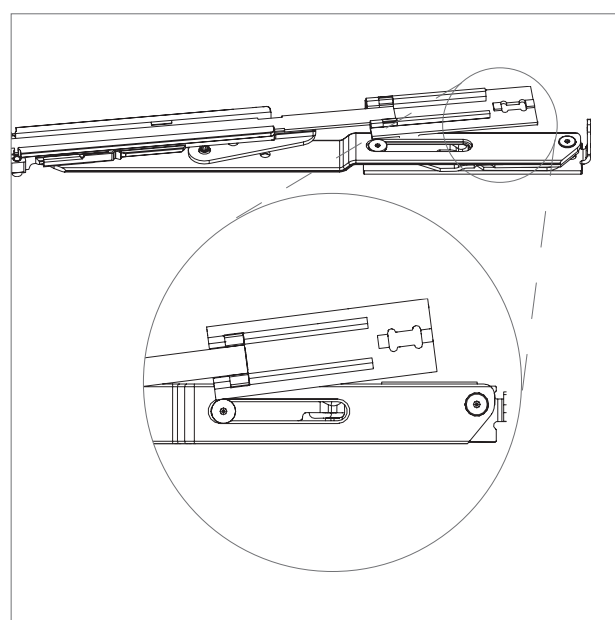
Монтаж ножниц 390



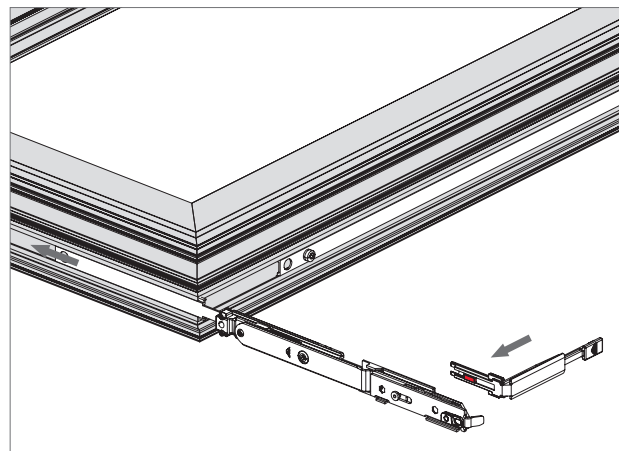
- С элементами FFH ≤ 800 мм установить ограничитель откидывания.



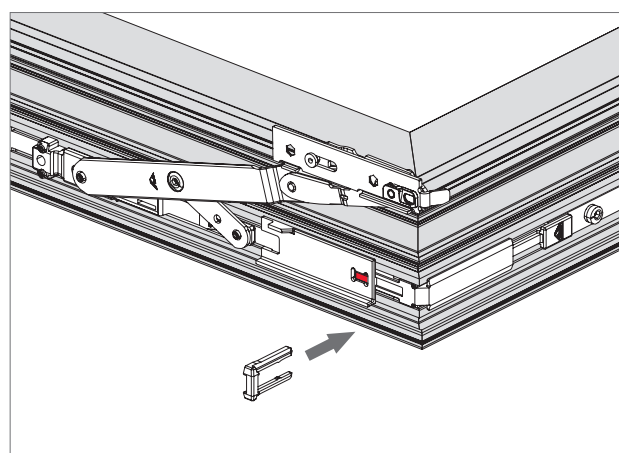
- Обрезать соединительный стержень и пробить отверстия. Открыть ножницы и ввести соединительный стержень на высоте направляющих.
Ввести соединительный стержень до упора [A].



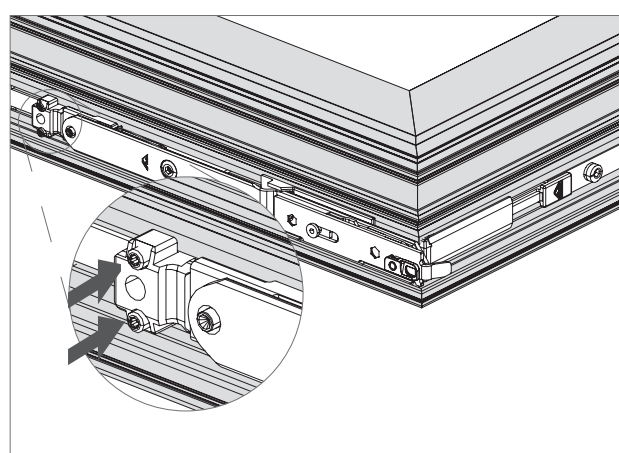
- Установить управляющее устройство в соединительном стержне согласно иллюстрации [B].



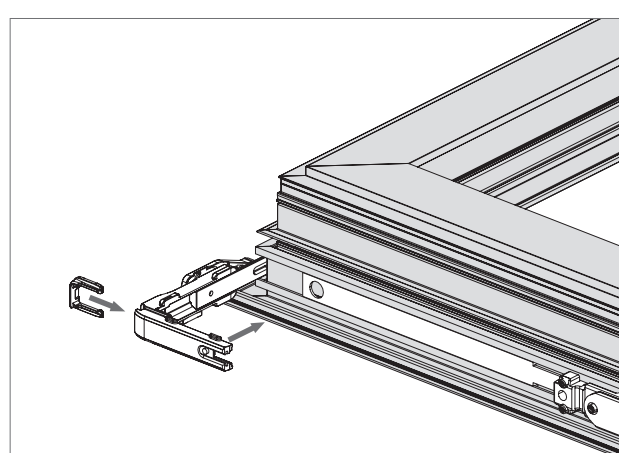
4. Полностью ввести ножницы с подвешенным угловым переключателем MV.



5. Приоткрыть ножницы и ввести фиксирующую вилку для углового переключателя MV.



6. Разместить ножницы в соответствии с монтажным размером и зафиксировать винтами.



7. Ввести угловой переключатель с тягой T2 в паз створки.

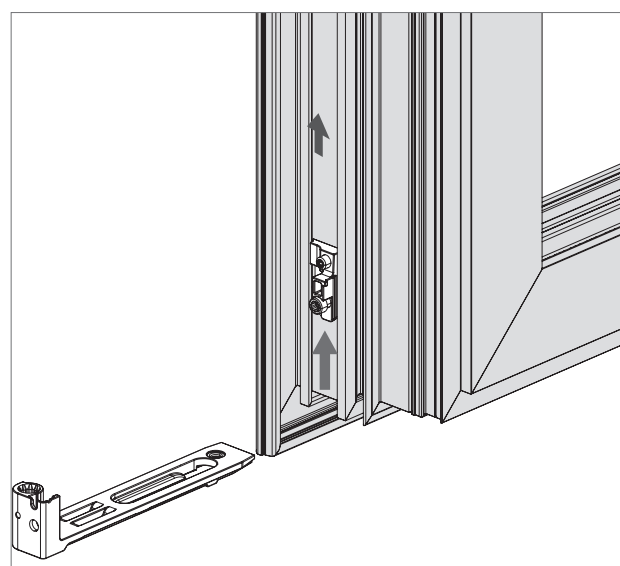
**УКАЗАНИЕ!**

Демонтаж выполняется в обратной последовательности.

Монтаж

Створка

Монтаж нижней петли

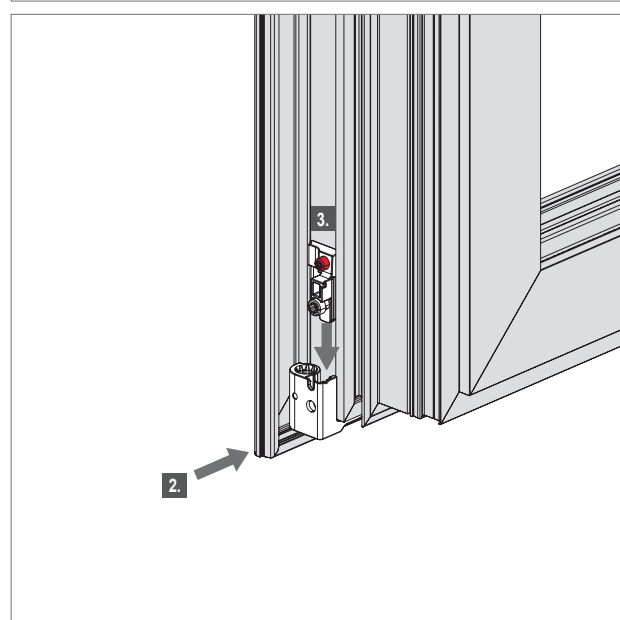


1. Ввести регулятор в паз тяги (см. илл.).



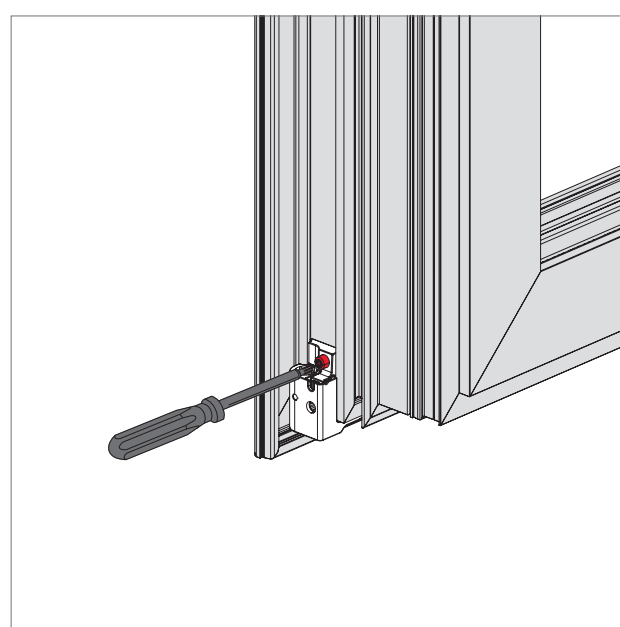
УКАЗАНИЕ!

Регулятор на 180 кг не рассчитан на регулирование по горизонтали.



2. Ввести нижнюю петлю на створке в паз тяги.

3. Вставить регулятор в нижнюю петлю на створке.

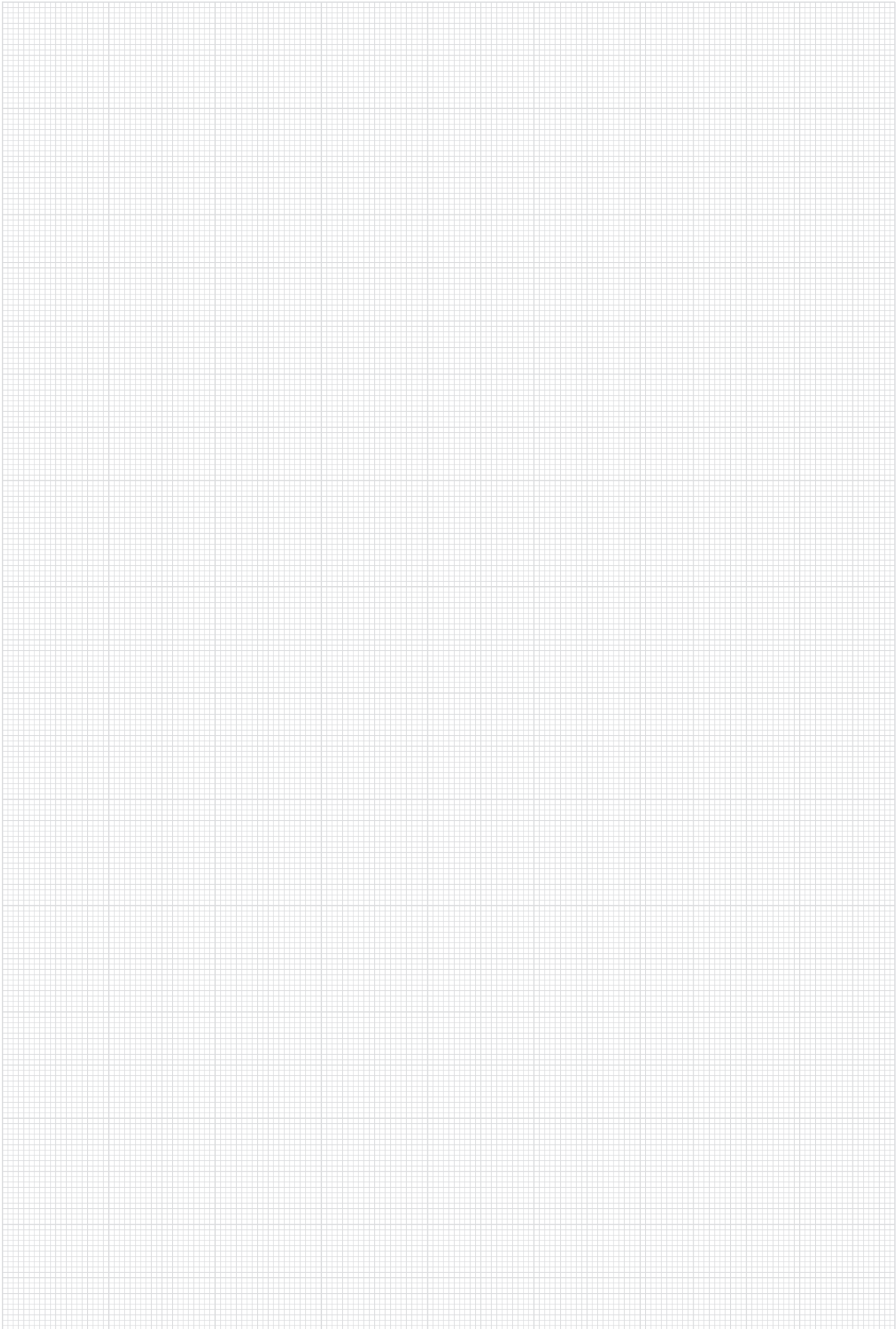


3. Затянуть фиксирующий винт.

Инструмент:

«Звездочка» T 10

Крутящий момент: $\geq 2,5$ Нм



106 ■ Декабрь 2019 ■ IMO_386_DE_v1

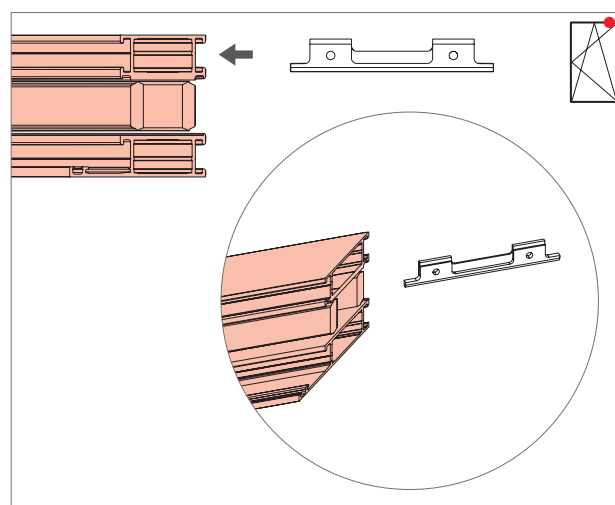
Roto AL Designo

Возможны изменения.

Монтаж

Рама

Установка прижимной планки для ножниц 390

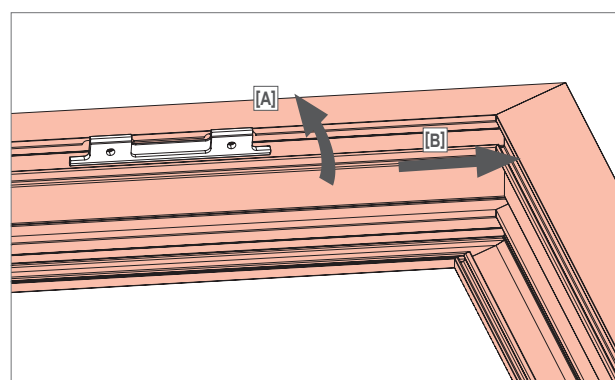


Ввести прижимную планку на свободном стержне в профиль.



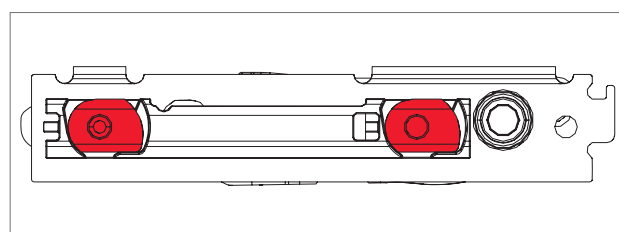
УКАЗАНИЕ!

Проверить правильное расположение прижимной планки и стороны в профиле рамы.



Альтернатива

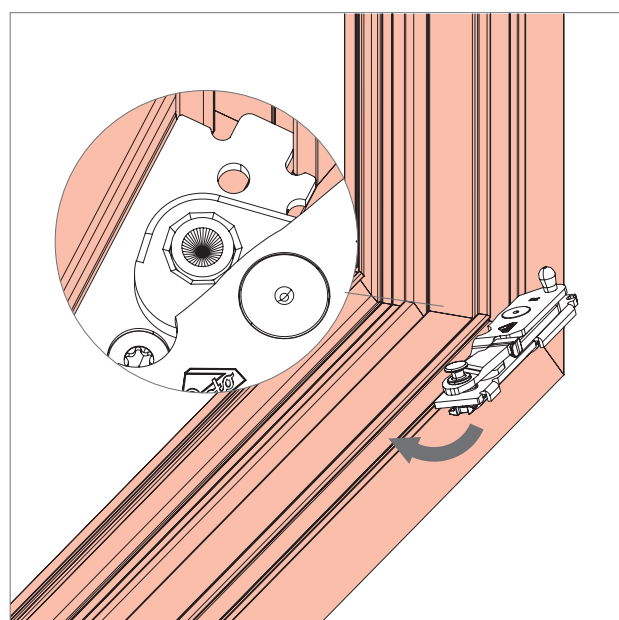
Ввести прижимную планку в выемку (→ стр. 100) [A]. Переместить планку, чтобы она не выпала [B].



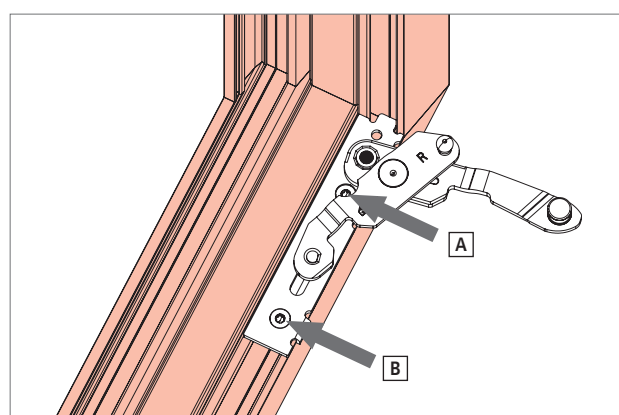
- Выровнять зажимные сухари (см. илл.).

**УКАЗАНИЕ!**

Вариант прижимной планки выбирается в зависимости от размера планки = С (толщина передней перемычки) + J (внутренняя ширина паза) → стр. 28.



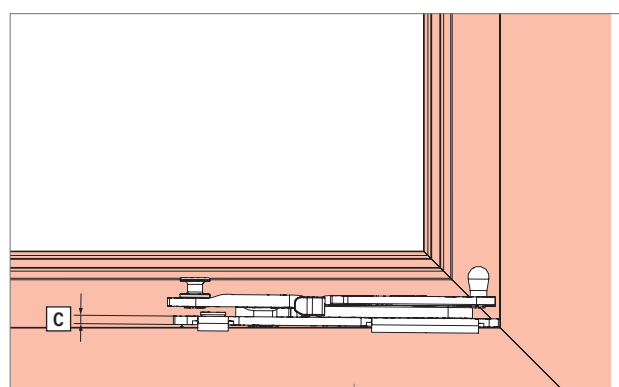
- Ввести петлю в профиль так, чтобы пластина основания зацепилась за алюминиевый профиль сзади.



- Плотно прижать пластину основания к алюминиевому профилю и затянуть винт [A].
Затянув винт, проверить прочность посадки петли.
Затянуть винт [B].
Инструмент:
«Звездочка» T 20
макс. Крутящий момент: 5,5 Нм

**УКАЗАНИЕ!**

При толщине дна паза > 2 мм использовать шаблон для нижней/верхней петли на раме.

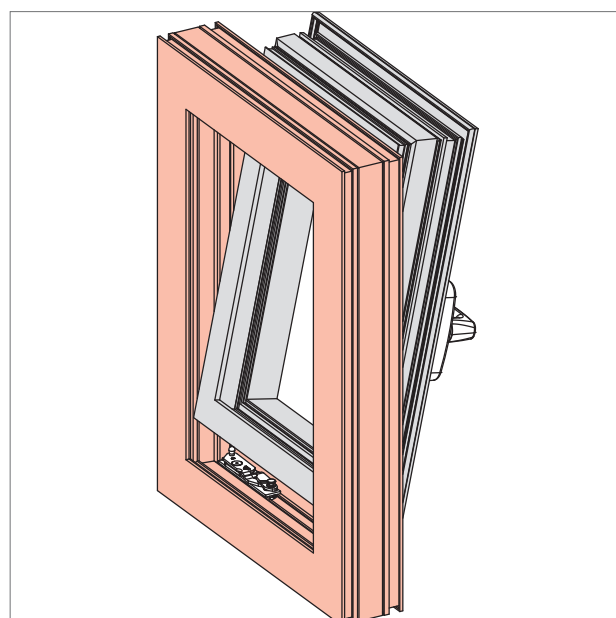
**УКАЗАНИЕ!**

Не оставлять зазор [C] между петлей и профилем! Нижняя петля на раме должна плотно прилегать к профилю без зазора.
Завинчивать винты в нужной последовательности! Петли монтировать и демонтировать не больше 2 раз.
Смонтировать верхнюю петлю на раме аналогичным образом.

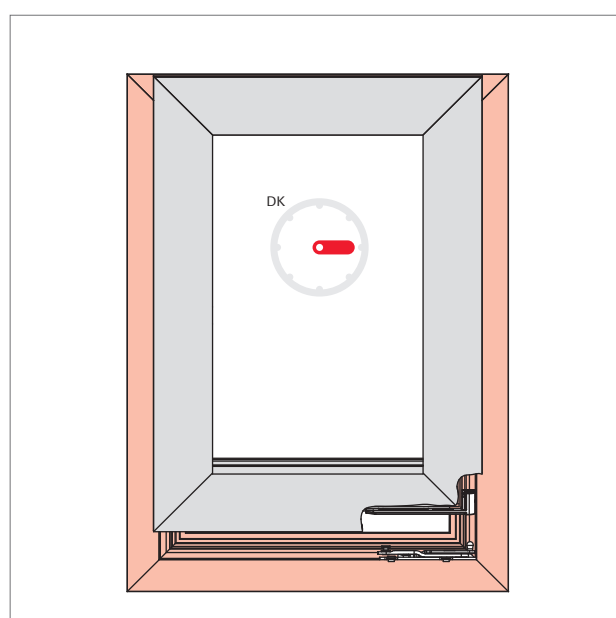
Монтаж

Соединение створки и рамы

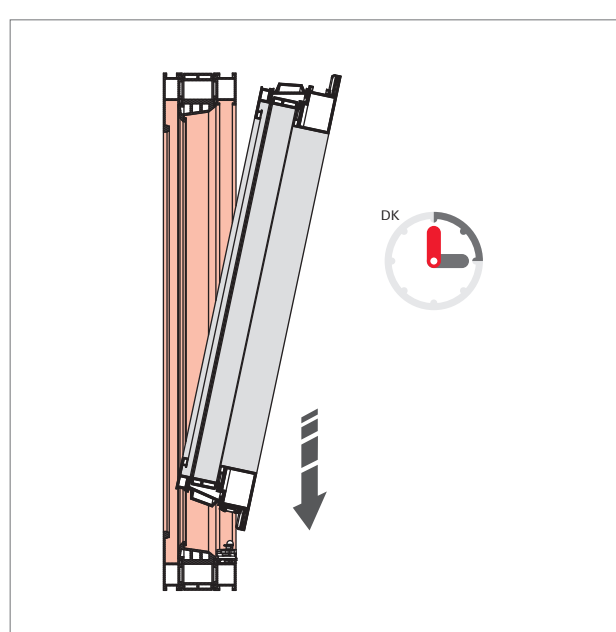
Ножницы DK 390



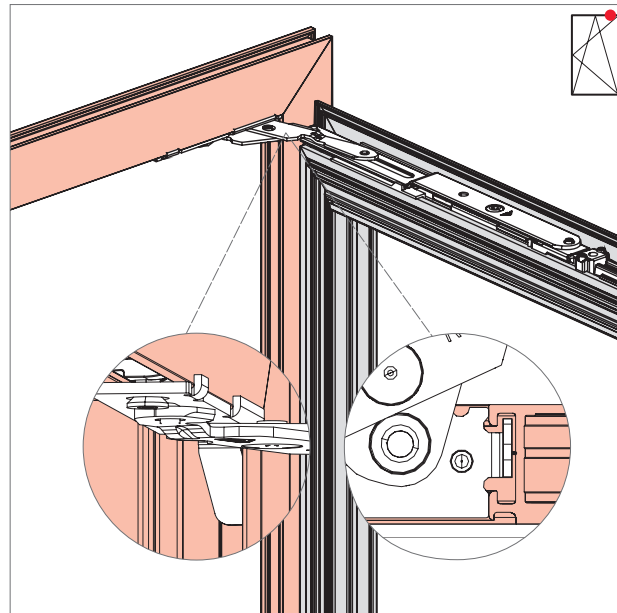
1. Привести нижнюю петлю на раме в исходное положение
(= закрытое положение створки).



2. Перевести ручку в положение «открыто».



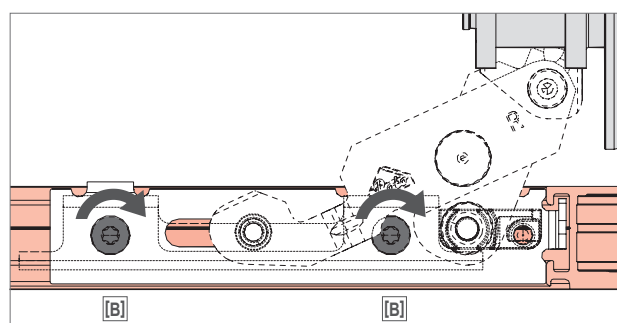
3. Слегка откинутую створку провести вдоль рамы вниз, чтобы нижняя петля на раме дошла до упора в нижней петле на раме.
4. Подпереть створку, чтобы она не упала, и повернуть на 90°.



4. Ввести верхнюю петлю на раме в раму.

**УКАЗАНИЕ!**

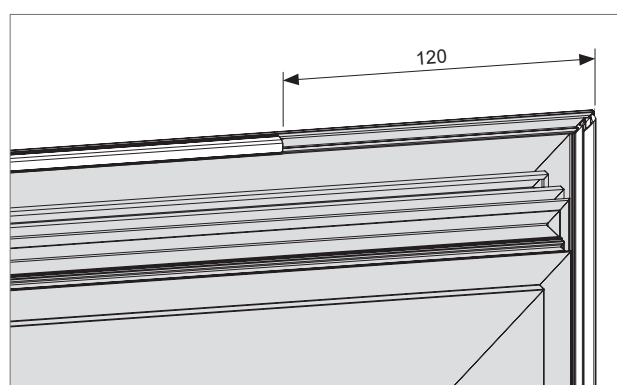
Пластина основания должна войти в зацепление сзади (см. лупы).



5. Переместить прижимную планку до упора.

6. Закрепить планку 2 винтами [B].

Инструмент:
«Звездочка» T 20

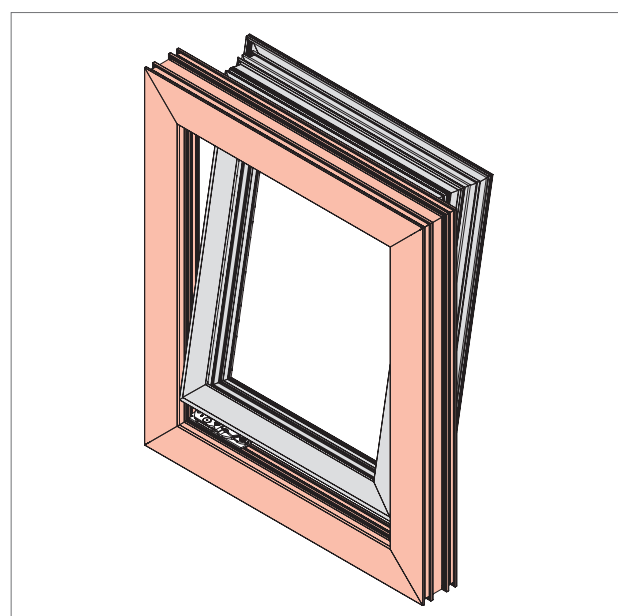


7. Если этого требуют пространственные условия, уплотнение на створке в области ножниц следует отвести в точке, удаленной от угла на 120 мм.

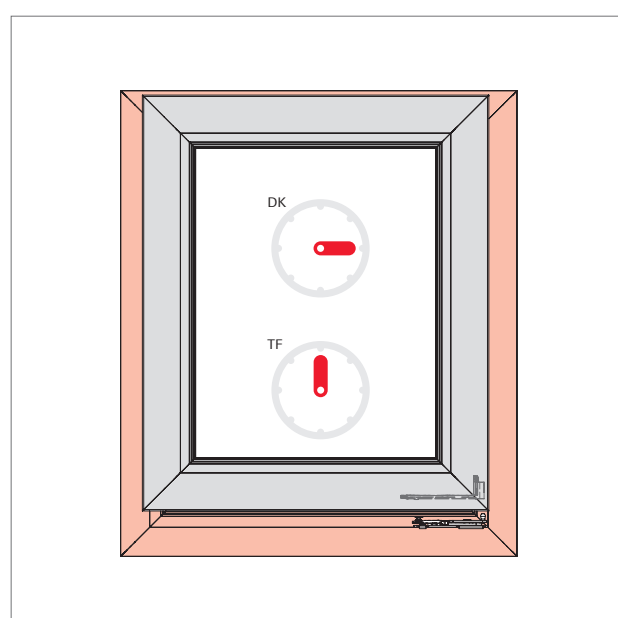
Монтаж

Соединение створки и рамы

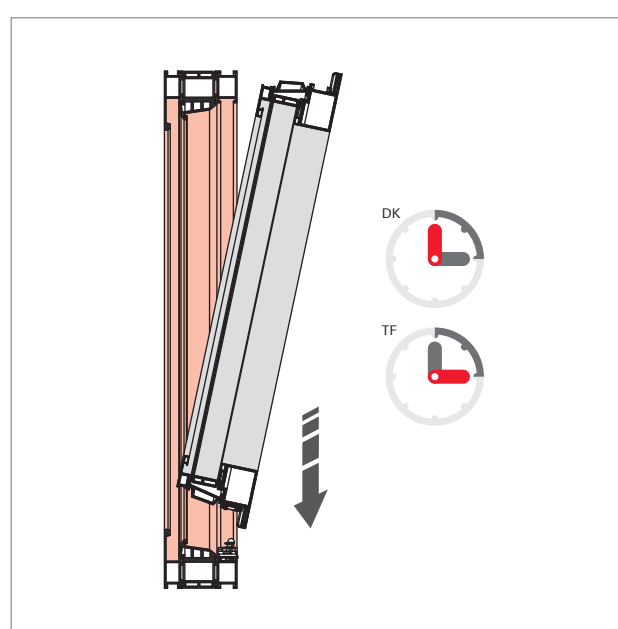
DK, TF, DF - ножницы 500, ножницы 735



1. Привести нижнюю петлю на раме в исходное положение
(= закрытое положение створки).



2. Перевести ручку в положение «открыто».

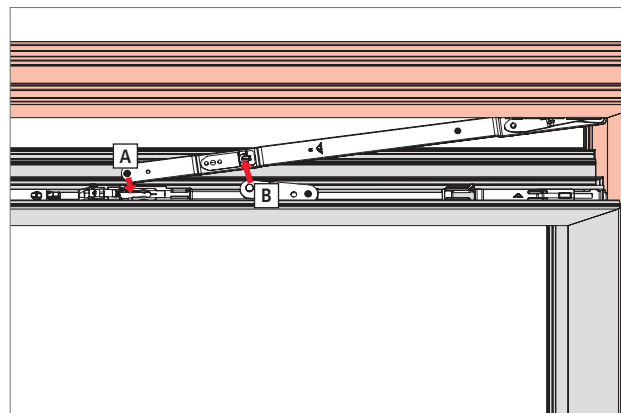


3. Слегка откинутую створку провести вдоль рамы вниз, чтобы нижняя петля на раме дошла до упора в нижней петле на раме.
4. Подпереть створку, чтобы она не упала.
5. Открыть створку на примерно 10°.
6. Нажать блокиратор включения.
Привести ручку в откинутое положение.
(Это сознательная – и в данном случае необходимая – ошибка в использовании фурнитуры!)

Монтаж

Соединение створки и рамы

DK, TF - ножницы 500, ножницы 735

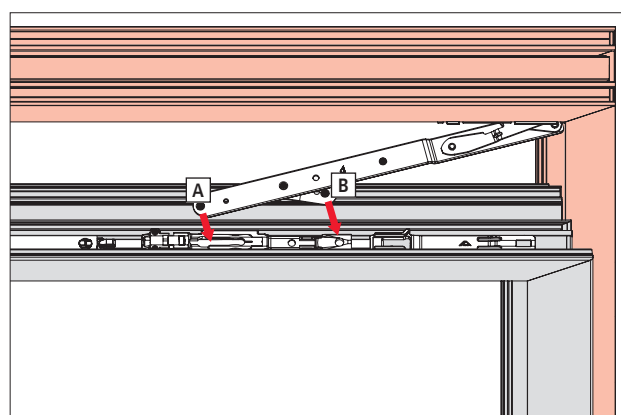


- Последовательность навешивания ножниц 735 (передача в положении опрокидывания).



УКАЗАНИЕ!

При $FH \leq 800$ мм до навешивания ножниц фиксирующую пружину следует заменить ограничителем откidyвания.

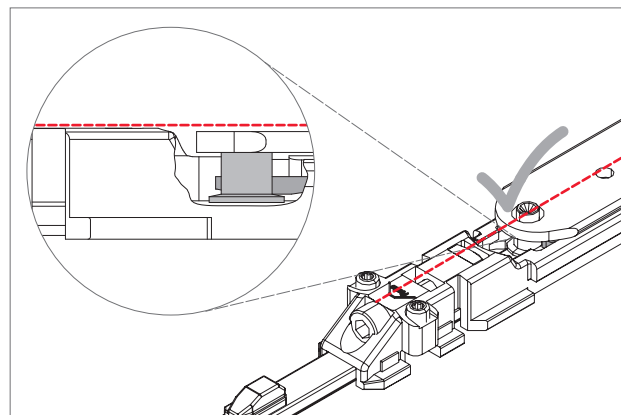


- Последовательность навешивания ножниц 500 (передача в положении опрокидывания).



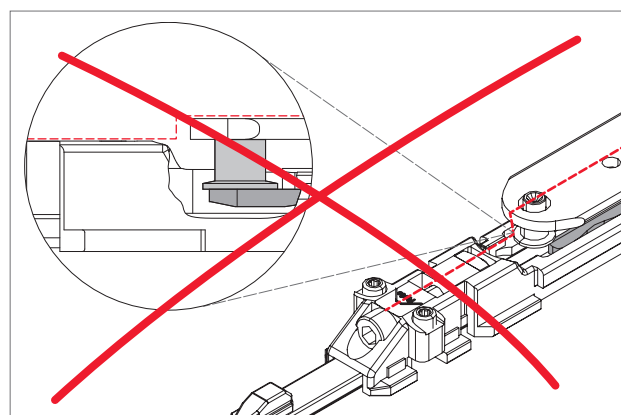
УКАЗАНИЕ!

При $FH \leq 800$ мм до навешивания ножниц фиксирующую пружину следует заменить ограничителем откidyвания.



Правильная навеска!

Без выступа!



Неправильная навеска!

Выступ недопустим!

Монтаж

Соединение створки и рамы

DF

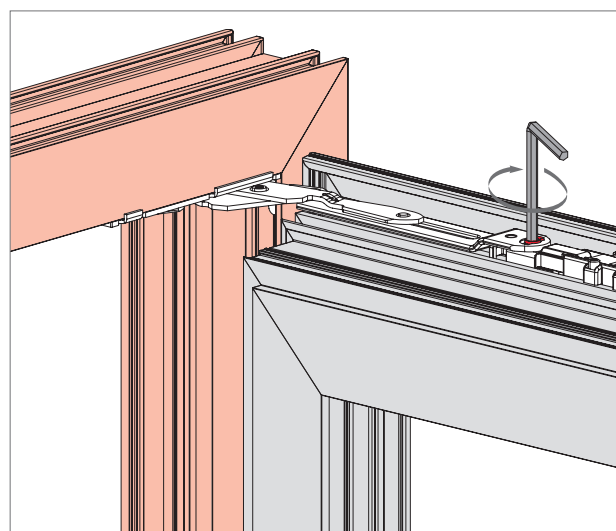
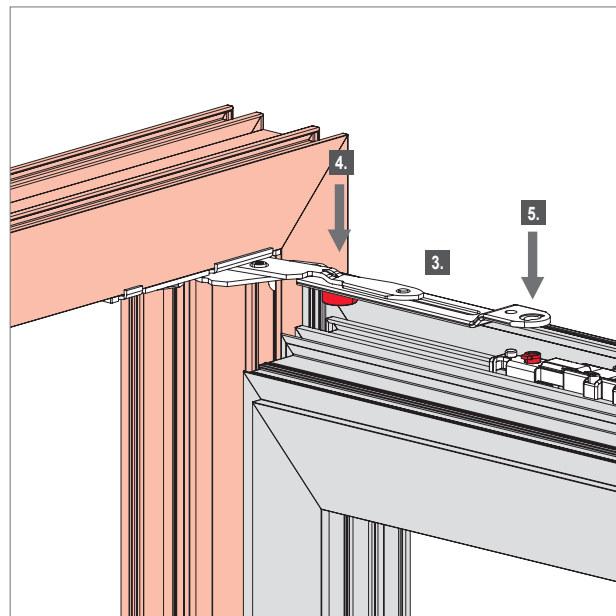
1. Установить створку - см. → стр. 114 - и привести ручку в положение поворота.

2. Открыть створку

3. Разложить Петля поворотная рама и провести по ножничной направляющей на створке.

4. Установить эксцентриковую цапфу в паз створки.

5. Провести поворотную цапфу петли складных ножниц через отверстие в складных ножницах.



6. Повернуть цапфу на 180° для фиксации соединения.

