






Glass Design

КАТАЛОГ ФУРНИТУРЫ GCC

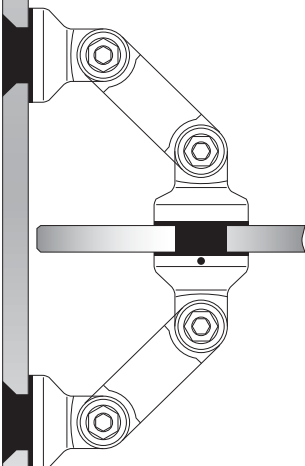
2011

Содержание

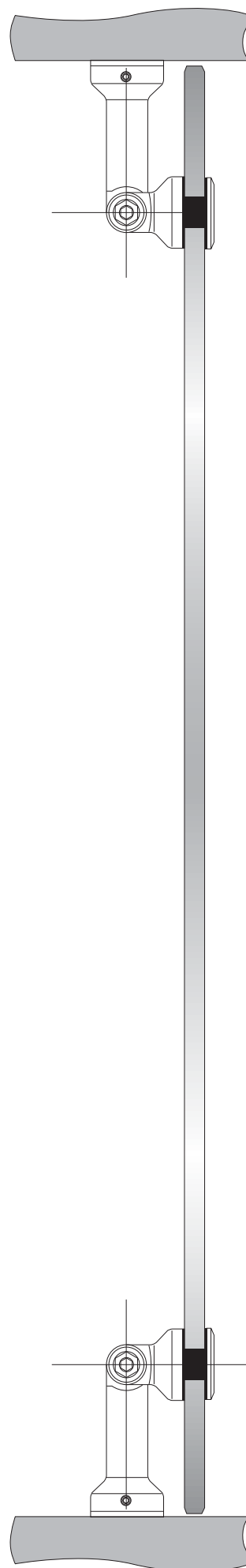
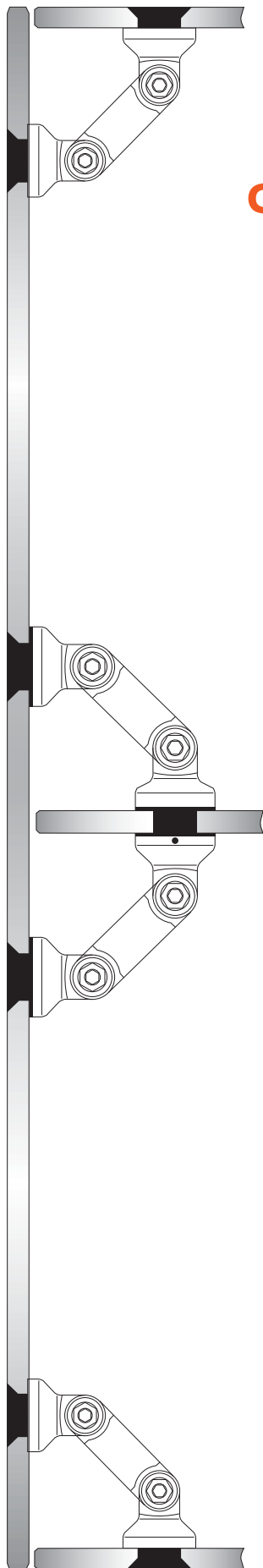
Фурнитура серии G-Tech	3
фурнитура для офисных перегородок	3
раздвижная система для стеклянных дверей	15
раздвижная система для деревянных дверей	23
фурнитура для душевых кабин	24
Фурнитура для стеклянных дверей и перегородок. Серия GT и GP	29
Зажимной профиль GCC	50
 Фурнитура для межкомнатных дверей	51
Фурнитура для душевых кабин серии GX	63
Ручки для душевых кабин.....	77
Уплотнительные профили для душевых кабин.....	79
 Раздвижная система серии SDT 120 и SDT 150.....	81
Напольный доводчик GTS-840	90
Скрытый доводчик GTS-850.....	93
 Дверные профили DR-100, DR-55, DR-101, DR-102	95
Фурнитура для лестничных ограждений.....	106
Дверные ручки из нержавеющей стали	111
Фурнитура для стеклянных козырьков.....	121
 Фурнитура для фасадного остекления	124
 Фурнитура для мобильных перегородок SWS	125
Список сокращений вариантов исполнения.....	141
Контакты.....	142



Фурнитура серии G-Tech

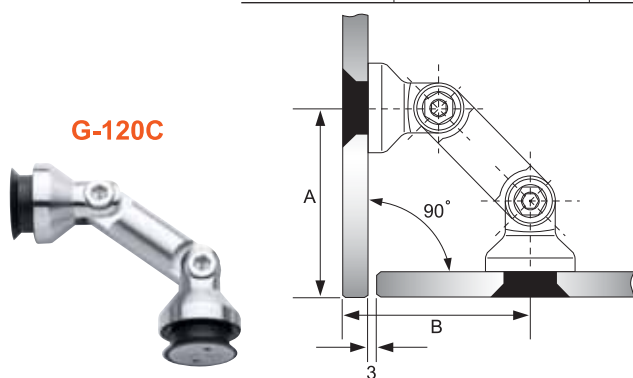


Фурнитура
для офисных
перегородок
из закаленного стекла

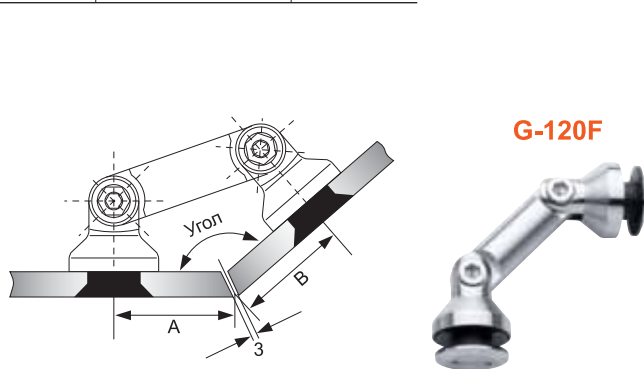


Крепление двух стеклянных панелей

Расстояния между отверстиями в соединительных штангах, мм				
	52.5	60	82	103
Расстояния от центров отверстий до кромки стекла				
Угол	A/B	A/B	A/B	A/B
90°	75	80	96	
95°	70	75	90	
100°	66	71	85	
105°	62	67	81	
110°	59	63	77	
115°	55	60	73	
120°	52	56	69	
125°	49	54	66	
130°	47	51	63	
135°	44	48	60	
180°	25	28.5	39.5	50

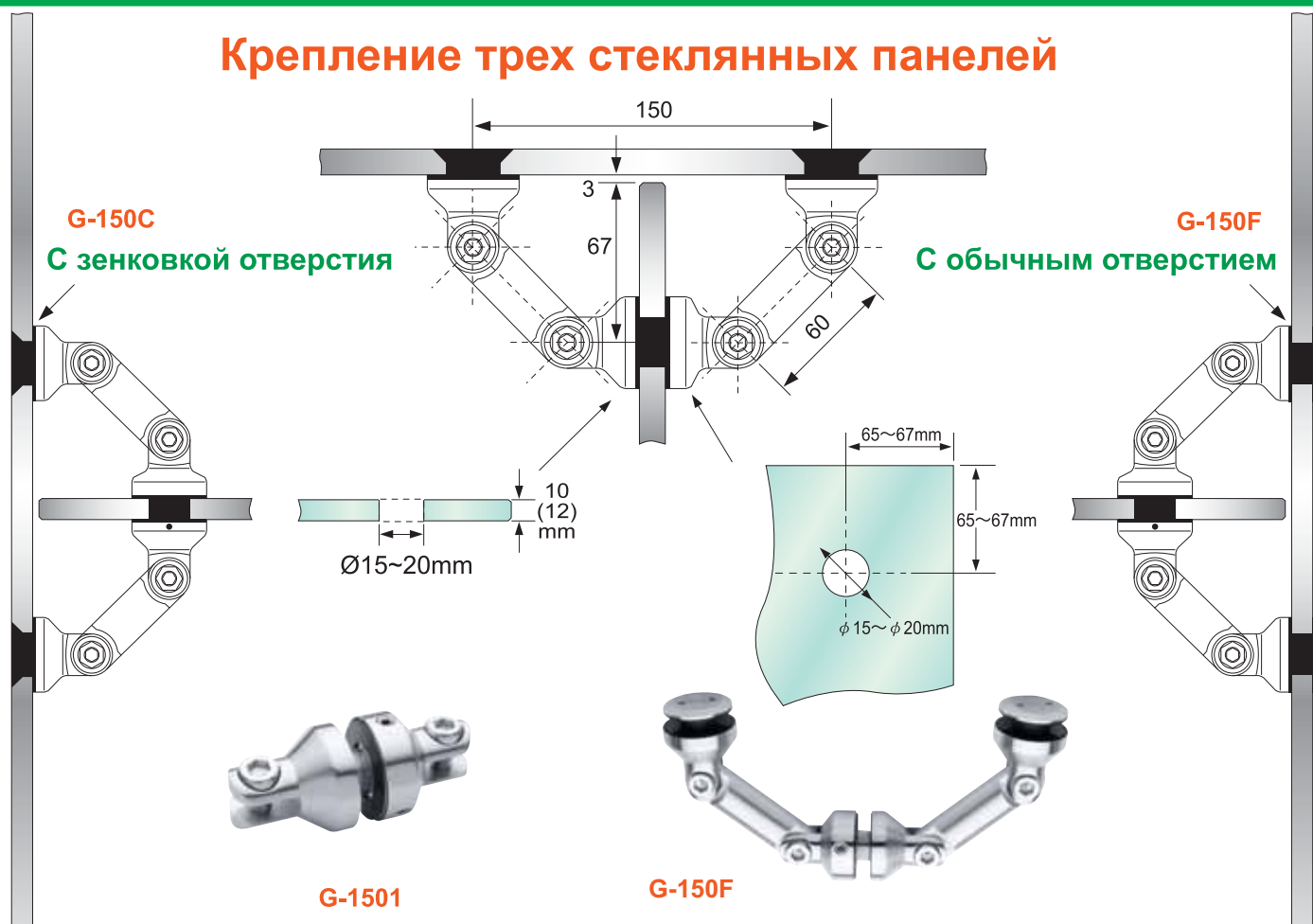


С зенковкой отверстия



С обычным отверстием

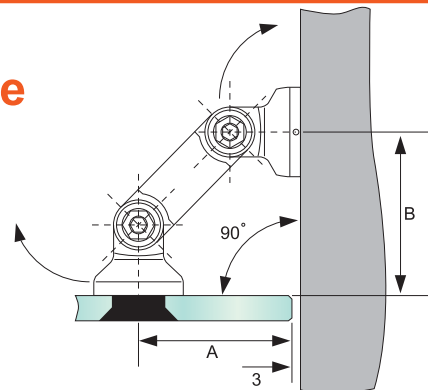
Крепление трех стеклянных панелей



Крепление к стене



G-1391



G-139C

Расстояния А и В для штанг, мм						
	52.5		60		82	
Угол	Расстояния от центров отверстий до кромки стекла					
	А	В	А	В	А	В
90°	67	62	72	67	88	83



G-139F

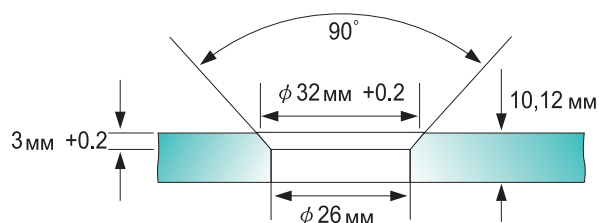
С зенковкой отверстия

С обычным отверстием

Узел крепления к стеклу

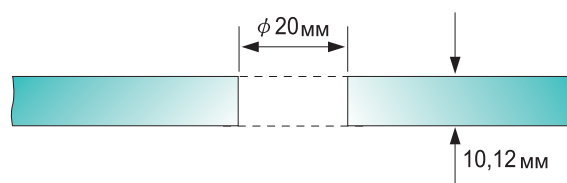
G-1201C

С зенковкой отверстия



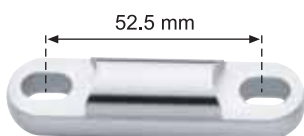
G-1201F

С обычным отверстием

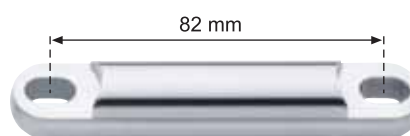


Соединительные штанги

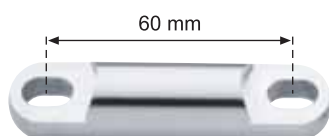
G-3011



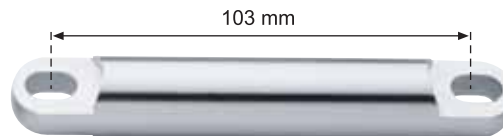
G-3013



G-3012



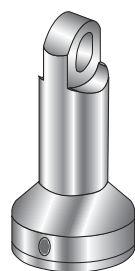
G-3014



Крепление к полу/потолку

С зенковкой отверстия

G-145C



G-1451

С обычным отверстием

G-145F



G-145C

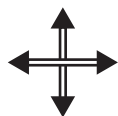


G-145F

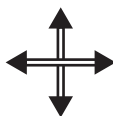
Коннектор стекло-пол

- Предназначен для крепления стеклянного полотна к полу/потолку
- Имеется возможность регулировки вверх/вниз, вправо/влево на 2 мм

С зенковкой отверстия



G-245C



G-245F

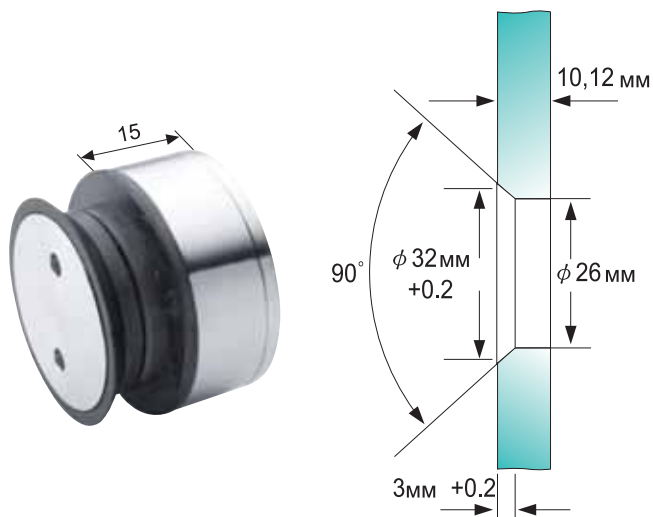
С обычным отверстием



Точечное крепление для стекла 10, 12 мм

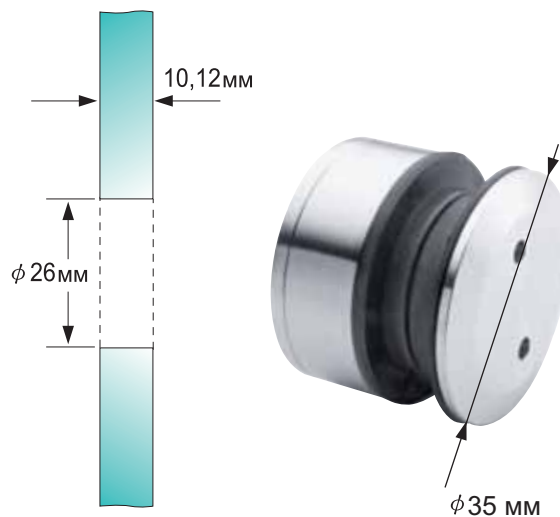
G-102C

С зенковкой отверстия



G-102F

С обычным отверстием



* максимальная нагрузка на точку - 15кг

Точечное крепление для стекла 8 мм

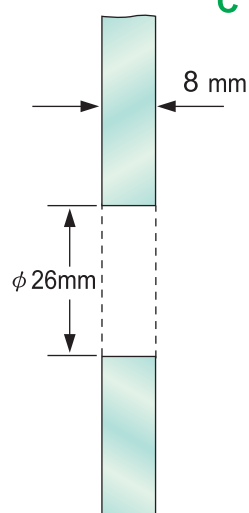
G-102SC

С зенковкой отверстия



G-102SF

С обычным отверстием



* используются для крепления стеклянной панели к стене

* имеется возможность регулировки:
влево, вправо, вверх, вниз, изменение
уровня на неровной поверхности стены



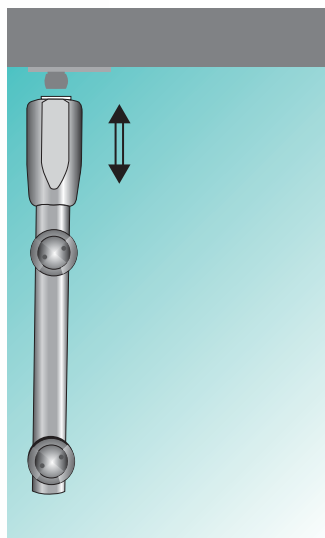


PVT20C PVT20F
Верхний фитинг

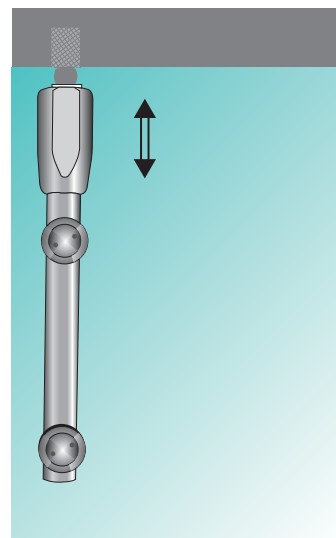


PVT10C PVT10F
Нижний фитинг

PVT20 Установлено с осью 9124



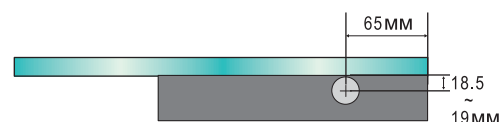
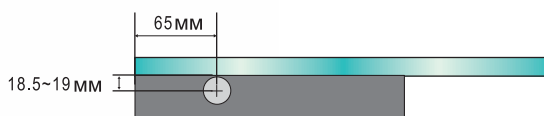
PVT20 Установлено с осью 9129



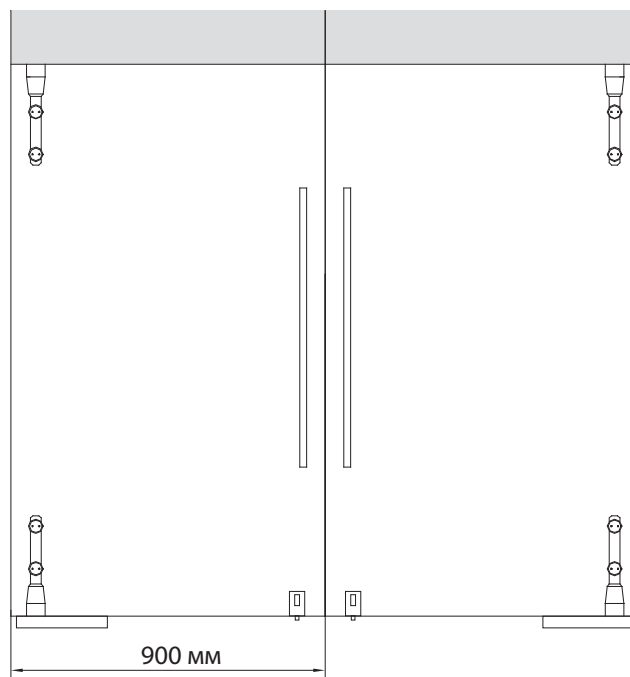
PVT10 Установлено на доводчик GTS - 840



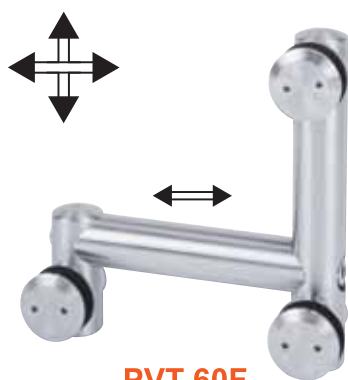
PVT10 Установлено на подпятник 9115



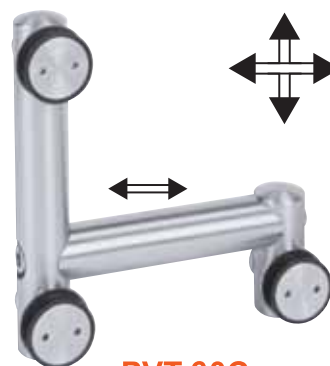
* максимальная ширина двери 900 мм



Запатентовано: США, Тайвань

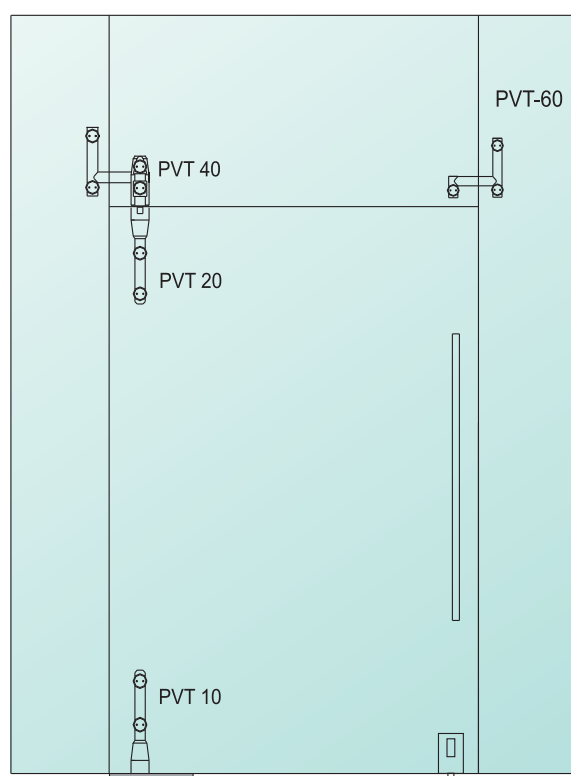
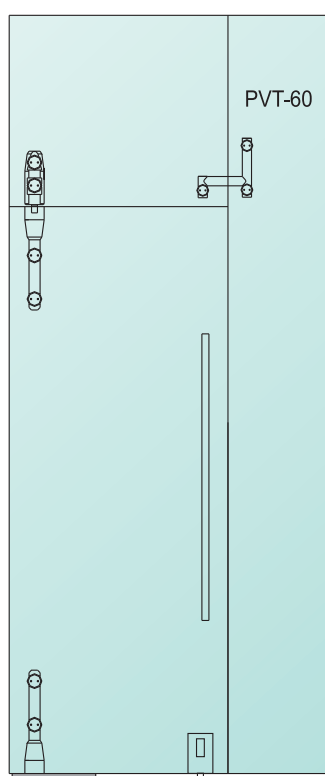
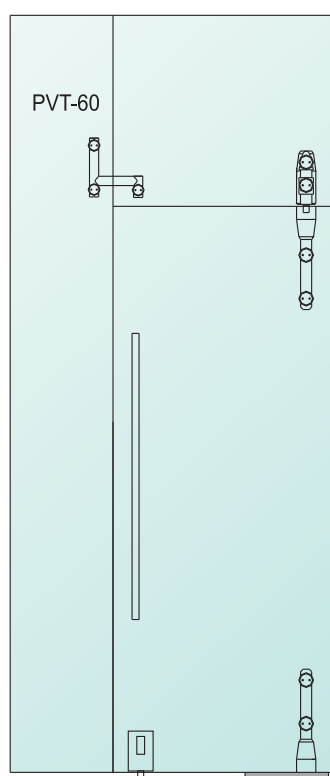
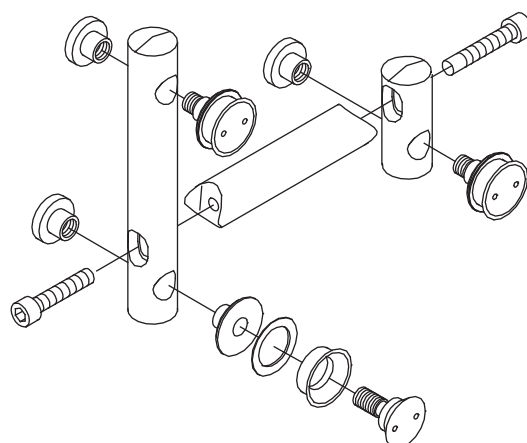
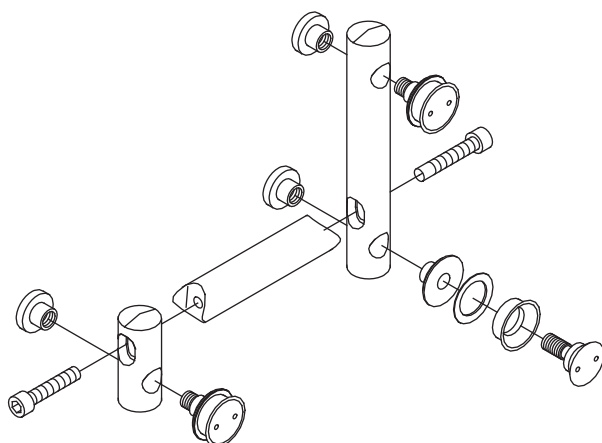


PVT 60F



PVT 60C

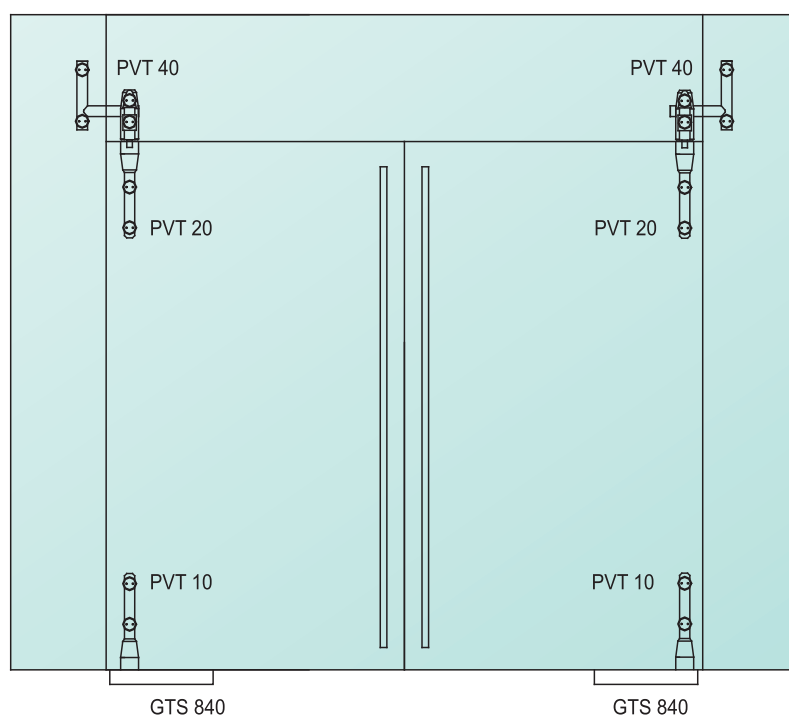
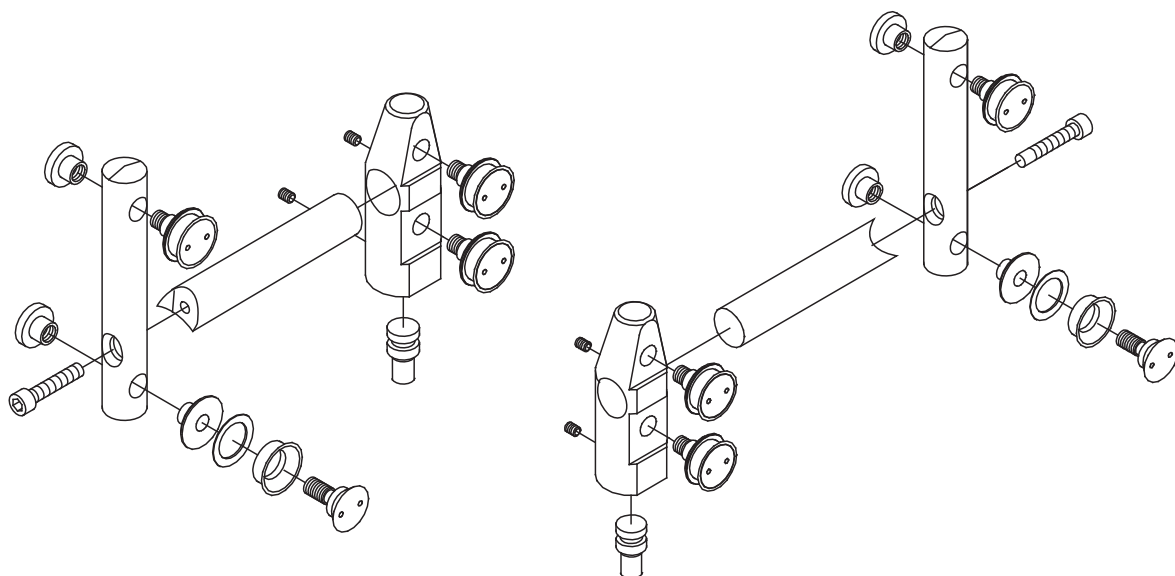
Регулируемый угловой фитинг для фрамуги



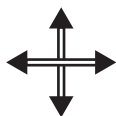
Запатентовано: США, Тайвань



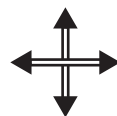
Регулируемый угловой фитинг для фрамуги



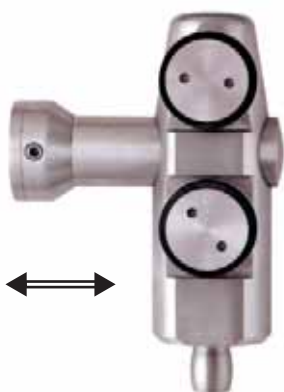
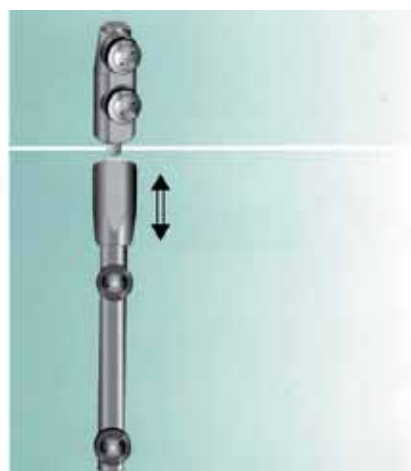
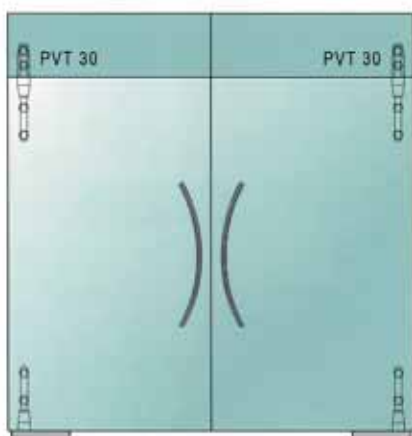
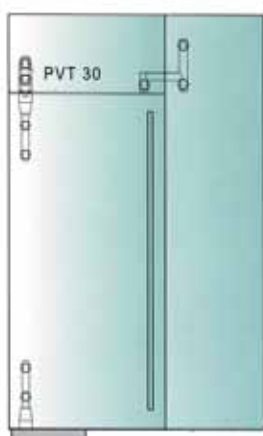
Надпанельный фитинг



PVT 30C



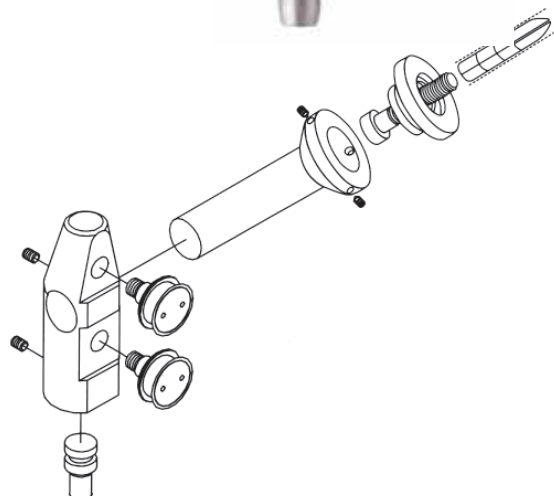
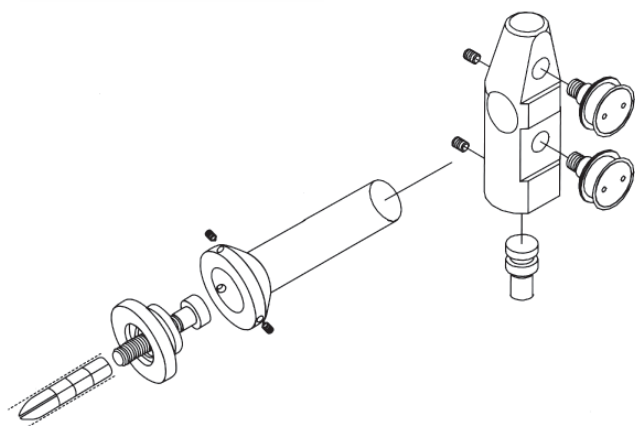
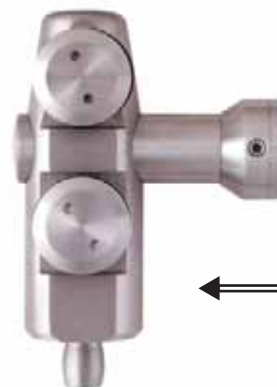
PVT 30F



PVT 43C

- * Имеется возможность крепления верхней фрамуги к стене
- * Отверстия в стекле аналогичны отверстиям для фитинга PVT 30

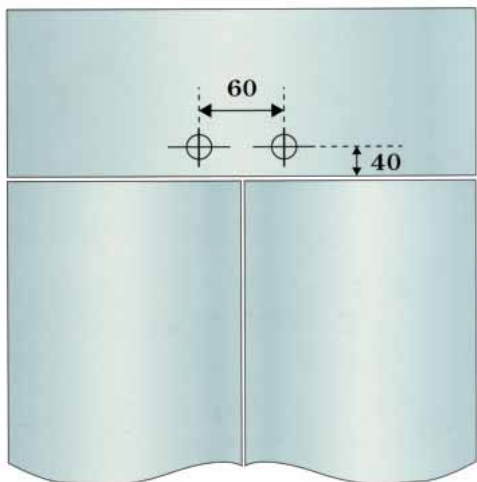
PVT 43F



- * Соединительная штанга PVTR 25 в комплект не входит и заказывается отдельно
- * $CR = H - 570$ мм, где H - высота стеклянного полотна
- * Отверстия в стекле аналогичны отверстиям для фитингов PVT 10 и PVT 20