Инструмент:

с внутр. шестигранником SW 4



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

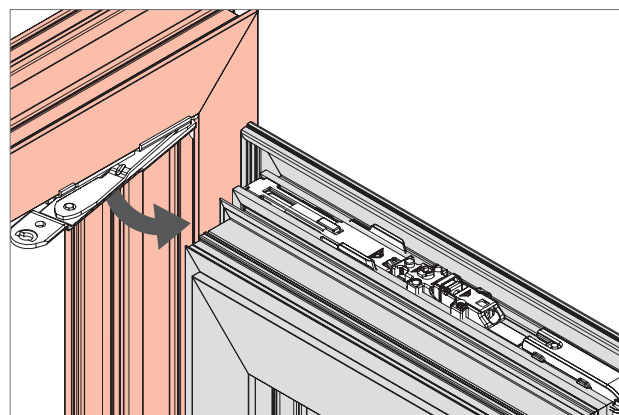
Опасность при неправильном монтаже!

При сочетании с соединяемой петлей складных ножниц возможно возникновение опасных ситуаций вплоть до падения створки. Монтировать Петля поворотная рама только вместе с соответствующей петлей!

Монтаж

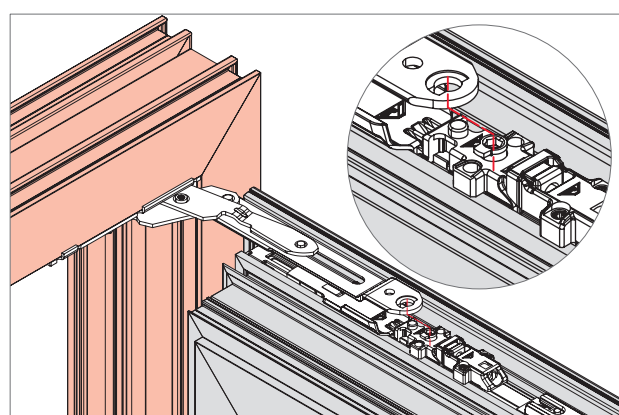
Соединение створки и рамы

DF с соединяемыми складными ножницами

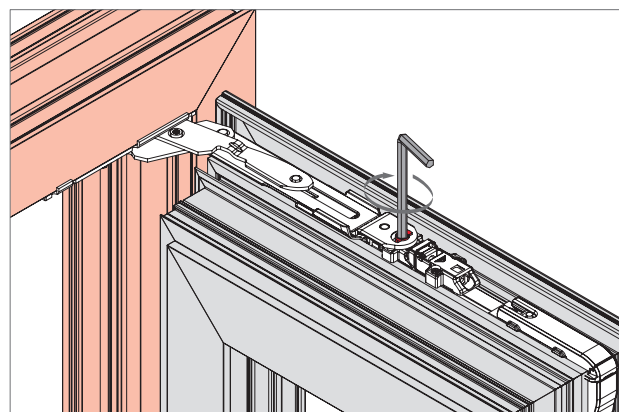


1. Установить створку - см. → стр. 114 - и привести ручку в положение поворота.

2. Разложить Петля поворотная рама и провести по ножничной направляющей на створке.



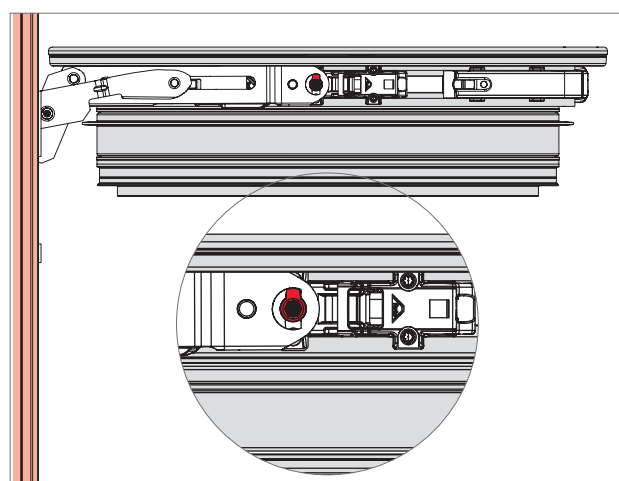
3. Провести поворотную цапфу ножничной направляющей через отверстие в складных ножницах.



4. Повернуть цапфу на 180° для фиксации соединения.

Инструмент:

с внутр. шестигранником SW 4



5. Вид сверху после фиксации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

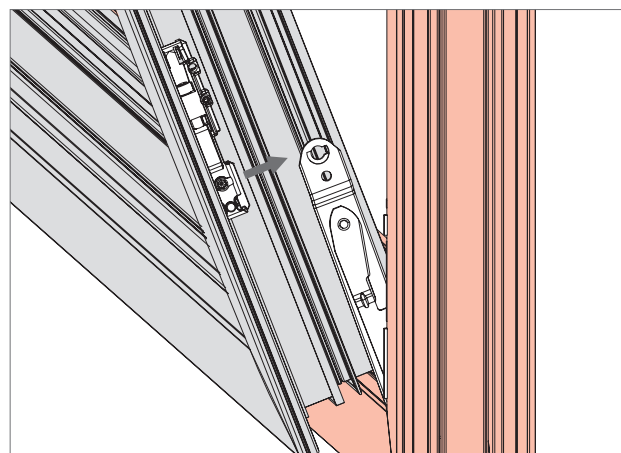
Опасность при неправильном монтаже!

При сочетании со стандартной петлей складных ножниц возможно возникновение опасных ситуаций вплоть до падения створки. Монтировать соединяемые Петля поворотная рама только вместе с соответствующей соединяемой петлей!

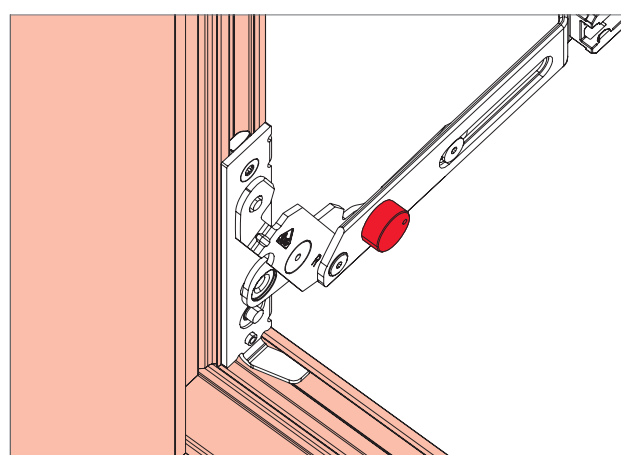
Монтаж

Соединение створки и рамы

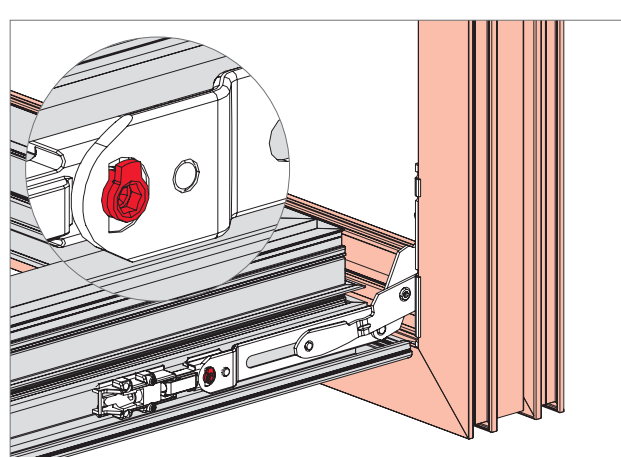
KFo



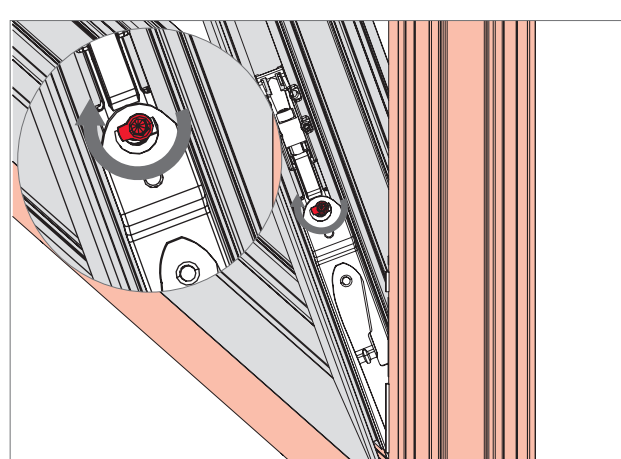
1. Створку с предварительно смонтированными петлями складных ножниц установить в открытые Петля поворотная рама сверху под углом. При этом следует принять меры для предотвращения падения створки.



2. Установить эксцентриковую цапфу в паз створки.



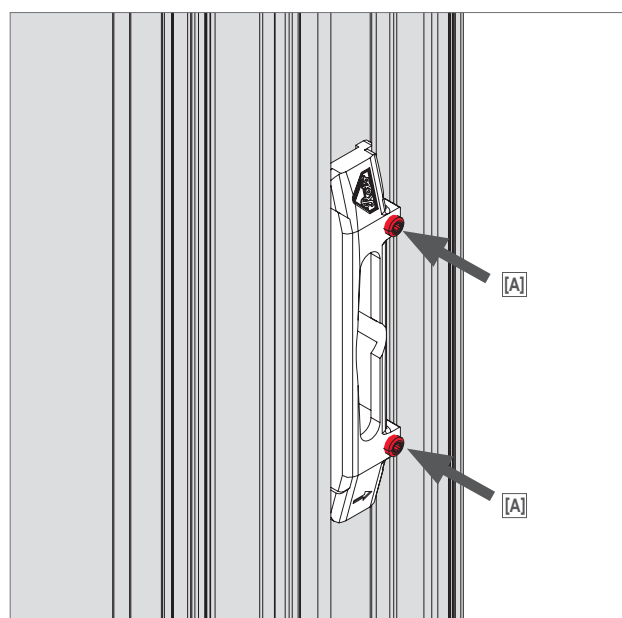
3. Провести поворотную цапфу ножничной направляющей через отверстие в складных ножницах.



4. Повернуть цапфу на 180° для фиксации соединения.

Инструмент:

с внутр. шестигранником SW 4



1. Ввести направляющую скольжения в откидные ножницы.

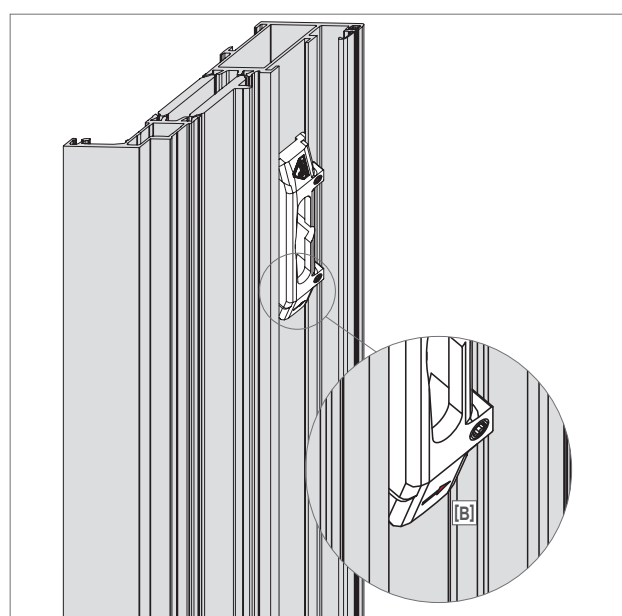
2. Смонтировать направляющую скольжения с помощью 2 предварительно смонтированных фиксирующих винтов [A].

Затянув винты, проверить прочность посадки направляющей скольжения.

Инструмент:

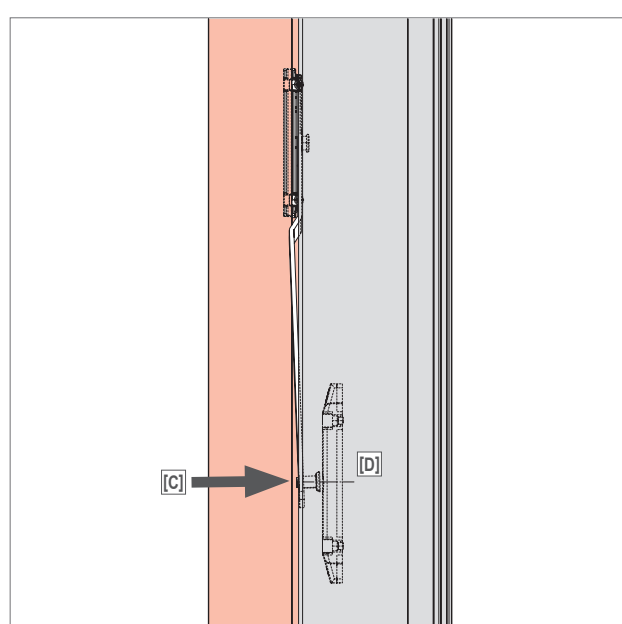
«Звездочка» T 10

Крутящий момент: $\geq 2,5 \text{ Нм}$ 2 – 2,5 Нм



УКАЗАНИЕ!

Принять во внимание направление сборки направляющей скольжения. Стрела [B] должна указывать в направлении наплата створки.



3. Установить откидные ножницы в раму и ввести плечо ножниц в положении откинутой створки с помощью крепежного болта [C] через центр направляющей скольжения [D].

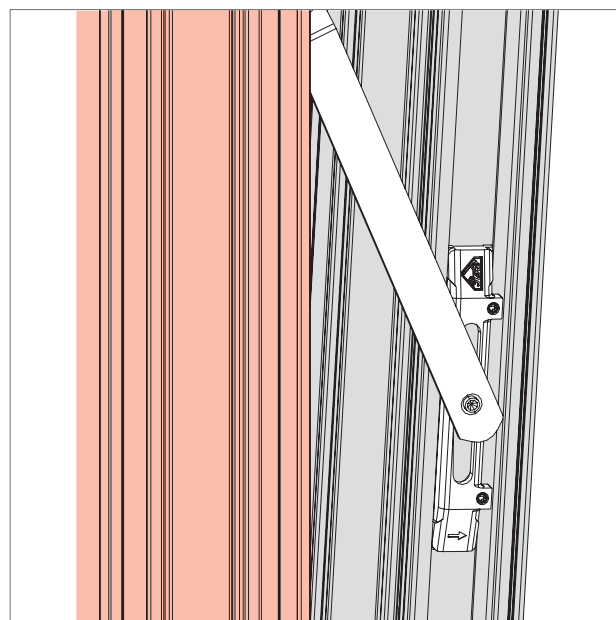
УКАЗАНИЕ!

Подпереть створку, чтобы она не упала.

Монтаж

Соединение створки и рамы

KFo

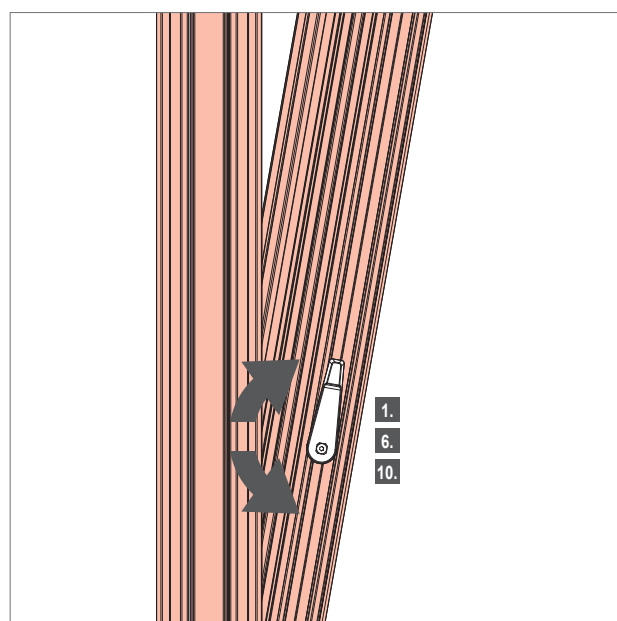


4. Ввести крепежный болт в направляющую скольжения и закрыть створку.



УКАЗАНИЕ!

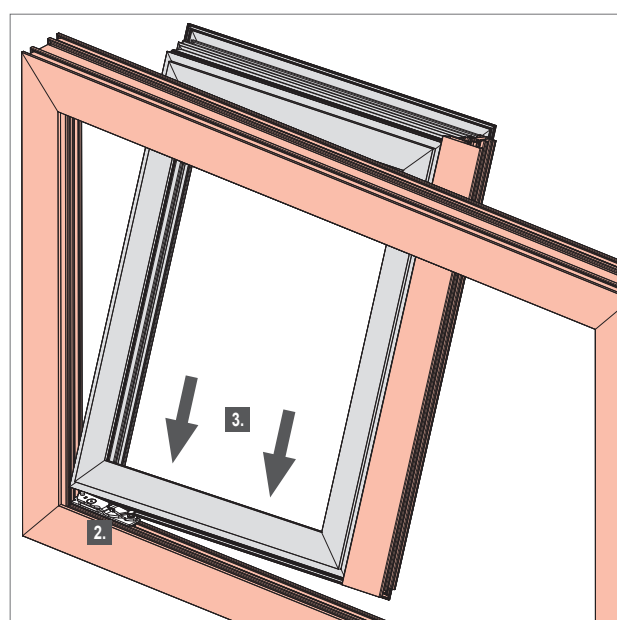
Демонтаж выполняется в обратной последовательности.



- Перевести рычаг передачи ST в положение поворота.

**УКАЗАНИЕ!**

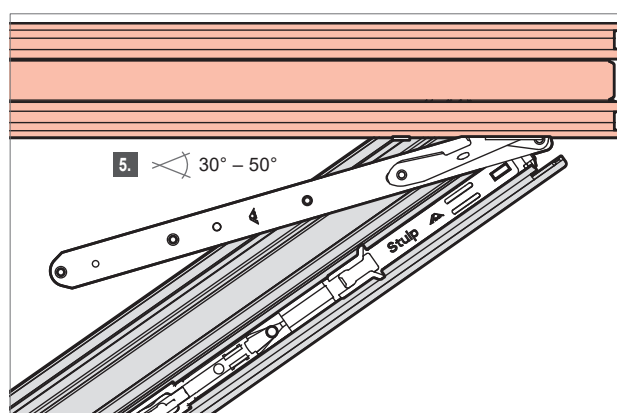
В зависимости от ситуации рычаг передачи ST в положении поворота может быть направлен и вниз.



- Привести нижнюю петлю на раме в исходное положение (= закрытое положение створки).

- Слегка откинутую пассивную штульповую створку провести вдоль рамы вниз, чтобы нижняя петля на раме дошла до упора в нижней петле на раме.

- Подпереть створку, чтобы она не упала.



- Для навешивания кронштейна ножниц штульповую створку нужно открыть на примерно 30° – 50°.

- Привести рычаг передачи ST в положение запирания (см. илл., этап 1.).

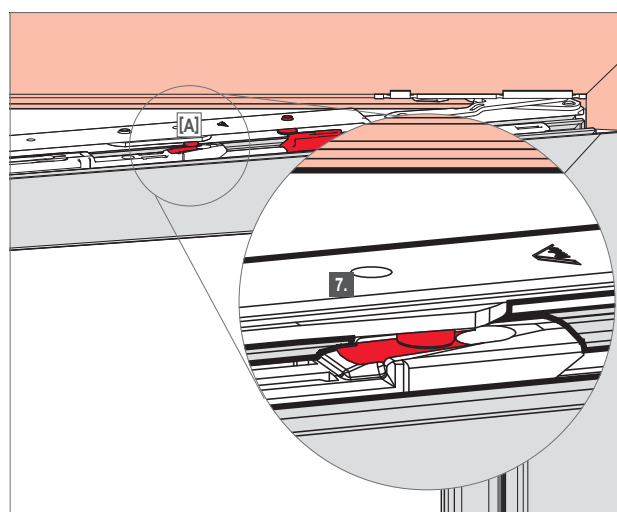
**УКАЗАНИЕ!**

В зависимости от ситуации рычаг передачи ST в положении запирания может быть направлен и вверх.

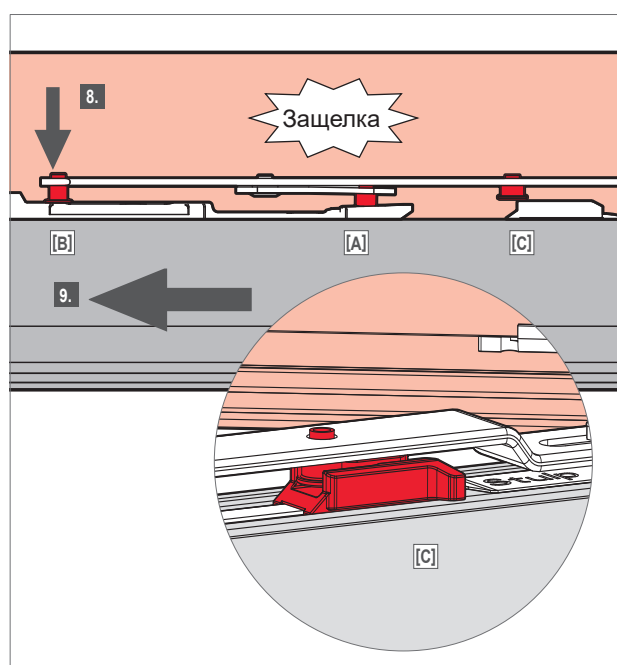
Монтаж

Соединение створки и рамы

ST – пассивная створка



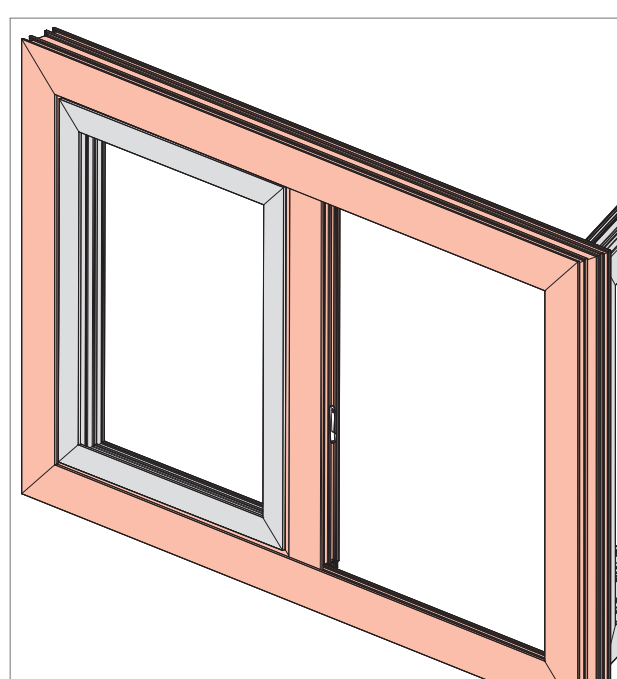
7. Среднюю цапфу [A] положить на поверхность наката ножничной направляющей.



8. Переднюю цапфу [B] вдавить во включение, надавив сверху.
9. Цапфу [B] продавить дальше вниз и потянуть штульповую створку в направлении, показанном стрелкой, чтобы средняя цапфа [A] зафиксировалась в ножничной направляющей со щелчком.

УКАЗАНИЕ!

Цапфа [C] после этапа 9. должна находиться в направляющей.



10. Привести рычаг передачи ST в положение поворота (см. илл., этап 1).

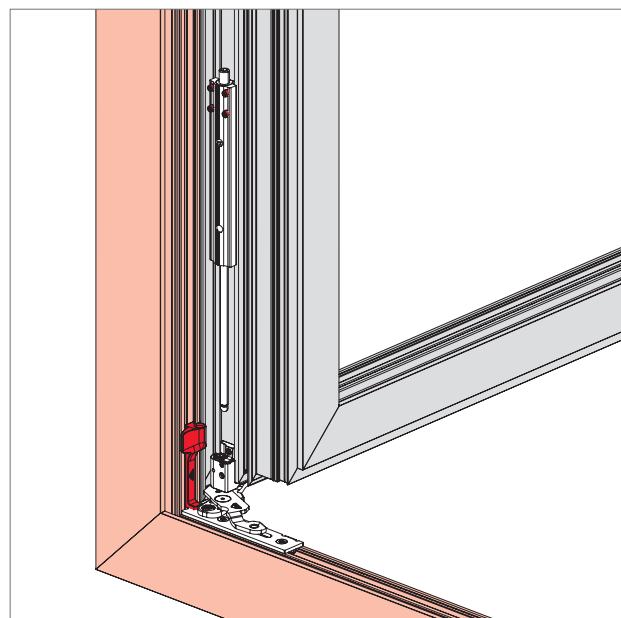
УКАЗАНИЕ!

В зависимости от ситуации рычаг передачи ST в положении поворота может быть направлен и вниз.

11. После навешивания закрыть и заблокировать пассивную штульповую створку.

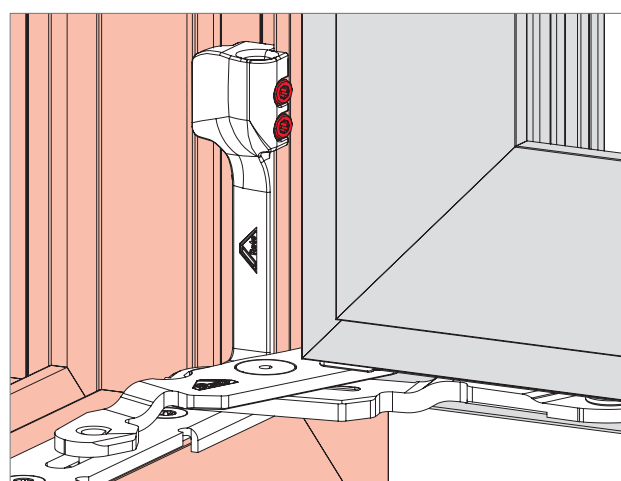
**Принцип действия**

Пружина в устройстве снятия нагрузки постоянно снижает нагрузку на нижнюю петлю на раме на примерно 60 - 80 кг. Для этого нужно предварительно нагружить пружину, чтобы она достигла определенной длины. Это не зависит от заданной высоты створки. Нагрузка на нижнюю петлю на раме снижается в течение всего срока службы элементов фурнитуры, в том числе с учетом усадки и износа.

**Монтаж****УКАЗАНИЕ!**

Монтаж створки с устройством снятия нагрузки
(вес створки 80 – 180 кг).
Не использовать устройство снятия
нагрузки, если вес створки \leq 80 кг!

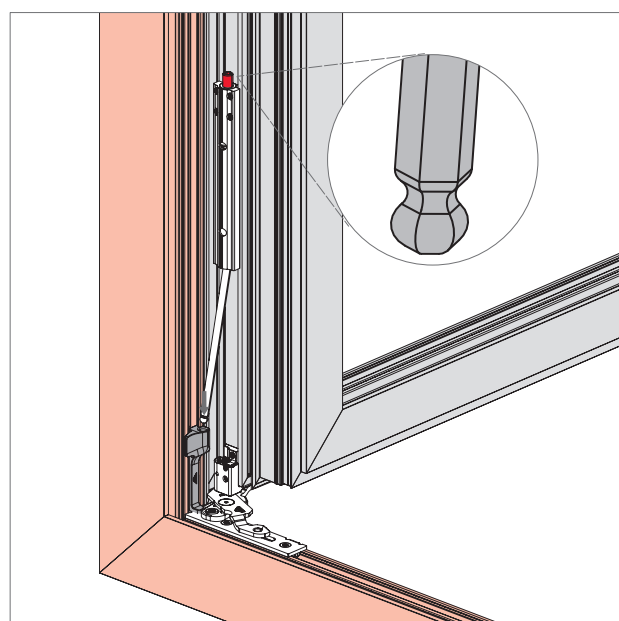
- 1.** Часть устройства снятия нагрузки закрепить в створке согласно монтажному чертежу (\rightarrow стр. 140).
Инструмент:
«Звездочка» T 10
Крутящий момент: $\geq 2,5$ Нм
- 2.** Установить опору рамы устройства снятия нагрузки на пластине основания нижней петли на раме без зазора.
3. Зафиксировать опору рамы в устройстве снятия нагрузки.
Инструмент:
«Звездочка» T 10
Крутящий момент: $\geq 2,5$ Нм



Монтаж

Принадлежности

Монтаж и настройка устройства снятия нагрузки

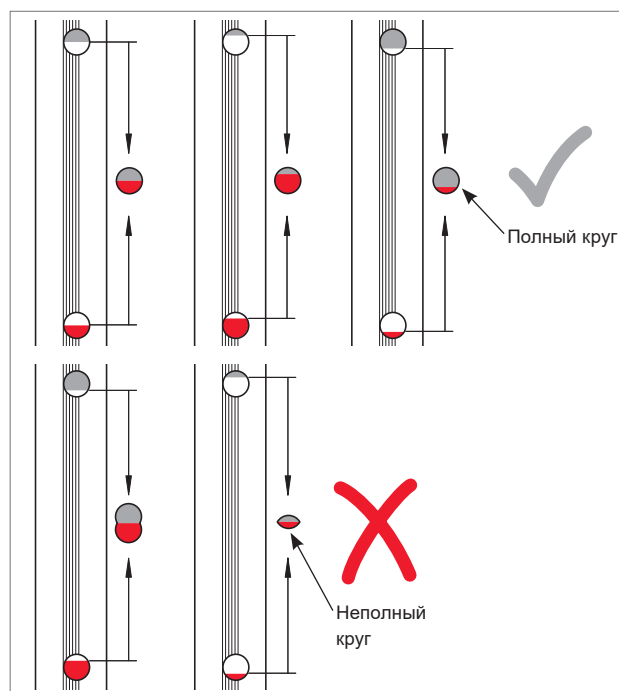


- Позиционировать опорный стержень устройства снятия нагрузки над выемкой смонтированной опоры рамы.

- Опустить опорный стержень, вращая регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы он прочно закрепился в выемке опоры рамы.

Инструмент:

Винт с внутр. шестигранником (с круглой головкой)
SW 4

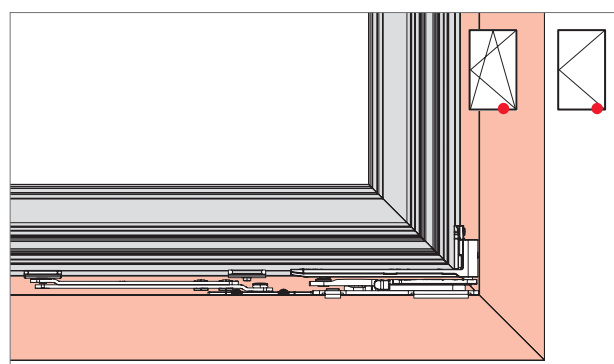


- Отрегулировать предварительное нагружение устройства снятия нагрузки. Для этого створку следует открыть (90°) и отрегулировать устройство винтом с помощью винта с внутренним шестигранником на 4 мм. Установить регулировочный винт так, чтобы красный и серебристый сегменты окружности в сумме составили полный круг. Проверить с помощью смотровых окошек.



УКАЗАНИЕ!

Устройство снятия нагрузки следует регулировать и точно настраивать только после монтажа окна на месте. Если настроить устройство снятия нагрузки до монтажа окна, транспортировать окно можно будет только в застекленном виде и в вертикальном положении.

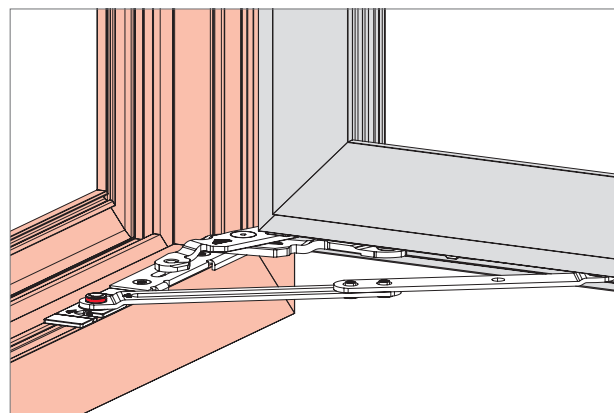
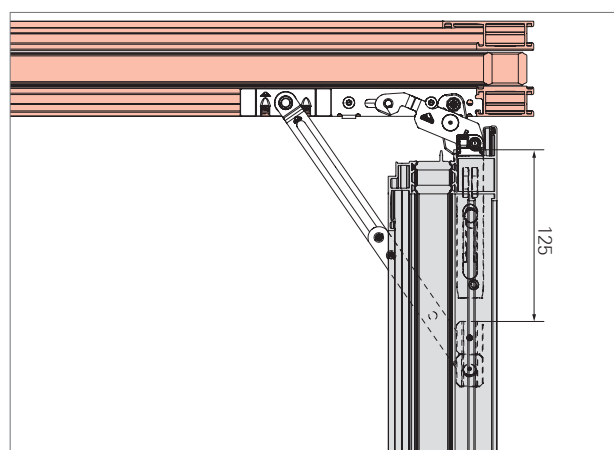


Установить ограничитель поворота:

- если створки окна могут неконтролируемо (напр., из-за ветра) биться об оконные откосы или алюминиевые опоры, так что может возникнуть повреждение или разрушение фурнитуры или профиля.
- в общественных зданиях

УКАЗАНИЕ!

Die Maximale Öffnungsweite beim Drehbegrenzer beträgt 90°.



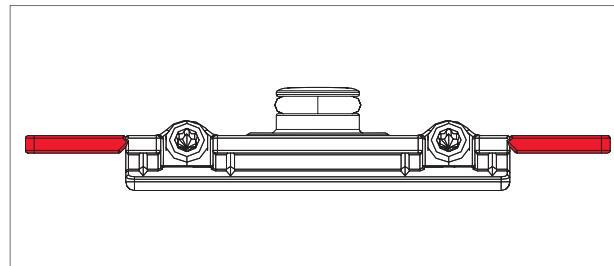
Планку с отверстиями в конце этой части створки прижать к части рамы резиновым кольцом болта.



ОСТОРОЖНО!

Опасность из-за неправильного или халатного монтажа!

Неправильный монтаж ограничителя поворота может привести к возникновению опасных ситуаций. Использовать только ограничители поворота, указанные в этом документе.



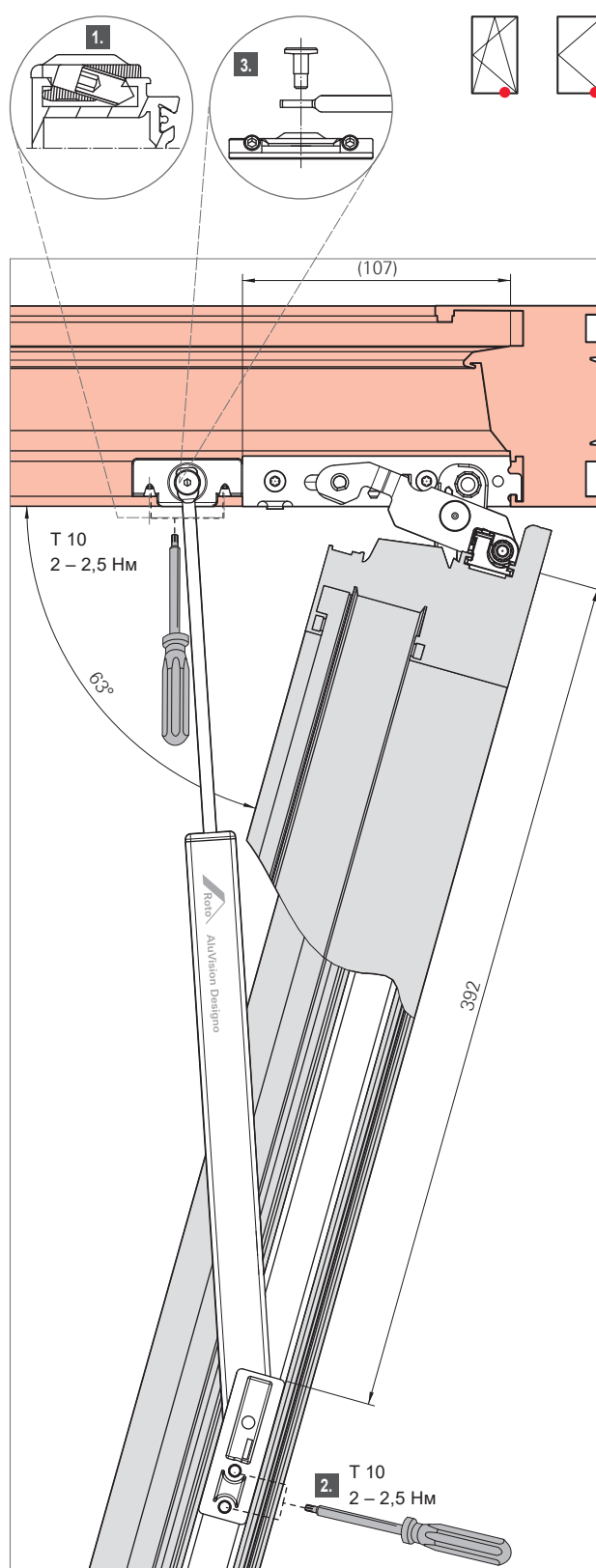
УКАЗАНИЕ!

Для угла раскрытия 94° перед монтажом обломить правую или левую пластину части рамы ограничителя поворота.

Монтаж

Принадлежности

Монтаж ограничителя поворота (оборудованного тормозной системой, демпфионированного) – размер 1



Установить ограничитель поворота:

- если створки окна могут неконтролируемо (напр., из-за ветра) биться об оконные откосы или алюминиевые опоры, так что может возникнуть повреждение или разрушение фурнитуры или профиля.
- в общественных зданиях
- обязательно при $FB \geq 1200$ мм



УКАЗАНИЕ!

Максимальный угол открытия при использовании демпфионированного ограничителя поворота размера 1 составляет 63°.

- Ввинтить 2 винта на опоре рамы минимум заподлицо.

Инструмент:

«Звездочка» Т 10

Крутящий момент: 2 - 2,5 Нм

- Поставить петлю створки в паз створки и привинтить.

Инструмент:

«Звездочка» Т 10

Крутящий момент: 2 - 2,5 Нм

- Закрепить тягу на опоре раме с помощью приложенного специального винта.

Инструмент:

с внутренним шестигранником SW 2,5

Минимальная ширина створок

Ограничитель поворота размера 1

Вариант пазов рамы	DK, DF, ST	TF
V.01 / V.02	550	680



ОСТОРОЖНО!

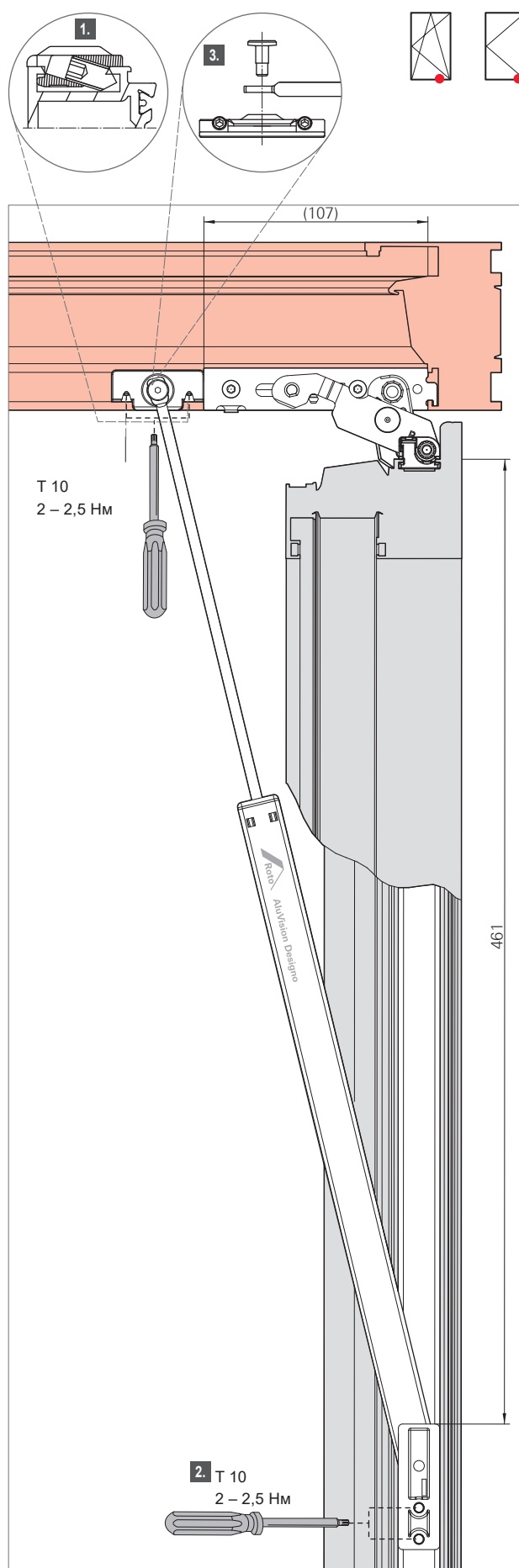
Опасность из-за неправильного или халатного монтажа!

Неправильный монтаж ограничителя поворота может привести к возникновению опасных ситуаций. Использовать только указанные в этом документе ограничители поворота с демпферами и тормозными системами.

Монтаж

Принадлежности

Монтаж ограничителя поворота (оборудованного тормозной системой, демпфионированного) – размер 2



Установить ограничитель поворота:

- если створки окна могут неконтролируемо (напр., из-за ветра) биться об оконные откосы или алюминиевые опоры, так что может возникнуть повреждение или разрушение фурнитуры или профиля.
- в общественных зданиях
- обязательно при $FB \geq 1200$ мм



УКАЗАНИЕ!

Максимальный угол открытия при использовании демпфионированного ограничителя поворота размера 2 составляет 90° .

- Ввинтить резьбовые винты на опоре рамы минимум заподлицо.

Инструмент:

«Звездочка» Т 10

Крутящий момент: 2 - 2,5 Нм

- Поставить петлю створки в паз створки и привинтить.

Инструмент:

«Звездочка» Т 10

Крутящий момент: 2 - 2,5 Нм

- Закрепить тягу на опоре раме с помощью приложенного специального винта.

Инструмент:

с внутренним шестигранником SW 2,5

Минимальная ширина створок

Ограничитель поворота размера 1

Вариант пазов рамы	DK, DF, ST	TF
V.01 / V.02	680	780



ОСТОРОЖНО!

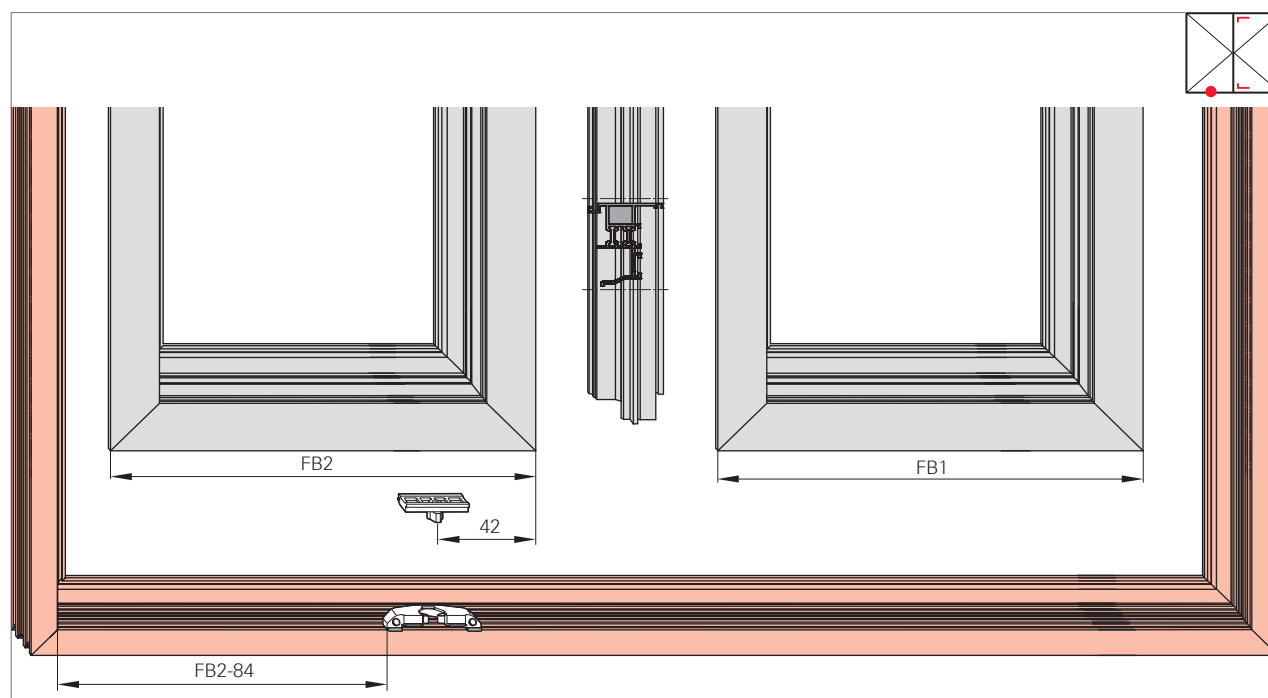
Опасность из-за неправильного или халатного монтажа!

Неправильный монтаж ограничителя поворота может привести к возникновению опасных ситуаций. Использовать только указанные в этом документе ограничители поворота с демпферами и тормозными системами.

Монтаж

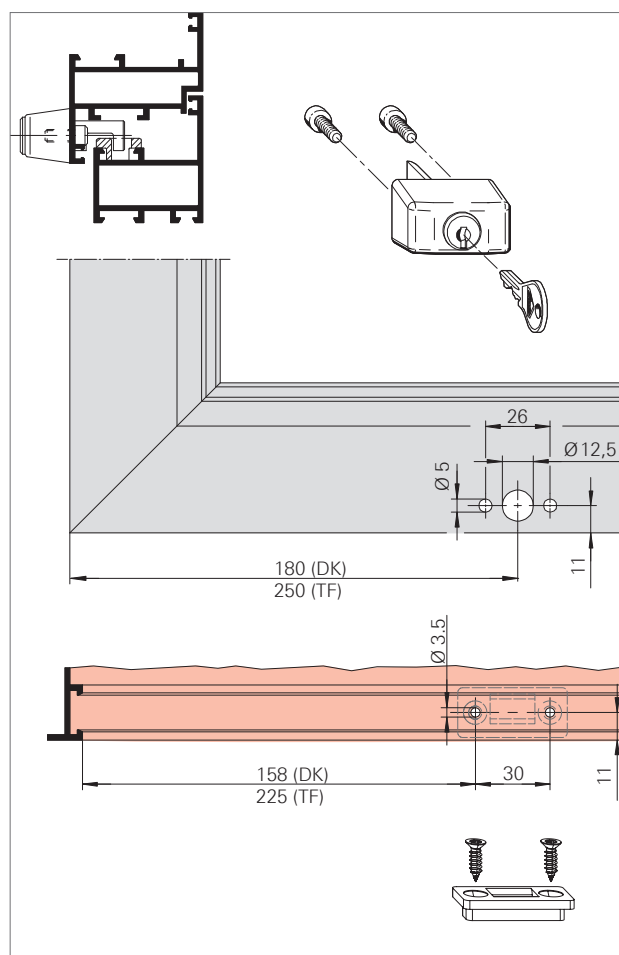
Принадлежности

Монтаж защелки



УКАЗАНИЕ!

Защелка предназначена только для горизонтального монтажа (главная створка с угловыми переключателями).



1 Просверлить отверстие на створке и раме согласно чертежу.

2 Закрепить блокиратор поворота на створке 2 винтами.

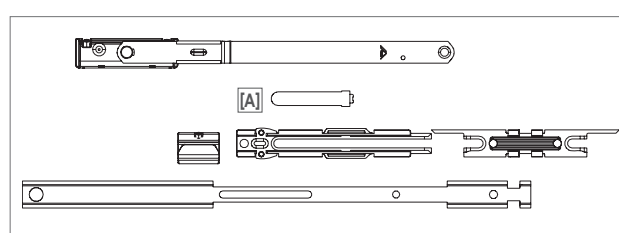
Инструмент:
«Звездочка» T 25

УКАЗАНИЕ!

При монтаже блокиратора поворота принять во внимание положение замочного крючка.

3 Закрепить запорную панель на раме 2 винтами.

Инструмент:
«Звездочка» T 25

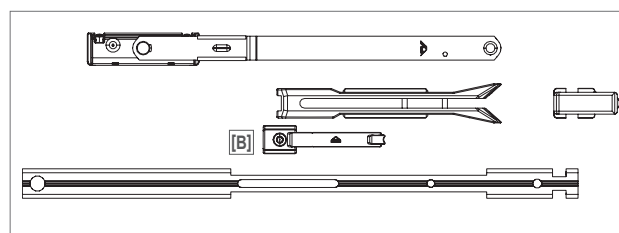


Монтажное положение

Дополнительные ножницы поворотно-откидной фурнитуры

УКАЗАНИЕ!

[A] Переходник для откидывания на 130 мм.
При откидывании на 160 мм не использовать переходник.



Монтажное положение

Дополнительные ножницы фурнитуры TilFirst

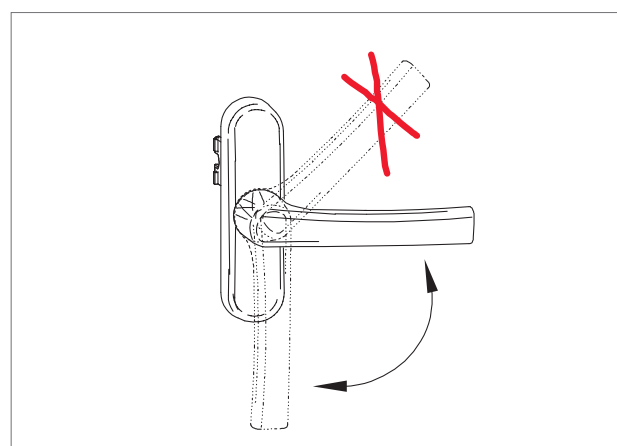
УКАЗАНИЕ!

Для монтажа просверлить в упоре ножниц TF [B] отверстие Ø 5,1 мм.

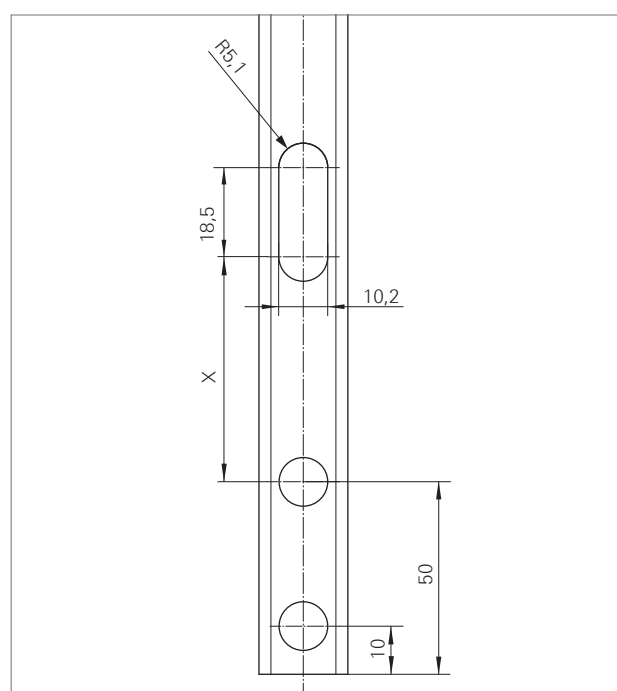
Монтаж

Принадлежности

Монтаж блокировки передачи DK



Реализовать блокировку передачи посредством стопорной втулки в продольном пазу тяги T2.

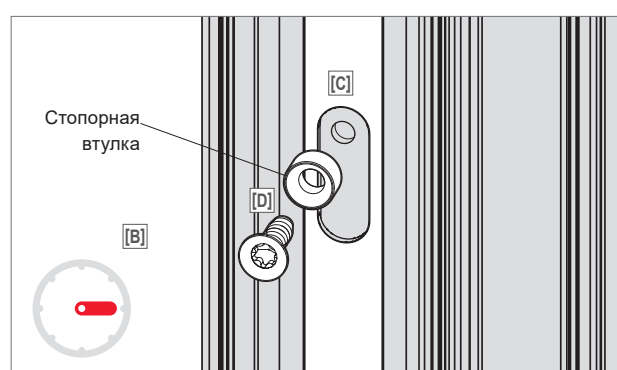


- Перед монтажом ввести продольный паз в тягу со стороны запора в соответствии с прилагаемым чертежом.

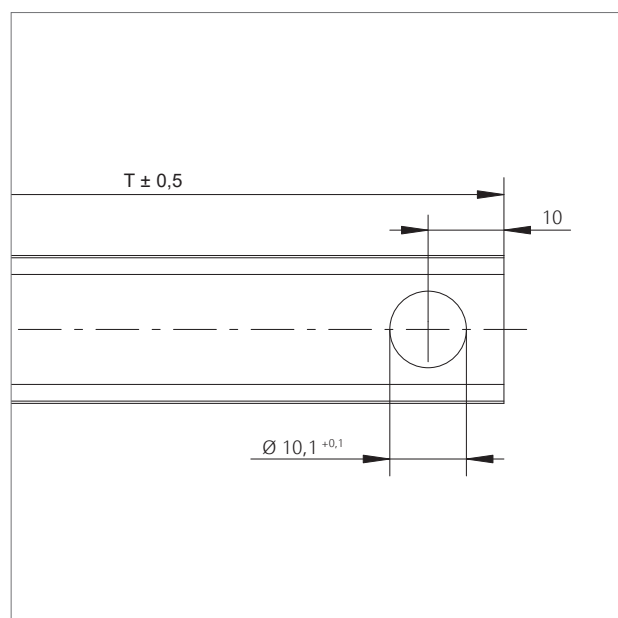


УКАЗАНИЕ!

X = со свободной регулировкой положения
(рекомендация: 60 мм)



- Просверлить створку [C] при положении ручки 90° [B] для стопорной втулки под винт M5.
- Закрепить стопорную втулку винтом [D].



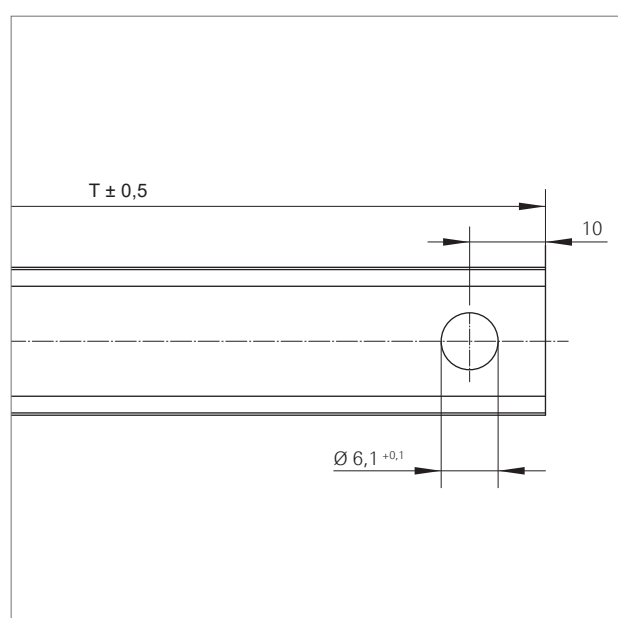
Универсальные размеры всех соединений кроме штульпа (у тяги), если иное не указано.

Размер T = все размеры тяги $\pm 0,5$ мм.



УКАЗАНИЕ!

Все размеры тяги относительно ширины наплава 22 мм (\rightarrow с. 133). При отличающейся ширине наплава необходимо соответственно отрегулировать размер тяги.



Универсальные размеры всех соединений передачи ST (у тяги), если иное не указано.

Размер T = все размеры тяги $\pm 0,5$ мм.



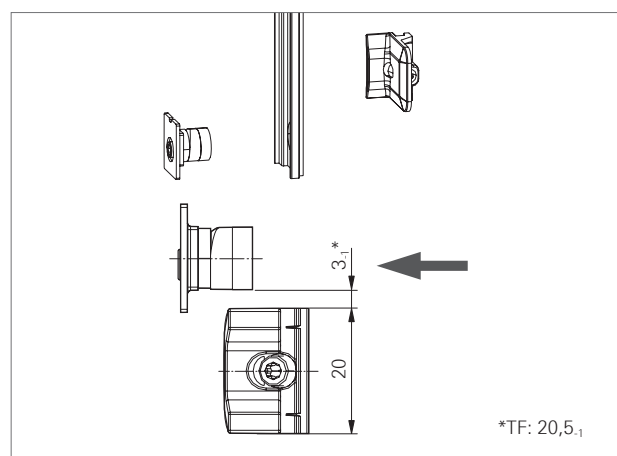
УКАЗАНИЕ!

Все размеры тяги относительно ширины наплава 22 мм (\rightarrow с. 133). При отличающейся ширине наплава необходимо соответственно отрегулировать размер тяги.

Монтажные чертежи

Общие сведения

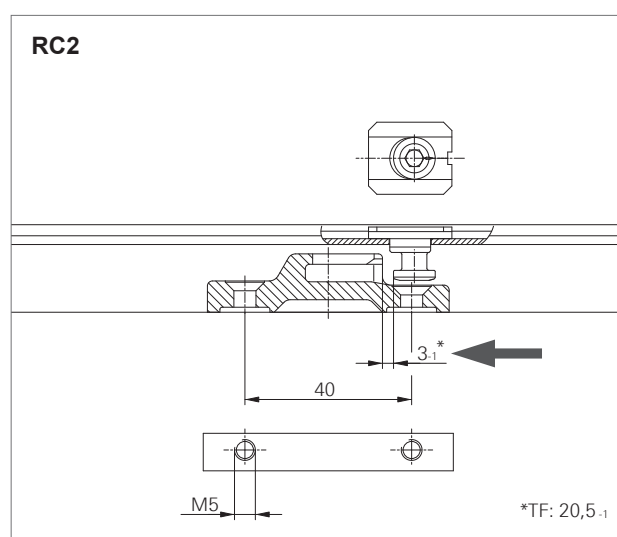
Запоры



Определить правильное положение запорных деталей (по отношению к положению запорной цапфы): Запорная деталь и запорная цапфа должны находиться на расстоянии 3 -1 мм (согласно последовательности включения: запертое положение → положение «открыто»)
Исключение TF: 20,5-1 мм

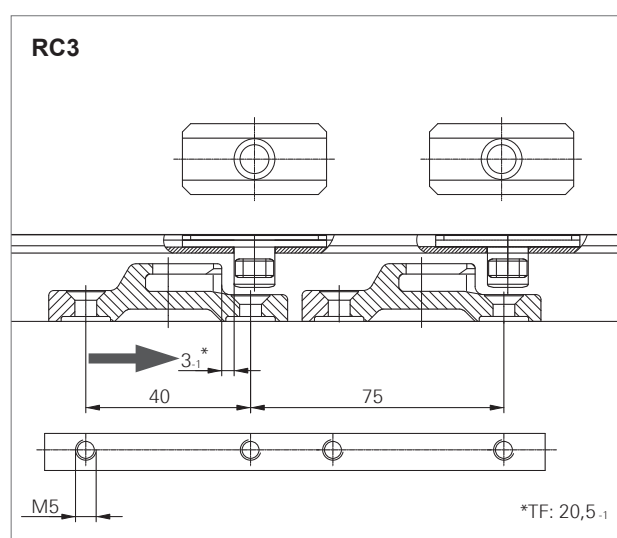
УКАЗАНИЕ!

Проверить все размеры до серийного производства на эталонном упоре.



Определить правильное положение запорных деталей при RC2 и RC3 (по отношению к положению запорной цапфы): Запорная деталь и запорная цапфа должны находиться на расстоянии 3-1 мм (согласно последовательности включения: запертое положение → положение «открыто»)
Исключение TF: 20,5..1 мм

Защитные запоры не должны сталкиваться со стандартными.



УКАЗАНИЕ!

Размеры защитных запорных деталей в монтажных чертежах (размеры ***) используются лишь для примерного позиционирования.

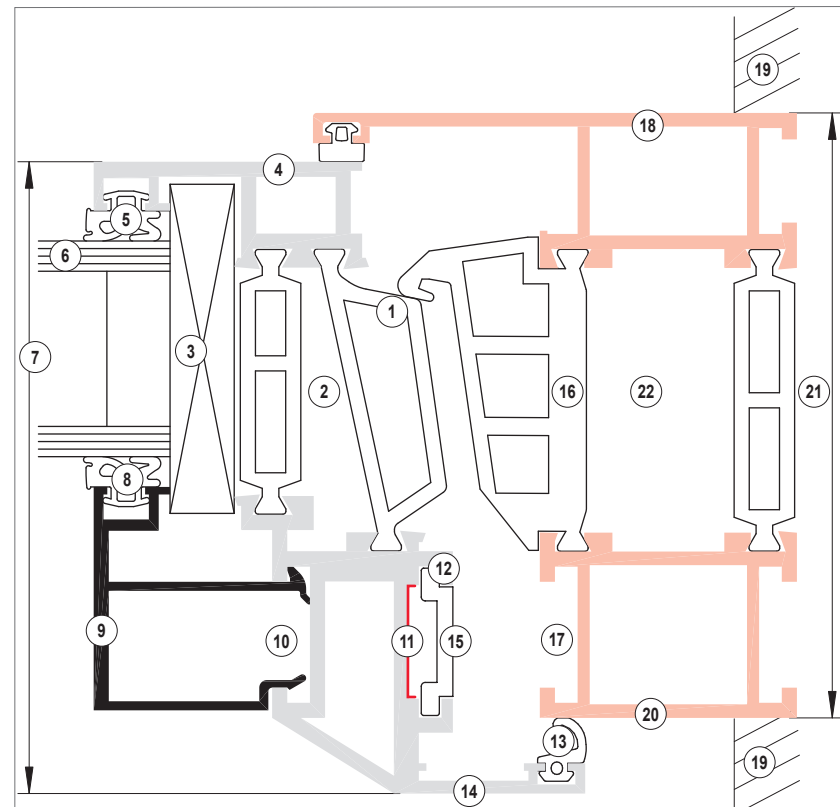
Проверить все размеры до серийного производства на эталонном упоре.
Для пригодной фурнитуры RC требуется обеспечить прочную посадку запоров (по классификации RC).

**Профиль створки**

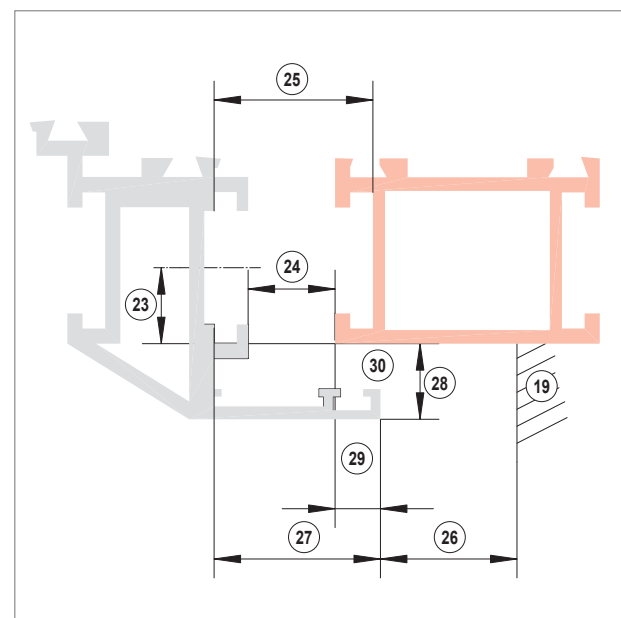
- ① Упорная скоба Среднее уплотнение
- ② Терморазрыв
- ③ Применение монтажных колодок
- ④ Внешняя обшивка (створка)
- ⑤ Наружное уплотнение стеклопакета
- ⑥ Остекление (стеклопакет)
- ⑦ Профиль створки – монтажная глубина
- ⑧ Внутреннее уплотнение стеклопакета
- ⑨ Штапик
- ⑩ Паз для штапика створки
- ⑪ Углубленный паз для тяги (VTC-паз)
- ⑫ С-образный паз для тяги
- ⑬ Уплотнение наплава
- ⑭ Внутренняя обшивка (створка)
- ⑮ Тяга

Профиль рамы

- ⑯ Среднее уплотнение
- ⑰ Зажимный паз рамы для элементов фурнитуры (паз для штапика рамы)
- ⑱ Внешняя обшивка (рама)
- ⑲ Внутренние стенки
- ⑳ Внутренняя обшивка рамы
- ㉑ Профиль рамы – монтажная глубина
- ㉒ Терморазрыв

**Размеры**

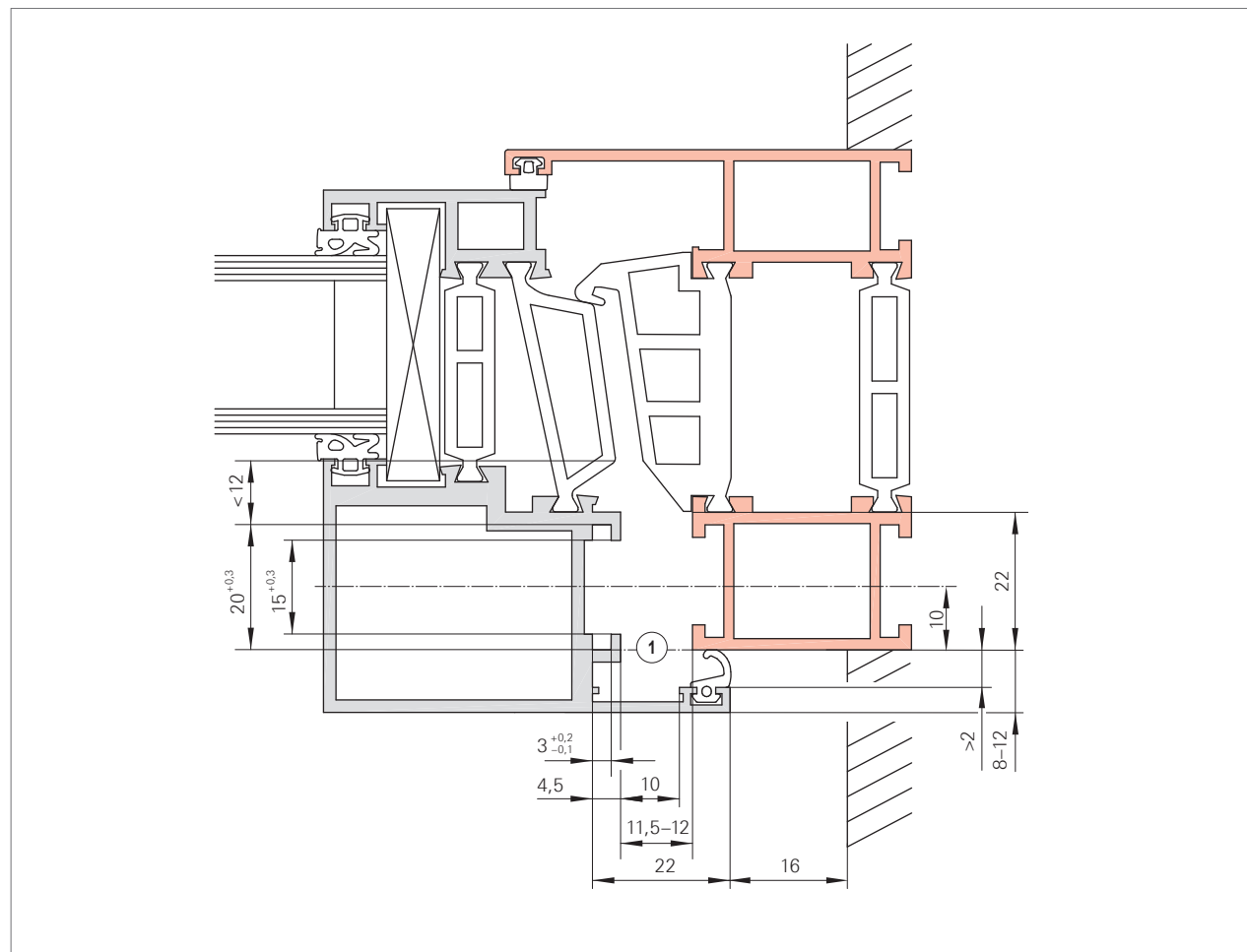
- ㉓ Ось фурнитуры
- ㉔ Фальцлюфт
- ㉕ Размер камеры (фурнитура)
- ㉖ Свободный размер рамы
- ㉗ Ширина наплава
- ㉘ Высота наплава (с уплотнением)
- ㉙ Перекрытие наплава
- ㉚ Проходной размер петли



Монтажные чертежи

Сведения о профиле

Занимаемая площадь, 1-створчатый

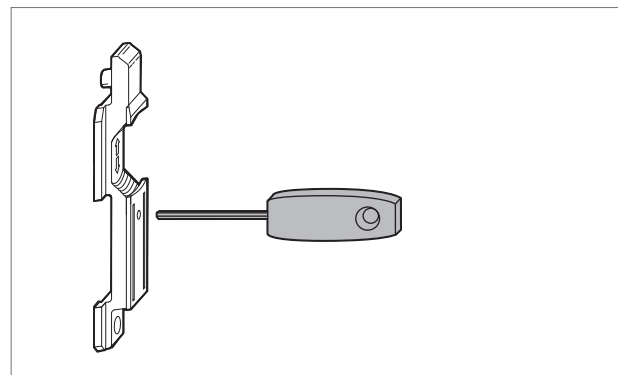


УКАЗАНИЕ!

- Все размеры тяги относительно ширины наплава 22 мм. При отличающейся ширине наплава необходимо соответственно отрегулировать размер тяги.
- Обязательно учитите соосность 1 створки и рамы.
- По запросу у торгового представителя Roto компания оказывает поддержку при проведении широко рекомендованных проверок профилей.

Монтажные чертежи

Специальные указания по штульповым профилям

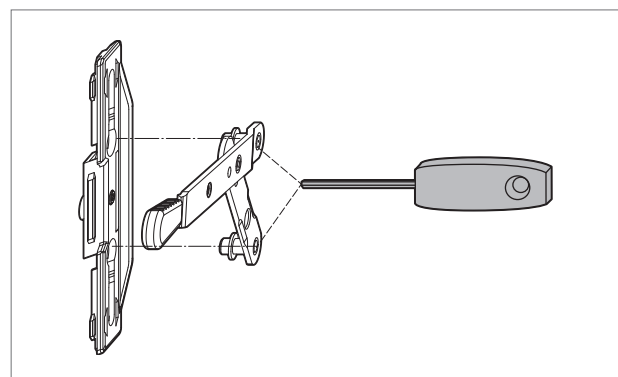


Тип передачи ST-R

Фиксировать штульповую щеколду вверху и внизу лишь в смонтированном и заблокированном состоянии.

Инструмент:

с внутренним шестигранником SW 2,5

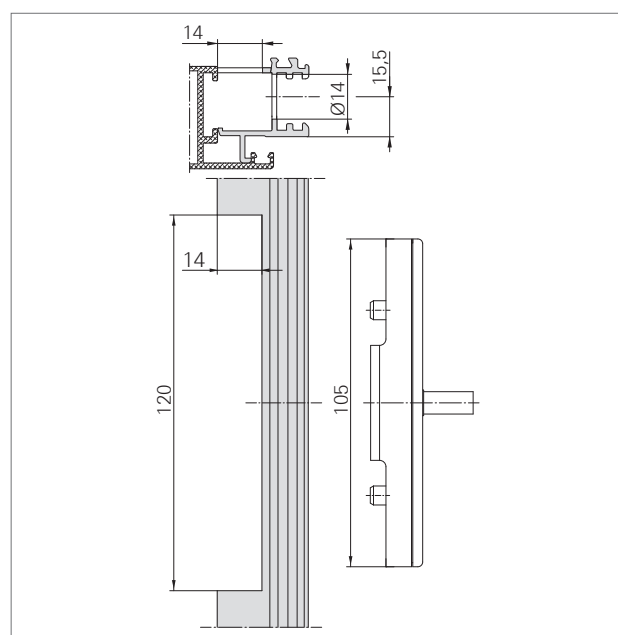


Тип передачи ST-A

Установить кривошипно-коленный механизм.

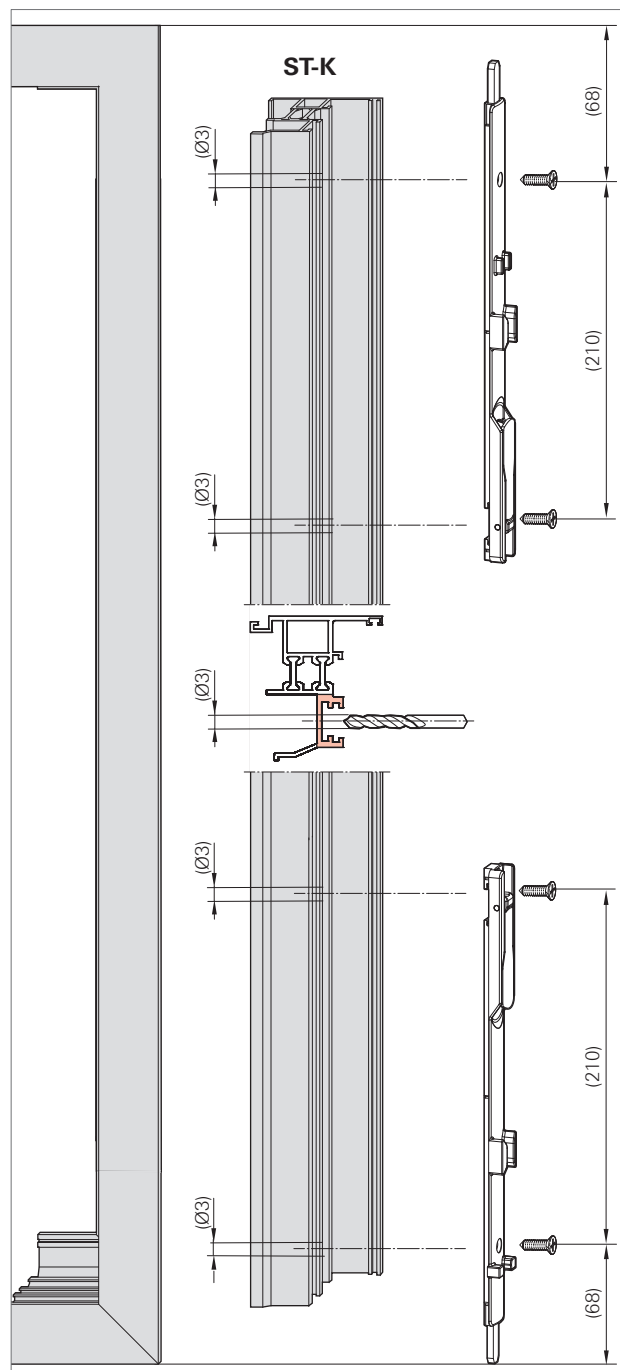
Инструмент:

с внутренним шестигранником SW 4



Тип передачи ST

Проводить обработку штульпового насадочного профиля (серый) для монтажа передачи ST показанным способом.



Тип передачи ST-K

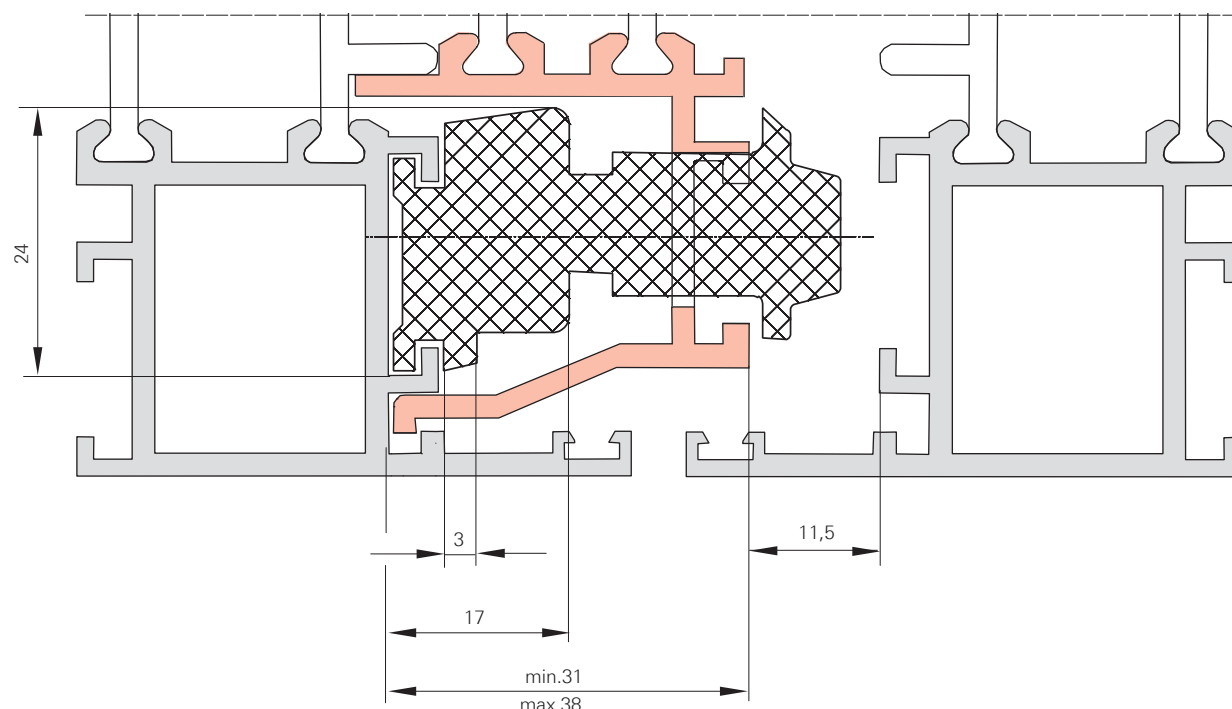
Фиксировать шпингалет вверху и внизу лишь в смонтированном и заблокированном состоянии.
Учесть диаметр отверстия.