Стопор

Для одностворчатой маятниковой стеклянной двери



PVT 50C



PVT 50F

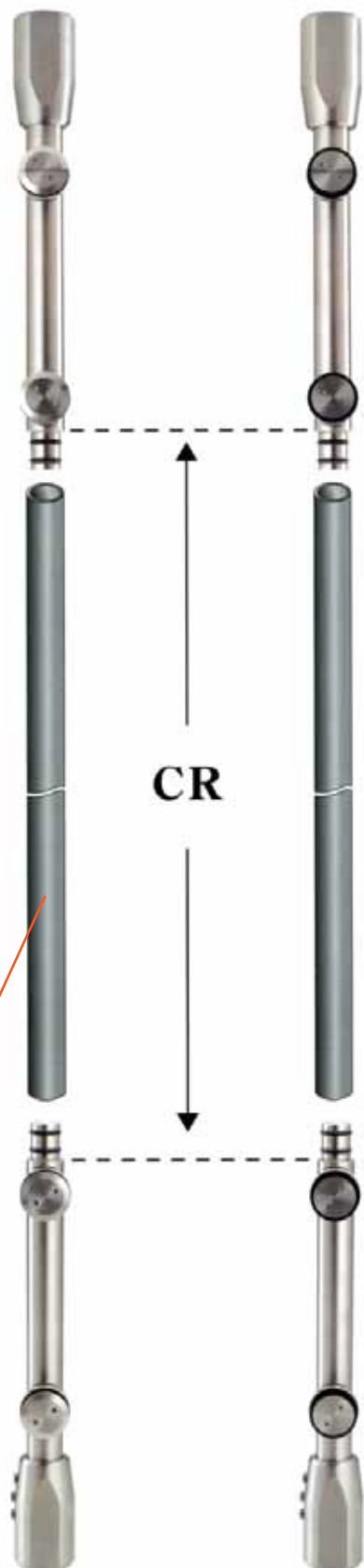


PVT 50

PVTR 25

PVTH 20F

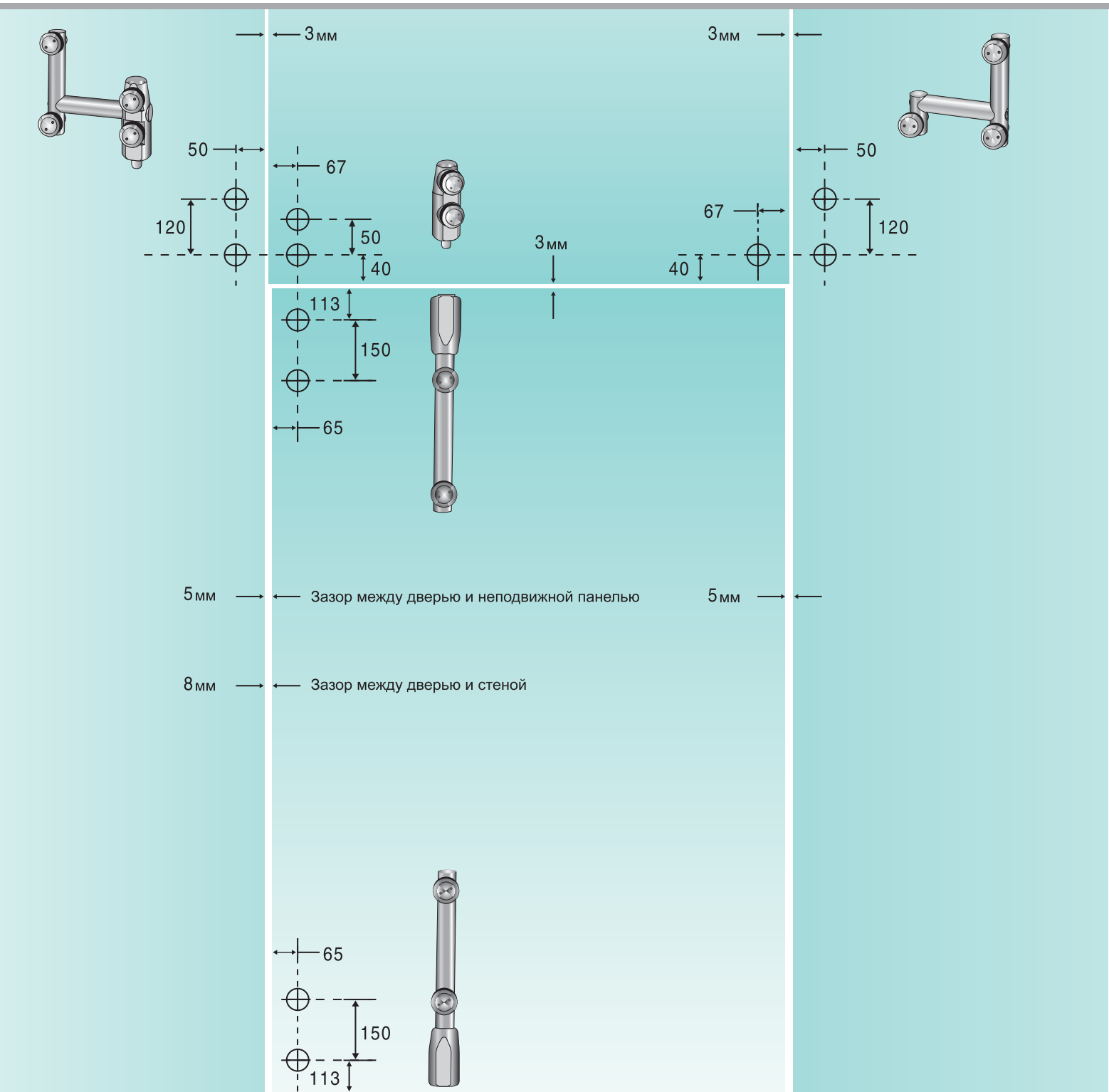
PVTH 20C



CR

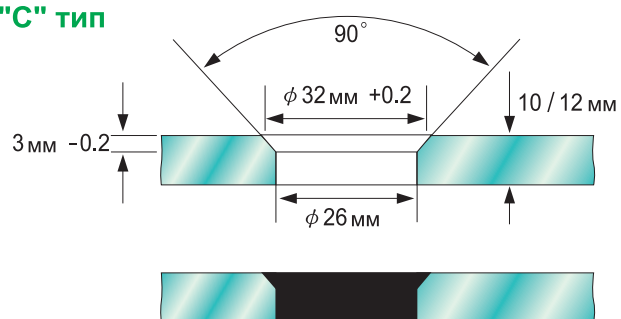
PVTH 10F

PVTH 10C



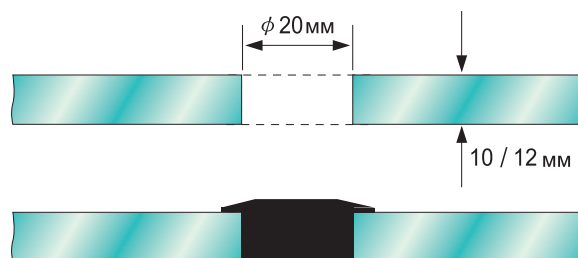
Все фитинги могут быть "F" и "C" типа

"C" тип



С зенковкой отверстия (C)

"F" тип



С обычным отверстием (F)

Раздвижная система для стеклянных дверей

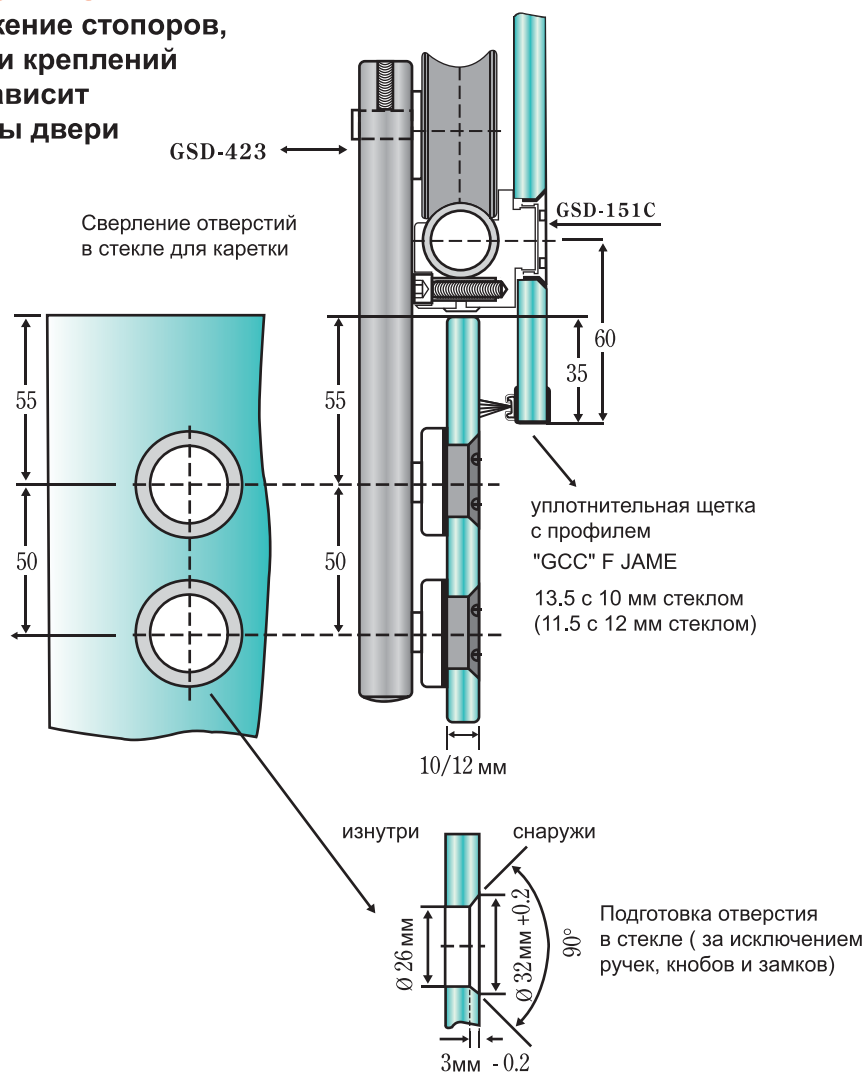


Запатентовано: США, Тайвань

Подготовка стекла для раздвижных дверей

Внимание!

Расположение стопоров, зажимов и креплений к стене зависит от ширины двери



GSD-440

Торцевое крепление трека к стене



GSD-153

Крепление трека к стене



GSD-151C

Крепление трека к стеклу, под зенковку



Комплектующие для откатных дверей серии G-Tech



BG15 Напольная направляющая



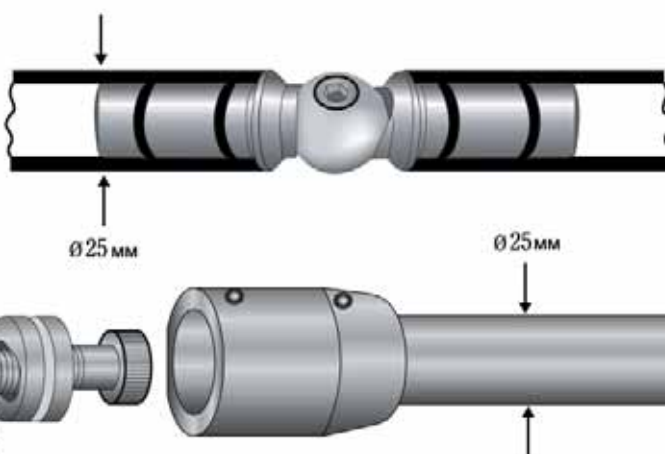
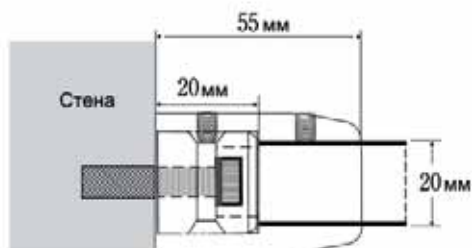
BG15S Напольная направляющая



GSD-435 Угловой соединитель



GSD-440 Торцевое крепление трека



* Стандартная длина - 3 м

GSD-400 Комплект аксессуаров

Материал: матовая нержавеющая сталь марки SUS 304

В комплект входят: две каретки GSD-423 (с обычным отверстием или с зенковкой отверстия в стекле), два стопора GSD-420, одна напольная направляющая BG15 черная.

Комплект аксессуаров GSD-400F

с обычным отверстием



Комплект аксессуаров GSD-400C

с зенковкой отверстия

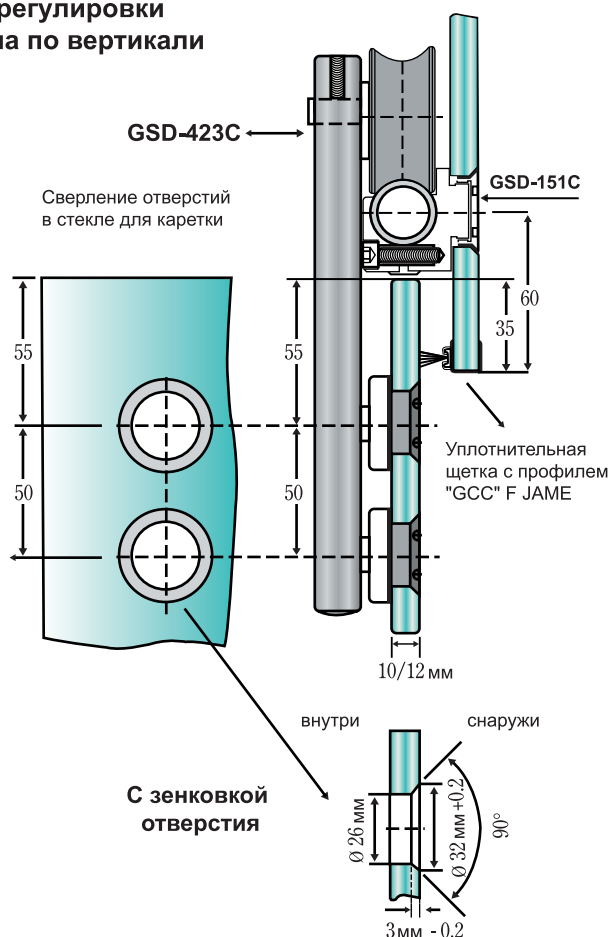
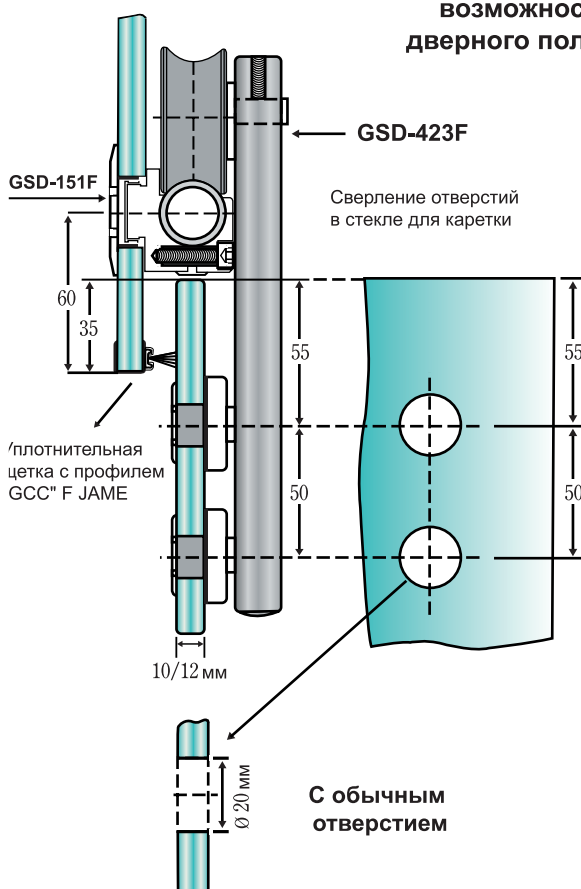


С обычным отверстием

Каретка GSD-423

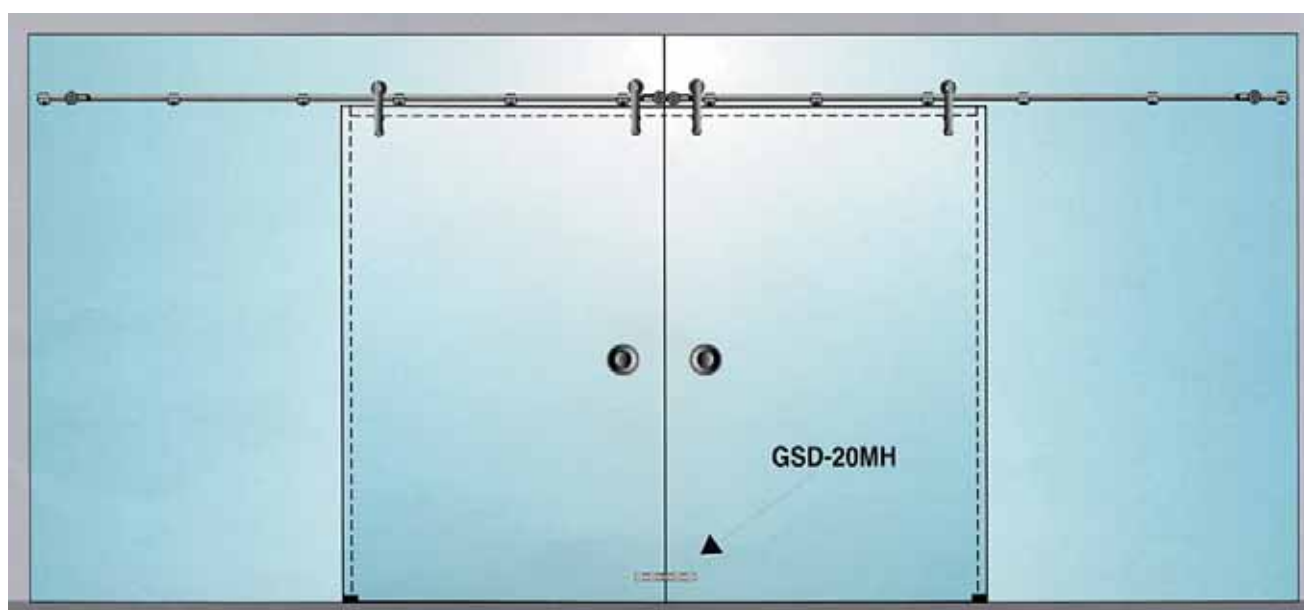
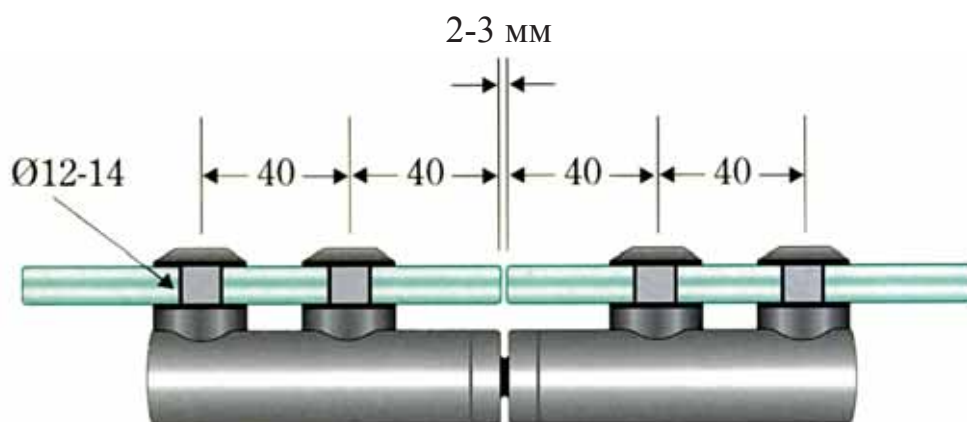
возможность регулировки
дверного полотна по вертикали

С зенковкой отверстия



GSD-20MH Магнитный стопор

Предназначен для защиты кромок стеклянных откатных двустворчатых дверей





GSD-420 В Стопор



GSD-025

0,25 мм Направляющий рельс

Вид спереди

GSD-423 Каретка



GSD-025

0,25 мм Направляющий рельс

GSD-435

90°~180°

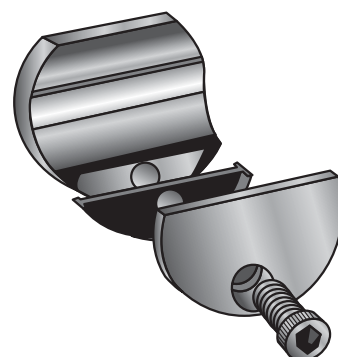
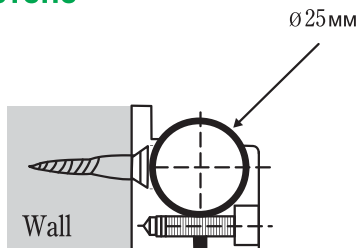
Угловой соединитель