Монтажные чертежи

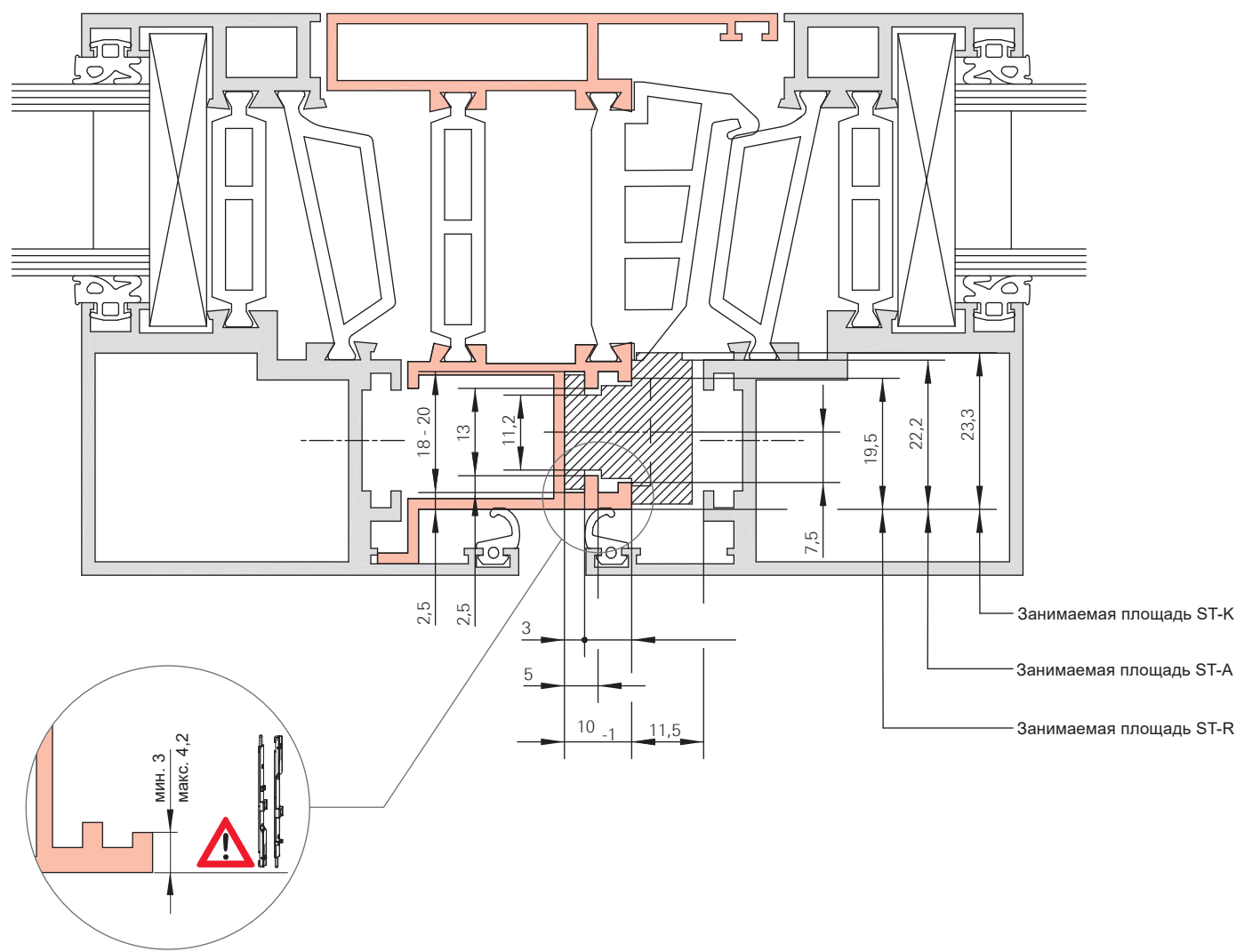
Специальные указания по штульповым профилям

Занимаемая площадь, 2-створчатый без неподвижных косяков

Тип передачи ST



Тип передачи ST-A, ST-R, ST-K



Для выделения ссылок и других элементов в монтажных чертежах используются следующие символы:

**УКАЗАНИЕ!**

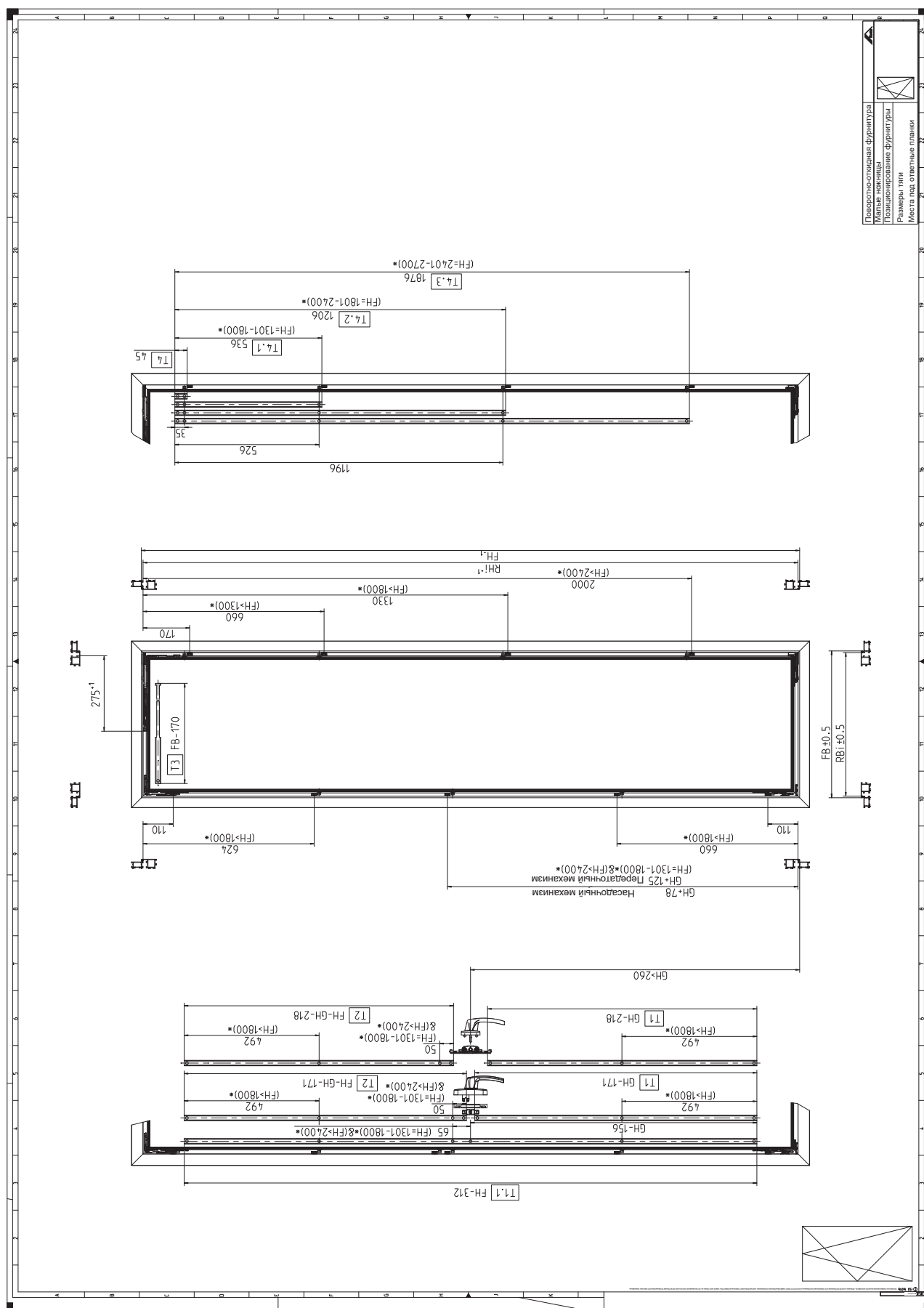
Все размеры тяги относительно ширины наплата 22 мм. При отличающейся ширине наплата необходимо соответственно отрегулировать размер тяги.

Символ	Пояснение
активный	активный
Насадочный механизм	Насадочный механизм
Передаточный механизм	Передаточный механизм
D	Поворотная сторона петли
Поворотный	Поворотный
Поворотно-откидной	Поворотно-откидной
FB	Ширина створки
FH	Высота створки
GH	Высота ручки
кг	Килограмм
мин.	минимум
Минимальные размеры	Минимальные размеры
С ограничителем поворота	С ограничителем поворота
Типы открытия	Типы открытия
Пассивный	Пассивный
RBi	Внутренняя ширина рамы
RHi	Внутренняя высота рамы
ST	Внутренняя передача штульповой створки
S T- A	Накладная передача штульповой створки
S T- K	Передача штульповой створки – шпингалет
S T- R	Передача штульповой створки – шибер
Дополнительные ножницы	Дополнительные ножницы
*	Рекомендации со стороны Roto: В зависимости от устойчивости профиля или группы нагрузки профиля средние запоры должны/ могут быть установлены раньше/ позже.
**	Данные используются лишь для примерного позиционирования.
***	При необходимости скорректировать длину тяги.
[A]	При креплении дополнительных ножниц должна быть отсоединенна правая / левая перемычка при уменьшении зазора фальца в соответствии с направлением поворота створки.
[B]	УКАЗАНИЕ! Размеры запорных деталей (для T1 и T2) на штульповом профиле указываются исходя из наплата створки.
[C]	Фиксировать в заблокированном состоянии.

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

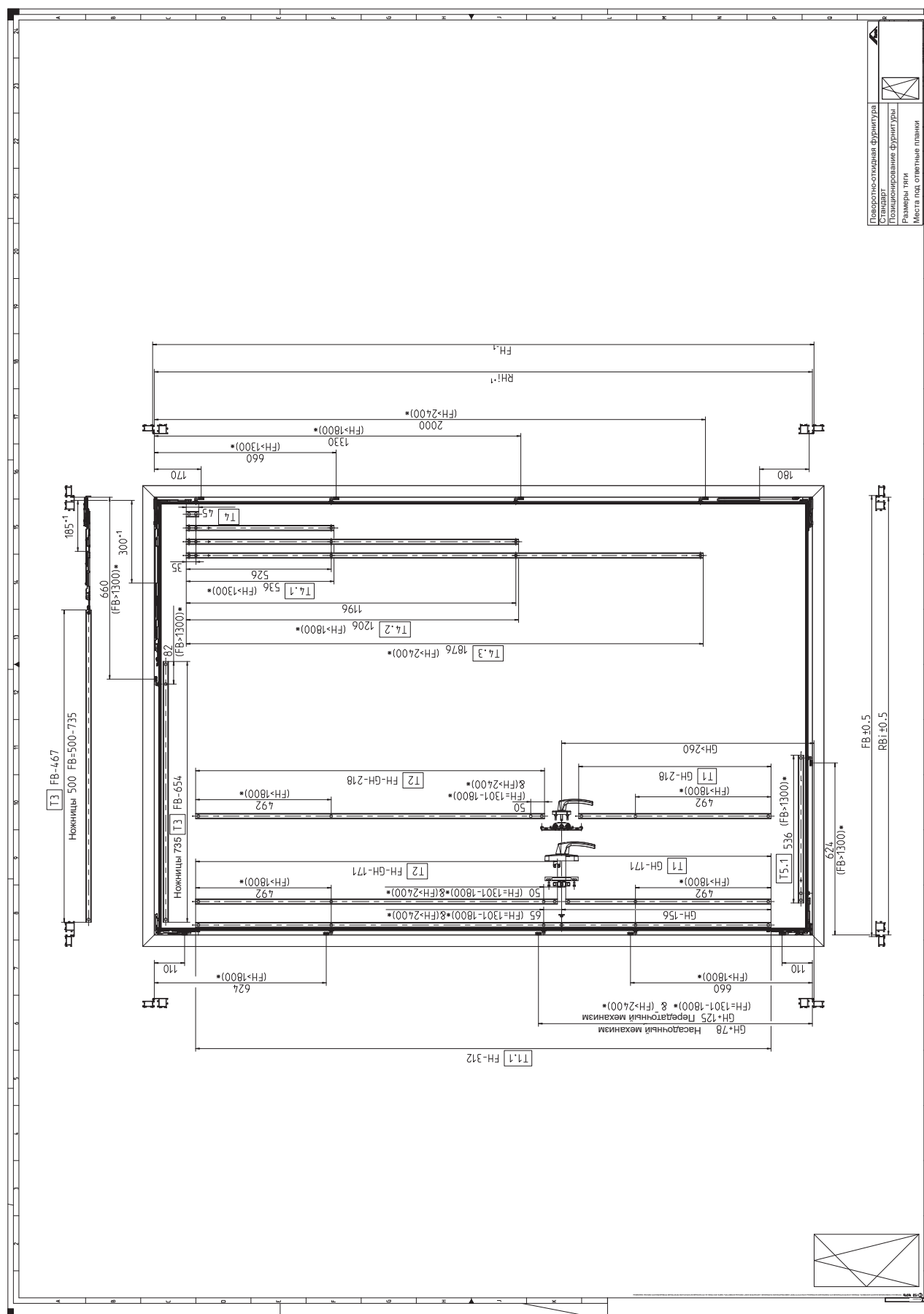
Ножницы DK 390



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DK



Возможны изменения.

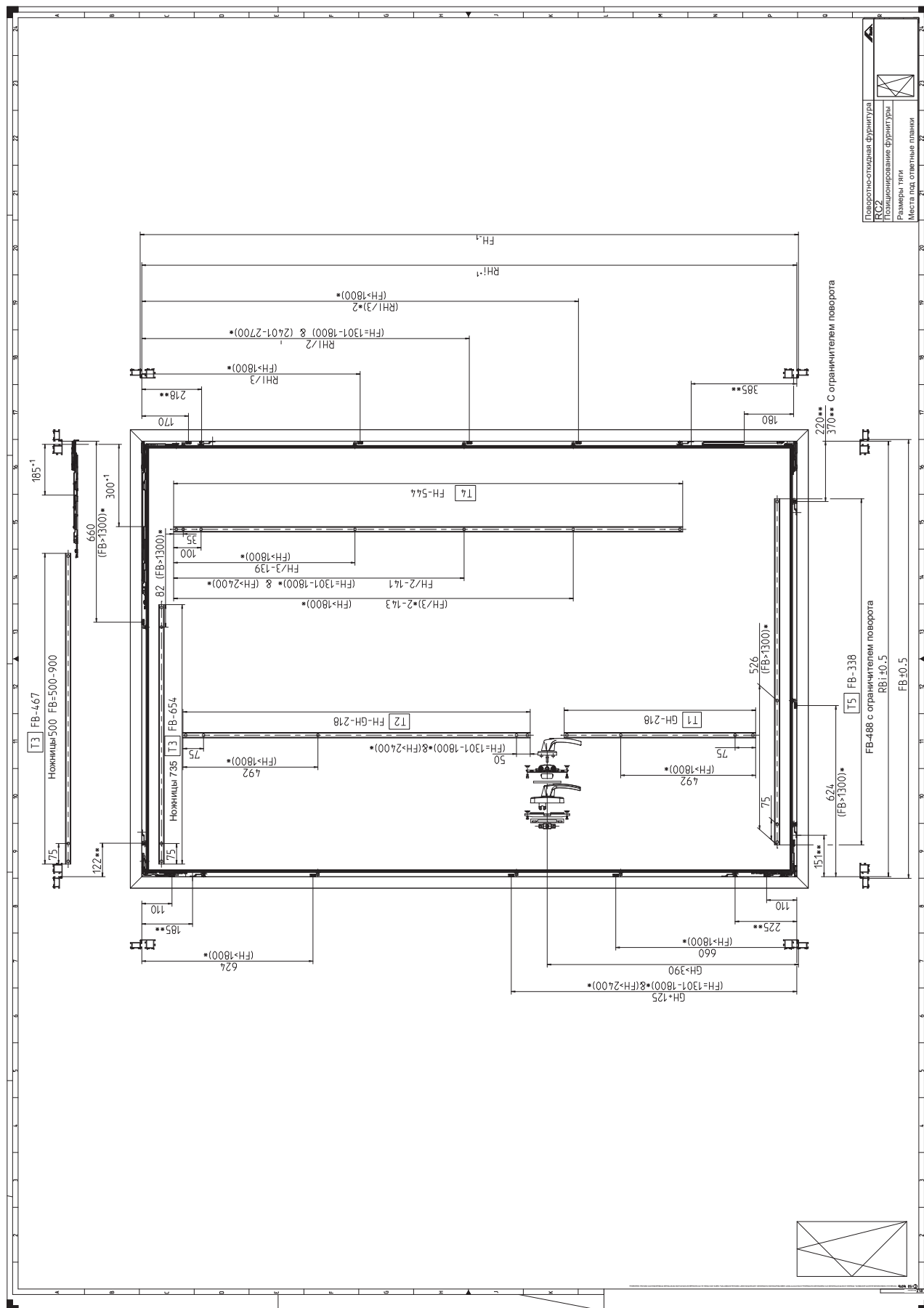
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 137

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

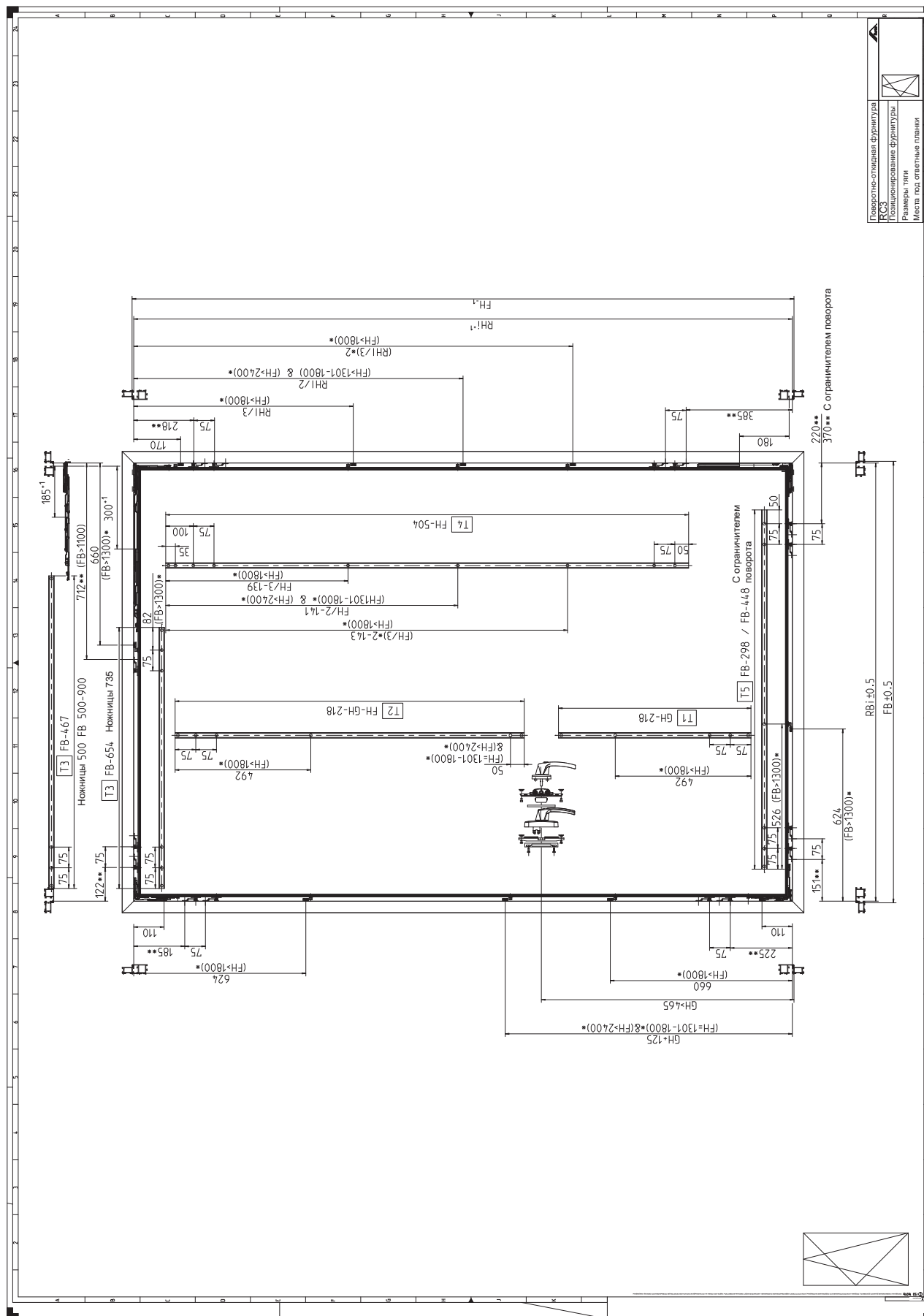
DK RC2



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DK RC3



Возможны изменения.

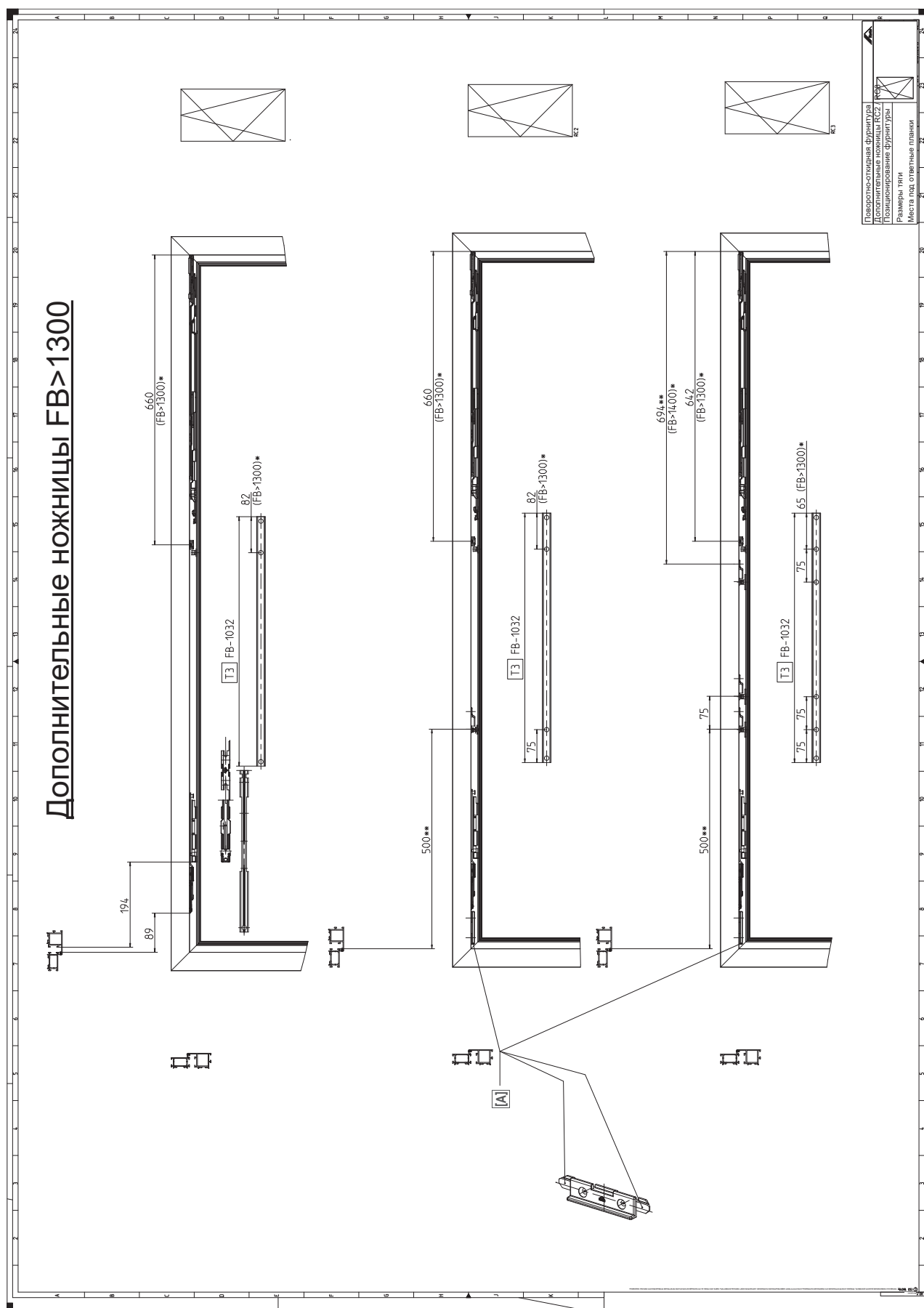
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 139

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

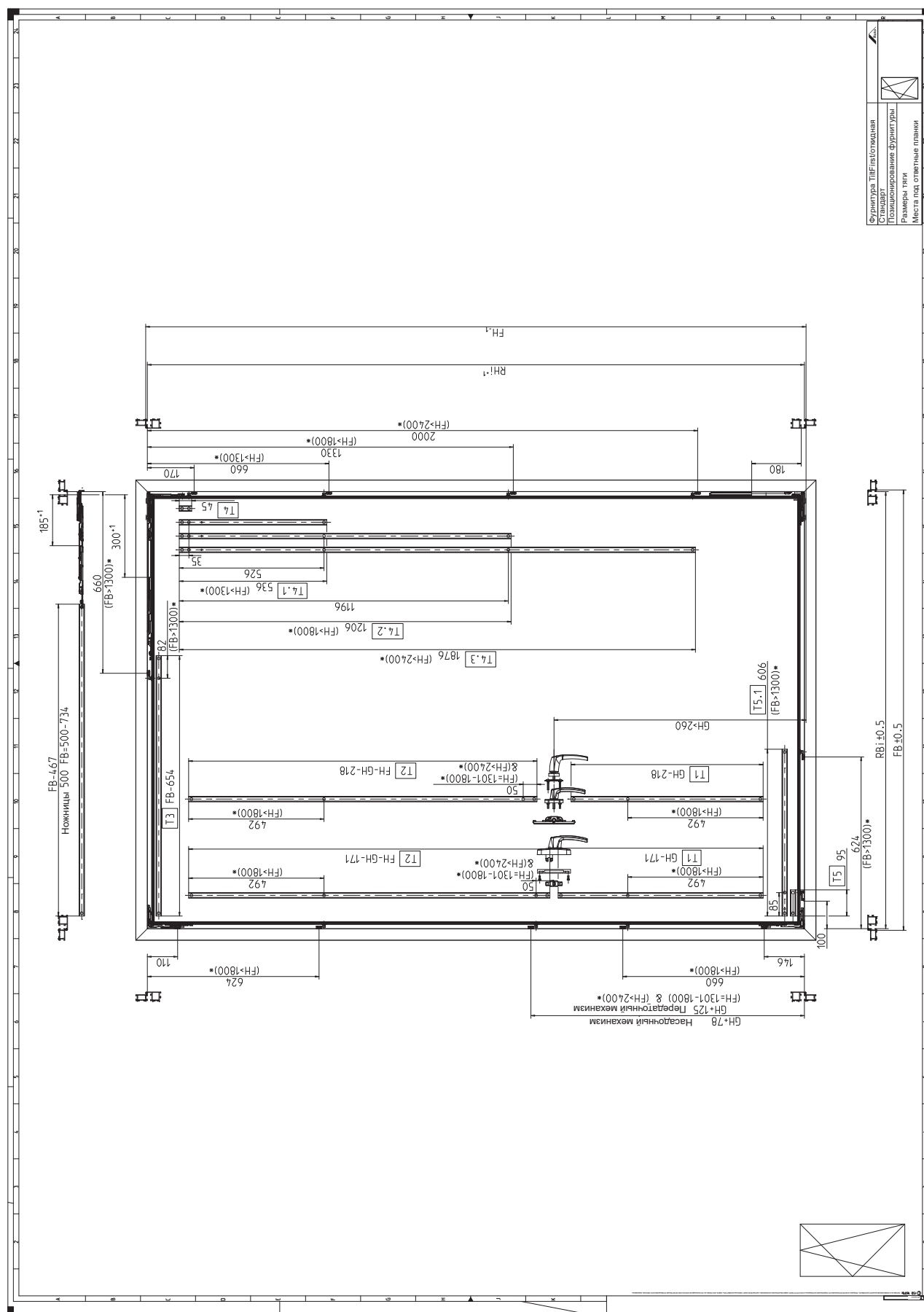
Дополнительные ножницы DK



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

TF, KFs



Возможны изменения.

Roto AL Designo

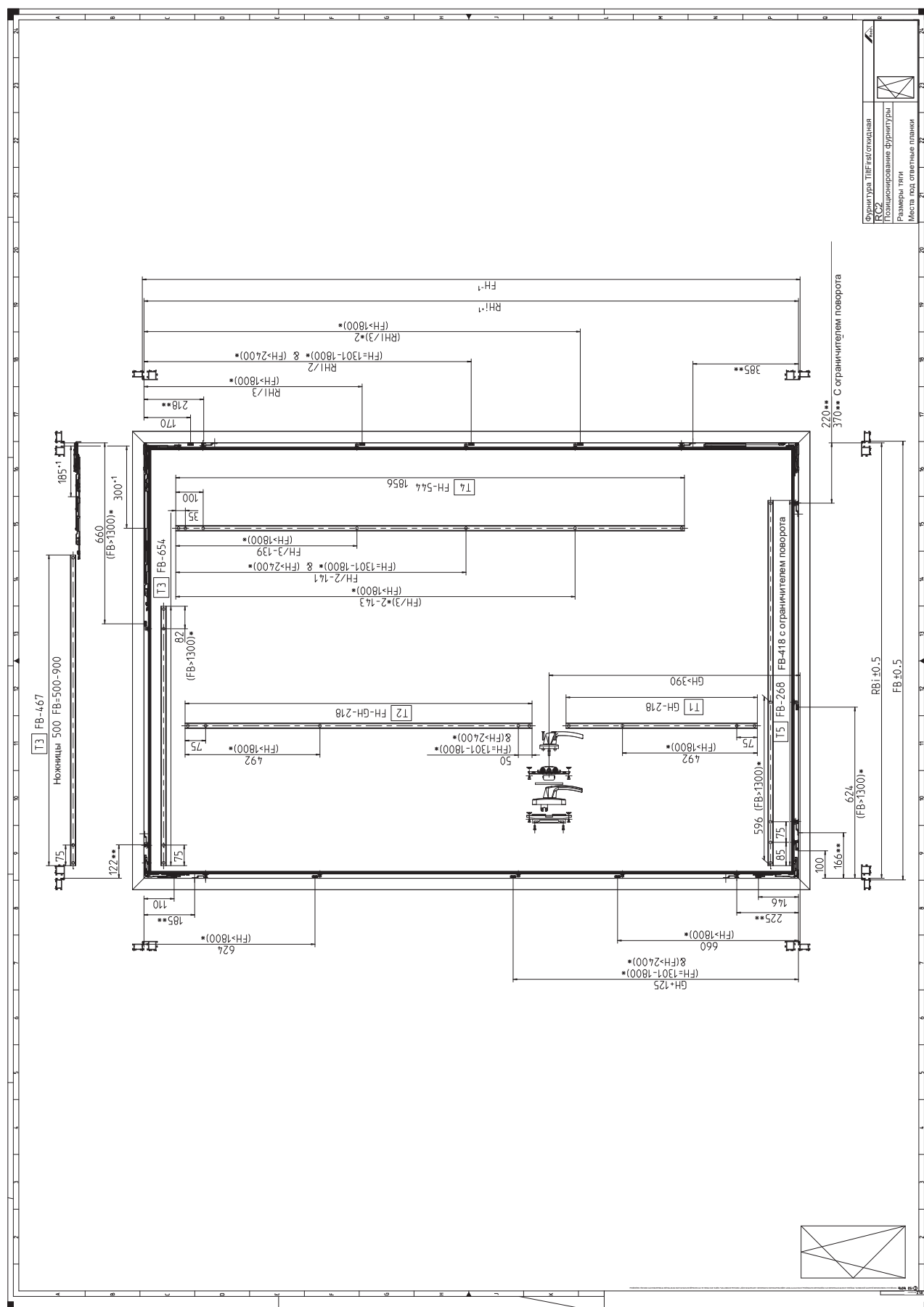
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 141



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

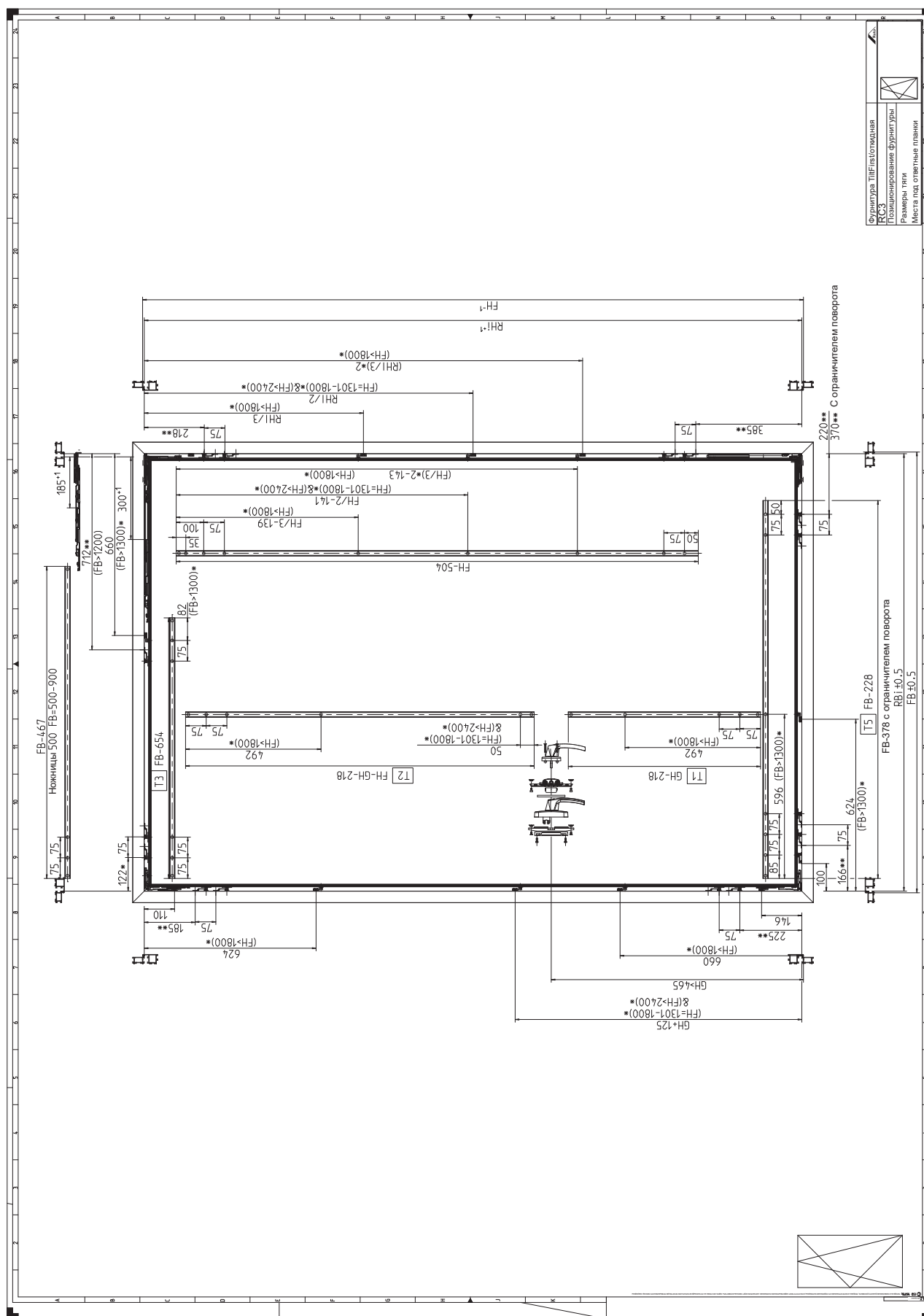
TF, KFs RC2



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

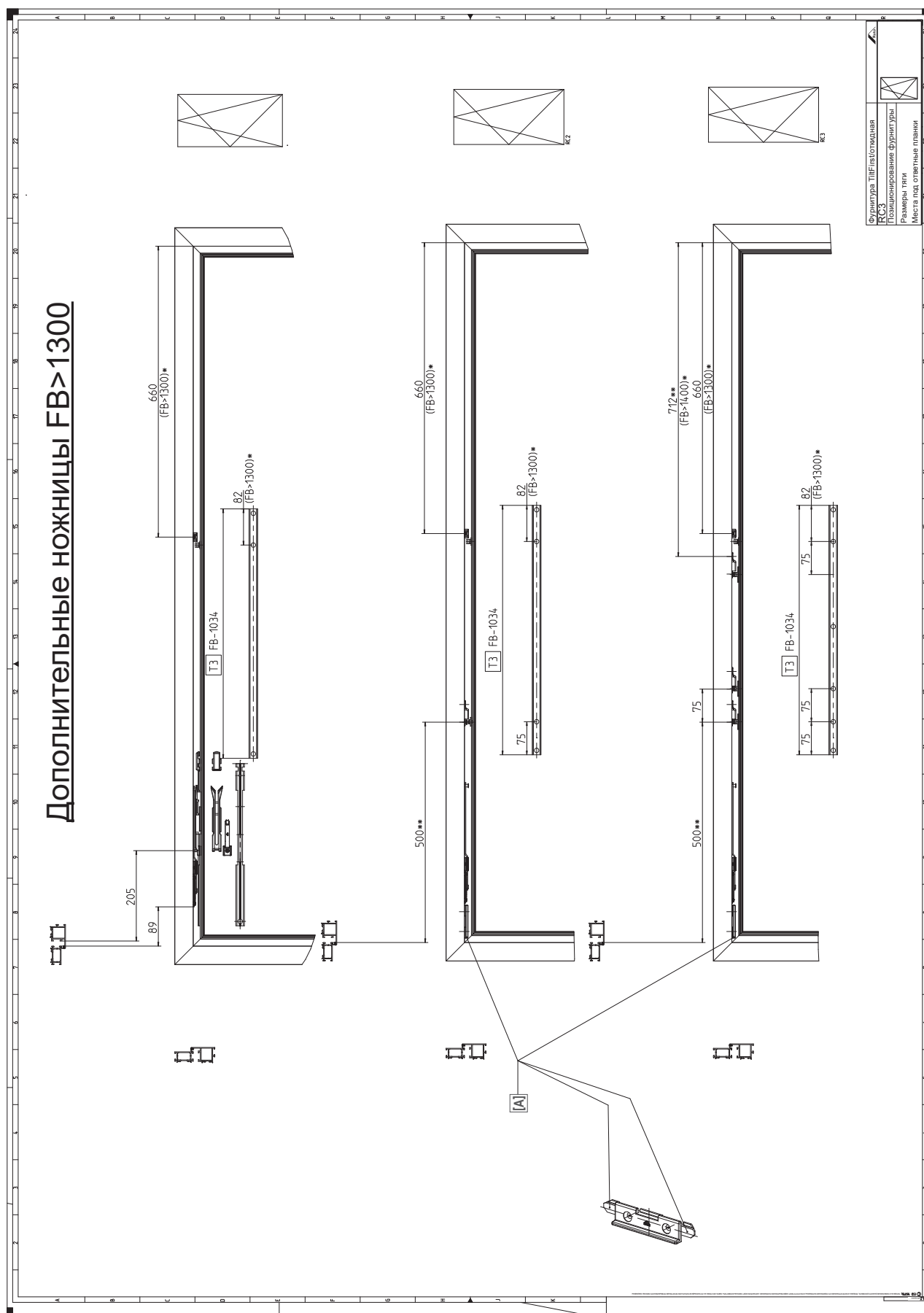
TF, KFs RC3



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

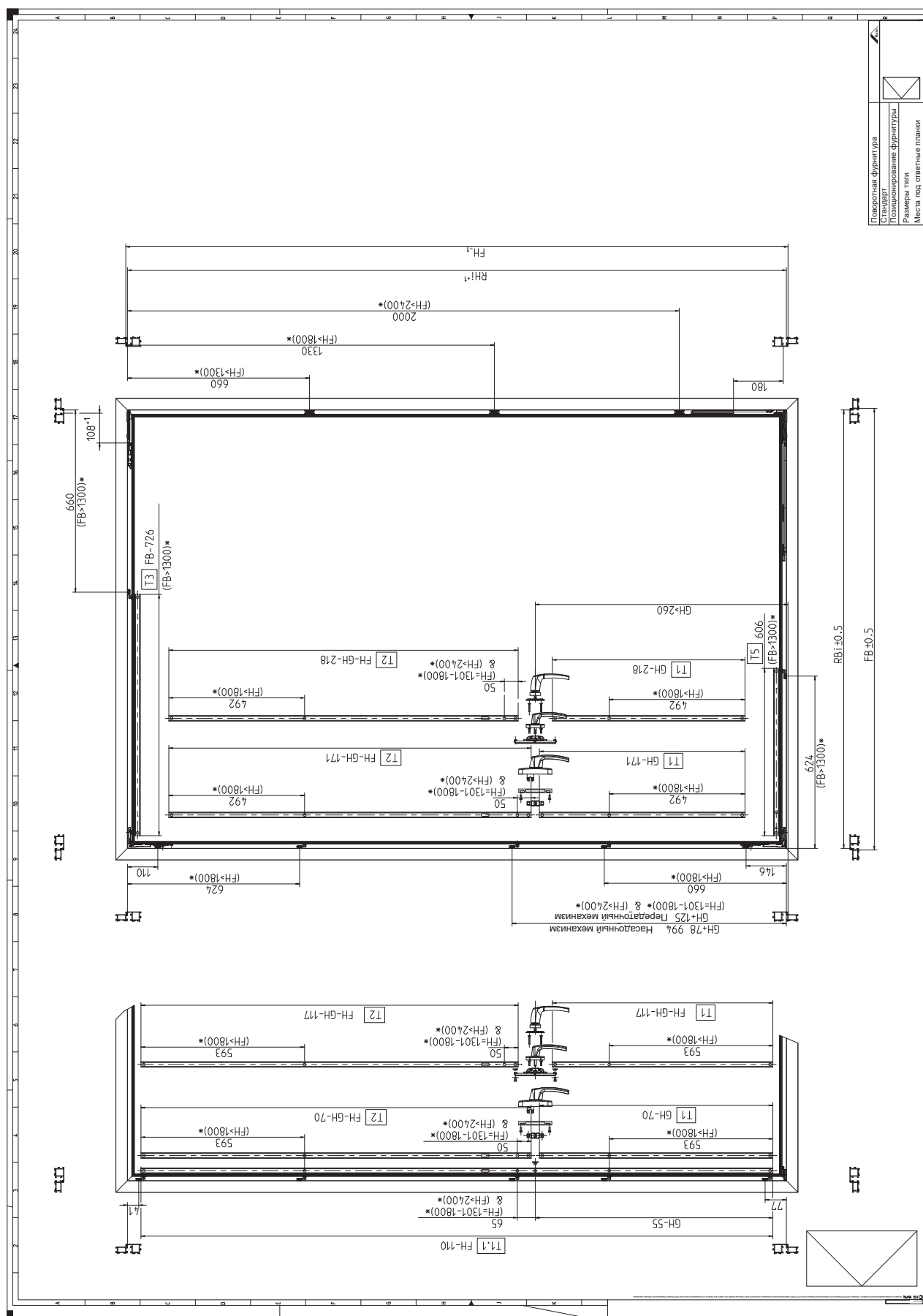
Дополнительные ножницы TF



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DF



Возможны изменения.