Вид сверху

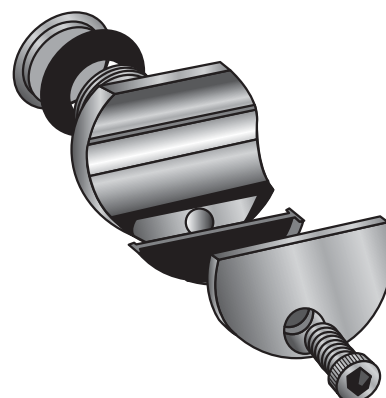
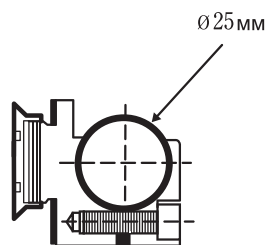
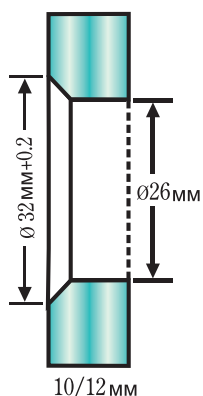


Запатентовано: США, Тайвань "GCC" G-Tech Система раздвижных дверей Аксессуары

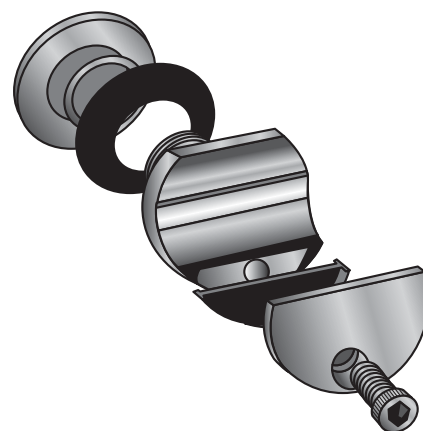
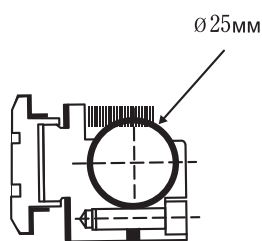
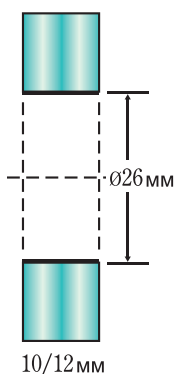
GSD-153 Крепление трека к стене



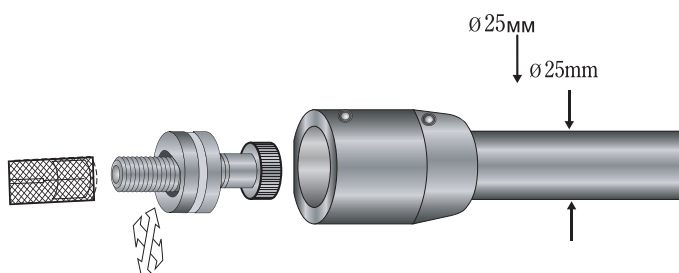
GSD-151C Крепление трека к стеклу



GSD-151F Крепление трека к стеклу



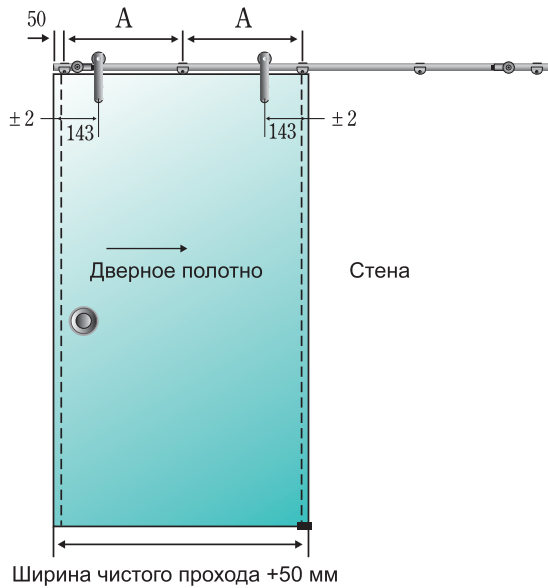
GSD-440 Торцевое крепление трека



GSD-420 Стопор каретки

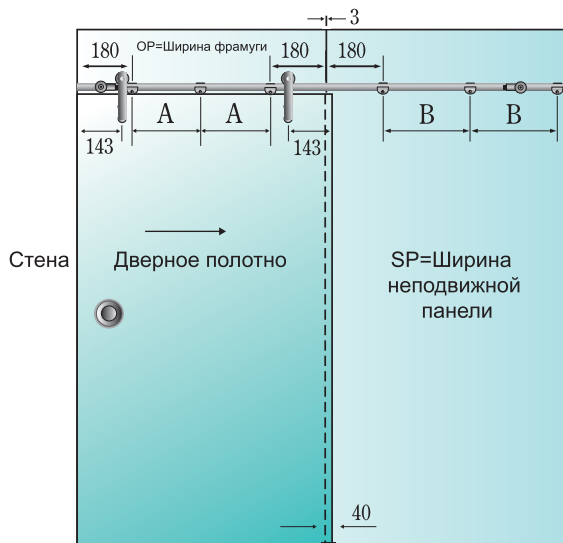


Схемы расположения фурнитуры серии G-Tech



$$A = (DP - 50) \div 2$$

DP = Ширина дверного полотна



$$A = [OP - (180 + 180)] \div 2$$

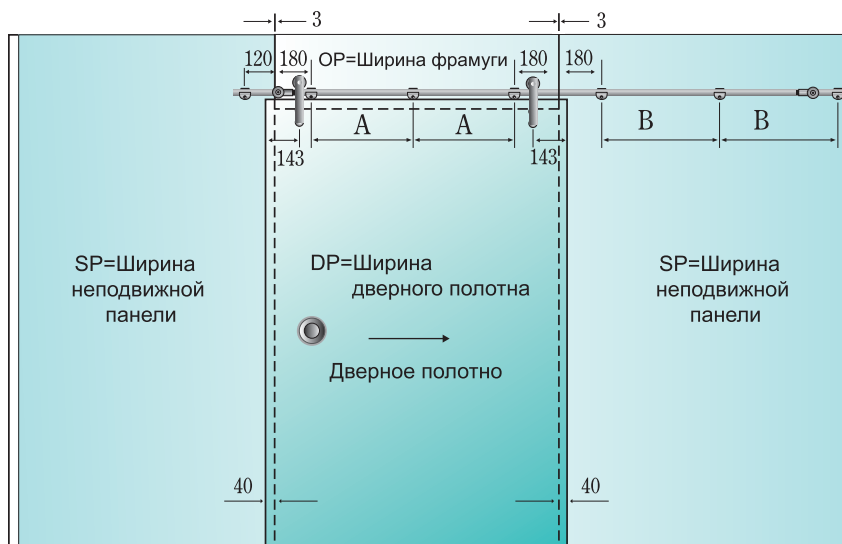
DP = Ширина дверного полотна

$$B = [SP - (180 + 180)] \div 2$$

OP = Ширина фрамуги

SP = Ширина неподвижной панели

DP = Ширина дверного полотна



$$A = [OP - (180 + 180)] \div 2$$

$$B = [SP - (180 + 180)] \div 2$$

OP = Ширина фрамуги

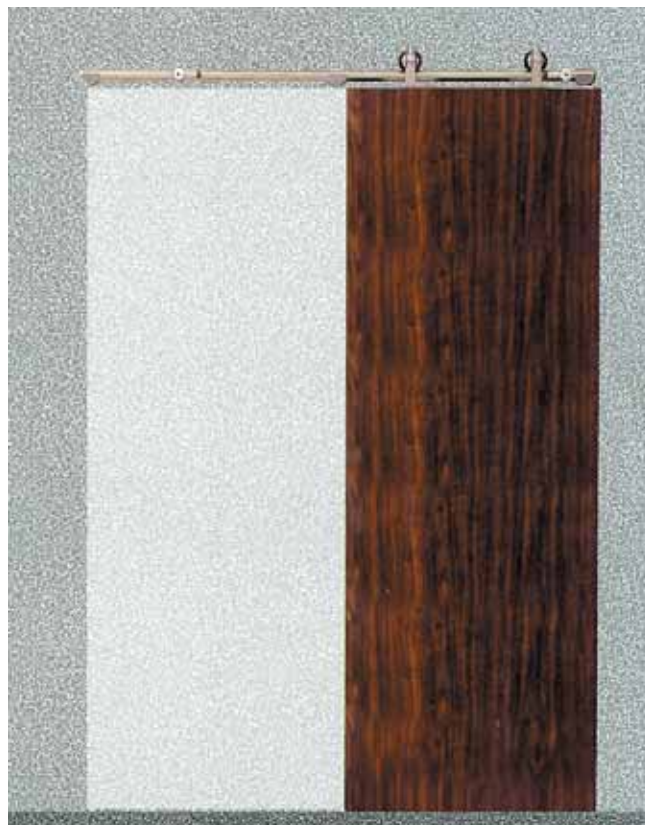
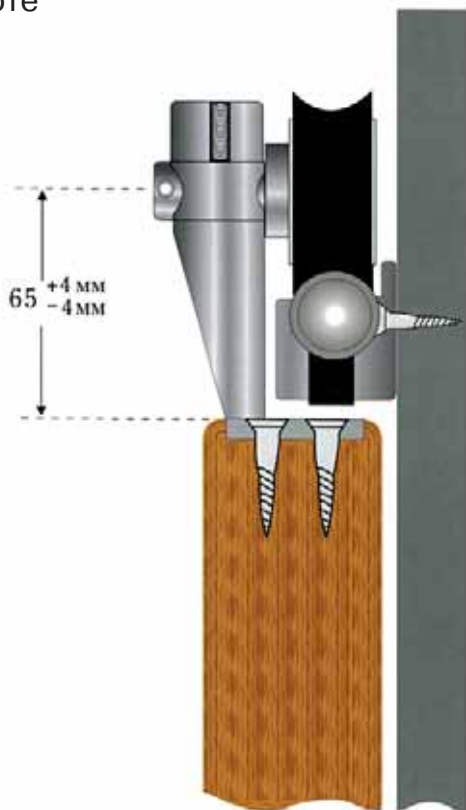
SP = Ширина неподвижной панели

DP = Ширина дверного полотна

Раздвижная система для деревянных дверей

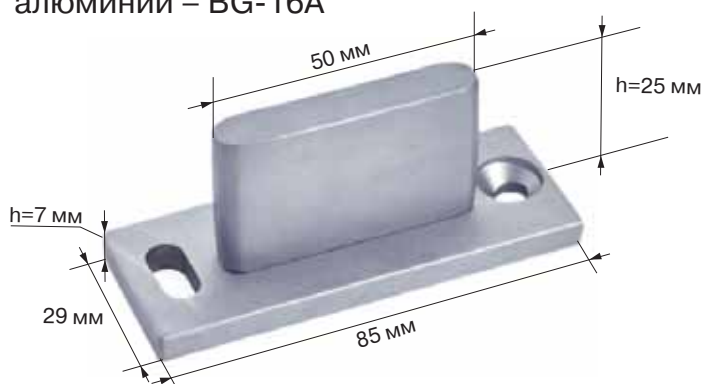
GSD-523 Каретка

- * Новое решение для деревянных откатных дверей
- * Комплект фурнитуры как в системе G-Tech, но со специальными каретками для деревянных дверей
- * Подходит для толщины дверного полотна 40-50 мм
- * Имеется возможность регулировки двери по высоте



BG-16 Напольная направляющая

- * Используется для деревянных откатных дверей
- * Варианты исполнения:
 - шлифованная нержавеющая сталь – BG-16S
 - алюминий – BG-16A



Фурнитура для душевых кабин

Серия GX 512

Эта серия беспружинных петель изготовлена из твердосплавной нержавеющей стали.

Используется для 8, 10, 12 мм закаленного стекла.

* Максимальный вес двери для двух петель - 45 кг

При весе двери свыше 45 кг необходимо использовать три петли

* Максимальная ширина двери - 1000 мм

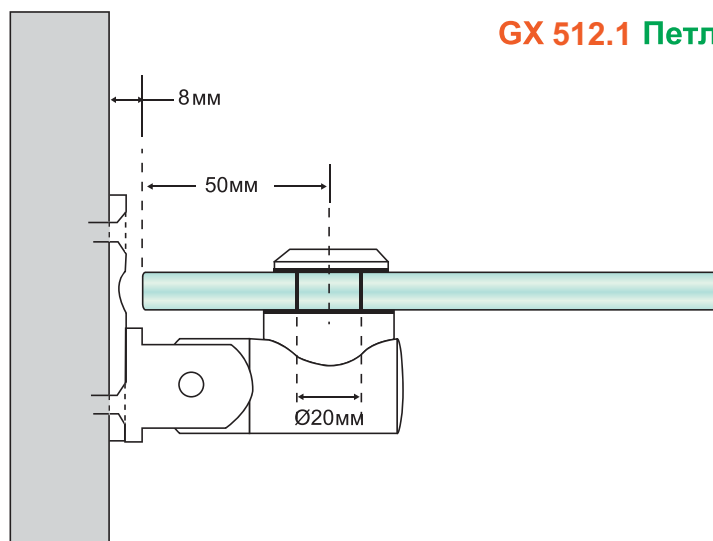
* Вариант исполнения: матовая нержавеющая сталь (SSS)

Серия GX 62

Соединители для неподвижных панелей

Серия GX 62MH

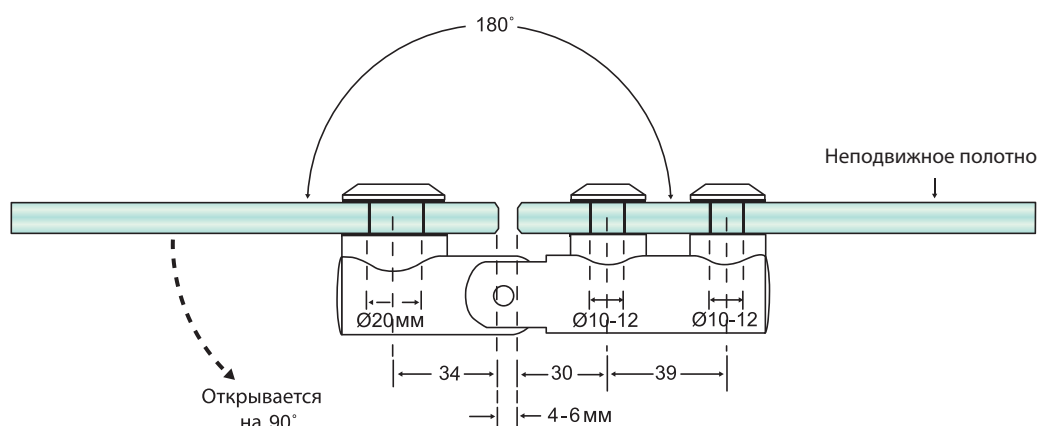
Серия со скрытым магнитом для остановки и удержания дверного полотна



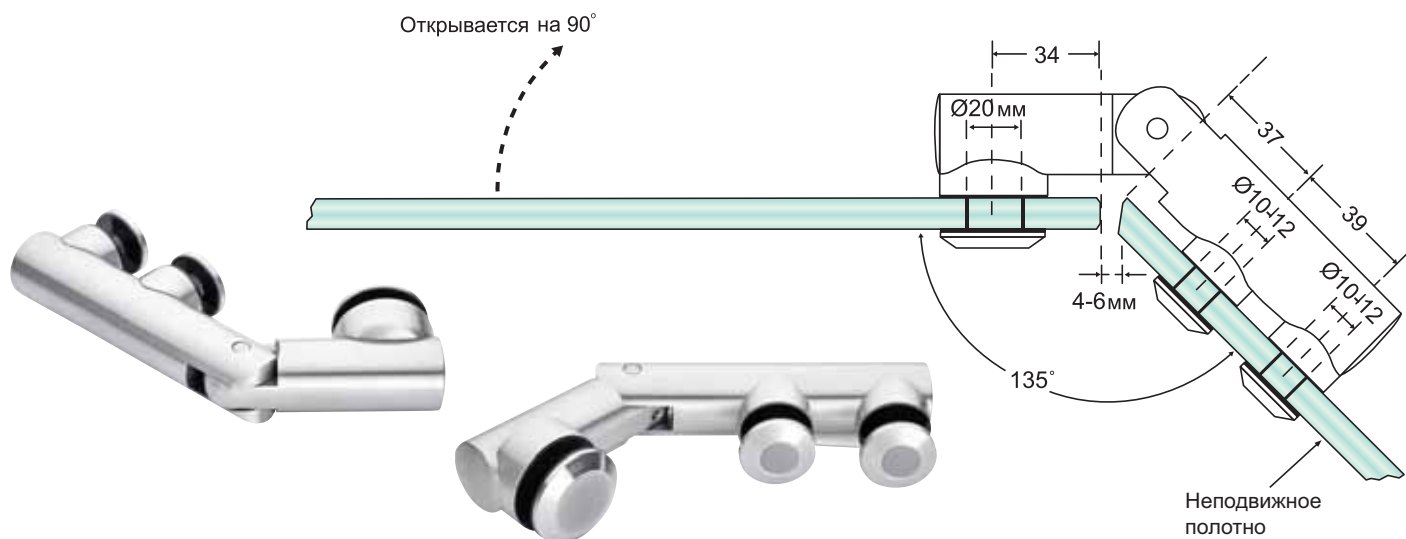
GX 512.1 Петля стекло-стена



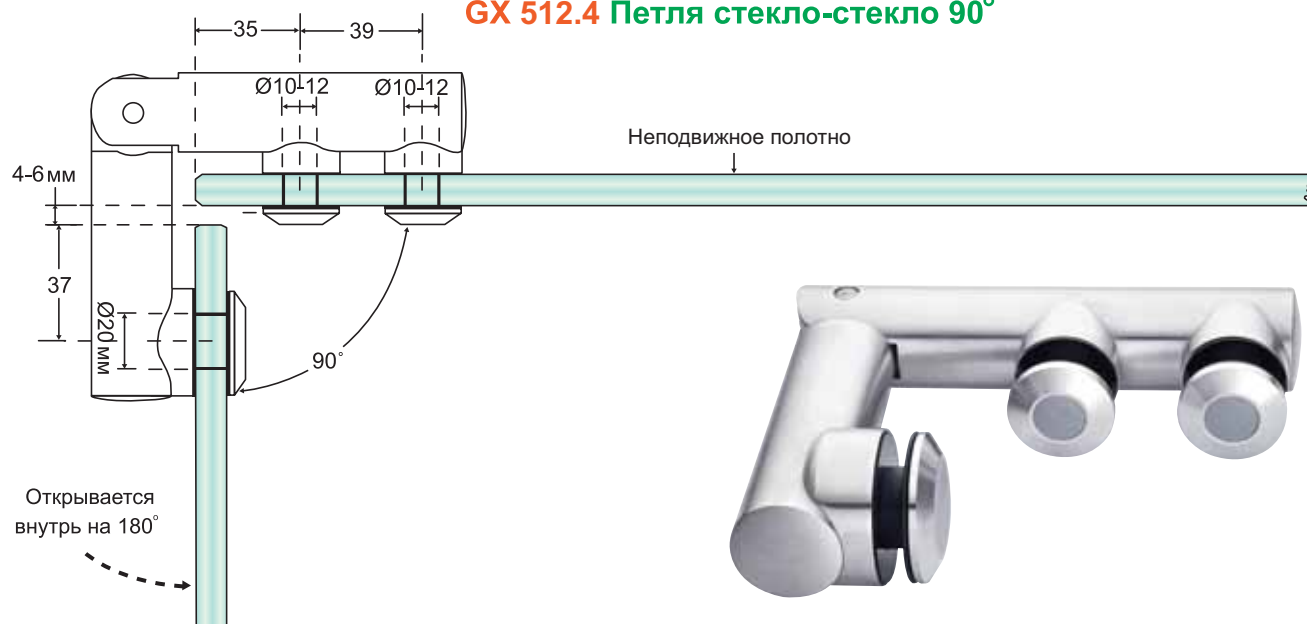
GX 512.2 Петля стекло-стекло 180°



GX 512.3 Петля стекло-стекло 135°



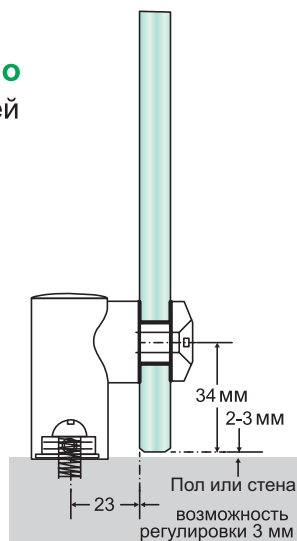
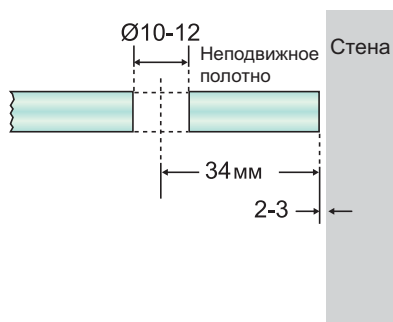
GX 512.4 Петля стекло-стекло 90°



GX 62.1

Крепление стена-стекло

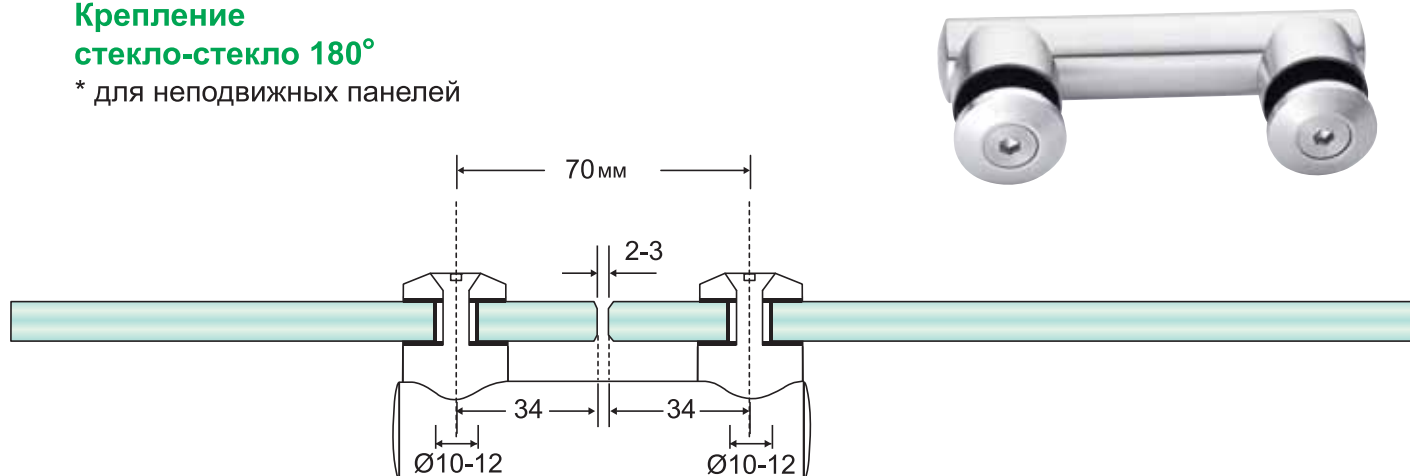
* для неподвижных панелей



GX 62.2

Крепление стекло-стекло 180°

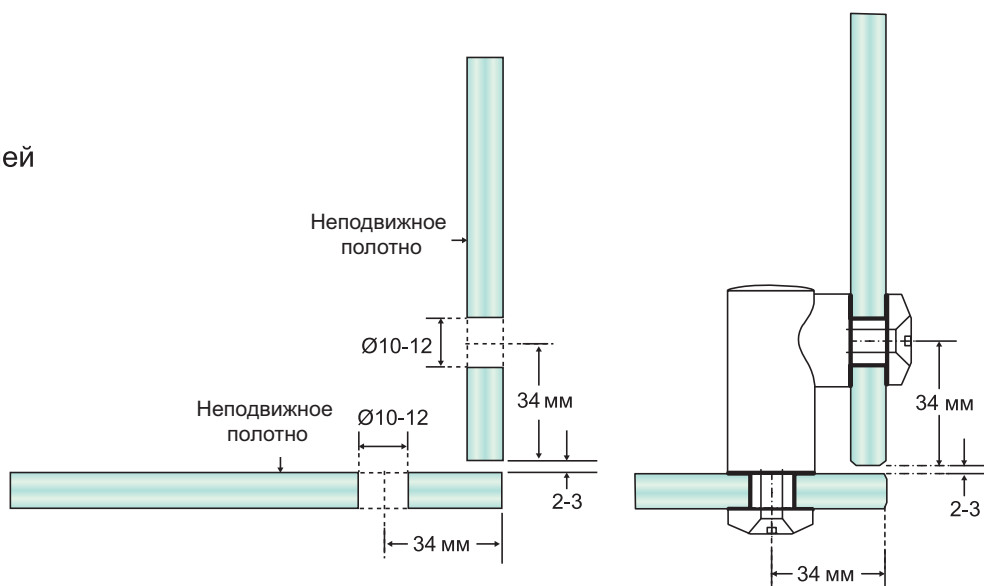
* для неподвижных панелей



GX 62.4

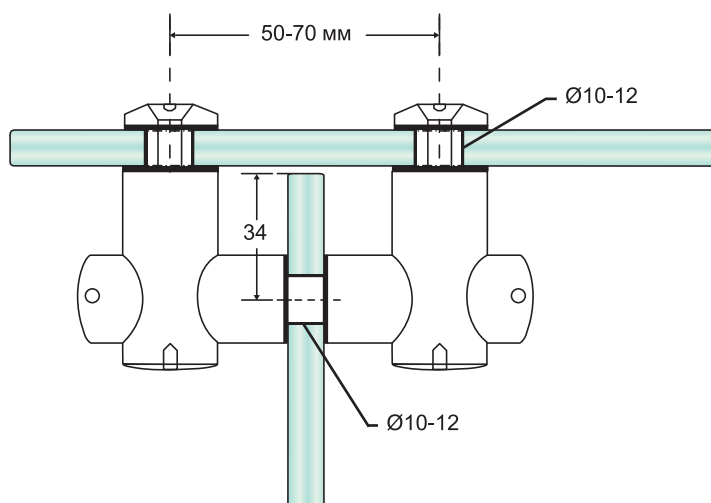
Крепление стекло-стекло 90°

* для неподвижных панелей

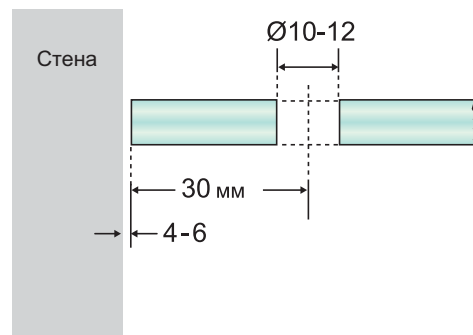
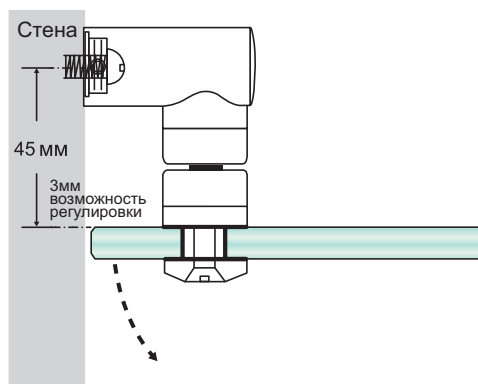


GX 62.5

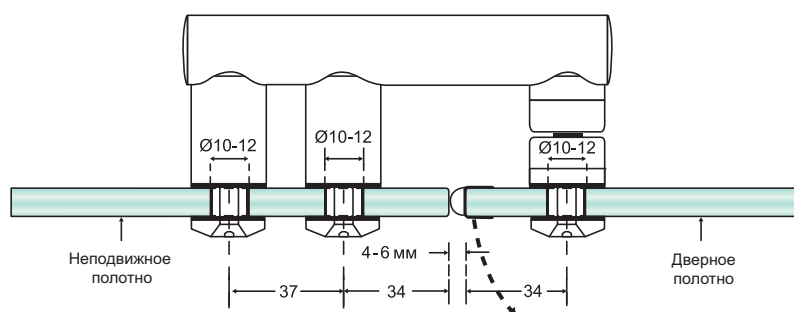
Т-образное крепление стекло-стекло



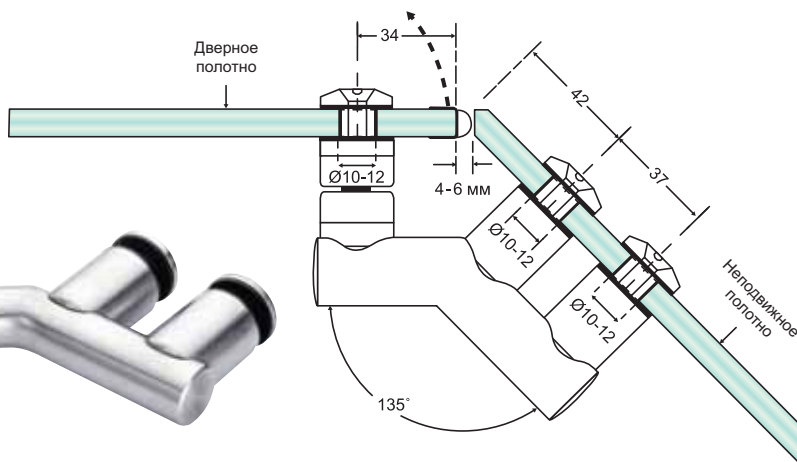
GX 62.1 МН
Магнитный
стопор настенный



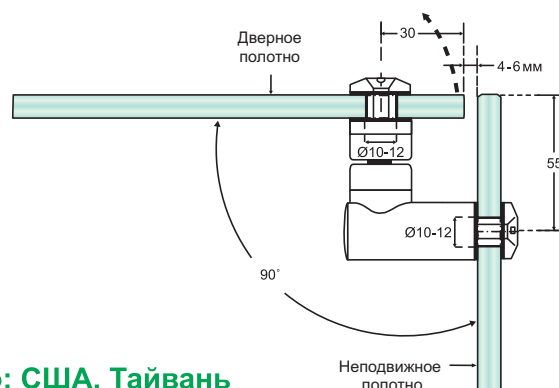
GX 62.2 МН
Магнитный
стопор на стекло 180°



GX 62.3 МН
Магнитный стопор на стекло 135°



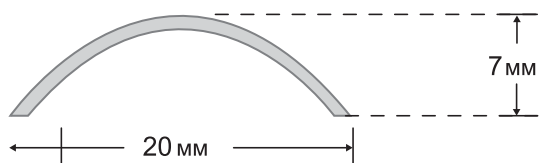
GX 62.4 МН
Магнитный стопор на стекло 90°



Запатентовано: США, Тайвань

TH-01

Напольный профиль для порога душевой кабины



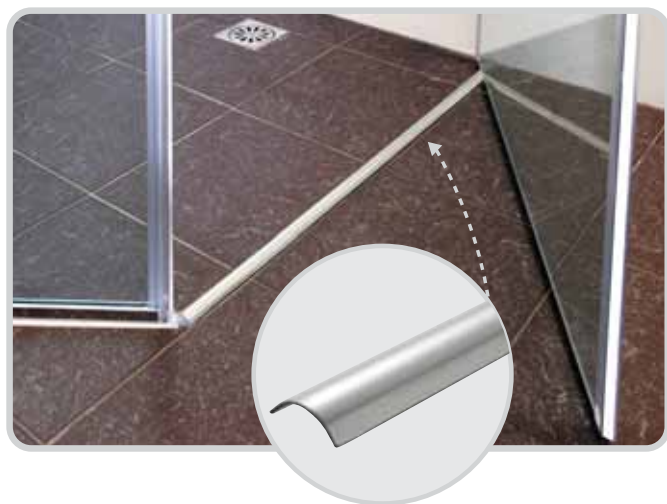
Материал: нержавеющая сталь марки SUS304

Варианты исполнения:

PSS: полированная нержавеющая сталь;

SSS: матовая нержавеющая сталь;

Стандартная длина профиля 900 мм



DS-01

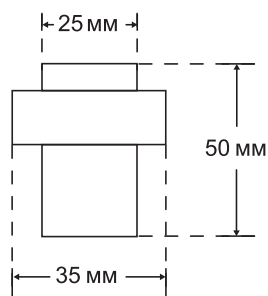
Дверной стопор

Материал: нержавеющая сталь марки SUS304
с черной резиновой окантовкой

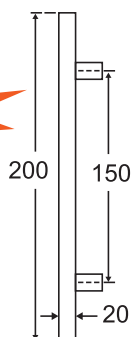
Варианты исполнения:

PSS: полированная нержавеющая сталь

с черной резиновой окантовкой



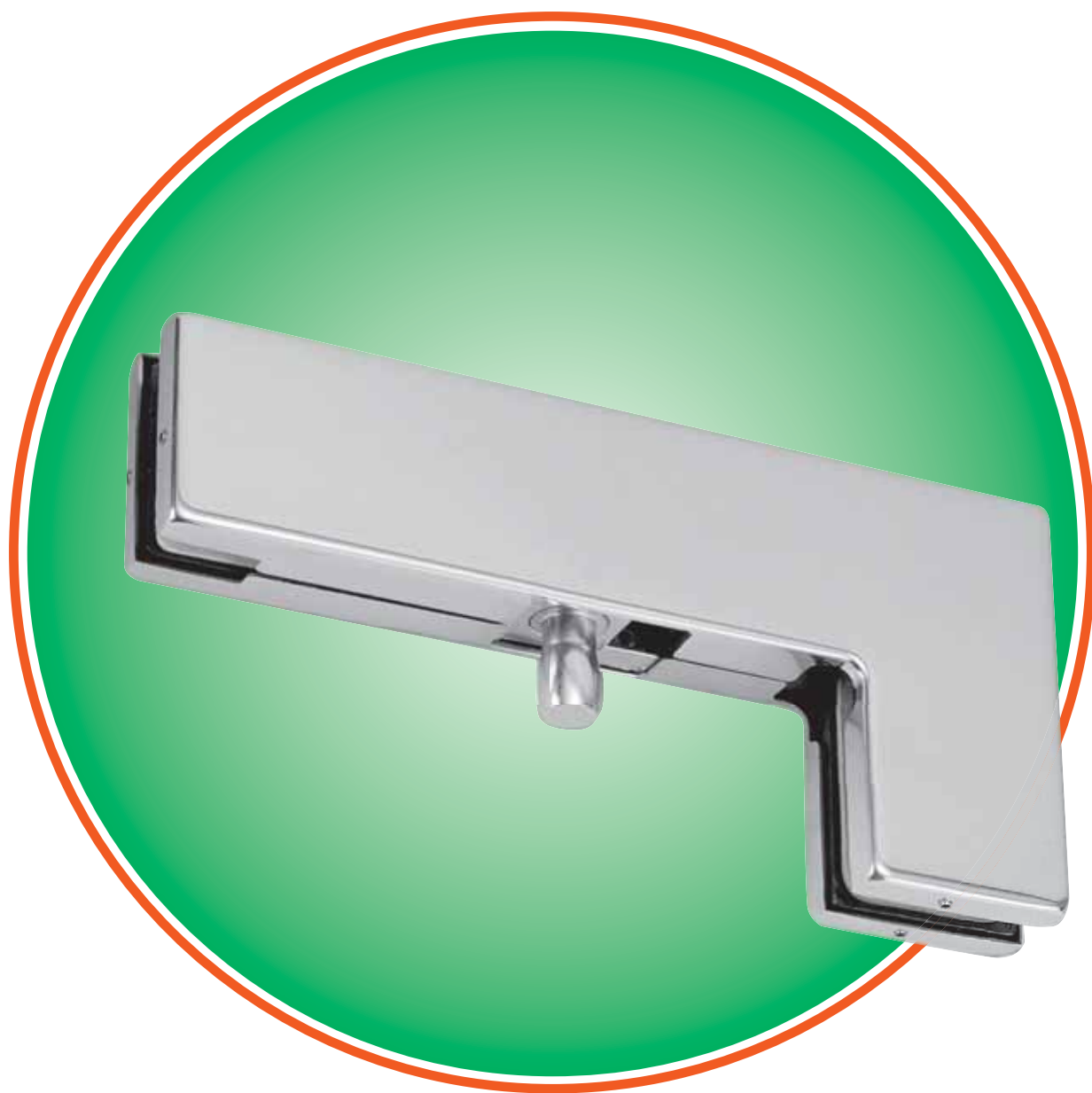
H26S Односторонняя ручка



H26SK Односторонняя ручка с кнобом



Фурнитура для стеклянных дверей и перегородок. Серия GT и GP



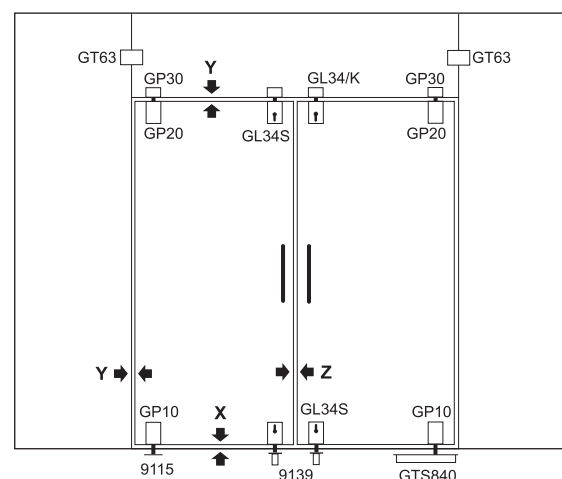
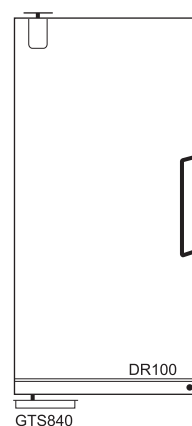
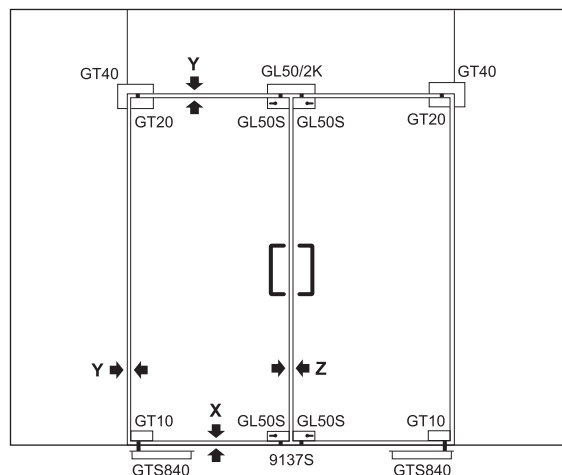
Используется с 10 или 12 мм закаленным безопасным стеклом
Возможно по предварительному заказу для 15 или 19 мм стекла