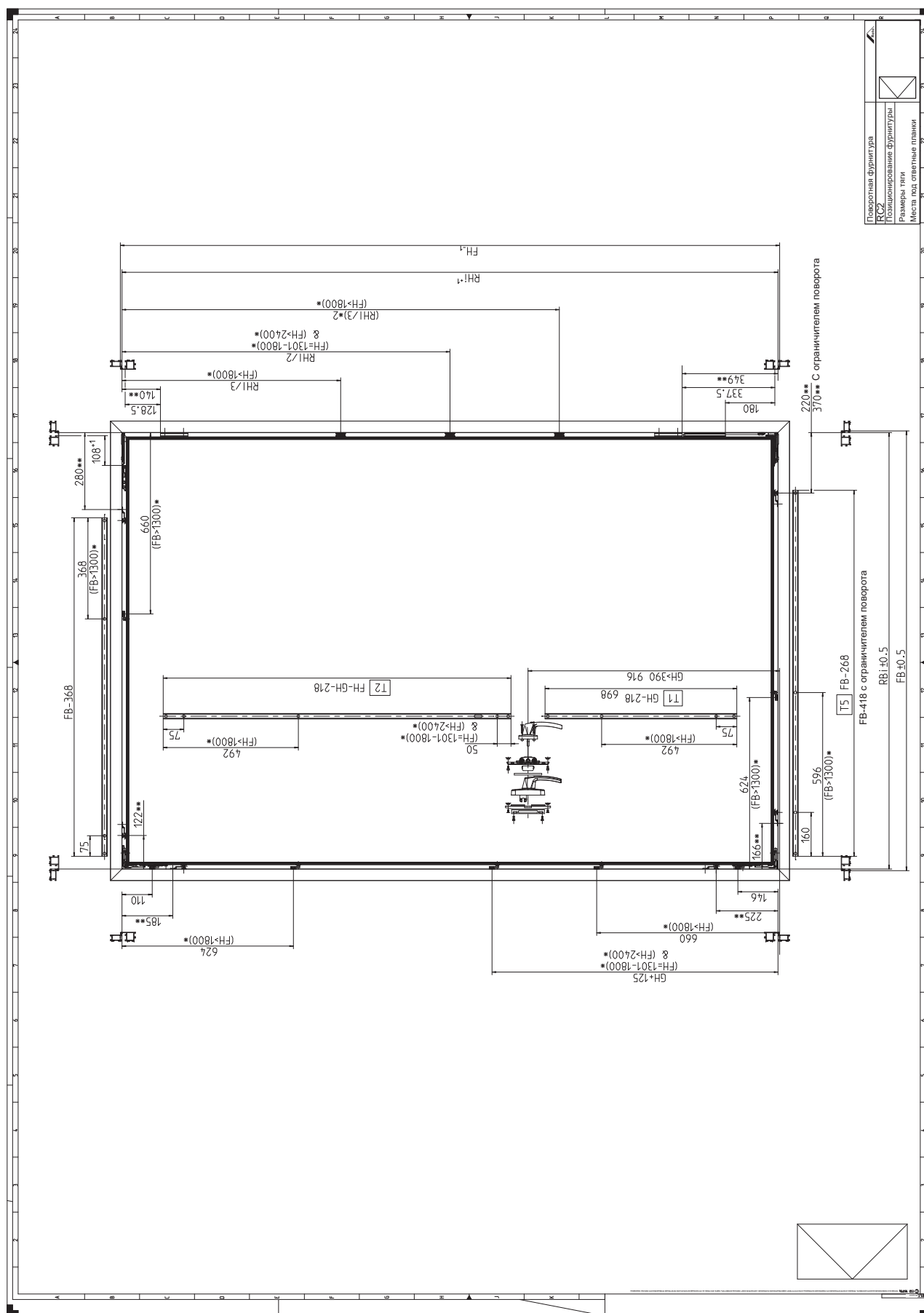
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 145

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

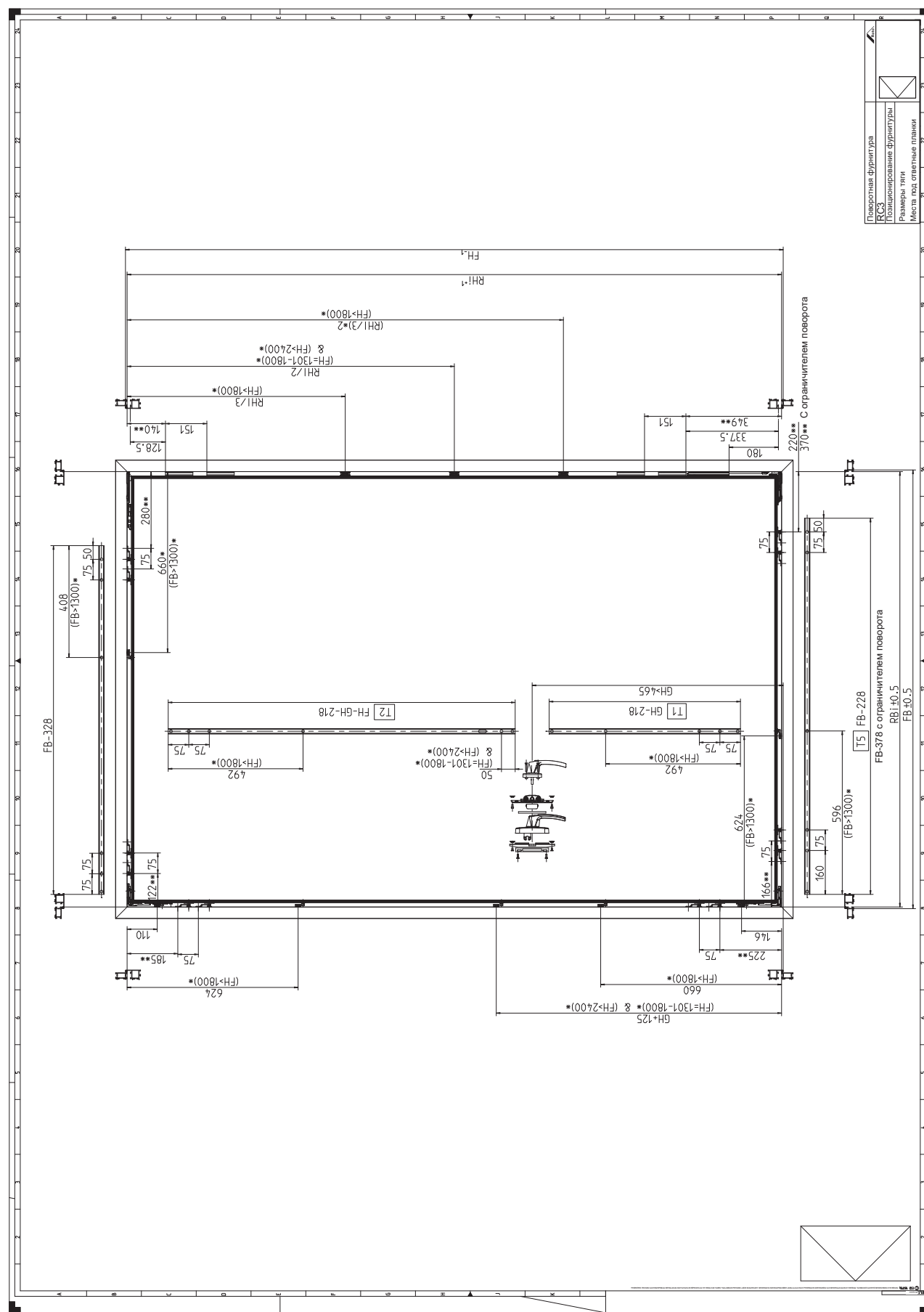
DF RC2



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DF RC3



Возможны изменения.

Roto AL Designo

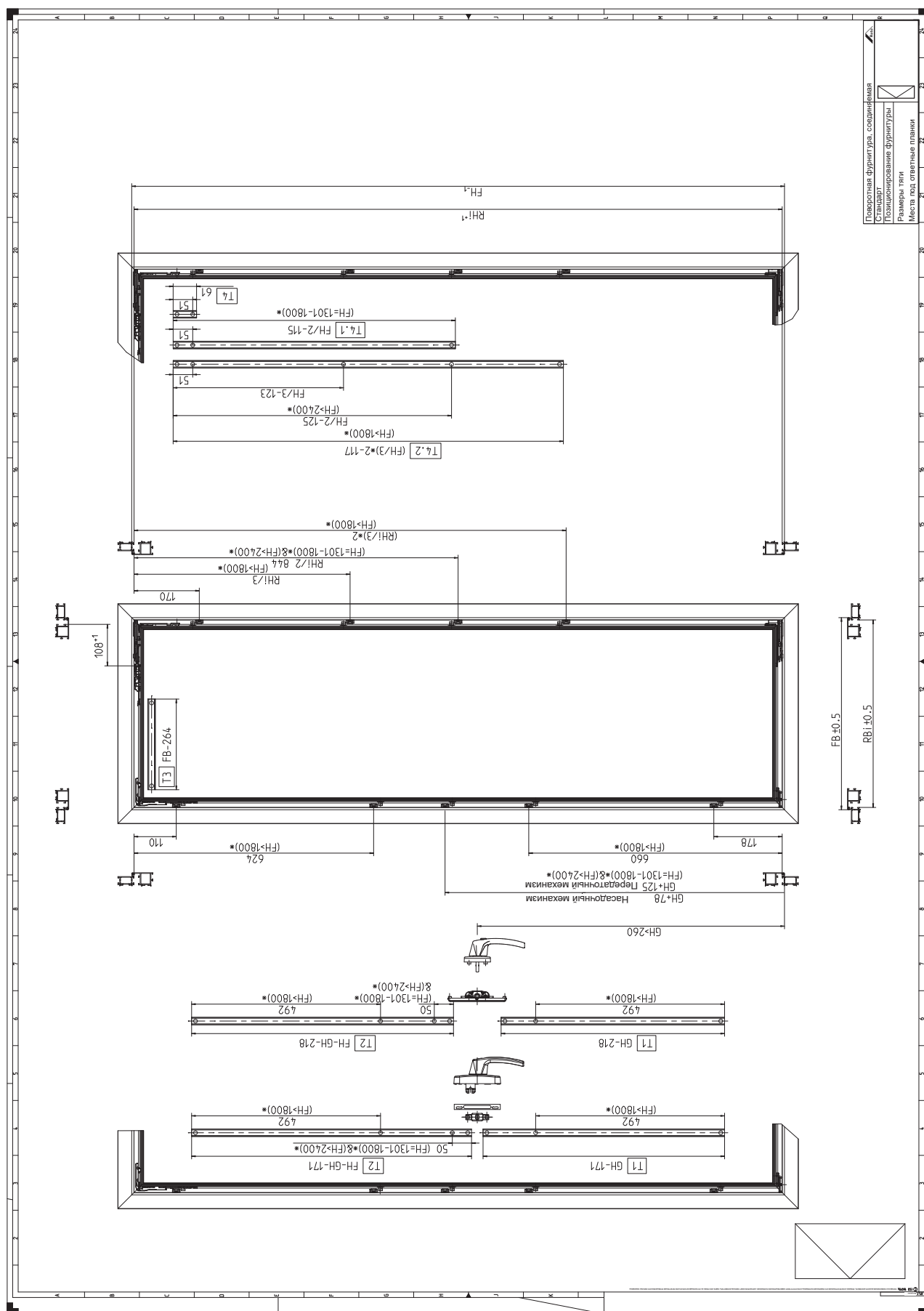
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 147



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

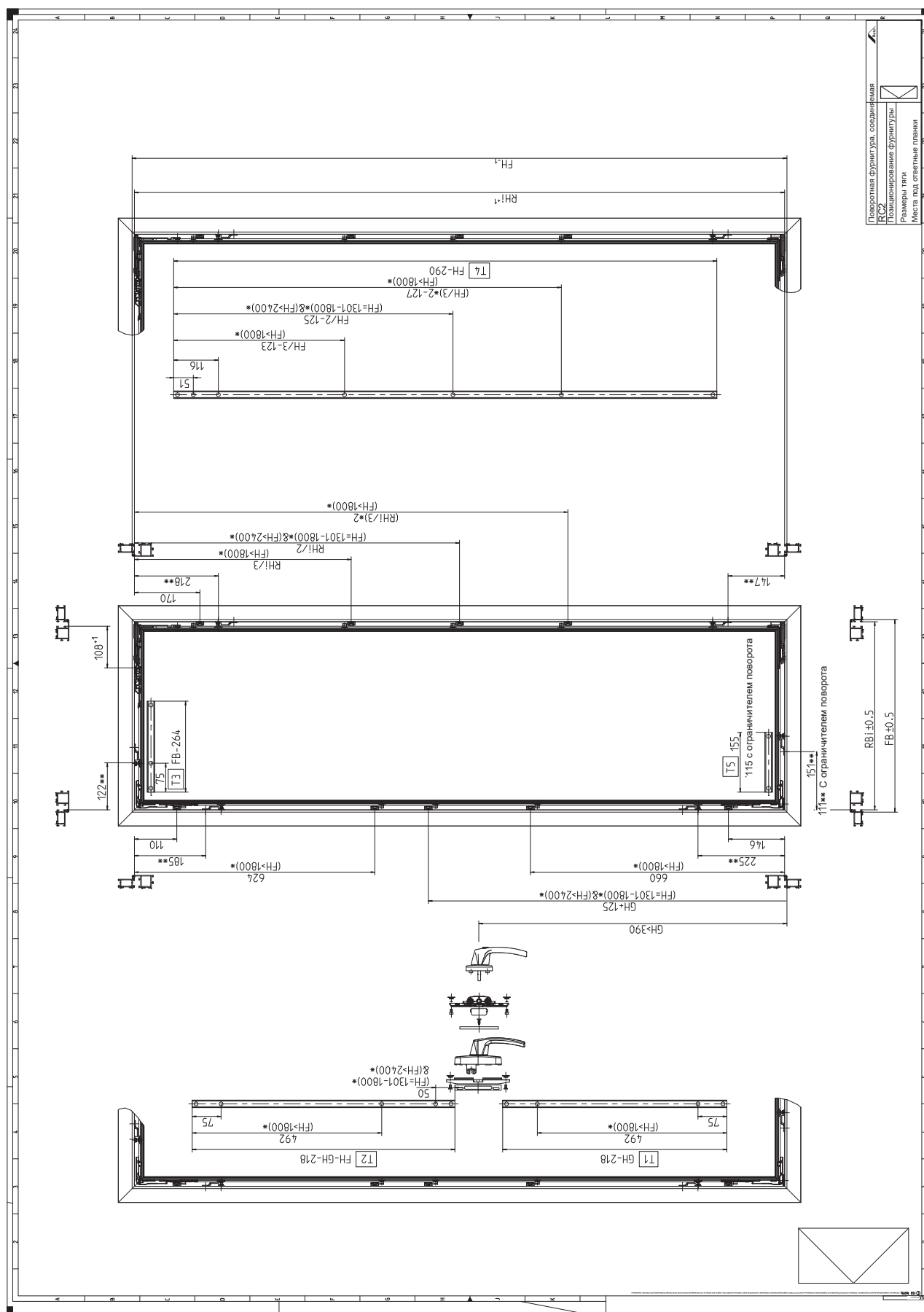
DFk



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DFk RC2



Возможны изменения.

Roto AL Designo

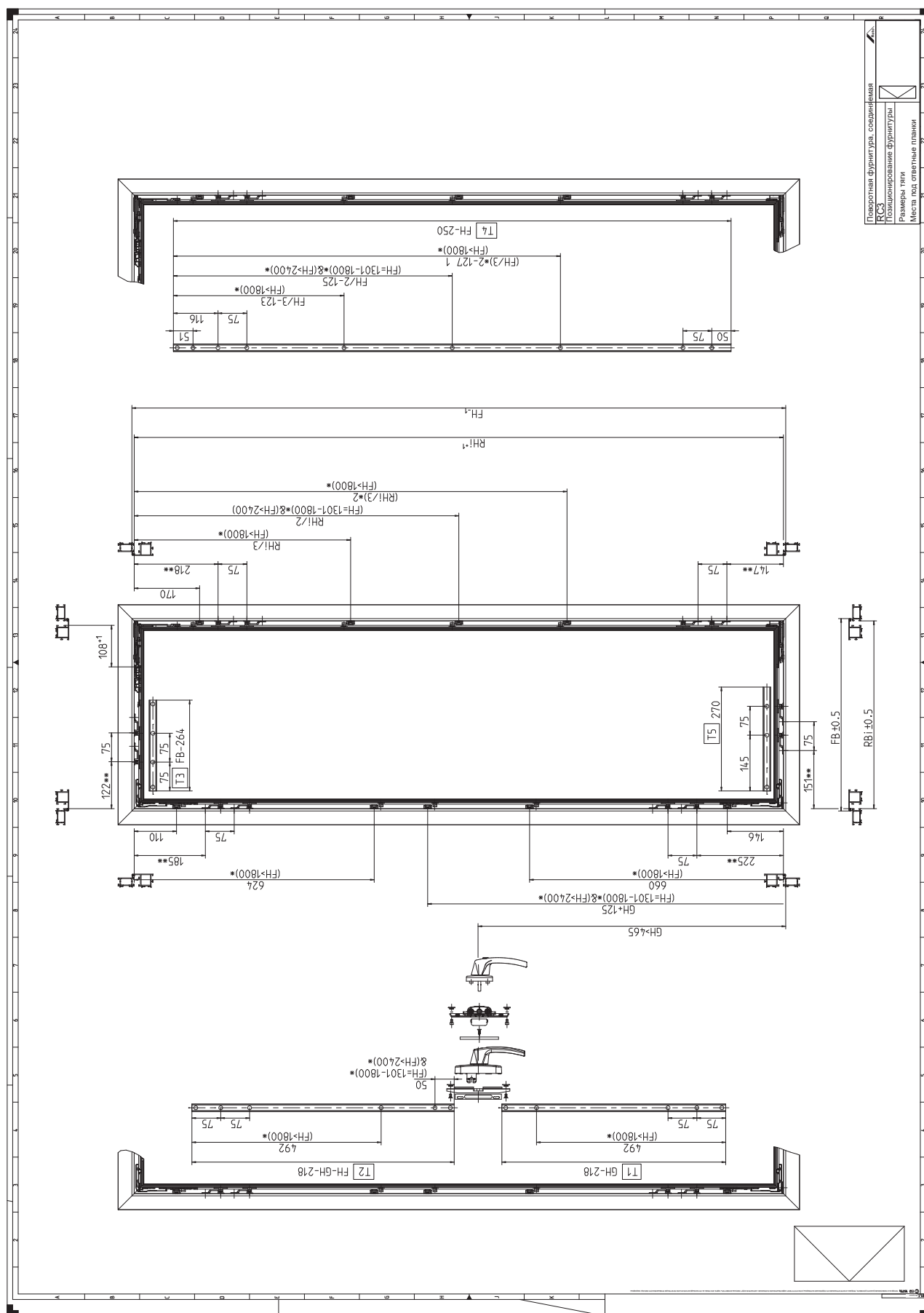
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 149



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

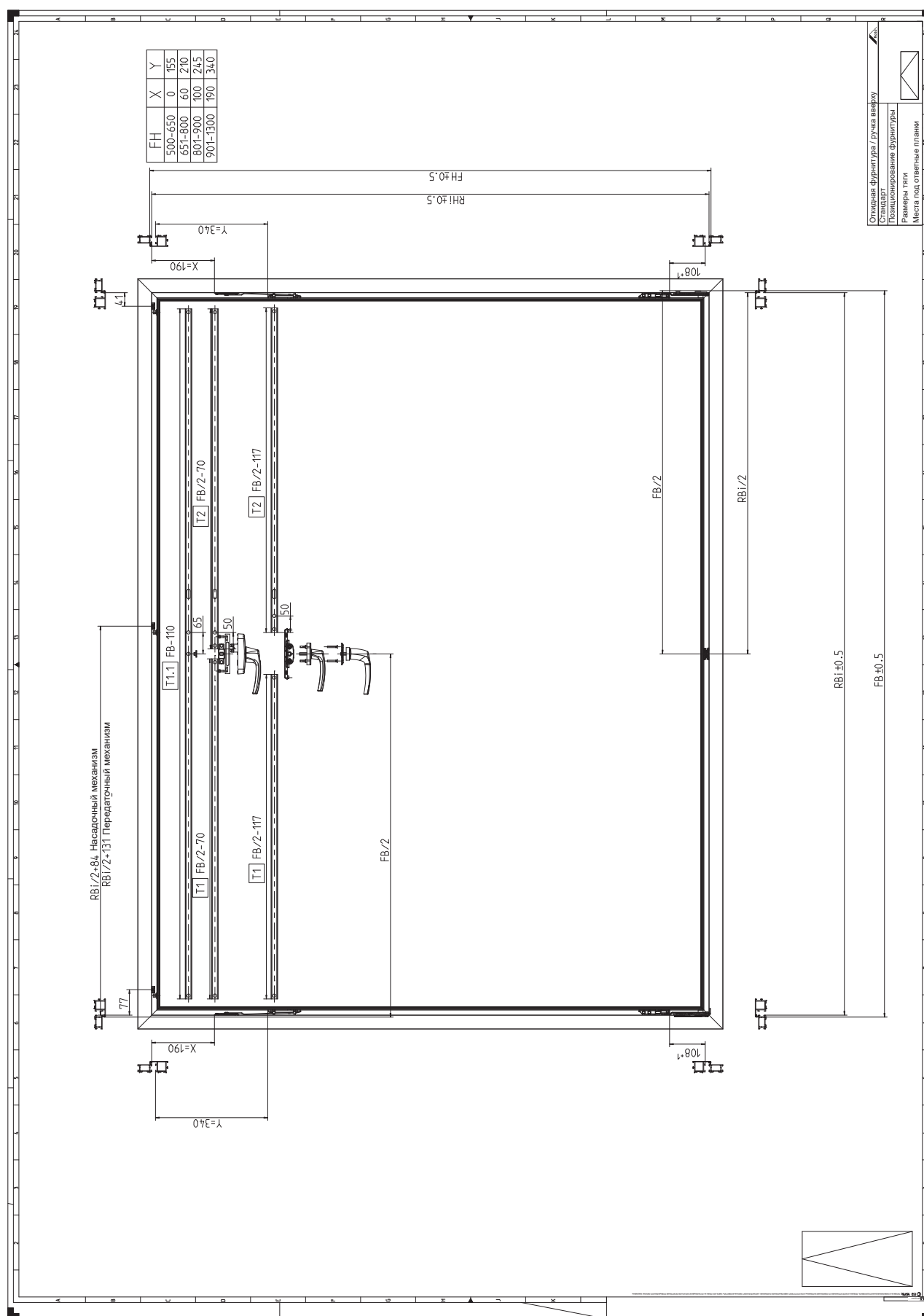
DFk RC3



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

KFo



Возможны изменения.

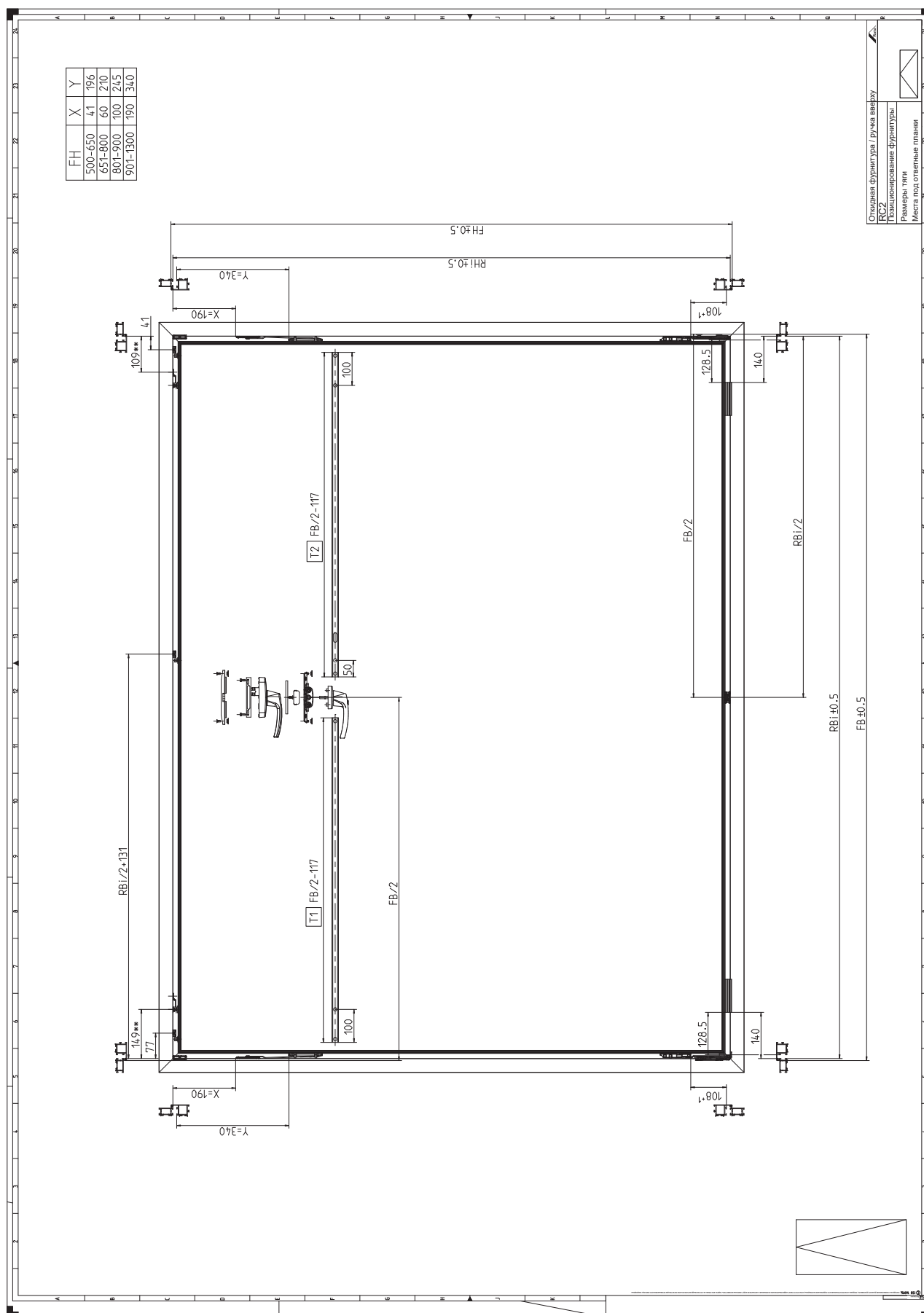
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 151

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

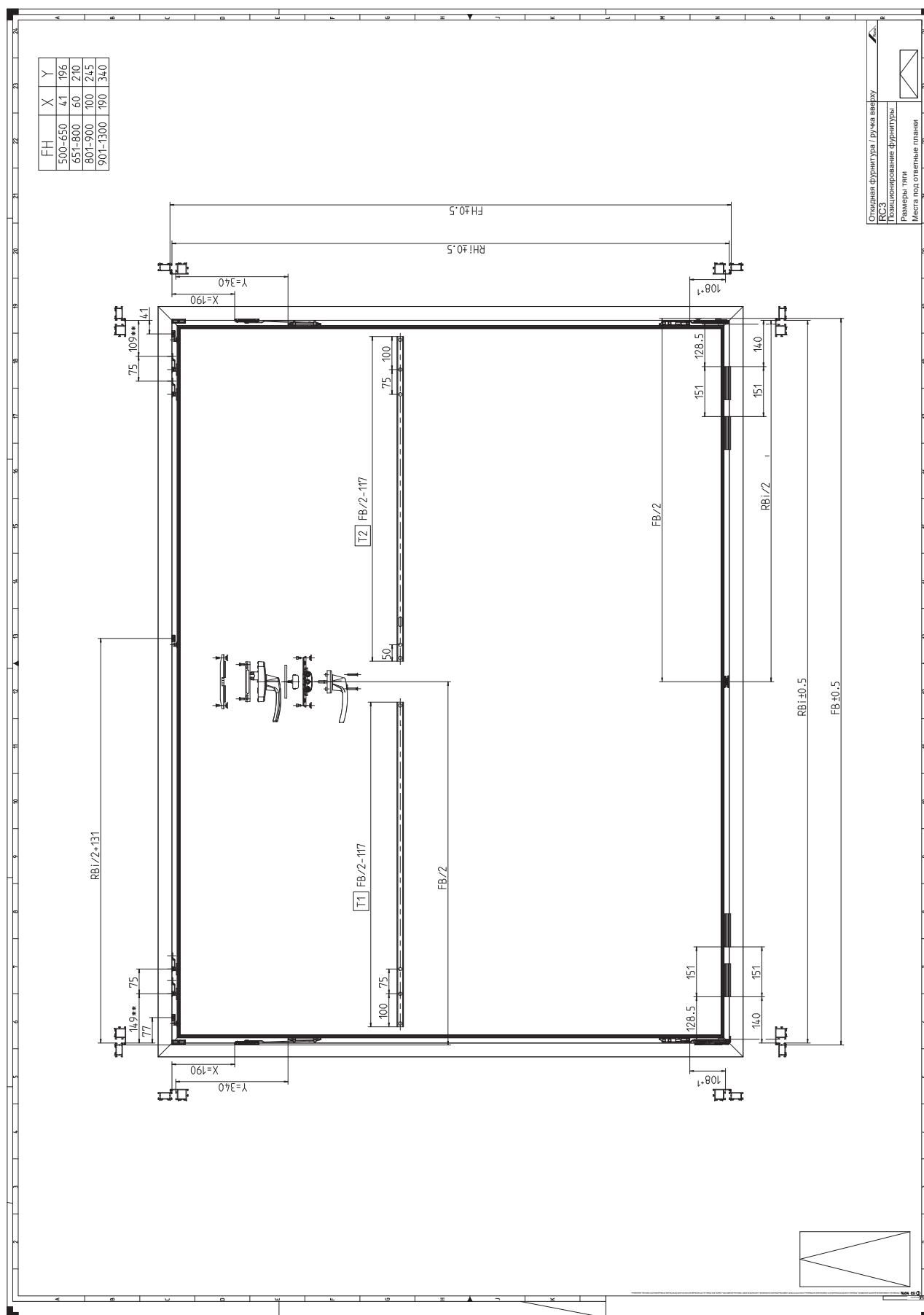
KFo RC2



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

KFo RC3



Возможны изменения.

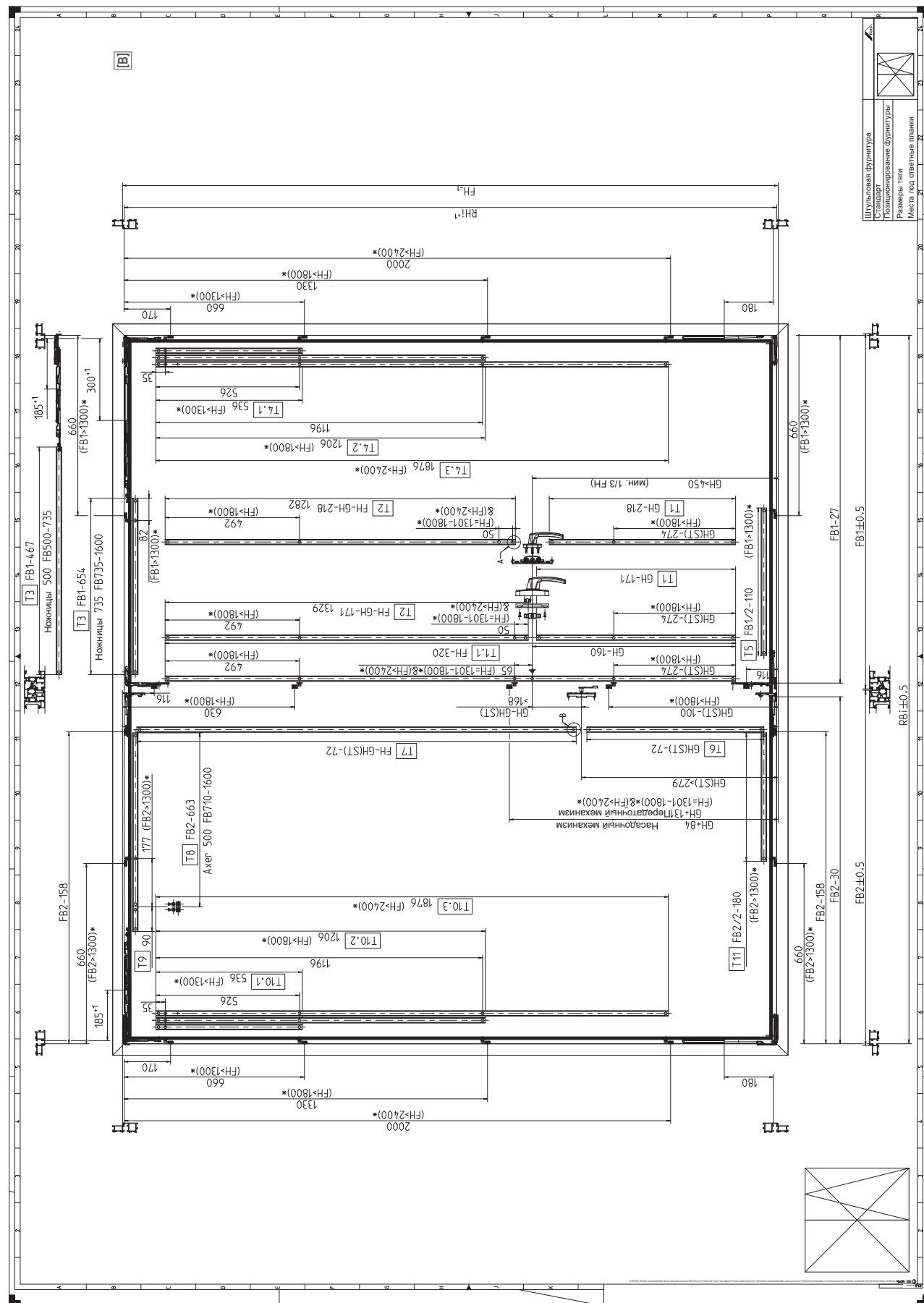
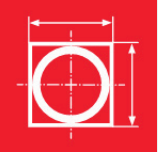
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 153

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

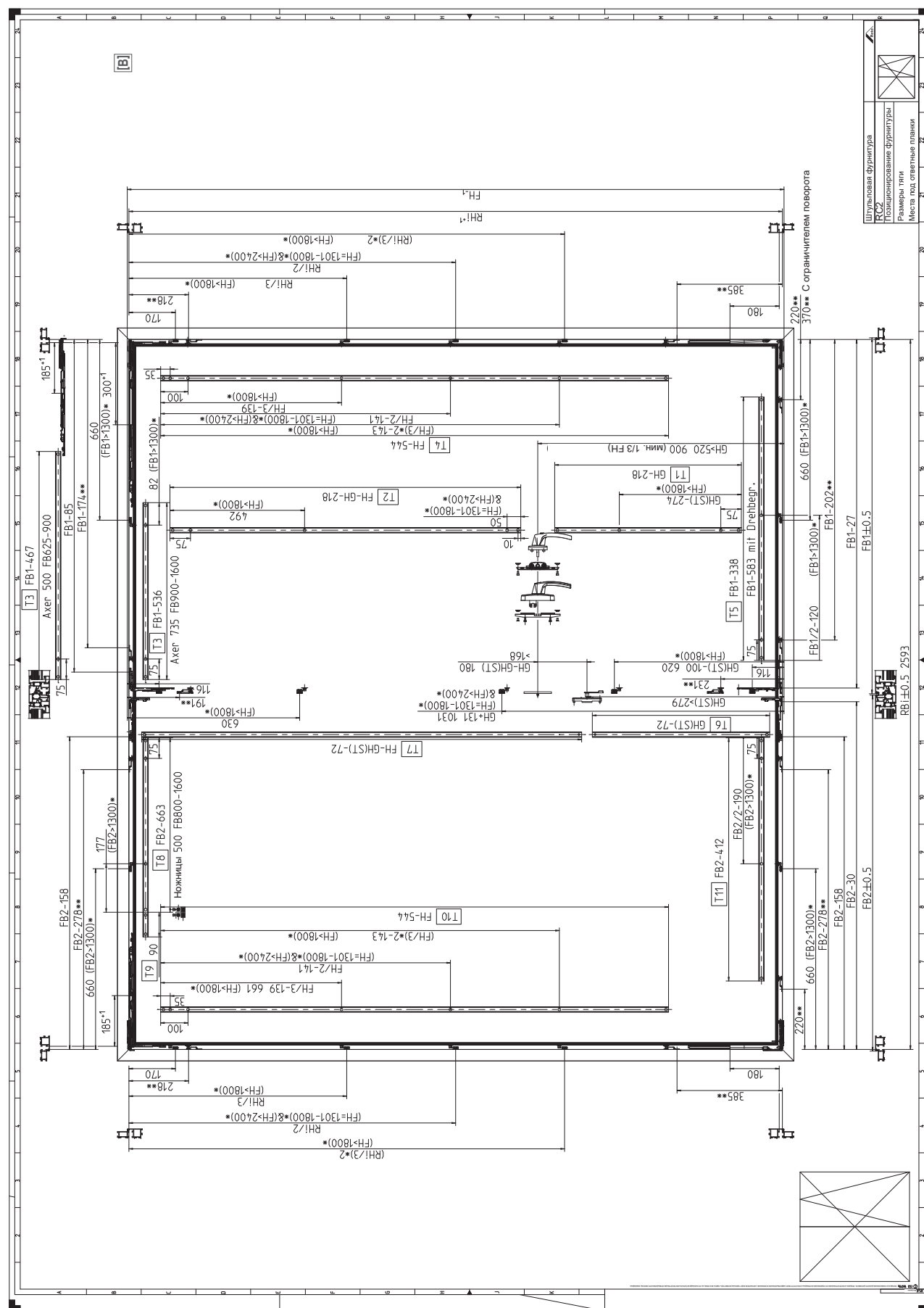
ST



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

ST RC2



Возможны изменения.