Установочные зазоры:

X: 10-12 мм Y: 4-5 мм Z: 3-5 мм

Максимальный вес двери: 90 кг.
Максимальная ширина двери: 1200 мм
Если дверное полотно имеет высоту 3 метра и ширину 1 метр, использование стекла толщиной 10 мм вполне допустимо

Для дверей весом до 120 кг и шириной до 1400 мм необходимо применение отбойного дверного профиля (дополнительную информацию по профилю смотрите в соответствующем каталоге).

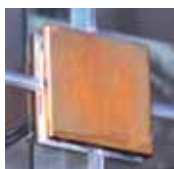


*Почему фитинги других производителей выглядят так ужасно?
Потому что ими используются несоответствующие материалы, которые ржавеют или окисляются.
Фурнитура GCC изготавливается только из высококачественных материалов.*

* латунный фитинг



* с латунной крышкой



* с латунным покрытием



Варианты исполнения:

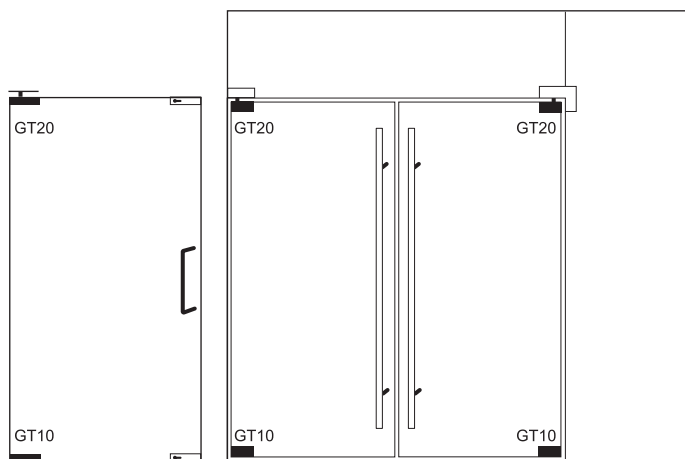
PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие (под золото)

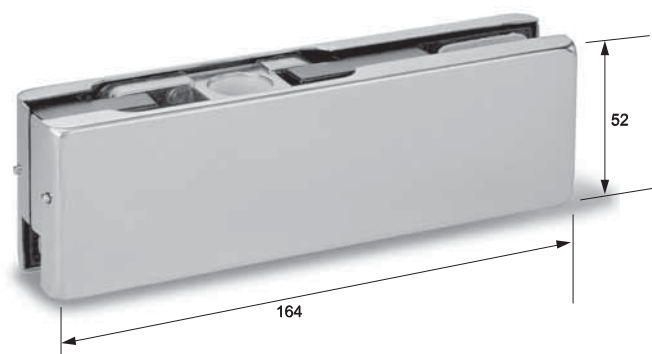
Все крышки фитингов GCC изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 304

Тело фитинга изготавливается из высококачественного алюминиевого сплава в соответствии с мировыми стандартами



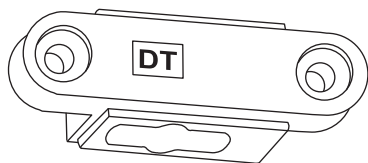
GT 20 Верхний фитинг

* со вставкой под верхнюю ось

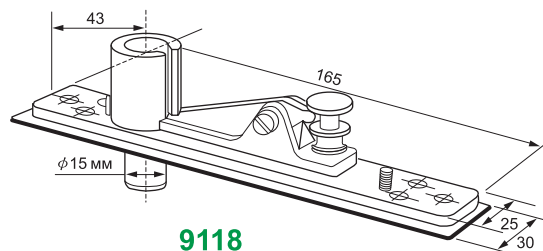
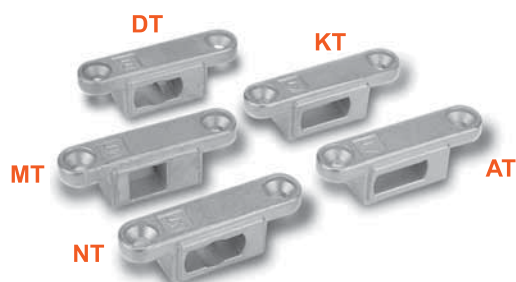


GT 10 Нижний фитинг

* со вставкой под доводчик или подпятник 9115

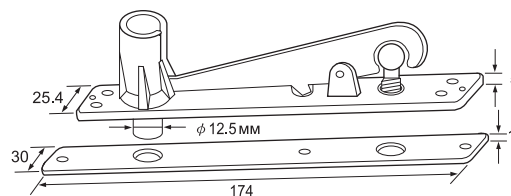


внутренняя вставка
из нержавеющей стали
под доводчик



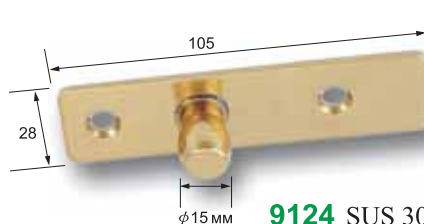
9118

нерегулируемый верхний узел

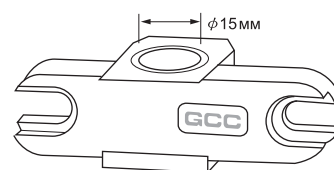


9116/7

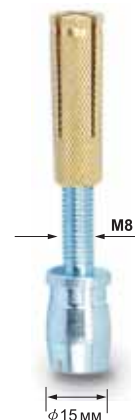
регулируемый верхний узел



9124 SUS 304 Pivot
верхний узел



внутренняя вставка для
фитинга GT 20 под верхние
узлы 9124, 9129 и 9118



9129

верхний узел с анкером

Вставка из нержавеющей стали под доводчик:

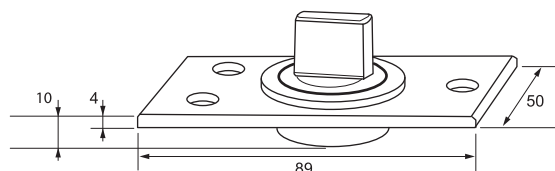
DT - для GTS-840, 9115 и под немецкий стандарт (Dorma и другие)

MT - соответствует итальянскому стандарту (под заказ)

NT - соответствует японскому стандарту (под заказ)

AT - соответствует японскому стандарту 2 (под заказ)

KT - соответствует корейскому стандарту (под заказ)



9115

нижний поворотный узел
(подпятник)



GTS-840 напольный доводчик

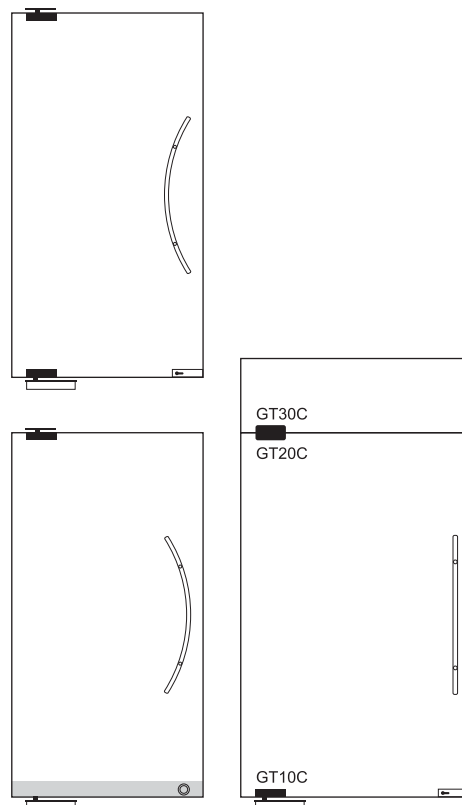
Фитинги серии GT со смещением оси вращения двери

* для дверей шириной более 1200 мм

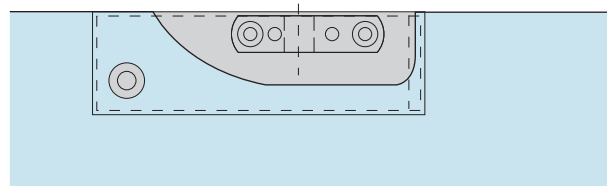
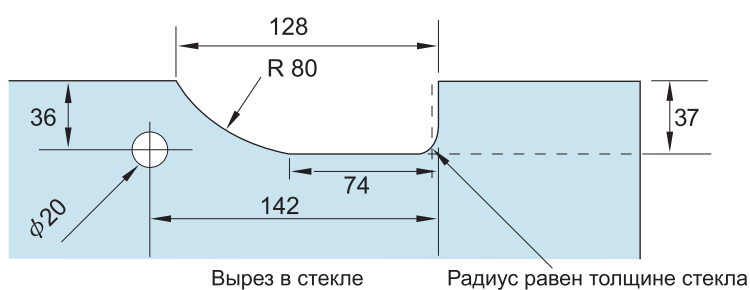
GT 20C Верхний фитинг



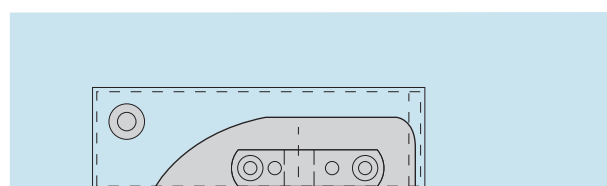
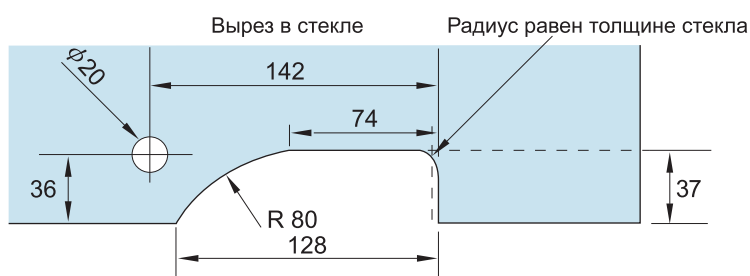
GT 10C Нижний фитинг

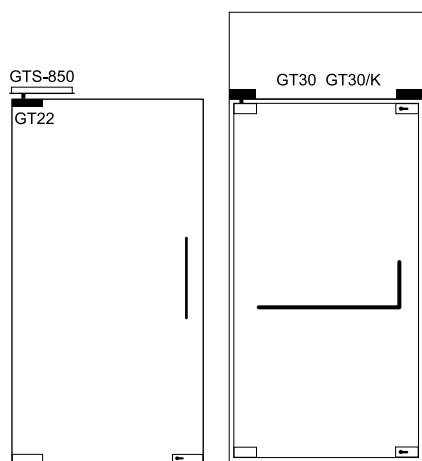


GT 20C Верхний фитинг



GT 10C Нижний фитинг

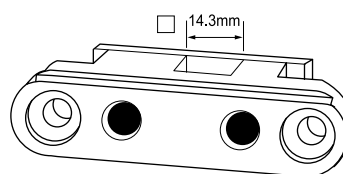




GTS-850 Скрытый верхний доводчик

GT 22 Верхний фитинг

* с внутренней вставкой для GTS-850



внутренняя вставка
для фитинга GT 22, под верхний
скрытый доводчик GTS-850

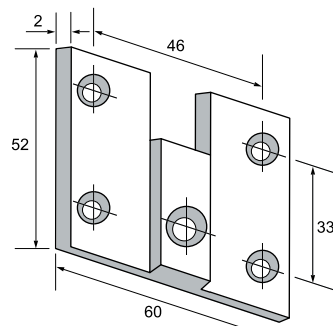
GT 30 Надпанельный фитинг

* имеет отверстие с резьбой M8
для крепления к алюминиевой планке 9140
* диаметр оси - 15 мм



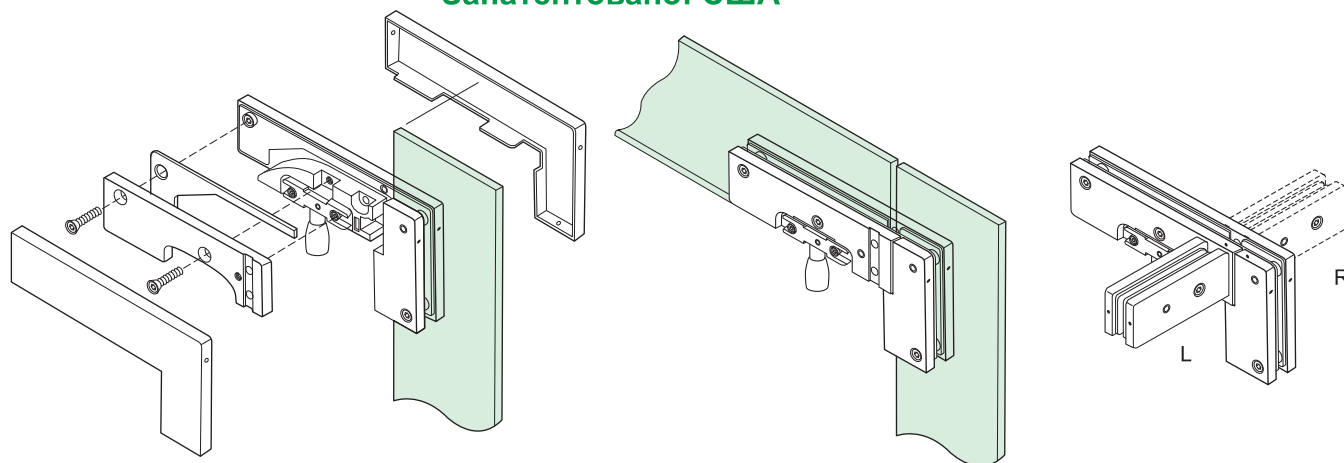
GT 30/K Надпанельная ответная часть под замок (для углового замка GL 50S)

9130 анкер с резьбой M8
(подходит для GT30, GT30/K,
GT63W, GT73W)



9140 алюминиевая планка
для крепления к стене

Запатентовано: США



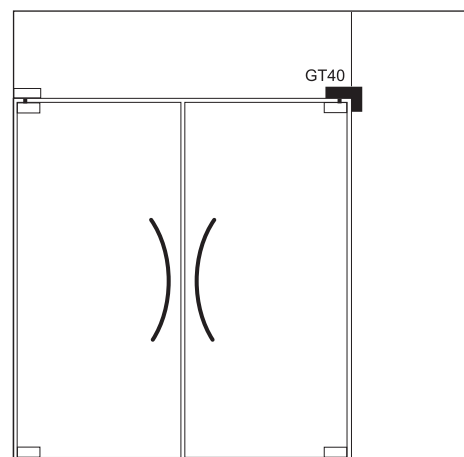
- * легкая установка фитинга из трех частей экономит время и усилия
- * аналогичный конструктив у фитингов GT40, GT40/K, GT41, GT41/K

GT 40 Угловой соединительный фитинг



- * для соединения боковой и верхней панелей
- * диаметр оси - 15 мм

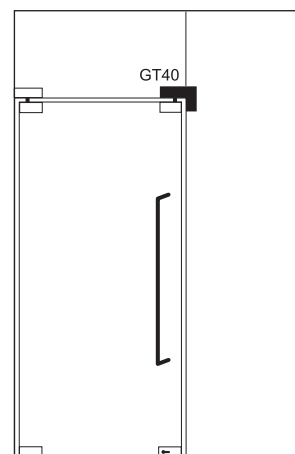
- * расстояние от боковой панели до оси может быть 55 мм или 65 мм



GT 40/K Угловой соединительный фитинг с ответной частью под замок

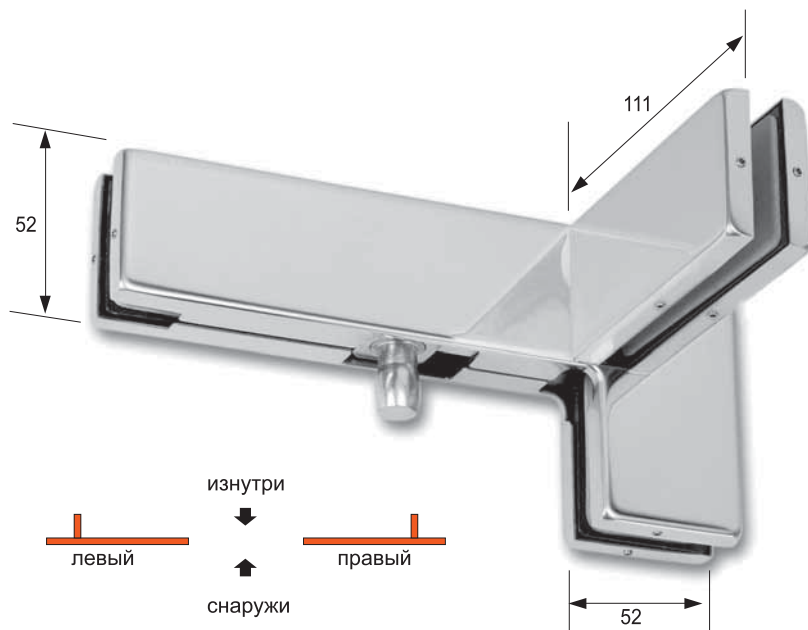
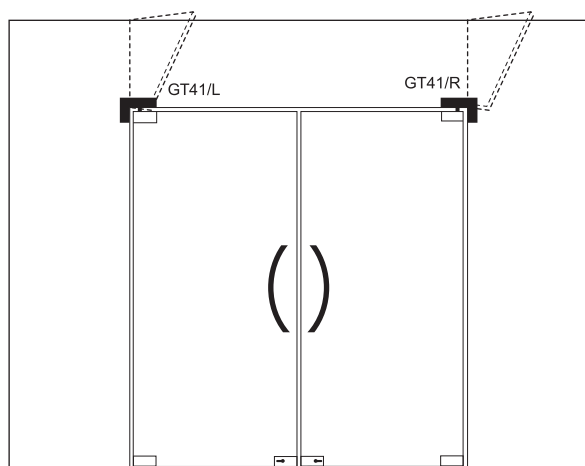


(для углового замка GL50S)



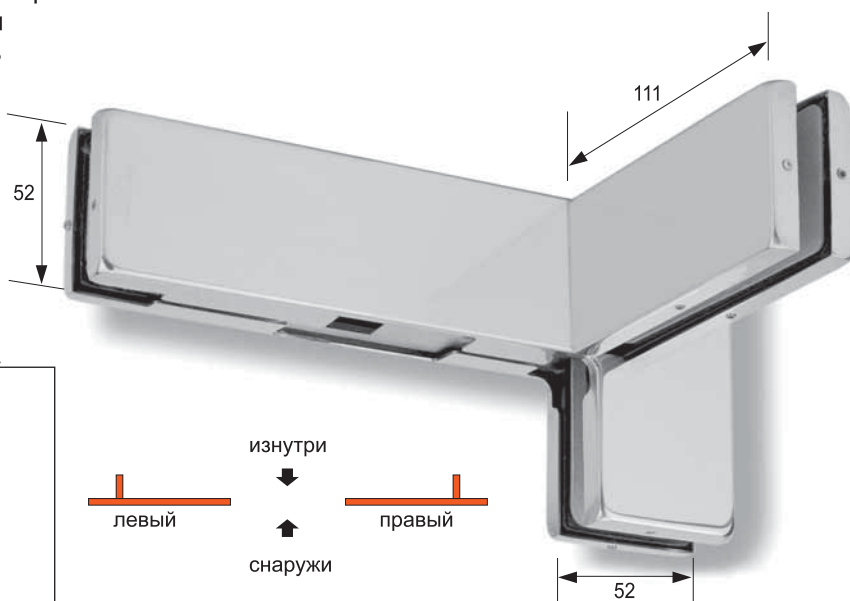
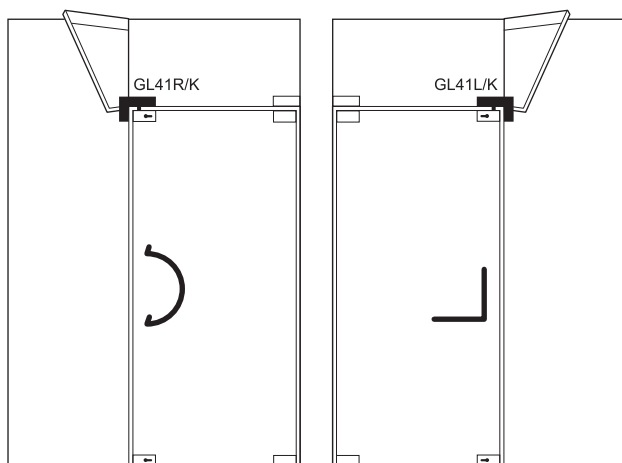
GT 41 Угловой соединительный фитинг с ребром жесткости

- * для соединения верхней и боковой панелей и ребра жесткости
- * диаметр оси - 15 мм для GT 20
- * правый фитинг - GT 41R
- левый фитинг - GT 41L



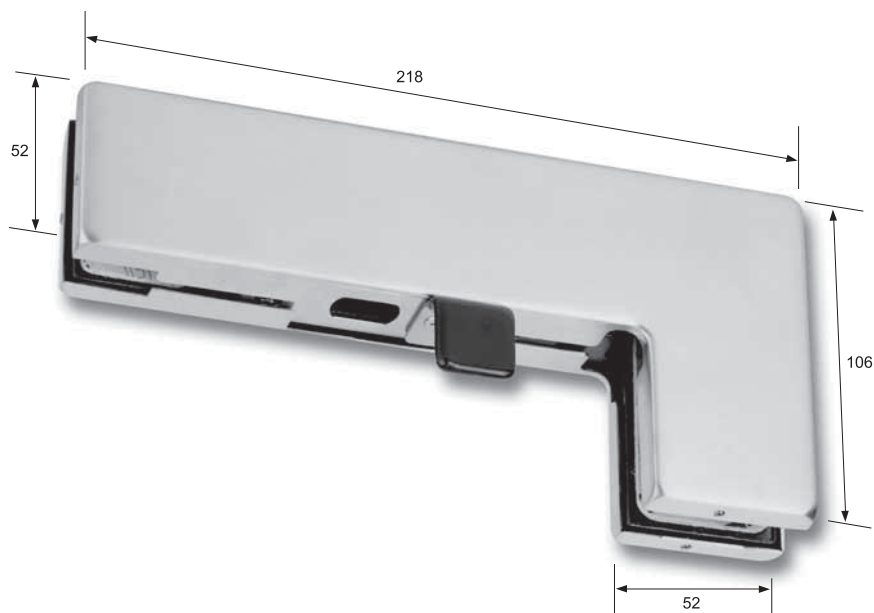
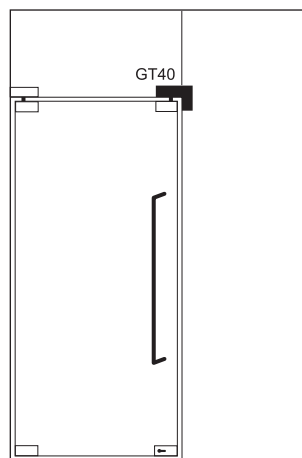
GT 41/K Угловой фитинг с ребром жесткости и ответной частью (для углового замка GL 50S)

- * для соединения боковой и верхней панелей и ребра жесткости
- * для углового замка GL 50S
- * правый фитинг - GT 41R/K
- левый фитинг - GT 41L/K



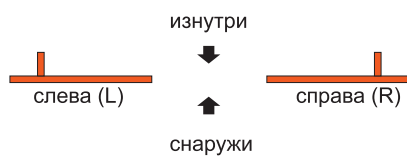
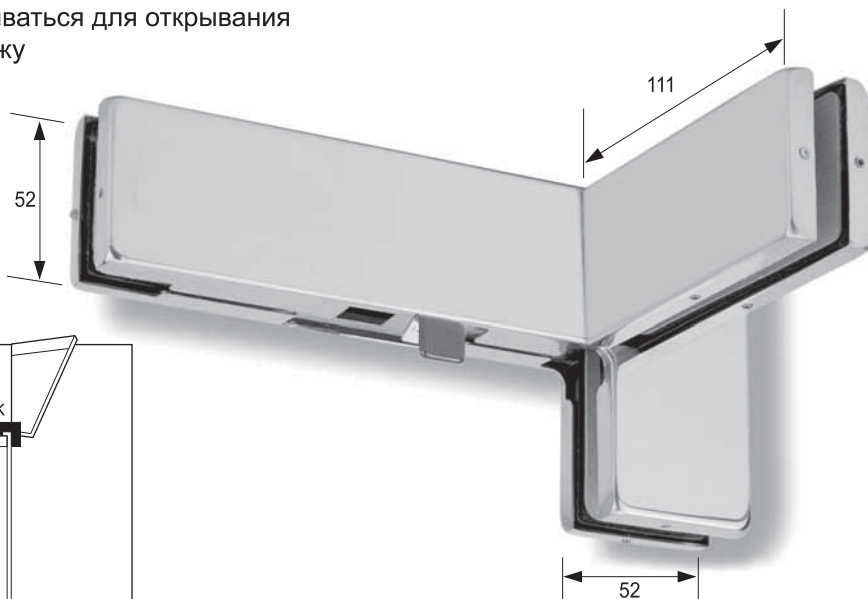
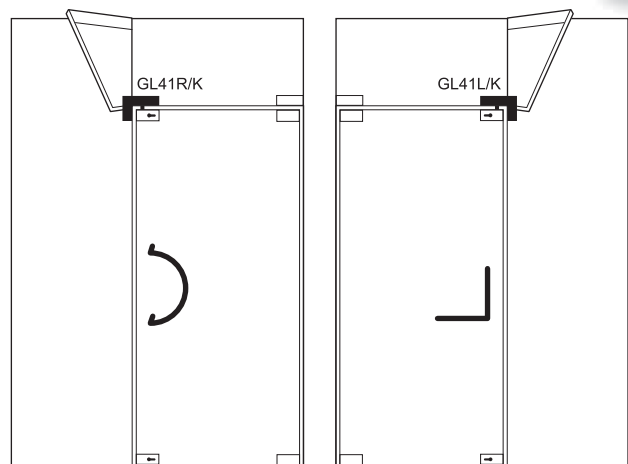
GT 40/KS Угловой соединительный фитинг с ответной частью и стопором

- * для соединения боковой и верхней панелей
- * для углового замка GL 50S
- * стопор может устанавливаться для открывания дверей внутрь или наружу



GT 41/KS Угловой соединительный фитинг с ребром жесткости и стопором

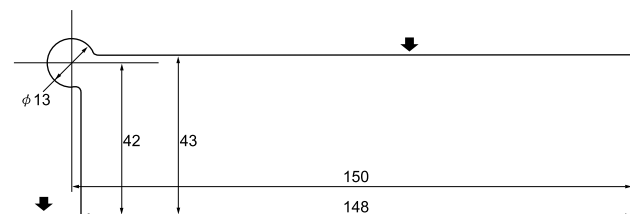
- * для соединения боковой и верхней панелей
- * для углового замка GL 50S
- * стопор может устанавливаться для открывания дверей внутрь или наружу



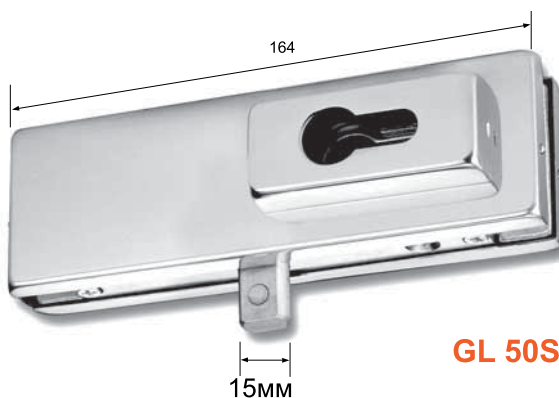
GL 50N Угловой замок

GL 50S Угловой замок

- * соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * модели евроцилиндров GCC: 9125, 9125T, 9126, 9126T



GL 50N



GL 50S



- * для легкой и безопасной установки все головки болтов расположены с одной стороны замка
- * легко заменять евроцилиндр
- * замок универсален для правой и левой двери
- * для большей безопасности внутрь язычка замка вставлен твердосплавный цилиндр



9137S

ответная часть в пол

φ 16mm

9139P

ответная часть в пол с пластиной и подпружиненной крышкой от пыли и грязи

φ 16mm

9139

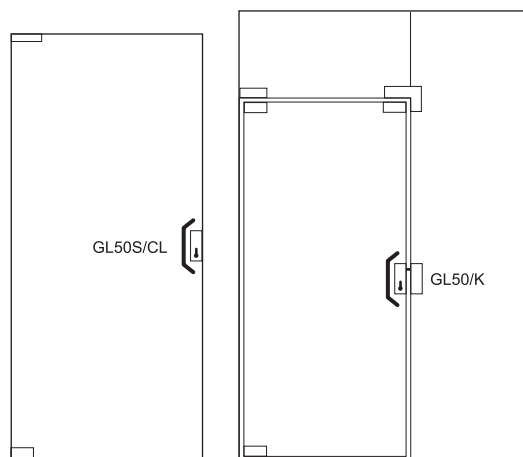
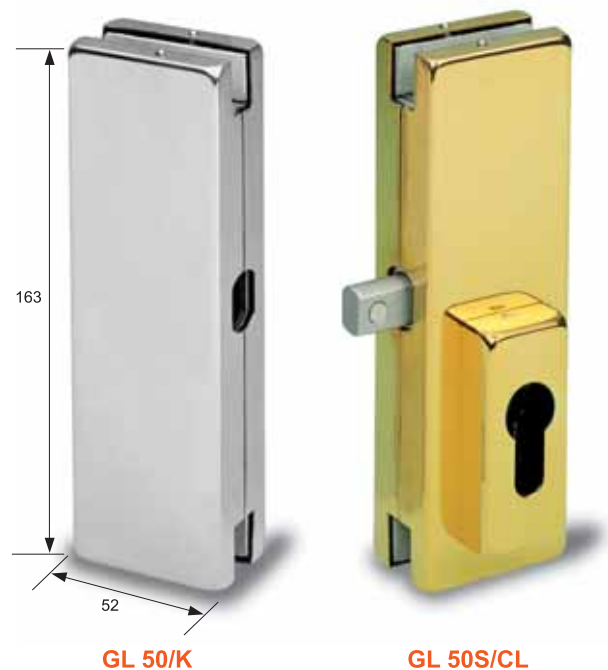
ответная часть в пол с подпружиненной крышкой от пыли и грязи



GL 50S/CL Центральный замок

- * соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * модели евроцилиндров GCC: 9125, 9125T, 9126, 9126T

GL 50/K Ответная часть на стеклянную панель



9135 ответная пластина из нержавеющей стали марки SUS 304



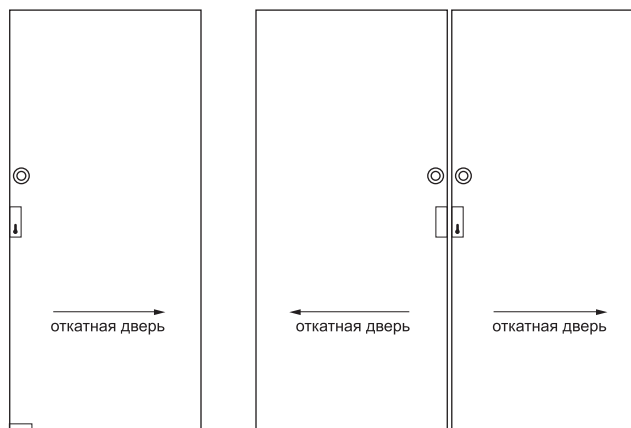
9137S ответная часть в пол

GL 53 Центральный замок

GL 53/K Ответная часть на стеклянную панель

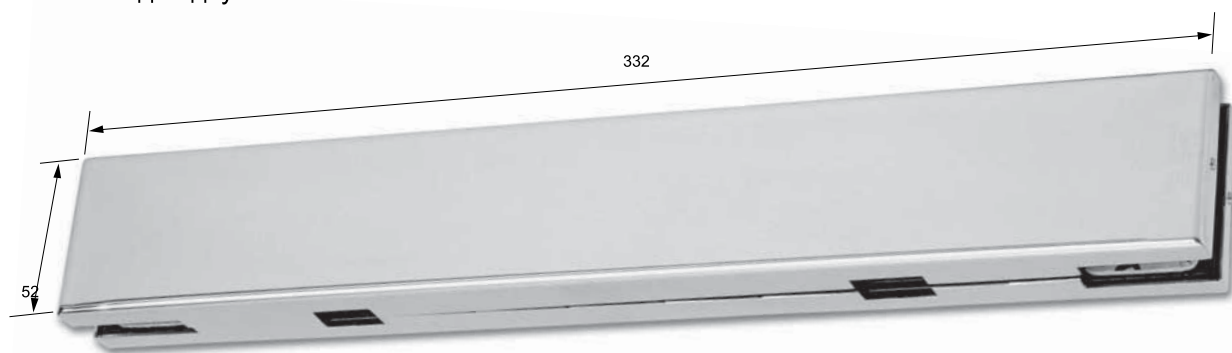


- * используется для откатных систем
- * для легкой и безопасной установки все головки болтов расположены с одной стороны замка
- * легко заменять евроцилиндр
- * замок универсален для правой и левой двери
- * для большей безопасности внутрь язычка замка вставлен твердосплавный цилиндр