Roto AL Designo

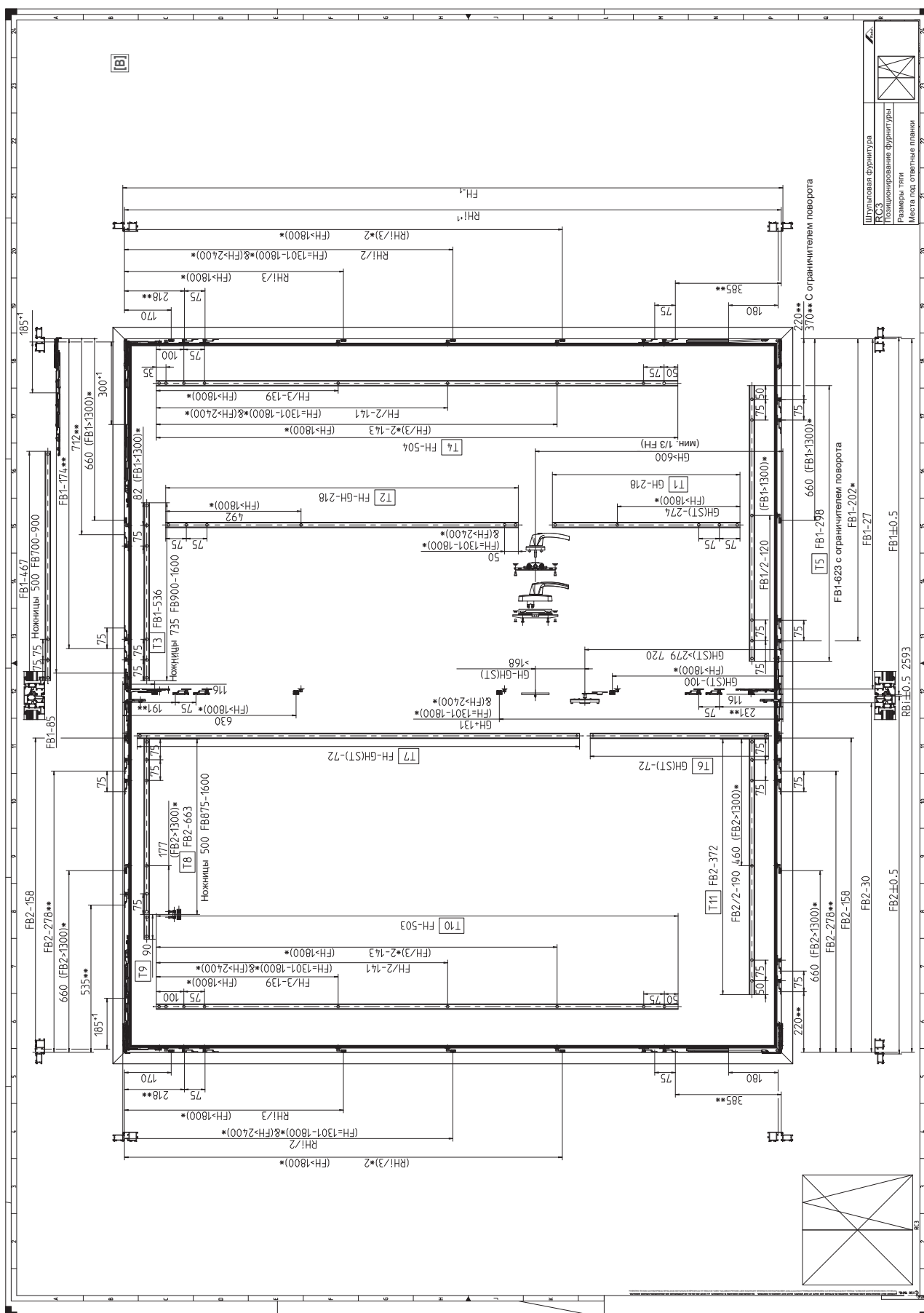
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 155



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

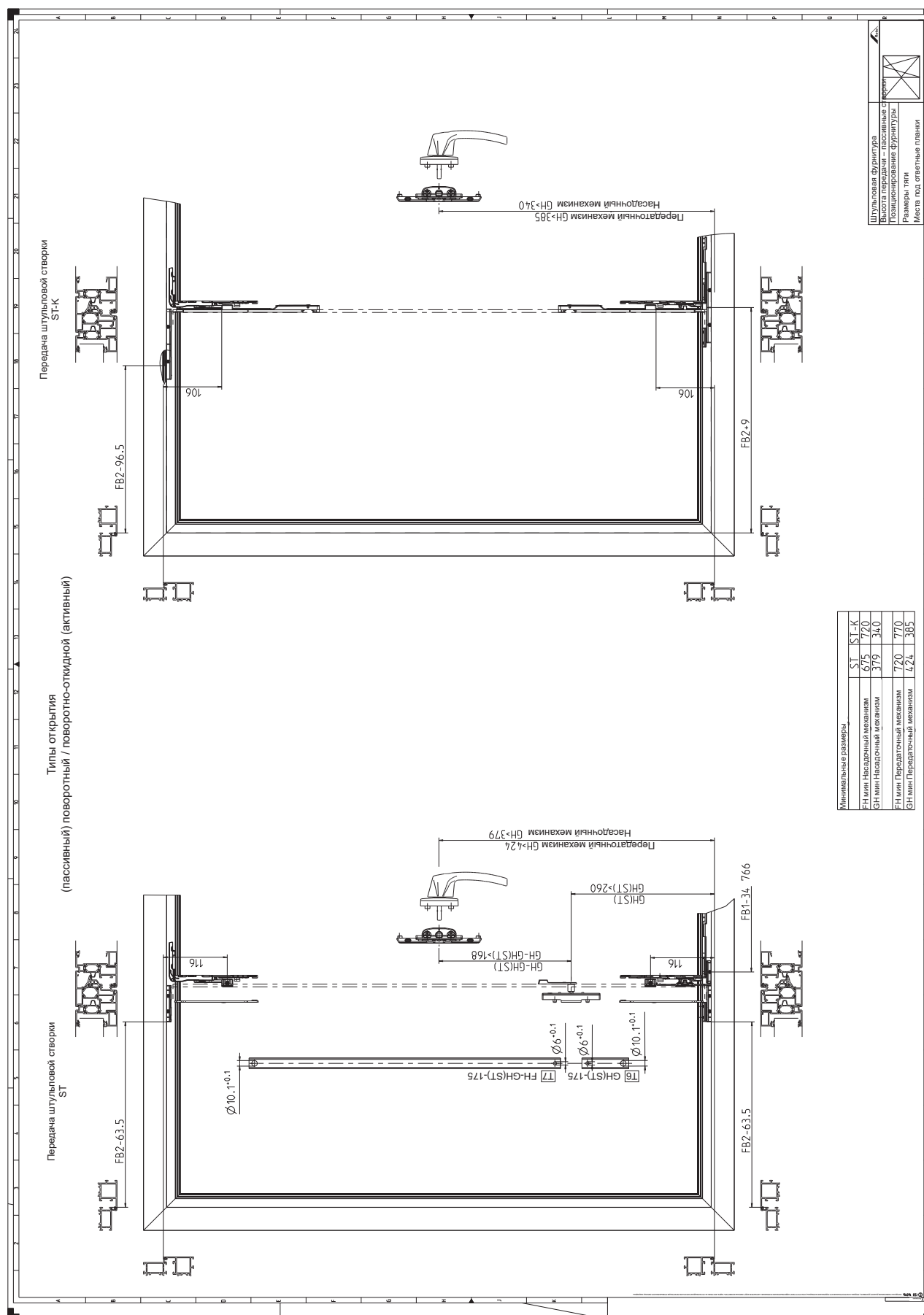
ST RC3



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

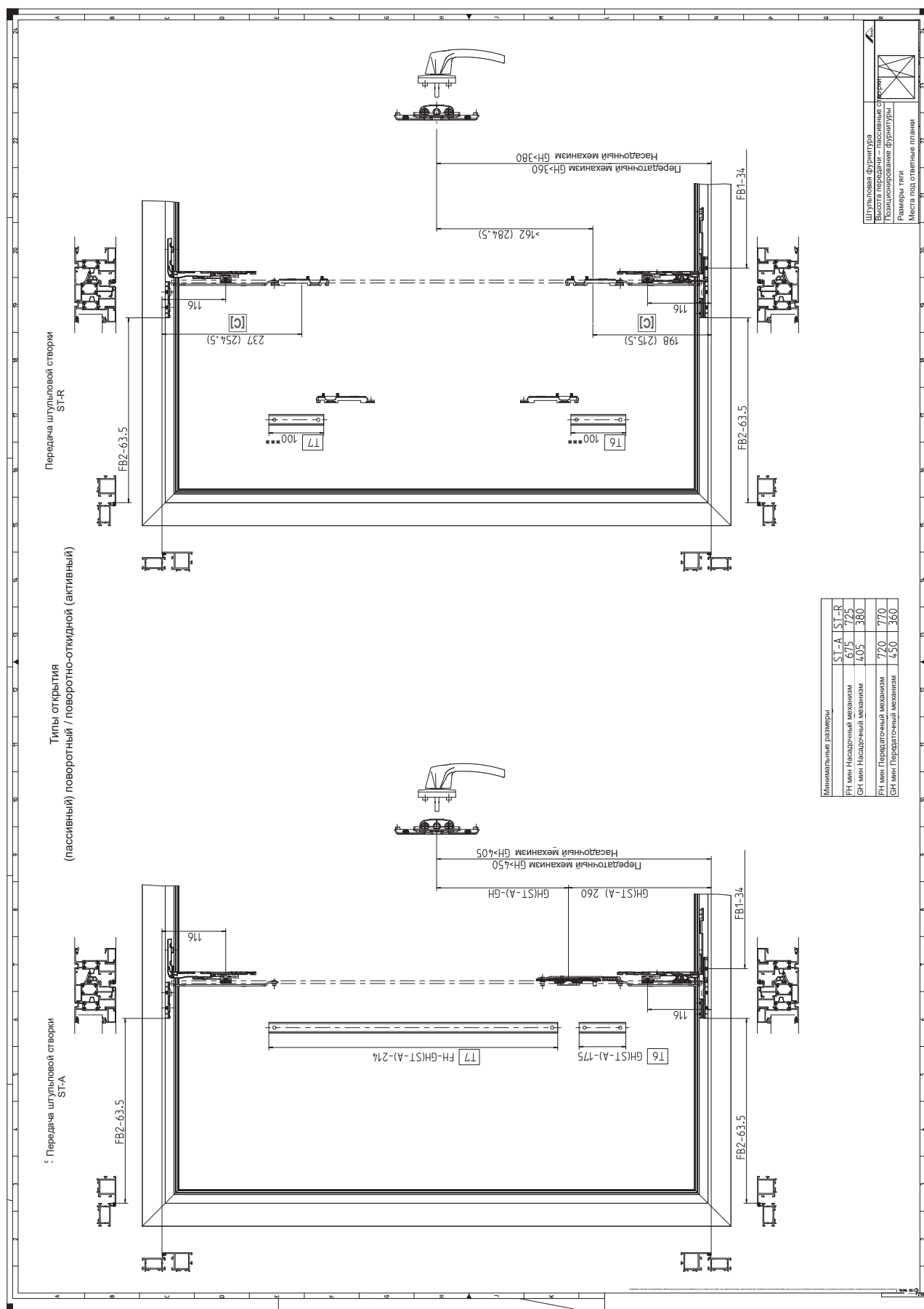
ST – высота передачи ST и ST-K, пассивные створки



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

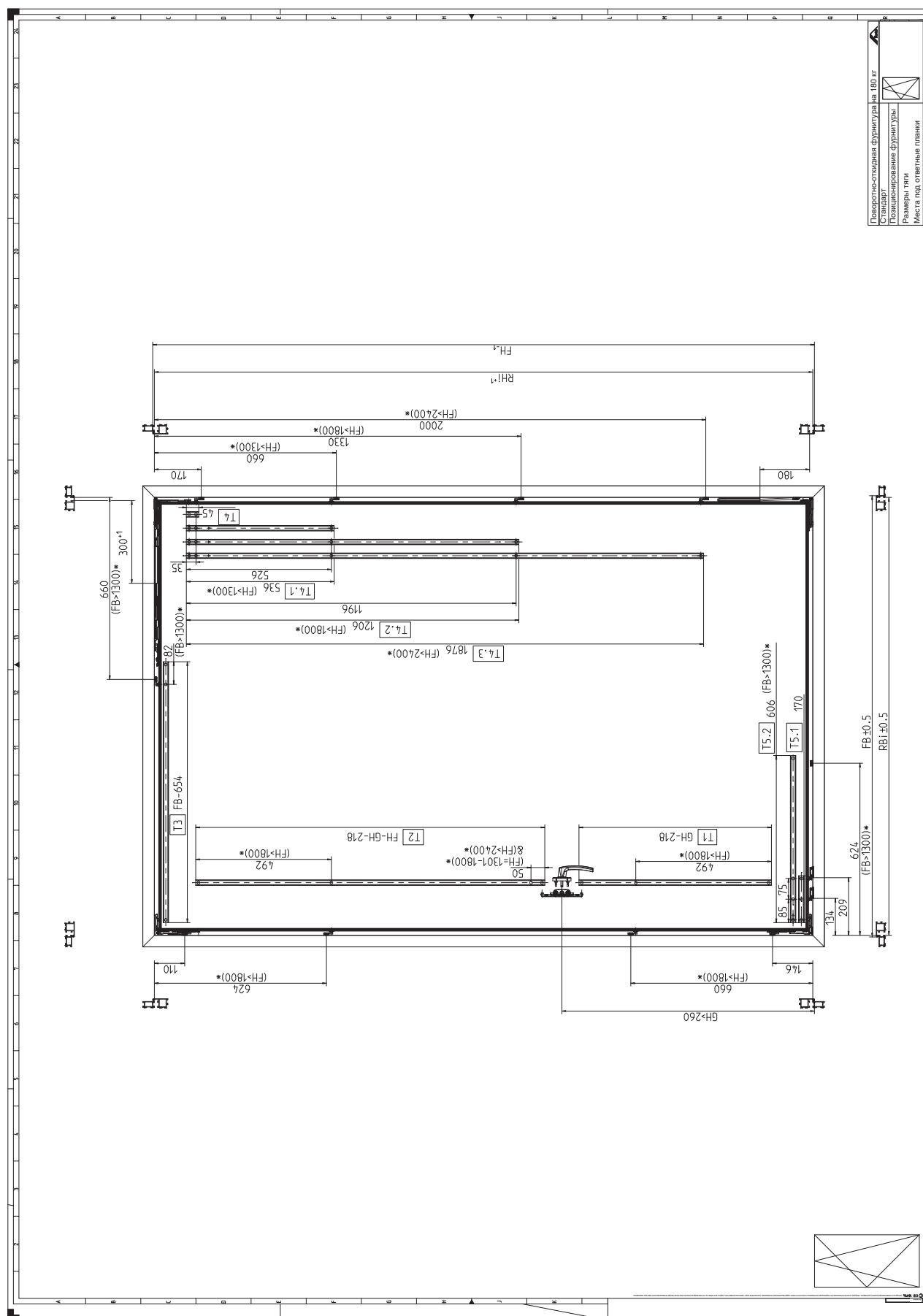
ST – высота передачи ST-A и ST-R, пассивные створки



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DK 180 кг



Возможны изменения.

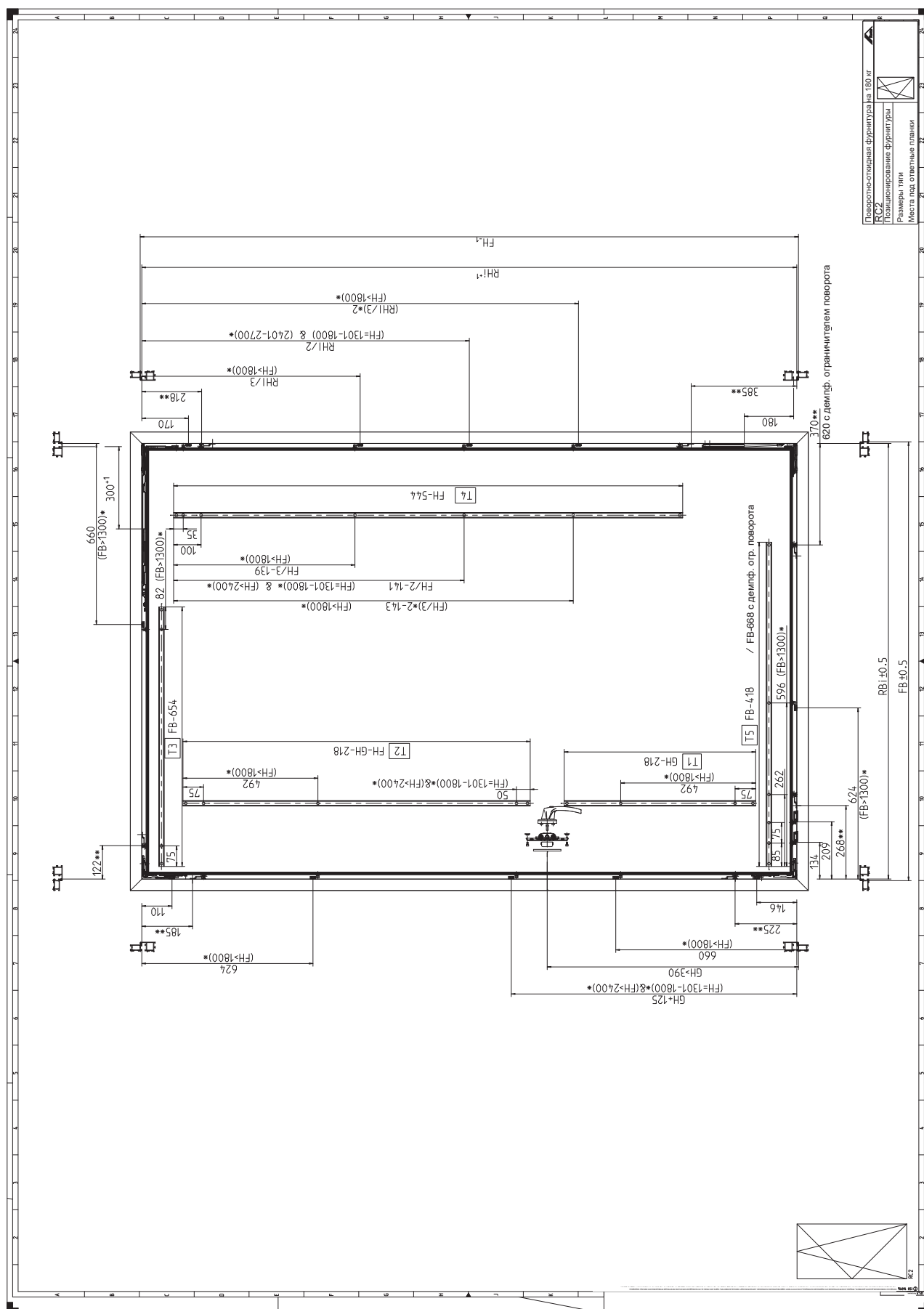
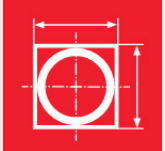
Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 159

Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

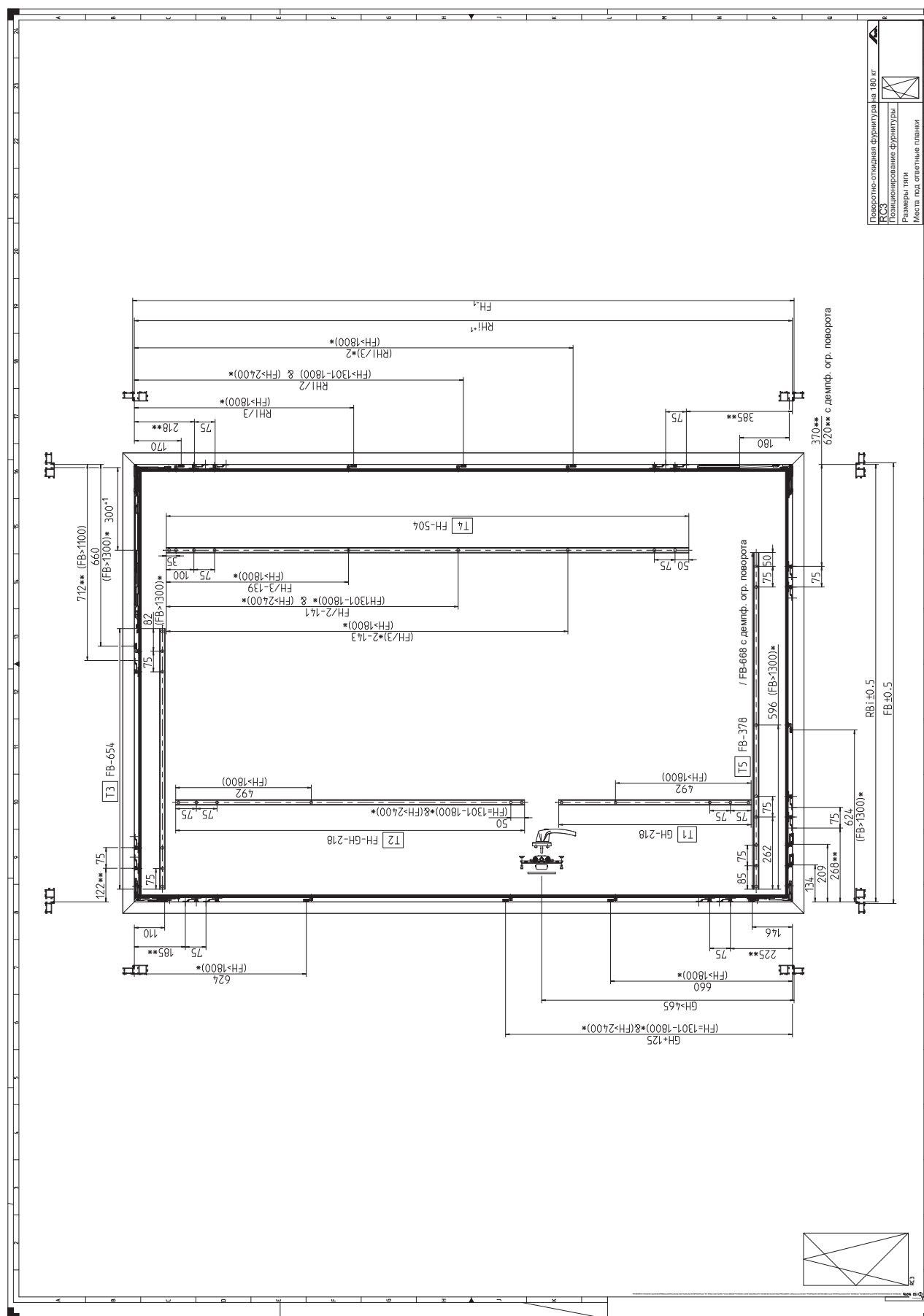
DK 180 кг RC2



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DK 180 кг RC3



Возможны изменения.

Roto AL Designo

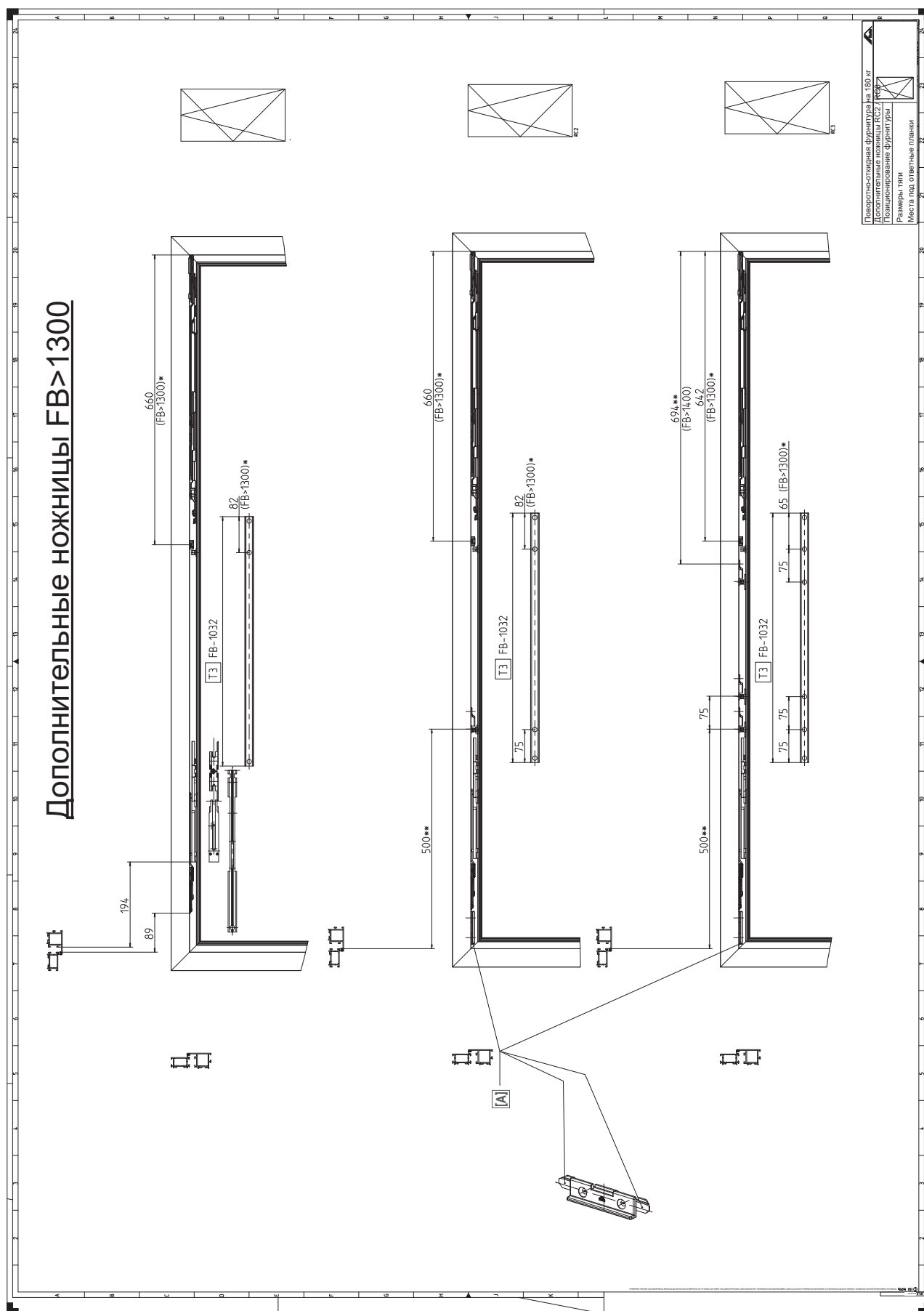
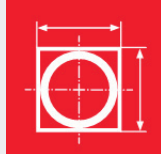
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 161



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

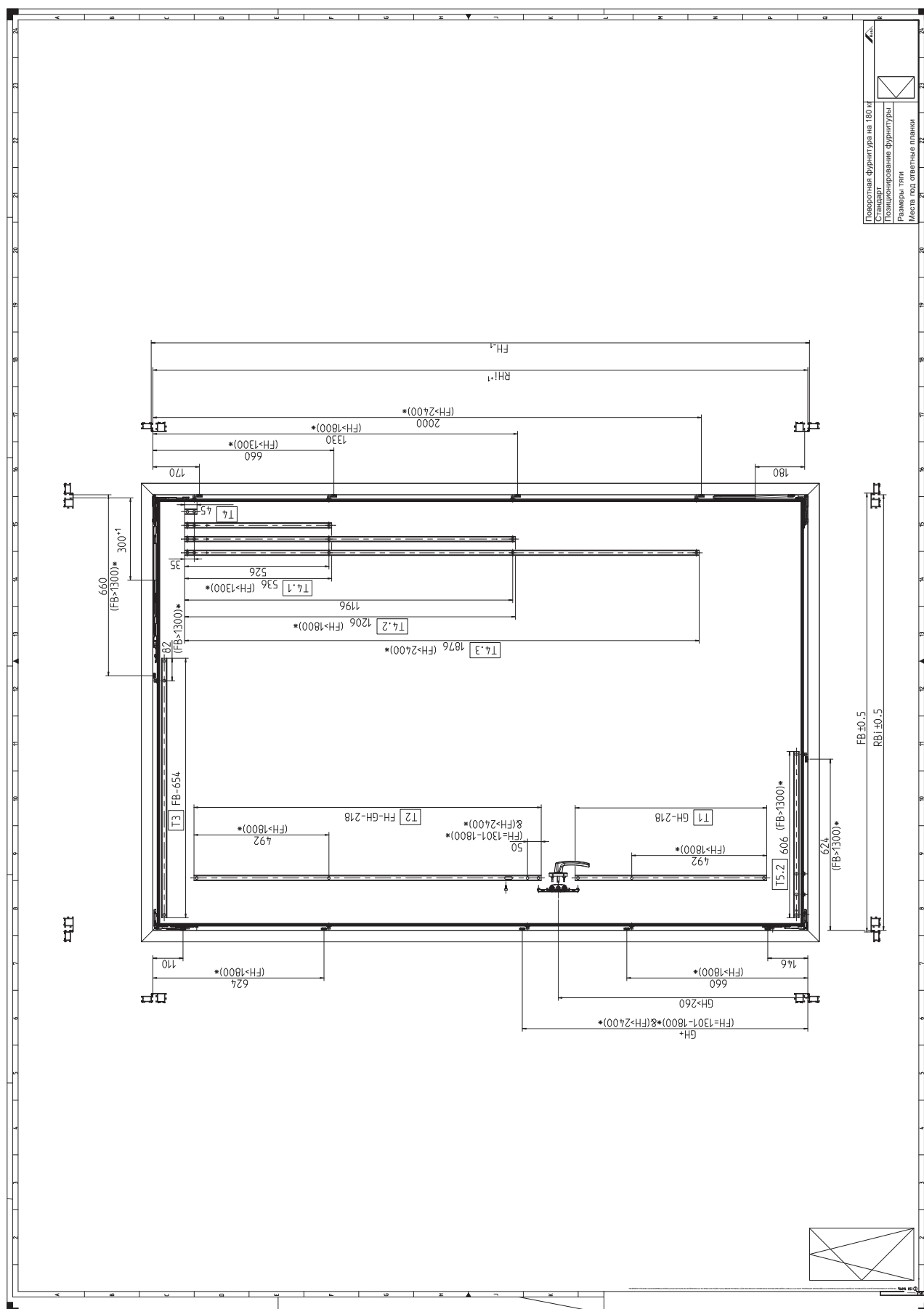
Дополнительные ножницы DK 180 кг



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DF 180 κΓ



Возможны изменения.

Roto AL Designo

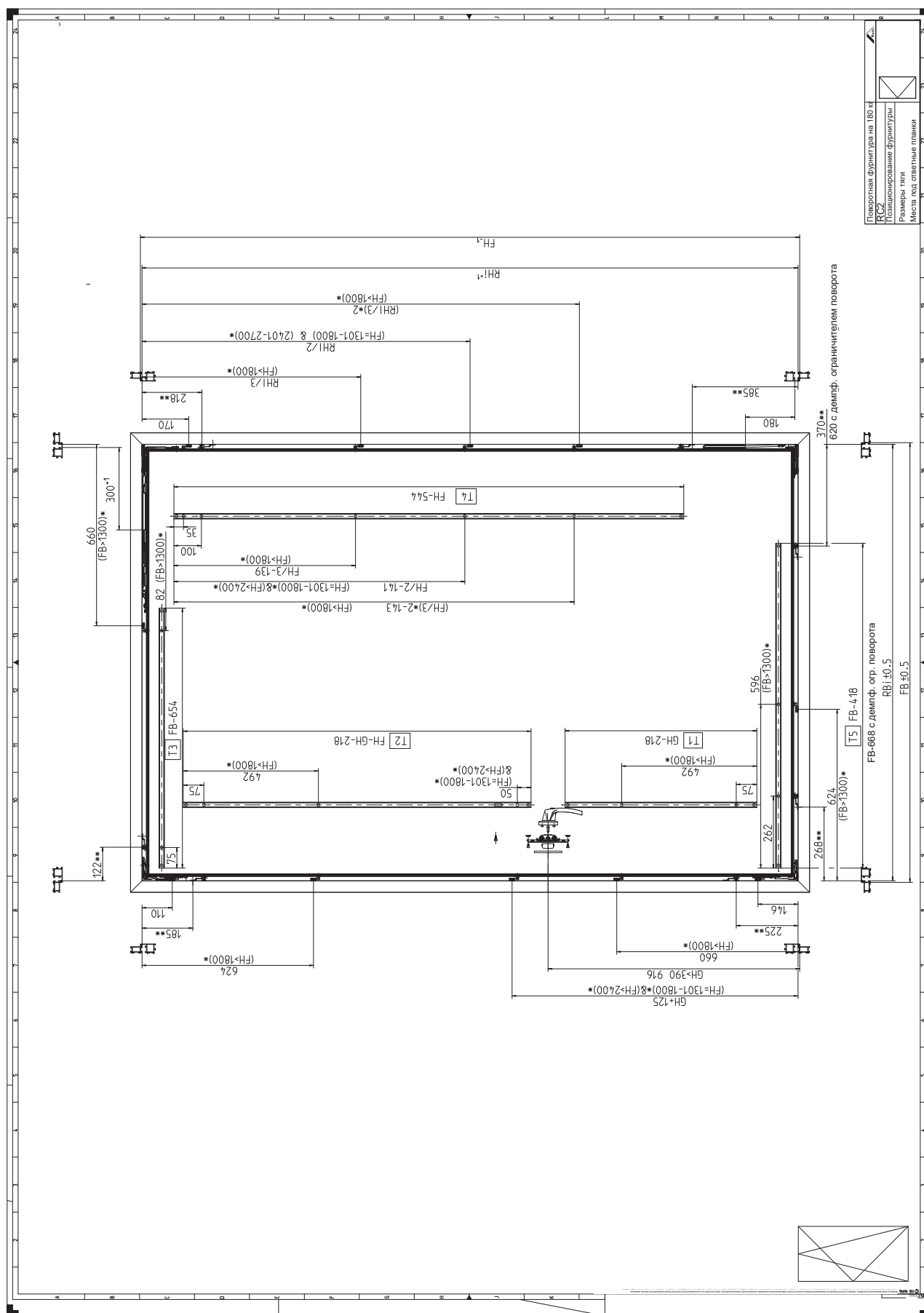
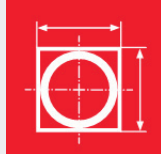
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 163



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

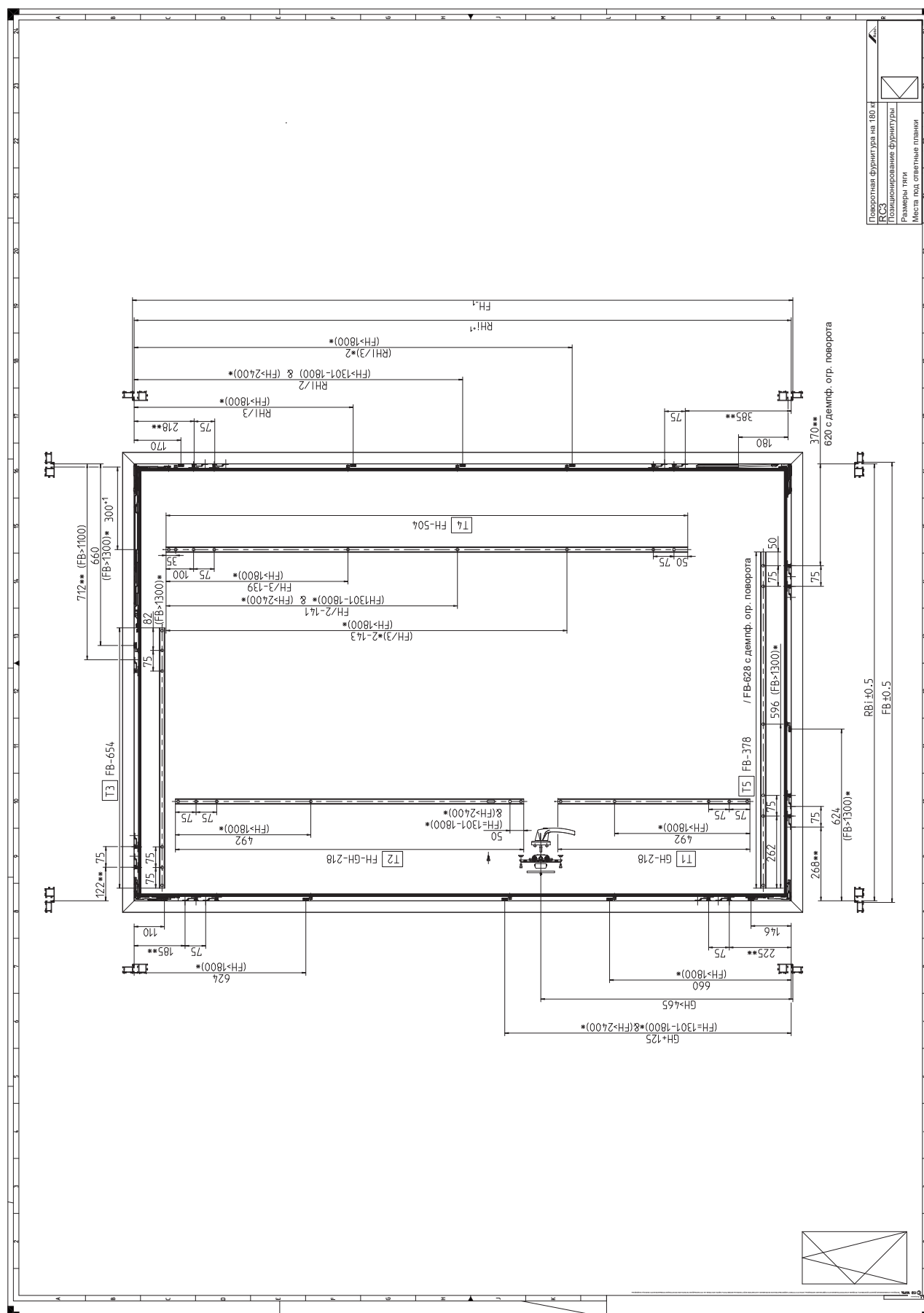
DF 180 кг RC2



Монтажные чертежи

Размеры и позиционирование

DF 180 kg RC3



Возможны изменения.

Roto AL Designo

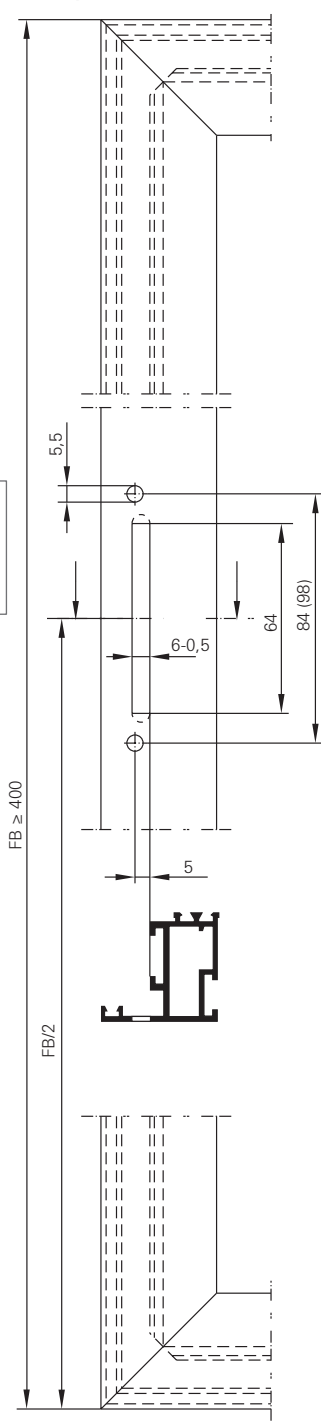
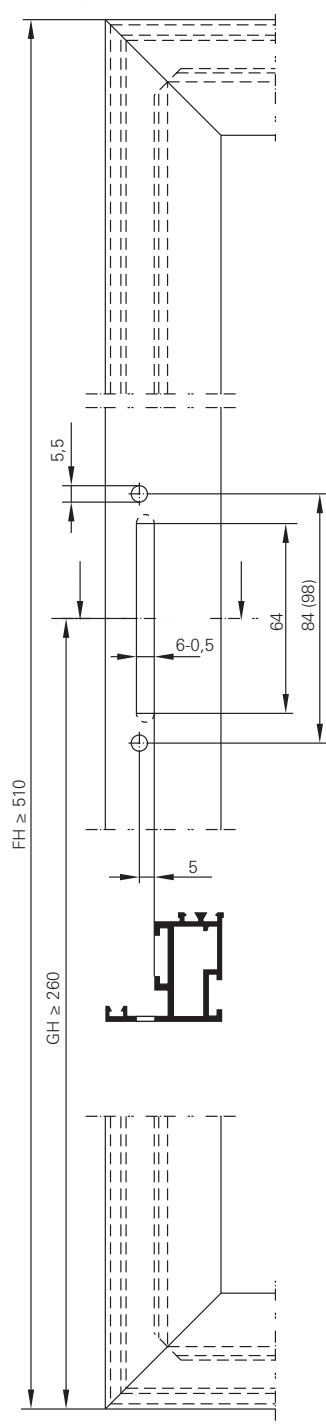
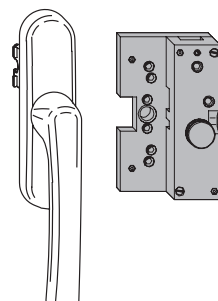
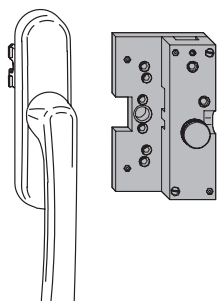
IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 165



Монтажные чертежи

Схема пробивки для накладной ручки - привода

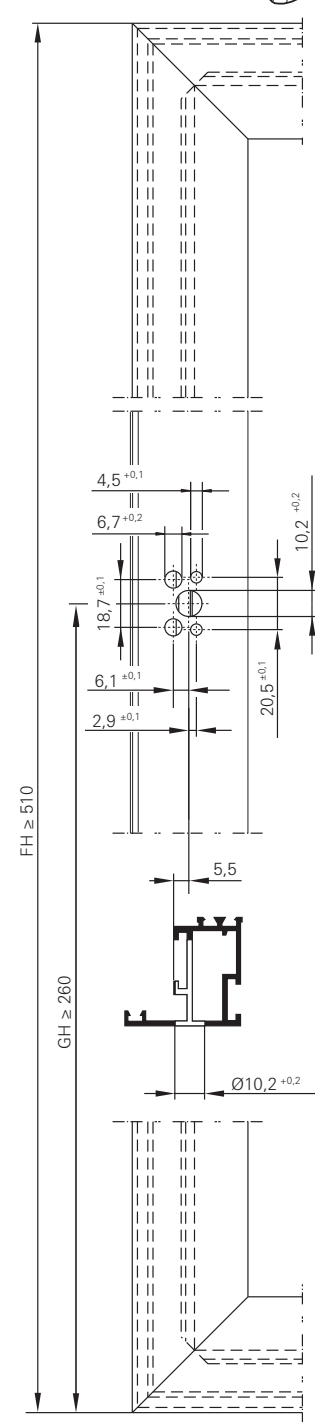
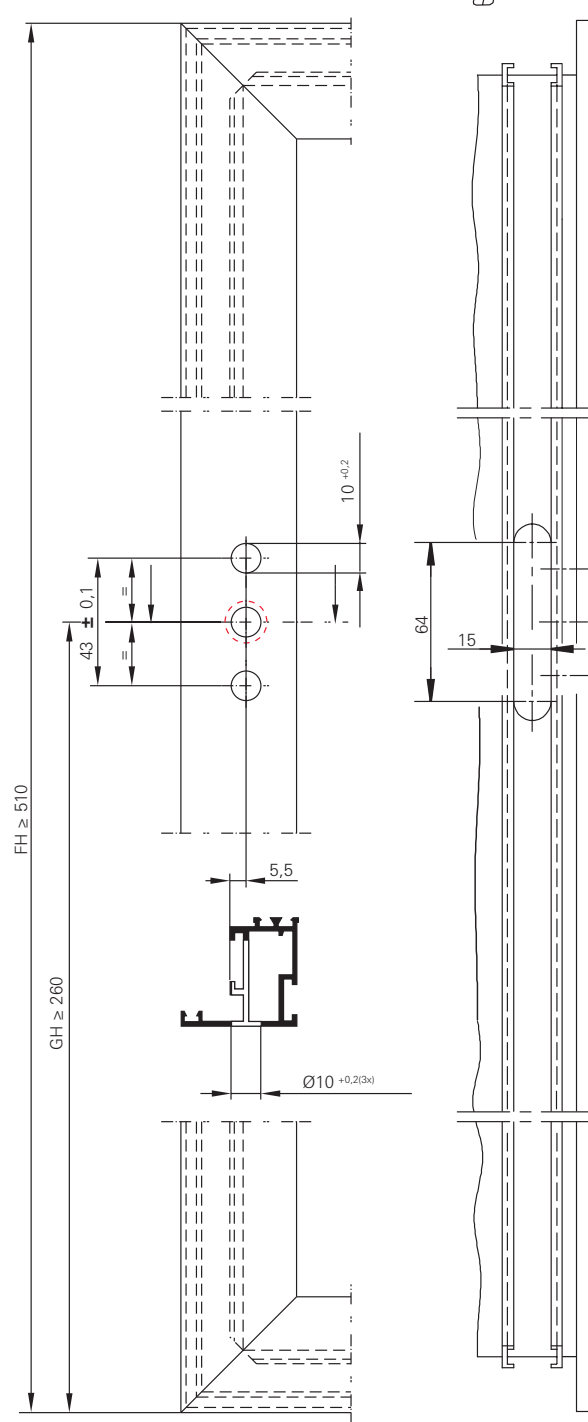
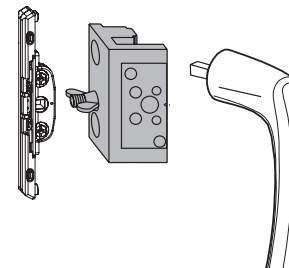
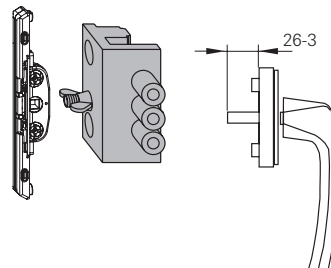
DK, TF, DF, KFs, KFo



Монтажные чертежи

Схема фрезеровки для врезного редуктора

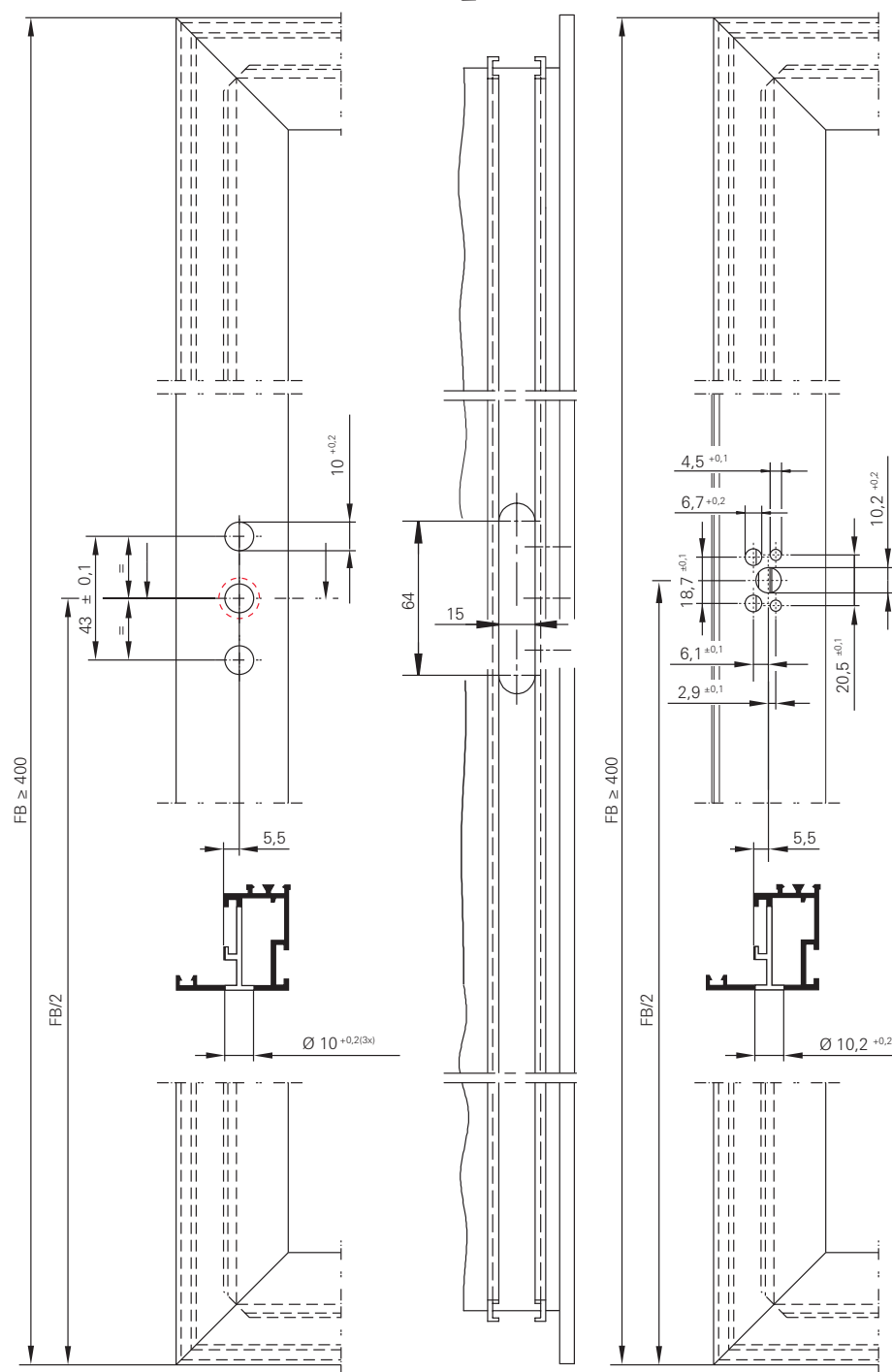
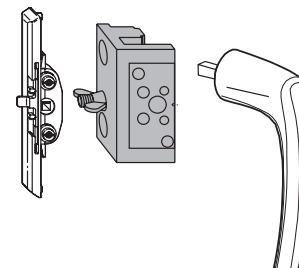
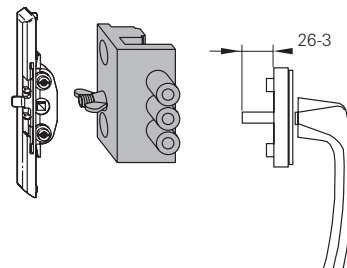
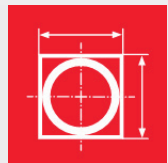
DK, TF, DF, KFs



Монтажные чертежи

Схема фрезеровки для врезного редуктора

KFo

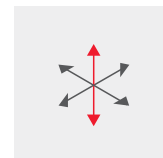


Регулировка

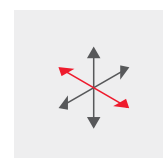
Пояснение к главе «Регулировка»

Обозначения по регулировке створки в собранном состоянии

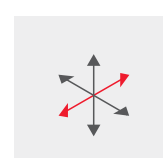
Следующие обозначения позволяют быстрее ориентироваться в указанных ниже этапах регулировки створки в собранном состоянии. В качестве инструмента используют ключ с внутренним шестигранником SW4.



Регулировка по высоте



Регулировка по горизонтали

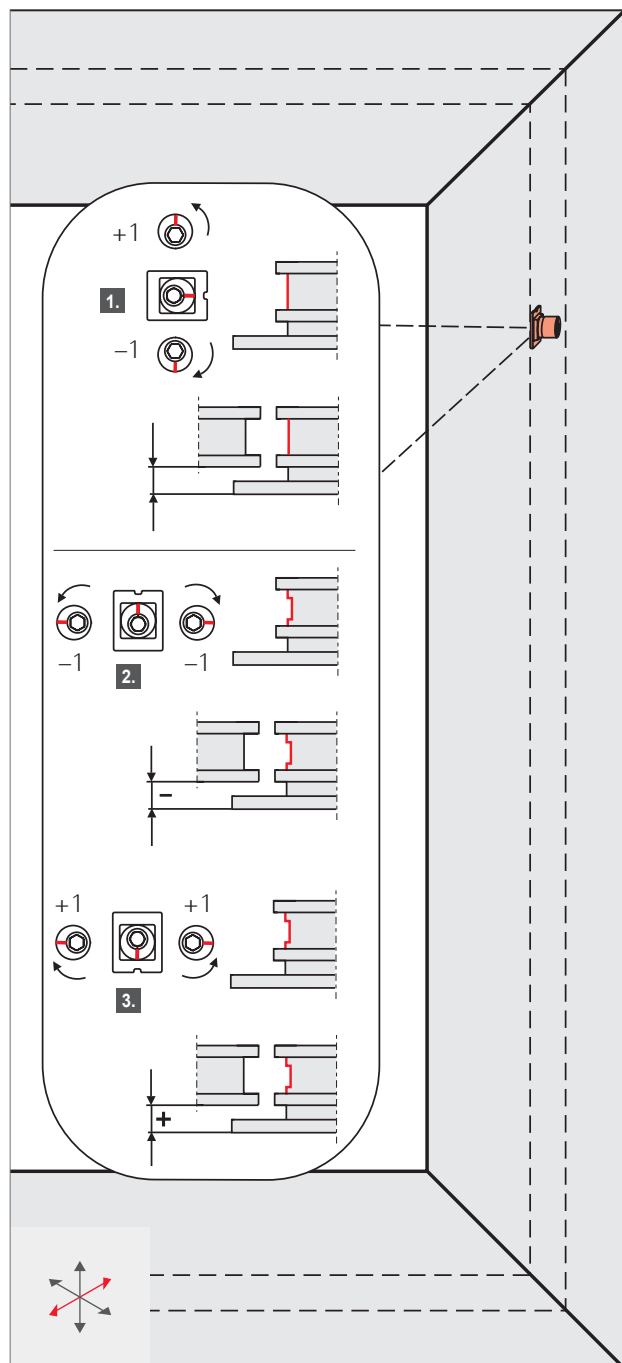


Регулировка по прижиму



УКАЗАНИЕ!

Регулировка элементов фурнитуры Roto должна осуществляться только авторизованным персоналом.



Отрегулируйте давление прижима ключом с внутренним шестигранником SW4.

1. Давление прижима можно увеличить и уменьшить.

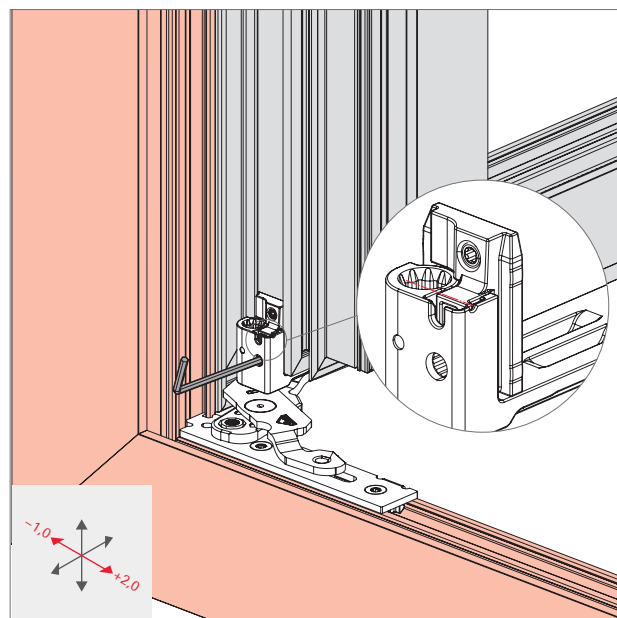
2. Давление прижима можно только увеличить.

3. Давление прижима можно только уменьшить.

Регулировка

Нижняя петля на створке / ножницы 500 / ножницы 735 / Петля поворотная рама

Регулировка по горизонтали / по высоте DK, TF, DF, KFs



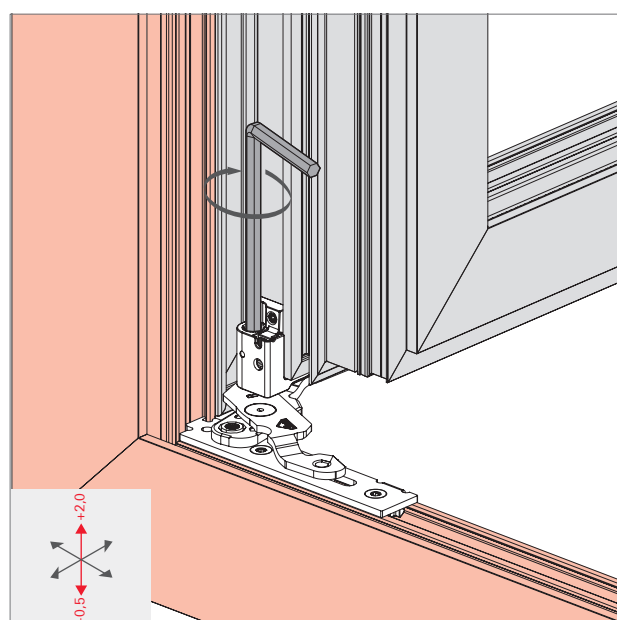
Регулировка створки по горизонтали с помощью нижней петли на раме для 150 кг

1. Откройте створку на 90°.
2. Регулировка по горизонтали на +2 мм / -1 мм.

Инструмент:
с внутр. шестигранником SW 4

УКАЗАНИЕ!

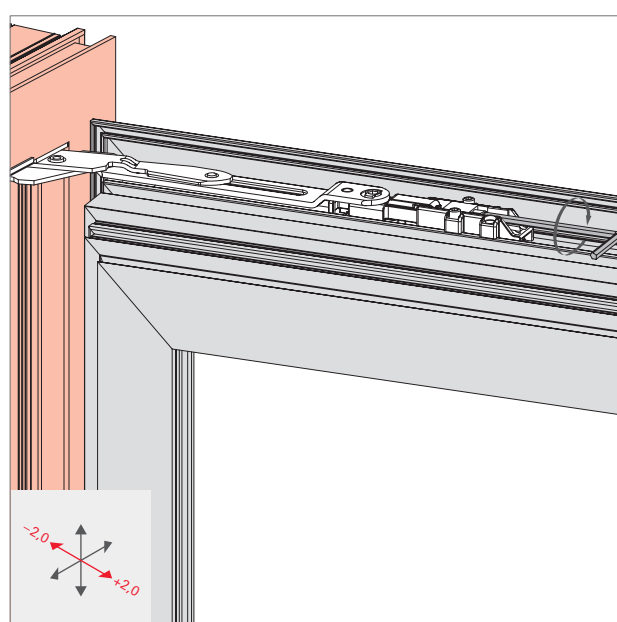
Проверить регулировку по горизонтали с помощью оси на регуляторе.



Регулировка створки по вертикали с помощью нижней петли на раме

1. Откройте створку на 90°.
2. Отрегулируйте по высоте на +2 мм / -0,5 мм с помощью винта в регуляторе.

Инструмент:
с внутр. шестигранником SW 4.



Регулировка створки по горизонтали с помощью ножниц 500 / 735 и складных ножниц

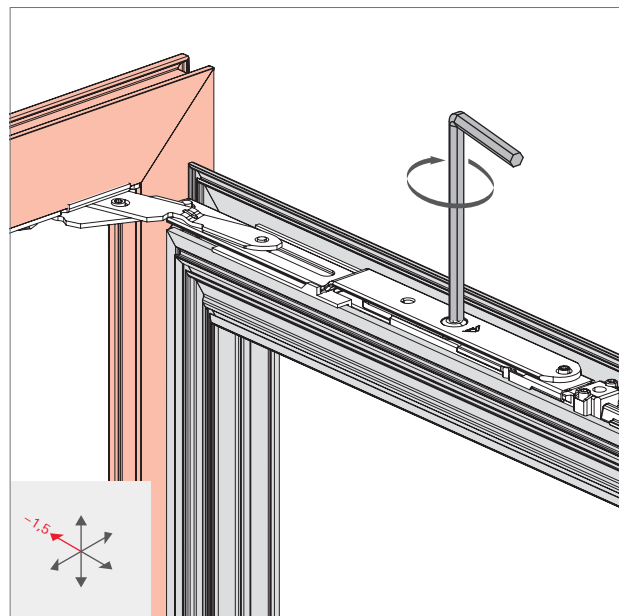
1. Откройте створку на 90°.
2. Регулировка по горизонтали на ±2 мм.

Инструмент:
с внутр. шестигранником SW 4.

Регулировка

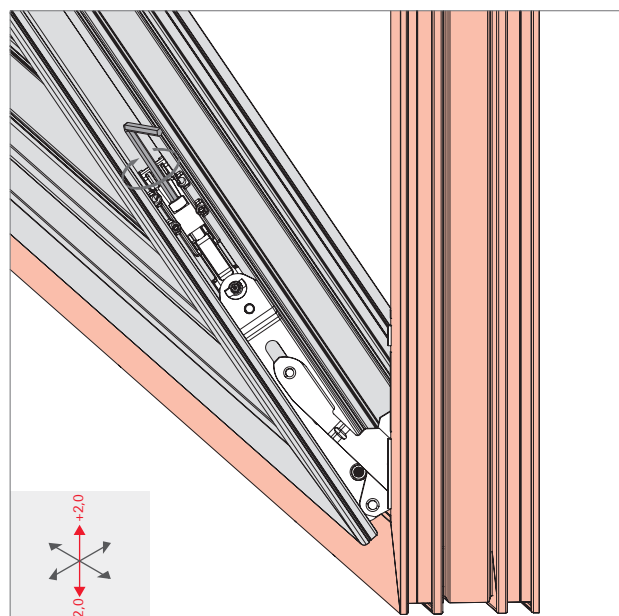
Ножницы 390 / Петля поворотная рама / Поворотная петля на створке

Регулировка по горизонтали DK, регулировка по высоте / прижиму KFo



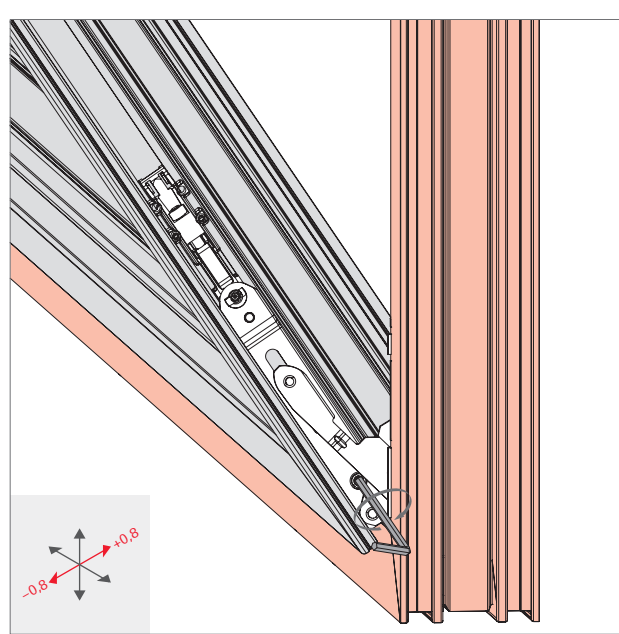
Регулировка створки по горизонтали с помощью ножниц 390

1. Откройте створку на 90°.
2. Регулировка по горизонтали на -1,5 мм.
Инструмент:
с внутр. шестигранником SW 4.



Регулировка створки по высоте с помощью складных ножниц

1. Привести створку окна в положение опрокидывания.
2. Регулирование по высоте на ±2 мм
Инструмент:
с внутр. шестигранником SW 4.



Регулировка давления прижима створки с помощью петли складных ножниц

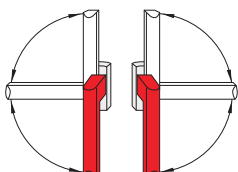
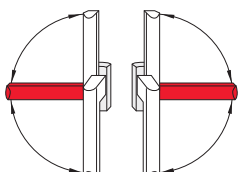
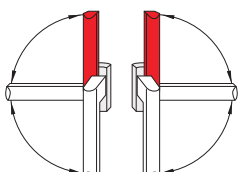
1. Привести створку окна в положение опрокидывания.
2. Регулировка прижима ±0,8 мм
Инструмент:
с внутр. шестигранником SW 4.

Эксплуатация

Указания по эксплуатации

Положение ручки для поворотно-откидной фурнитуры

Следующие условные обозначения наглядно представляют различные положения ручки и соответствующие им положения створок окон и застекленных дверей.

Положение ручки	Положение створки	Условный знак	Значение
			Створка в закрытом положении.
			Створка в положении поворотного открывания.
			Створка в положении откидного открывания.
			Створка в неправильном положении.

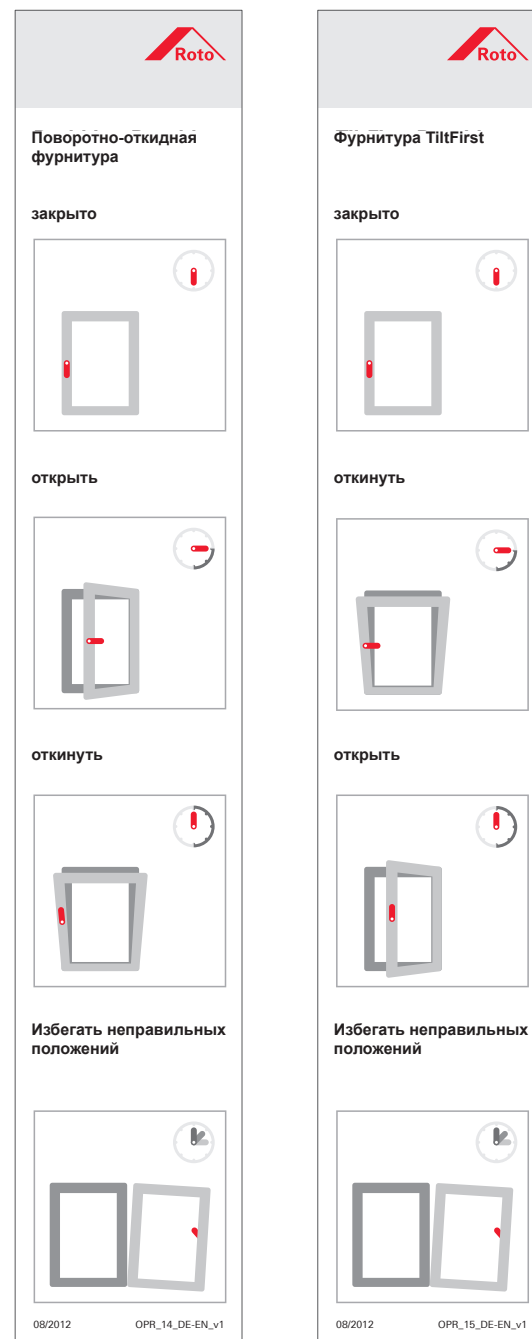
Эксплуатация

Указания по эксплуатации для конечного потребителя

Положение ручки для поворотно-откидной / фурнитуры TiltFirst



Следующие условные знаки и таблички могут быть размещены на окнах и застекленных дверях в целях обеспечения безопасности конечных потребителей. Наклейки необходимо заказывать отдельно (OPR_14_DE-EN, OPR_15_DE-EN).



Устранение неполадок

Проблема	Причина	Способ устранения	Спец. предприятие	Конечный потребитель
Ручка поворачивается очень туго.	<ul style="list-style-type: none"> – Не смазаны элементы рамы. – Ручка неисправна. – Ручка слишком туго затянута – Элементы створки прикручены с перекосом винтов. – Неисправны элементы створки. – Неправильно выбрано место под ответные планки. – Слишком высокое усилие прижима ножниц (слипание уплотнения). 	<ul style="list-style-type: none"> – Смазать элементы рамы. – Заменить ручку. – Слегка ослабить крепление. – Закрутить детали створки, обеспечивая правильное положение винтов. – Заменить неисправные элементы створки. – Скорректировать места под ответные планки. – Отрегулировать или снять давление прижима ножниц. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Не удается поворнуть ручку на 180°.	<ul style="list-style-type: none"> – Неправильное навешивание или установка элементов створки. – Неверные размеры тяги. 	<ul style="list-style-type: none"> – Проверить состояние в поворотном положении (при необр. перевести, исходя из состояния поворотно-откидного механизма). – Проверить размеры тяги. 	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Створка, находящаяся в поворотном положении, перемещается в откидное положение.	– Слишком большой зазор вверху.	<ul style="list-style-type: none"> – Проверить положение нижней петли на створке. – Проверить положение нижней петли на раме. – Переместить нижнюю петлю на створке выше. (Внимание: откидная планка) 	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Створка, находящаяся в откидном положении, перемещается в поворотное положение.	<ul style="list-style-type: none"> – Откидной элемент неисправен. – Дефект включения ножниц из-за неверных размеров тяги. 	<ul style="list-style-type: none"> – Заменить откидной элемент. – Проверить размеры тяги. 	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Створка не фиксируется в откидном положении.	– Недостаточный зазор вверху.	<ul style="list-style-type: none"> – Переместить ниже нижнюю петлю на створке. (Внимание: откидная планка!) 	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Запорные цапфы не фиксируются внутри ответных планок.	<ul style="list-style-type: none"> – Неправильное навешивание створки. – Неправильно выбрано место под ответные планки. 	<ul style="list-style-type: none"> – Перевесить створку. – Скорректировать места под ответные планки. 	<input checked="" type="checkbox"/>	—

 = Выполняется только специализированным предприятием

— = Выполняется не конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

 = Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем



Обслуживание

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Ненадлежащее выполнение работ по техническому обслуживанию влечет за собой опасность получения травм!

Ненадлежащее техническое обслуживание может привести к причинению тяжких телесных повреждений и имущественного ущерба.

- Перед началом работ обеспечить достаточное пространство для монтажа.
- Соблюдать чистоту и порядок на месте монтажа.
- Не допускать самопроизвольного распахивания или захлопывания окна или застекленной двери во время проведения работ по техническому обслуживанию.
- Работы по регулировке фурнитуры, особенно в зоне нижней петли и ножниц, а также замена элементов, навешивание и вывешивание створок могут выполняться только работниками специализированного предприятия.
- При техобслуживании окно не вывешивать.

Не реже одного раза в год, а в учебных и

гостиничных учреждениях – в полгода: Спец. предприятие Конечный потребитель

При необходимости подтянуть крепежные винты.	<input checked="" type="checkbox"/>	–
Заменить поврежденные шурупы.	<input checked="" type="checkbox"/>	–
При необходимости заменить элементы.	<input checked="" type="checkbox"/>	–
Смазать все подвижные элементы не содержащим кислот и смол маслом, приобретенным в предприятии специализированной торговли.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Смазать ответные планки из стали не содержащей кислот и смол консистентной смазкой, приобретенной в предприятии специализированной торговли.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Выполняется **только** специализированным предприятием

– = Выполняется **не** конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

□ = Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем

**УКАЗАНИЕ!**

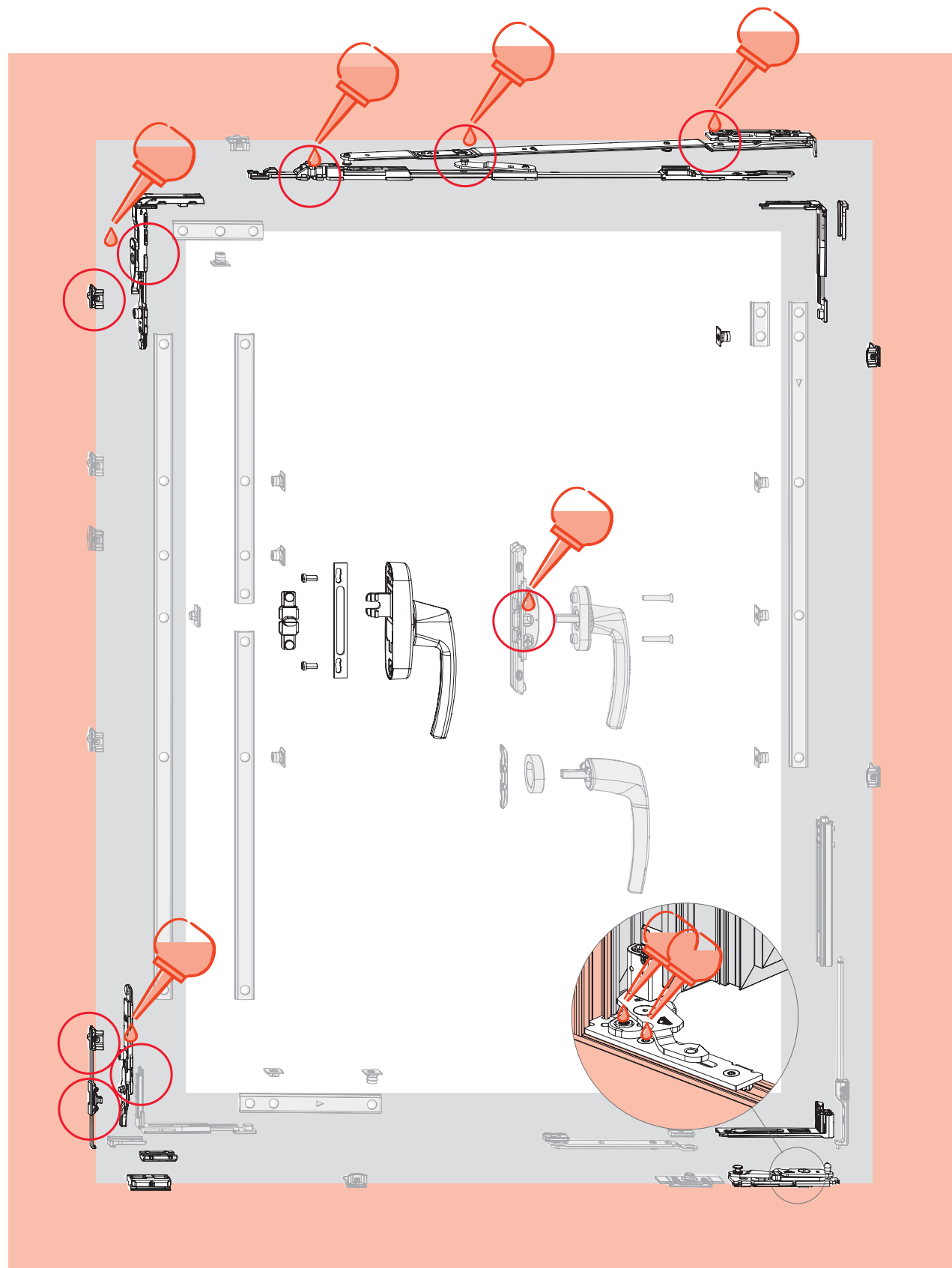
При проведении работ по техническому обслуживанию выполняйте следующие указания в целях защиты окружающей среды:

- Выдавливаемая или избыточная консистентная смазка в точках смазывания удаляется и утилизируется в соответствии с действующими местными нормами и правилами.
- Замененное масло собирается в подходящую тару и утилизируется экологически безопасным способом.

Обслуживание

Точки смазывания Roto AL Designo

Представленный обзор фурнитуры отображает расположение возможных точек смазывания и не является точным соответствием фактически установленной фурнитуре. Количество точек смазывания зависит от размеров и исполнения окна.



Возможны изменения.

Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 177





Осмотр

Не реже одного раза в год, а в учебных и гостиничных учреждениях – в полгода:

	Спец. предприятие	Конечный потребитель
Проверить обеспечивающие безопасность фурнитурные элементы на прочность посадки.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверить обеспечивающие безопасность фурнитурные элементы на предмет износа.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверить работоспособность всех подвижных элементов.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверить работоспособность всех точек запирания.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверить плавный ход фурнитуры можно с помощью оконной ручки: – Крутящий момент при открывании и закрывании согласно DIN 18055: макс. 10 Нм. – Проверка может выполняться при помощи динамометрического ключа. – Плавность хода может быть улучшена за счет нанесения консистентной смазки/масла или посредством регулировки фурнитуры.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

■ = Выполняется **только** специализированным предприятием

— = Выполняется **не** конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

= Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем

Уход

	Спец. предприятие	Конечный потребитель
Не допускать загрязнения фурнитуры и появления на ней каких-либо отложений.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ни при каких обстоятельствах не допускается использование агрессивных, кислотосодержащих моющих или чистящих средств.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Следует использовать только мягкие, pH-нейтральные чистящие средства в разбавленном состоянии.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Производить очистку только при помощи мягкой ткани.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Выполняется **только** специализированным предприятием

— = Выполняется **не** конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

= Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем

Выполнение этих рекомендаций не может служить основанием для предъявления каких-либо юридических требований требований. Их применение зависит от каждого конкретного случая. Производители окон и застекленных дверей должны обращать внимание застройщиков и конечных потребителей на эти инструкции по техническому обслуживанию. Компания Roto Frank AG рекомендует изготовителям оконной продукции заключать договора технического обслуживания со своими конечными потребителями.

Обслуживание

Сохранение качества покрытия

Защита от коррозии

	Спец. предприятие	Конечный потребитель
В зоне расположения окна необходимо избегать попадания агрессивных паров (напр. образуемых муравьиной или уксусной кислотой, аммиаком, амино- или аммиачными соединениями, альдегидами, фенолами, хлором, дубильной кислотой и пр.).	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Не допускается использование каких-либо уксусо- и кислотосодержащих уплотнительных материалов, а также такого рода материалов, содержащих вышеупомянутые вещества, поскольку как непосредственный контакт с таким материалом уплотнения, так и его испарение может оказывать коррозионное воздействие на поверхность фурнитуры.	<input checked="" type="checkbox"/>	—
При использовании на морском побережье из-за отложения солей на фурнитуре ТО и смазывание следует проводить чаще (каждые три месяца).	<input checked="" type="checkbox"/>	—

■ = Выполняется только специализированным предприятием

— = Выполняется не конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

= Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем

Защита от загрязнения

	Спец. предприятие	Конечный потребитель
Перед соединением элементов фурнитуры любые отложения и загрязнения строительными материалами (такими как строительная пыль, штукатурка, гипсовая штукатурка, строительный раствор, цемент и пр.) или аналогичными веществами должны удаляться при помощи воды.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Не допускать загрязнения фурнитуры и появления на ней каких-либо отложений.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ни при каких обстоятельствах не допускается использование агрессивных, кислотосодержащих моющих или чистящих средств.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Следует использовать только мягкие, pH-нейтральные чистящие средства в разбавленном состоянии.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Производить очистку только при помощи мягкой ткани.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Выполняется только специализированным предприятием

— = Выполняется не конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

= Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем



Защита от (длительного воздействия) повышенной влажности воздуха в помещениях

	Спец.	Конечный предприятие потребитель
Фурнитура и зона фальца – особенно на этапе строительства – в достаточной степени проветриваются, благодаря чему не подвергаются ни прямому воздействию влаги, ни образованию конденсата.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Следует исключить возможность конденсации находящегося в помещении влажного воздуха в зоне фальца за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – многократного ежедневного интенсивного проветривания (путем открывания всех окон примерно на 15 минут); – обеспечения достаточного проветривания также во время длительного отсутствия (в отпуске / на выходных); – на строительных объектах повышенной сложности, при необходимости, разрабатывается план проветривания. <p>В случае невозможности выполнения описанных выше проветриваний, напр. по причине наличия свежей цементной стяжки, хождение по которой запрещено или которая не должна подвергаться действию сквозняка, следует перевести окна в откинутое положение и герметично заклеить их со стороны помещения. Имеющаяся в помещении влага отводится при помощи конденсационных осушителей.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Выполняется **только** специализированным предприятием

— = Выполняется **не** конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

= Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем

Защита от повреждений при ремонте

	Спец.	Конечный предприятие потребитель
При уходе за поверхностью окна все фурнитурные элементы исключаются из данного процесса и изолируются с целью защиты от загрязнения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Используемые клейкие ленты не должны повреждать лакокрасочные покрытия.</p> <p>При возникновении каких-либо сомнений обращайтесь к производителю окон.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

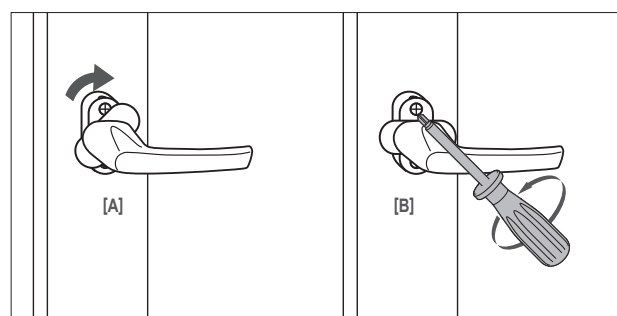
■ = Выполняется **только** специализированным предприятием

— = Выполняется **не** конечным потребителем; конечному потребителю не разрешается производить какие-либо монтажные работы!

= Выполняется как специализированным предприятием, так и конечным потребителем

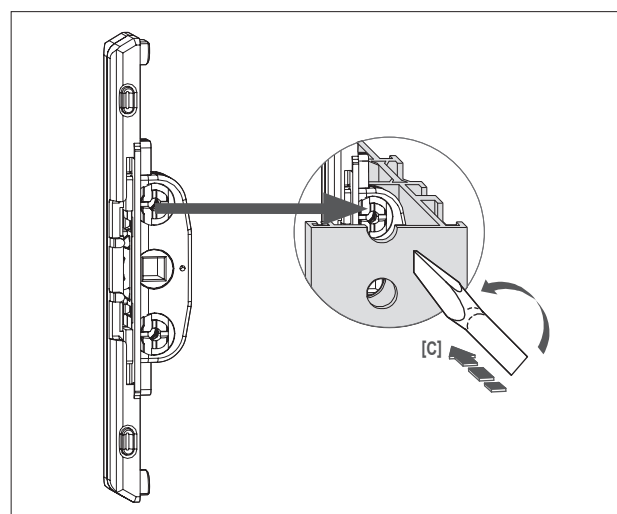
Демонтаж

Оконная ручка, передаточный механизм, устройство снятия нагрузки



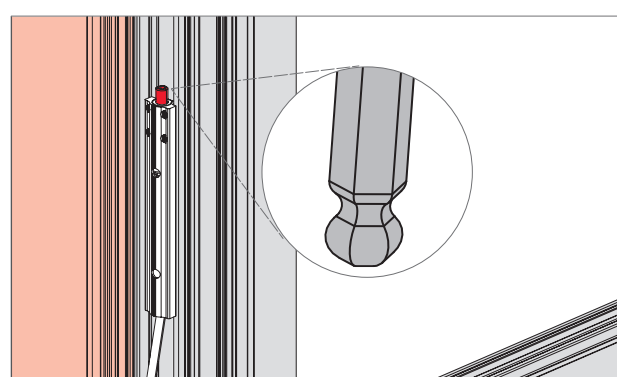
Оконная ручка

1. Привести ручку в положение поворота (когда TF в положении опрокидывания).
2. Поднять крышку розетки, повернуть на 90° [A].
3. Вывернуть оба винта [B].
Инструмент:
крестовая отвертка PH2
4. Вытащить ручку.



Передаточный механизм

1. Зафиксированные кулачки прижать в направлении передачи и повернуть против часовой стрелки [C].
Инструмент:
шлицевая отвертка 8 x 1,2 мм
2. Вытащить передаточный механизм сбоку.



Комплект до 150 кг

1. Полностью разгрузить с пружины устройства снятия нагрузки.
2. Снять створку.

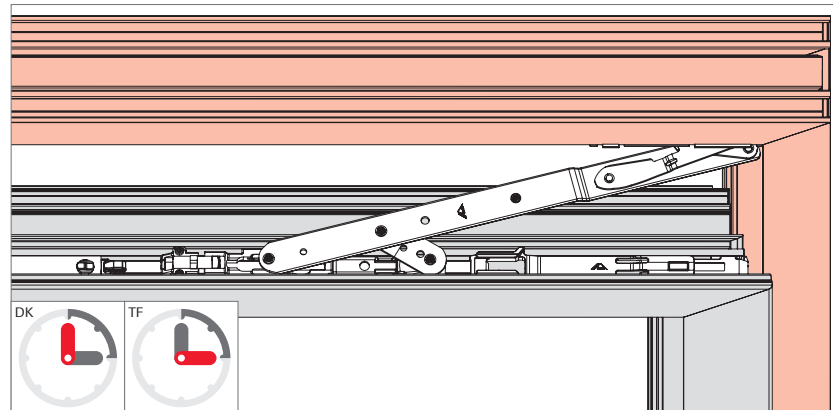
УКАЗАНИЕ!

Если разгрузить пружину не полностью, повесить створку снова будет невозможно.

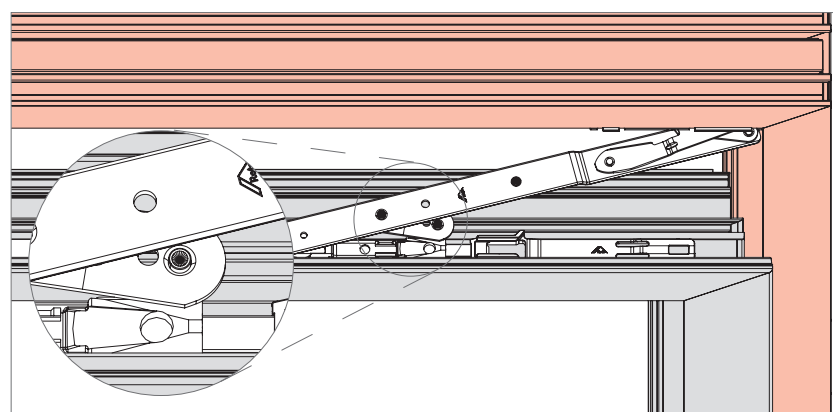
Демонтаж

Створка

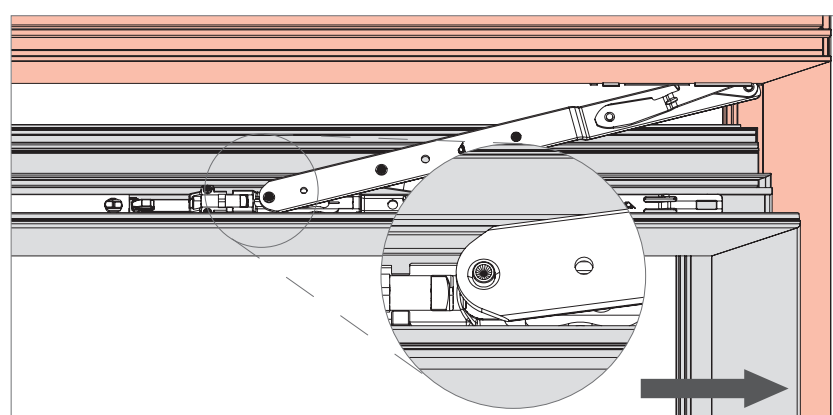
DK, TF – ножницы 500



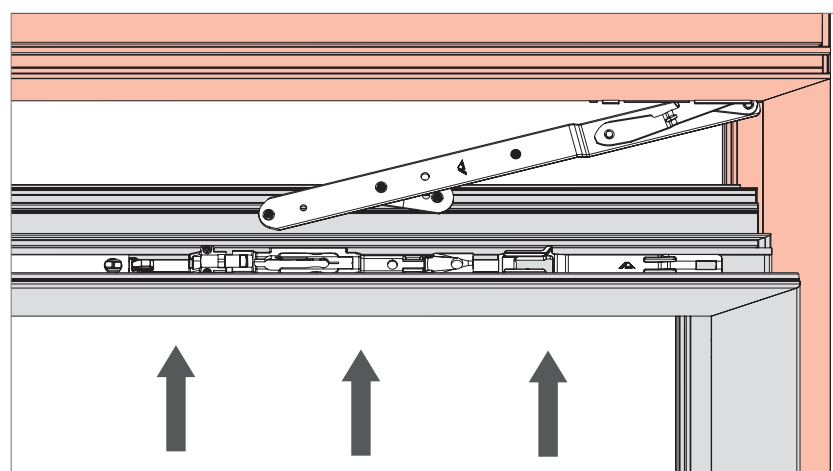
1. Перевести ручку в положение «открыто».
2. Открыть створку на примерно 10°.
3. Подпереть створку, чтобы она не упала.
4. Нажать блокиратор включения. Привести ручку в положение опрокидывания (это сознательная – и в данном случае необходимая – ошибка в использовании фурнитуры).



5. Поднять опорный кронштейн из опоры.



6. Прижать створку в направлении стороны петель, чтобы цапфа кронштейна ножниц вошла в ножничную направляющую в направлении выемки (вперед).

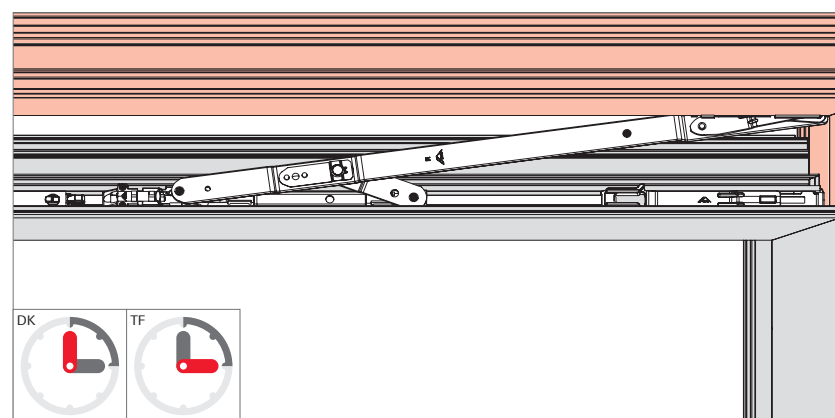


7. Снять кронштейн ножниц и поднять створку параллельно раме так, чтобы цапфа нижней петли на раме освободилась. Затем осторожно вынуть створку из рамы.

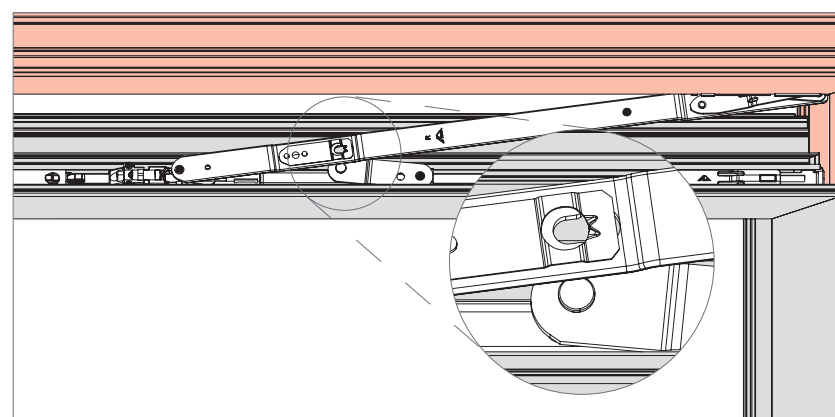
Демонтаж

Створка

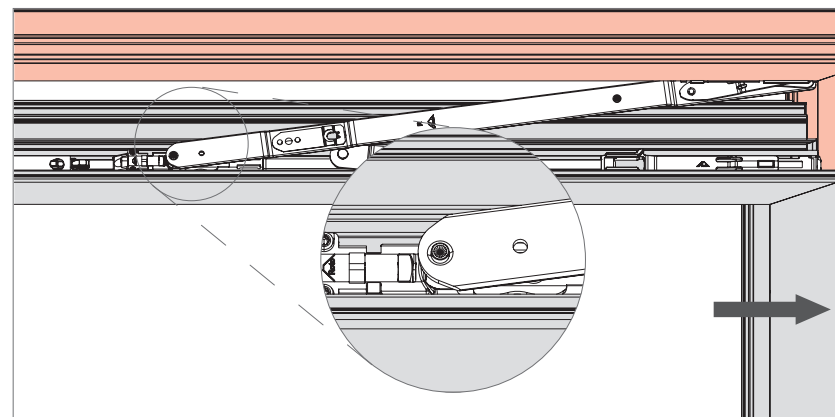
DK, TF – ножницы 735



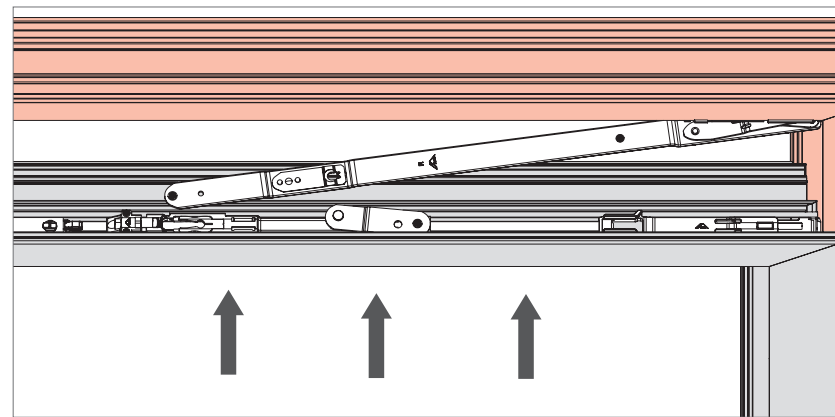
1. Перевести ручку в положение «открыто».
2. Открыть створку на примерно 10°.
3. Подпереть створку, чтобы она не упала.
4. Нажать блокиратор включения. Привести ручку в откинутое положение. (Это сознательная – и в данном случае необходимая – ошибка в использовании фурнитуры).



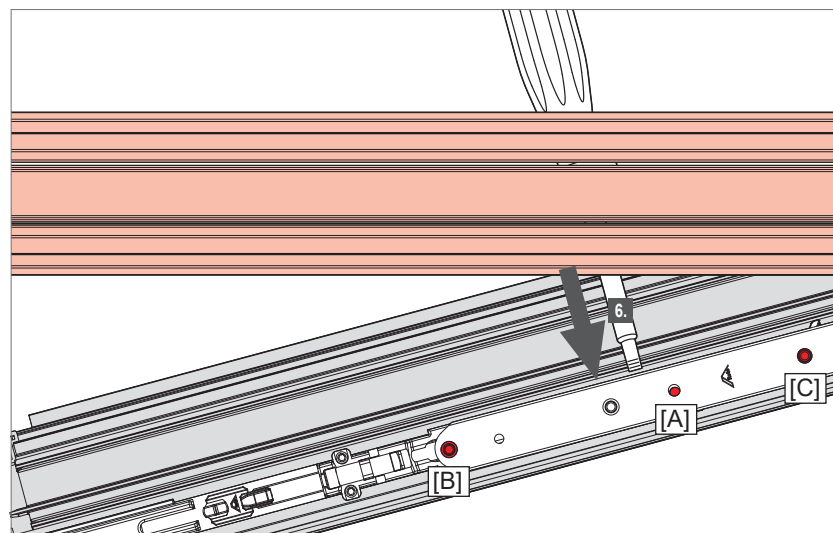
5. Поднять фиксирующую пружину отверткой и вдавить цапфу опорного кронштейна вниз.



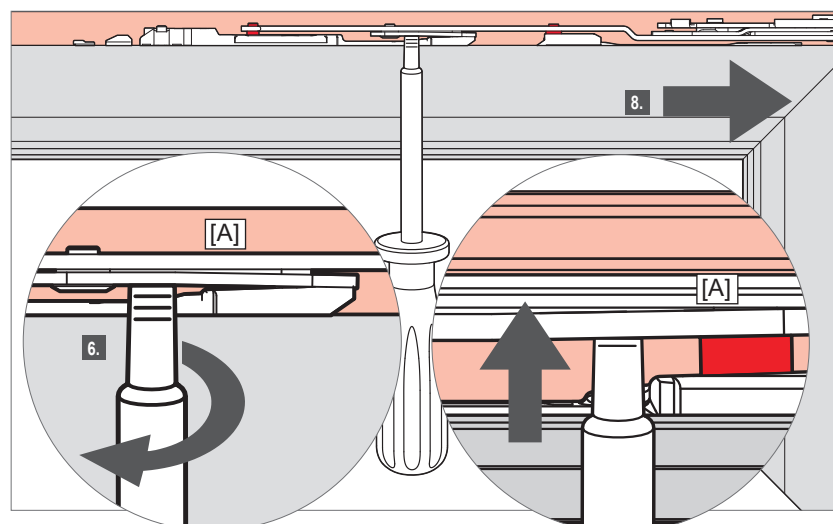
6. Прижать створку в направлении стороны петель, чтобы цапфа кронштейна ножниц вошла в ножничную направляющую в направлении выемки (вперед).



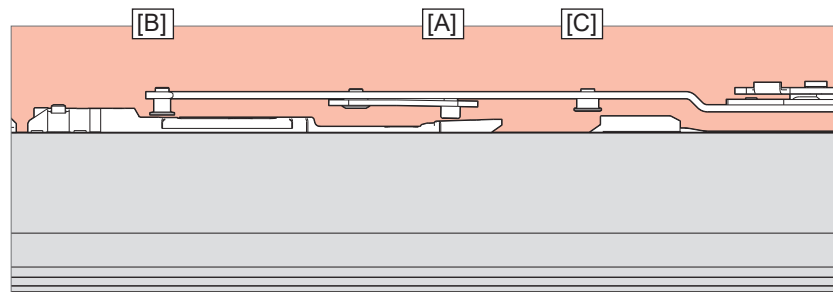
7. Снять кронштейн ножниц и поднять створку параллельно раме так, чтобы цапфа нижней петли на раме освободилась. Затем осторожно вынуть створку из рамы.



1. Открыть активную штульповую створку и принять меры, чтобы она случайно не закрылась.
2. Перевести ручку передачи ST в положение поворота.
3. Открыть пассивную штульповую створку на примерно $30^\circ - 50^\circ$.
4. Перевести ручку передачи ST в положение запирания.
5. Подпереть створку, чтобы она не упала.
6. Вставить отвертку (рабочий конец мин. 8 мм) рядом с цапфой [A] плоской стороной под кронштейн ножниц.



7. Повернуть рабочий конец отвертки в направлении стороны запирания и вынуть цапфы [A] и [B] из креплений.
8. Нажать на створку в направлении стороны петель.

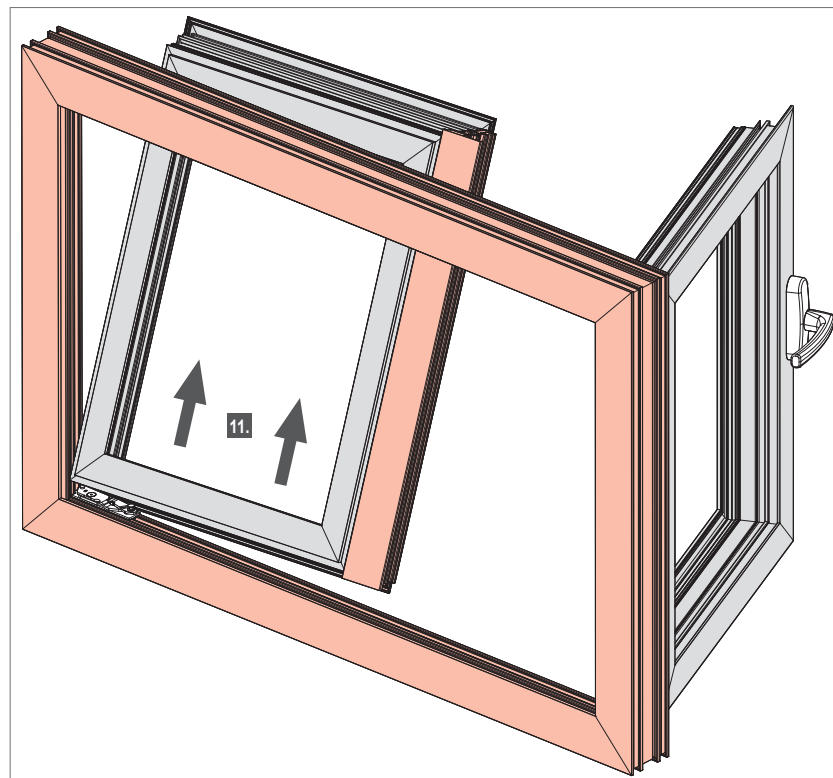


9. Вынуть цапфу [C] из крепления.
10. Закрыть пассивную штульповую створку. Предварительно перевести ручку передачи ST в положение поворота.

Демонтаж

Створка

ST – пассивная створка

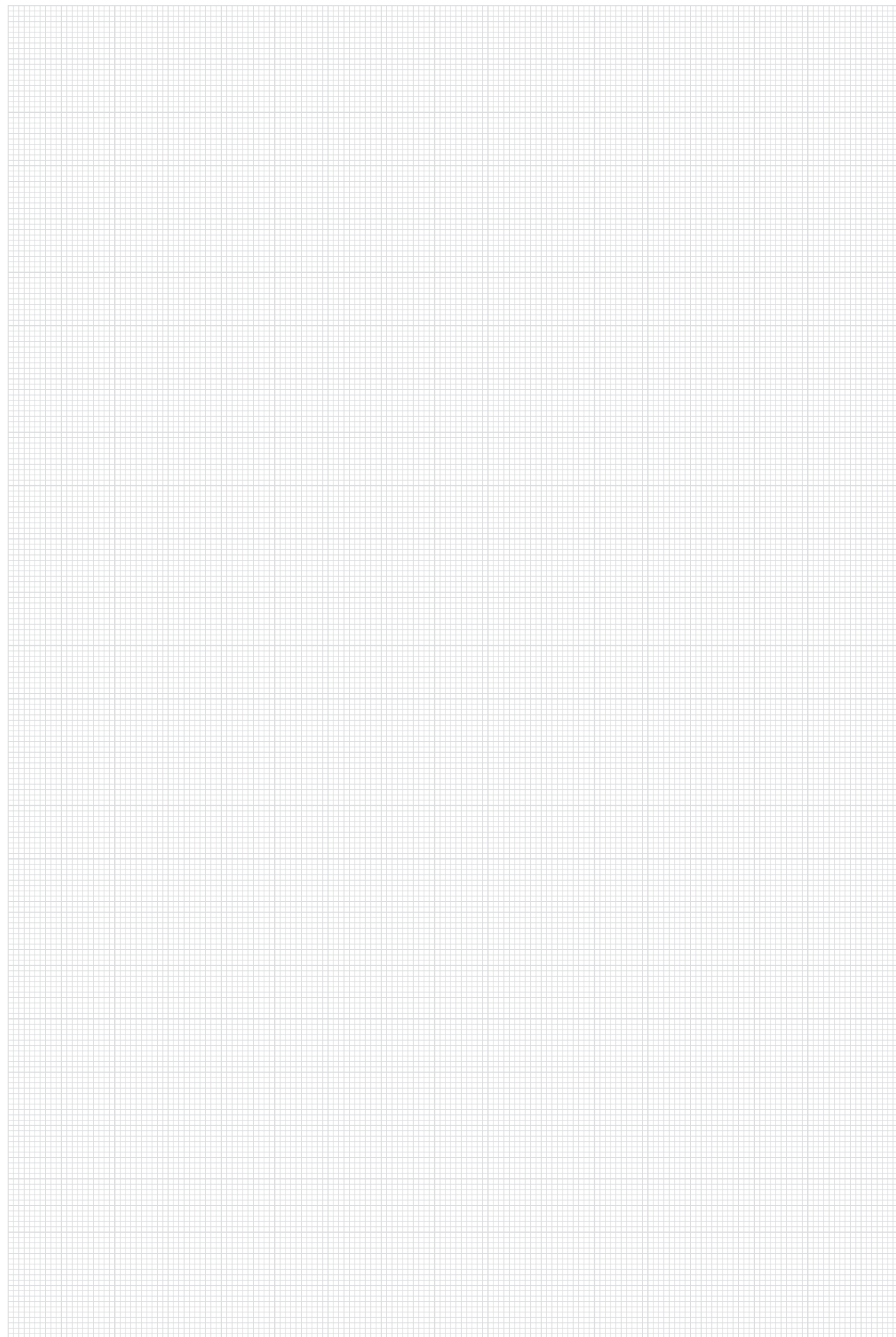


11. Откинуть пассивную штульповую створку и осторожно вынуть из рамы в направлении вверх.

Демонтаж

Створка

ST – пассивная створка



Транспортировка и обращение с компонентами окна



ОПАСНОСТЬ!

Ненадлежащее обращение и неквалифицированная транспортировка представляют угрозу для жизни!

Ненадлежащее обращение с оконными элементами и их неквалифицированная транспортировка могут привести к возникновению опасных ситуаций и стать причиной серьезных несчастных случаев вплоть до смертельного исхода.

Поэтому:

- В процессе погрузки-разгрузки следует выбирать точки захвата, вызывающие только такую реакцию петли, которая соответствует конструктивному исполнению фурнитурных элементов для предусмотренного монтажного положения.
- При манипуляциях и транспортировке следует обеспечивать нахождение фурнитуры в запертом положении во избежание неконтролируемого распахивания створки. При этом следует использовать соответствующие предохранительные средства, например, ремни крепления груза.
- Необходимо использовать только такие средства защиты при транспортировке, которые настроены на соответствующий фальцлюфт.
- Транспортировка выполняется по возможности в предусмотренном монтажном положении, окна перевозить застекленными в вертикальном положении.
- Исключить возможность диагонального смещения и соскальзывания створки к раме, например, с помощью проставок.
- Если же транспортировка в таком положении невозможна, створки вывешиваются и транспортируются отдельно от соответствующей рамы.



УКАЗАНИЕ!

Способ транспортировки и точки захвата, а также процесс погрузки-разгрузки оказывают значительное влияние на возникающую силу противодействия. При использовании таких вспомогательных средств, как напр. присоски, транспортировочные сетки, вилочные погрузчики или подъемные краны) возможно возникновение противодействующей силы, способной вызывать повреждение установленной фурнитуры или чрезмерную нагрузку на нее. По этой причине при любой транспортировке или погрузке-разгрузке необходимо обращать внимание на следующее:

- В процессе погрузки-разгрузки следует выбирать точки захвата таким образом, чтобы возникающие противодействующие силы могли компенсироваться конструкцией фурнитурных элементов для предусмотренного монтажного положения. В частности, это распространяется на складское хранение.



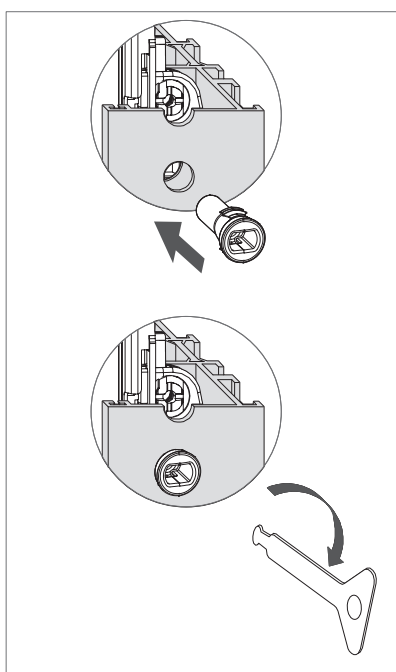
Осмотр после транспортировки

При получении содержимое поставки немедленно проверить на комплектность и на предмет возможного ущерба, нанесенного в процессе транспортировки.



УКАЗАНИЕ!

Рекламации непосредственно после обнаружения дефекта. Претензии на возмещение убытков могут быть предъявлены только в течение установленного срока предъявления рекламации



Транспортный фиксатор

Транспортный фиксатор для передаточного механизма с ручкой без розетки. После монтажа передаточного механизма вставить в четырехгранные отверстие транспортный фиксатор (входит в комплект ручки). Перед монтажом ручки убрать транспортный фиксатор демонтажным ключом.

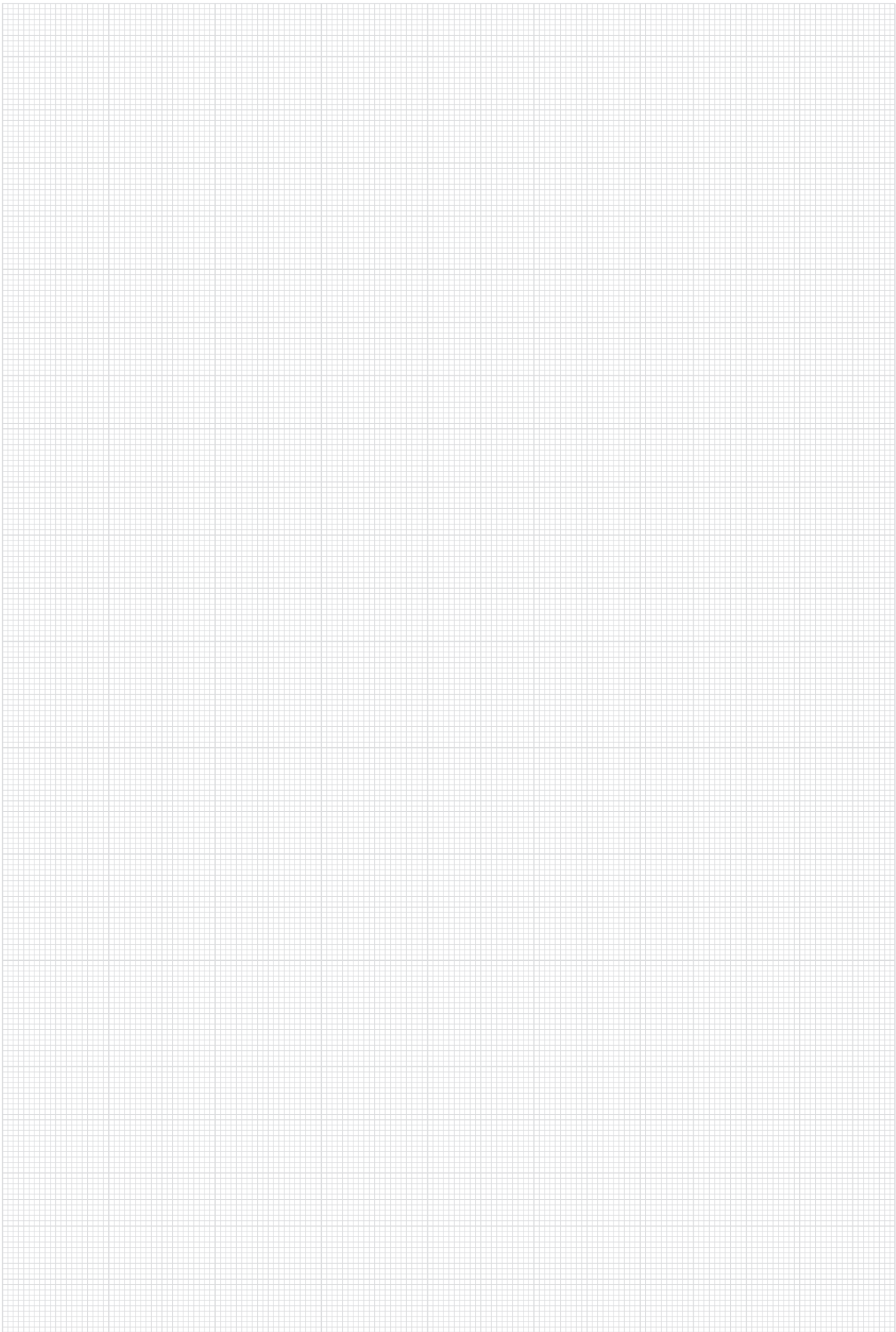
Демонтажный ключ

Шт.	Наименование	VE	Артикул
1	Демонтажный ключ для ручки без розетки	10	377995

Утилизация

Утилизация оконной фурнитуры

Фурнитурные элементы демонтируются с окна и утилизируются как металлический лом.





Возможны изменения.

Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 191





Возможны изменения.

Roto AL Designo

IMO_386_DE_v1 ■ Декабрь 2019 ■ 193





Roto Frank AG (Рото Франк АГ)
Оконные и дверные технологии

Вильгельм-Франк-Платц, 1
70771 Лайнфельден-Эхтердинген
(70771 Leinfelden-Echterdingen)
Германия

Телефон +49 711 7598 0
Факс +49 711 7598 253
info@ROTO-FRANK.COM

www.roto-frank.com

C&M по состоянию на: июль 2015. Возможны изменения. IMO_386_DE_v1
© 2015 Roto Frank AG Roto зарегистрированный товарный знак



Универсальный поставщик фурнитурных систем для реализации проектов любой сложности:

Roto Tilt&Turn | Поворотно-откидная система фурнитуры для окон и застекленных дверей

Roto Sliding | Параллельно-сдвижные конструкции для окон и дверей

Roto Door | Идеально подобранные элементы дверной фурнитуры

Roto Equipment | Комплектующие детали для окон и дверей