GL 50/2K Двойная надпанельная ответная часть

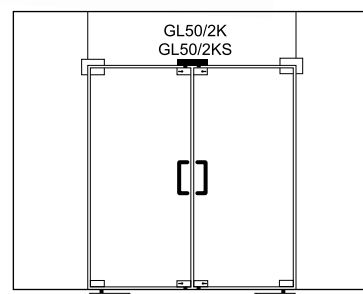
* для двух замков GL 50S



GL 50/2KS Двойная надпанельная ответная часть со стопором

* для двух замков GL 50S

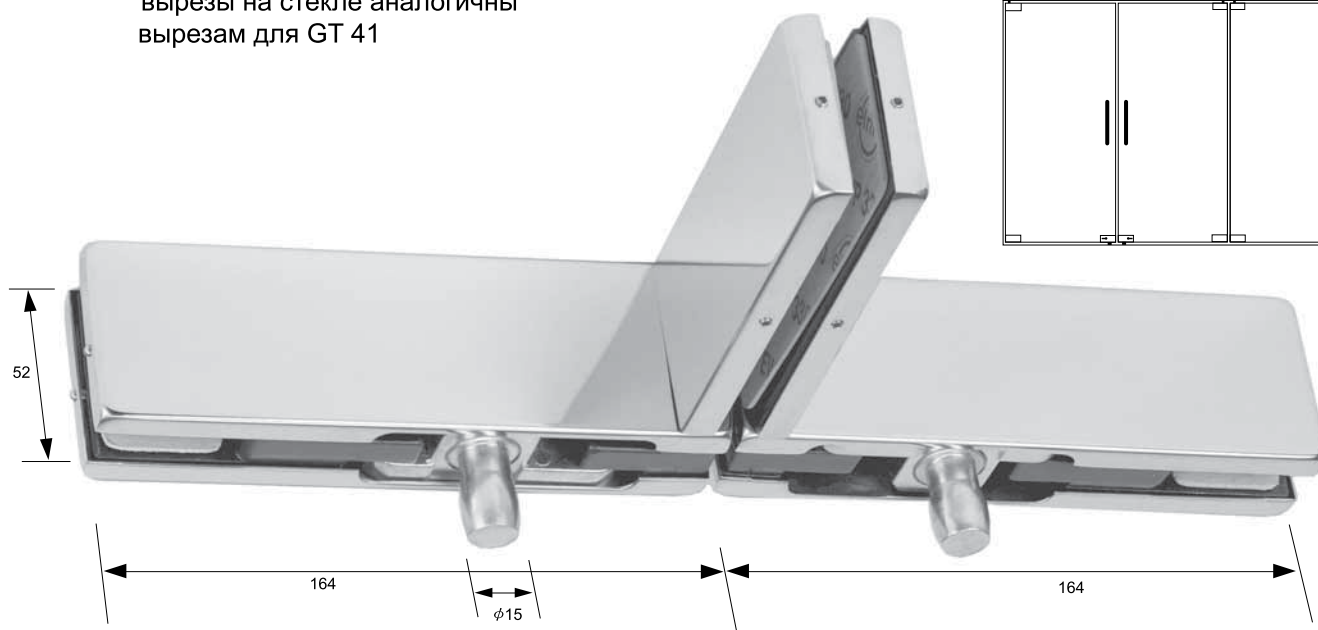
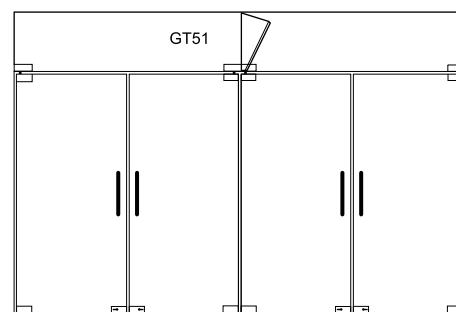
* стопор может устанавливаться для открывания дверей внутрь или наружу



GT 51 Двойной надпанельный фитинг с ребром жесткости

* диаметр оси - 15 мм для GT 20

* вырезы на стекле аналогичны вырезам для GT 41





GL 24 Накладной замок GL 24/2

GL 24K Накладная GL 24/2K ответная часть

- * не требуют вырезов на стекле
- * устанавливаются в любом месте дверного полотна
- * соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * закрывается с одной стороны
- * легко устанавливается
- * универсален для левых и правых дверей



GL 24K

GL 24



GL 24

GL 24K



GL 24/2K

GL 24/2

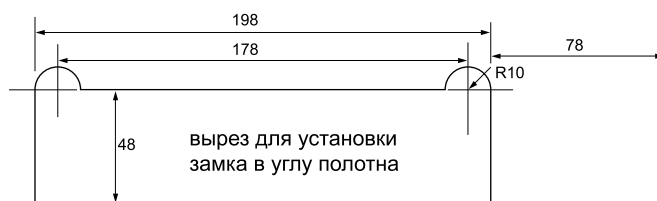
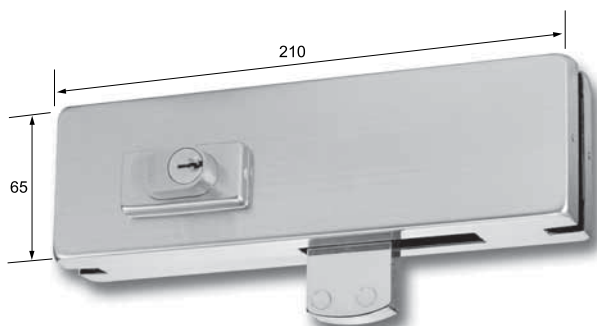


9125H

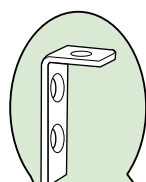
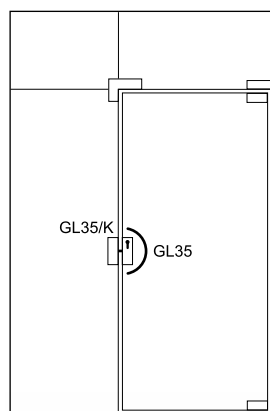
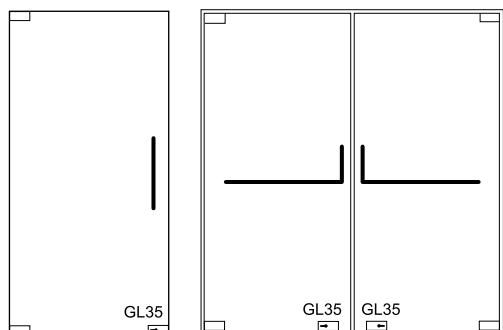
9126H

GL 35 Универсальный замок

- * может устанавливаться как в центре, так и по углам
- * механизм замка укомплектован цилиндром 9127
- * для большей безопасности внутрь язычка замка вставлены твердосплавные цилиндры



9138 ответная часть в пол



- * для левой или правой двери существует специальный кронштейн L - типа



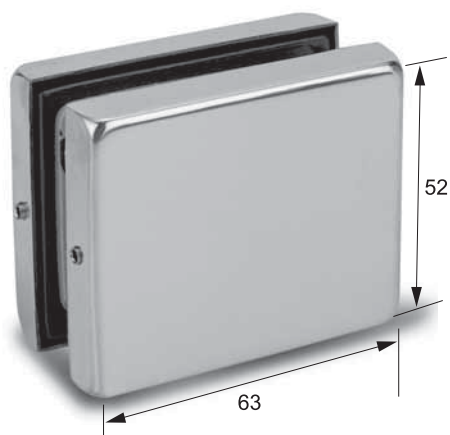
GL 35



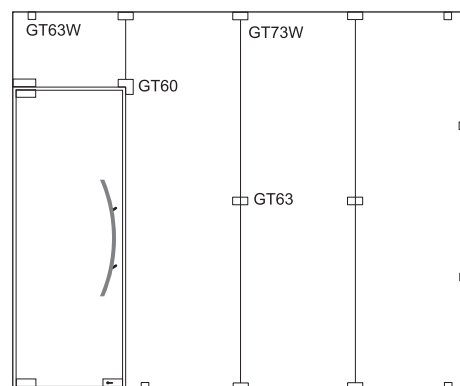
GL 35K

- * для легкой и безопасной установки все головки болтов расположены с одной стороны замка

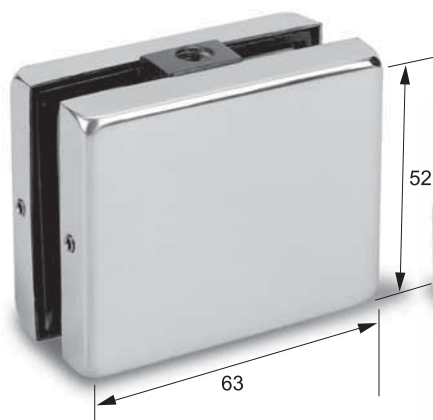
GT 63 Зажим для стекла



* для соединения стеклянных панелей и придания дополнительной жесткости всей конструкции



GT 63W Боковой зажим



* для крепления к стене
* может использоваться с анеком 9130 или с 9141, 9142



GT 63W
GT 63C



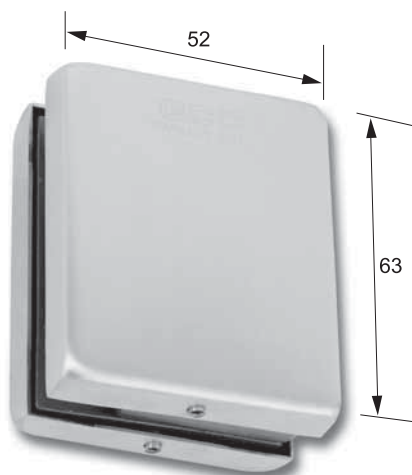
GT 73W

анкер

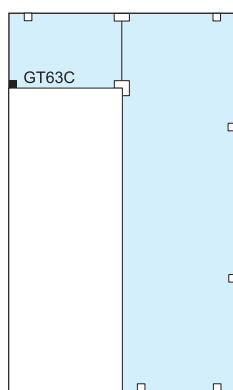


9130
для GT63W
для GT73W

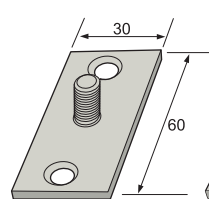
GT 63C Угловой зажим



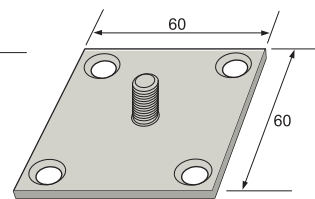
* для фиксации фрамуги к стене



SUS 304 монтажные планки

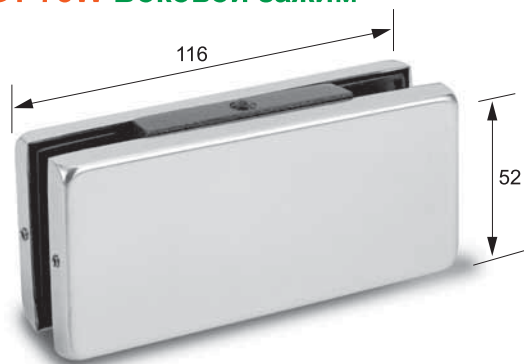


9141
для GT63W

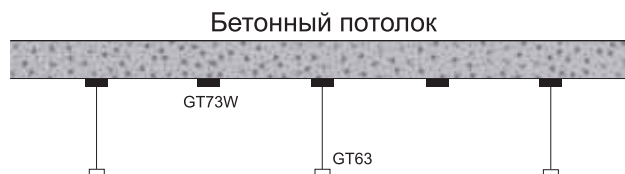


9142
для GT73W

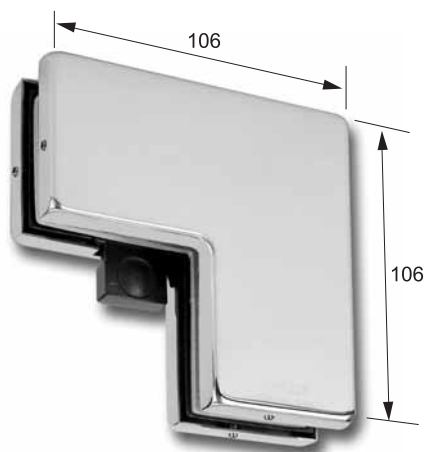
GT 73W Боковой зажим



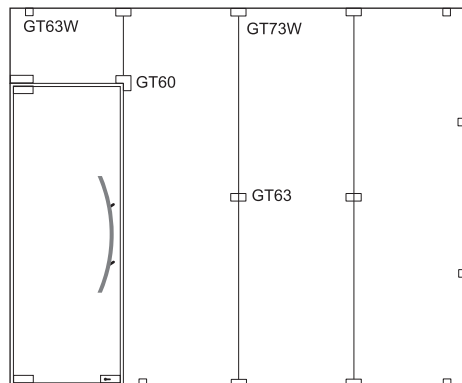
* для крепления к стене
* может использоваться с анеком 9130 или с 9141, 9142



GT 60 Угловой соединительный фитинг

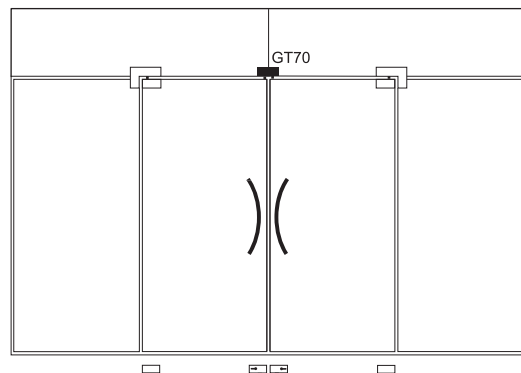
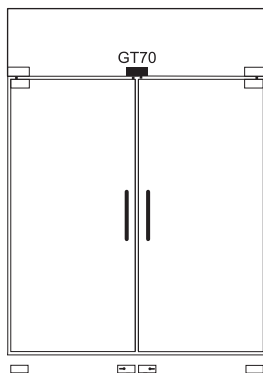
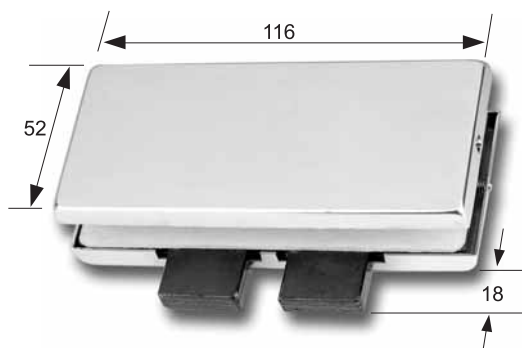


- * для соединения боковой и верхней панели
- * имеется стопор для остановки двери с одной стороны
- * при снятии стопора, дверь будет открываться в обе стороны
- * возможна установка стопора для открывания двери внутрь или наружу



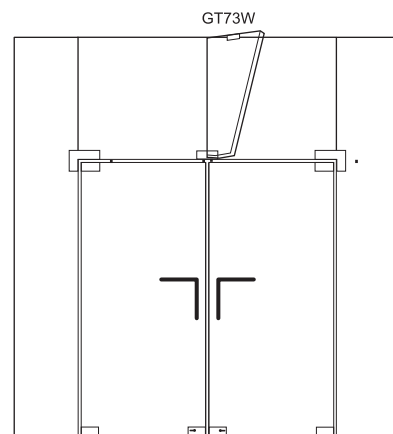
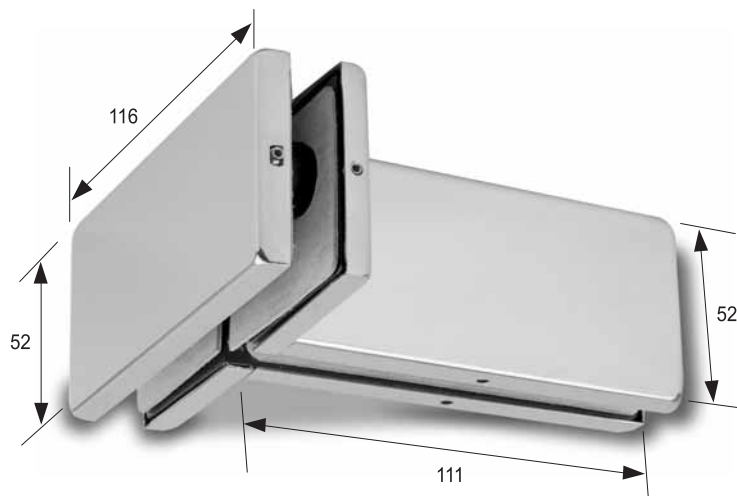
GT 70 Надпанельный соединитель со стопорами

- * возможна установка стопоров для открывания дверей внутрь или наружу



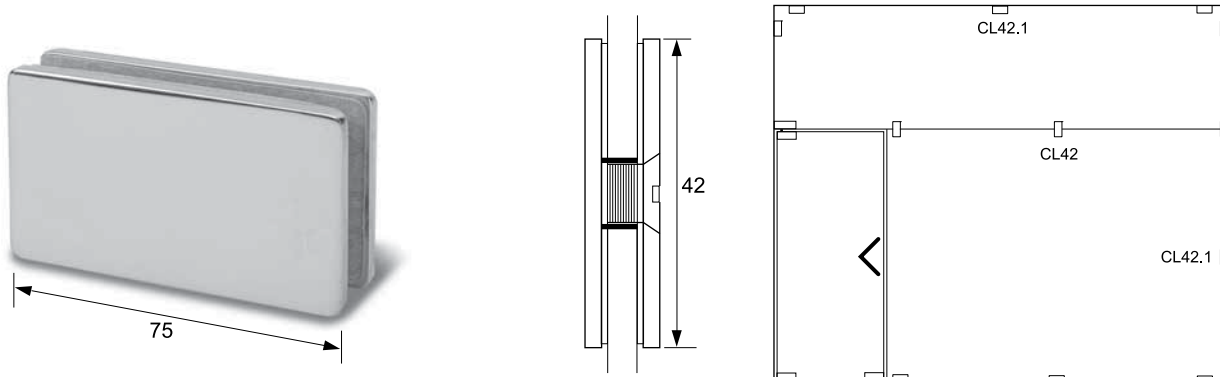
GT 71 Надпанельный соединитель с ребром жесткости

- * специальный дизайн ребра жесткости для 10, 12, 15 мм стекла
- * данный соединитель позволяет достичь желаемой структурной жесткости конструкции
- * для соединения стеклянных перегородок с ребром жесткости



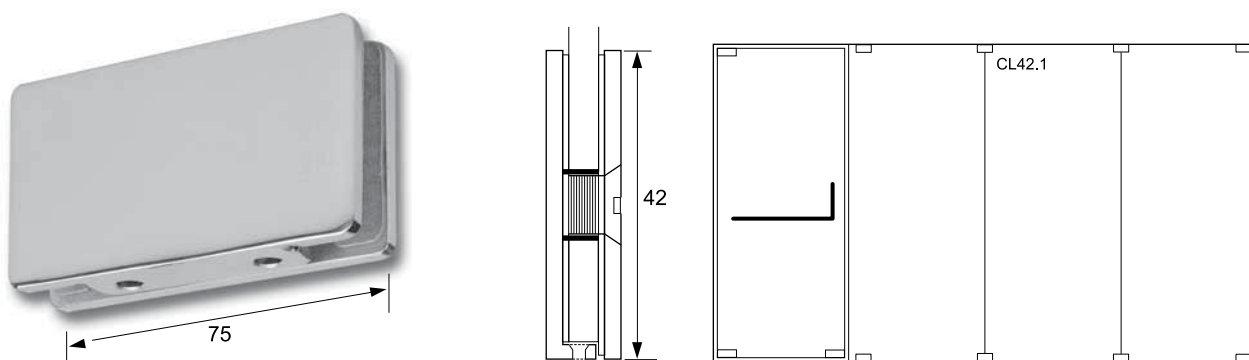
CL 42 Зажим для стекла

- * изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304
- * для соединения верхних и боковых панелей с целью придания дополнительной жесткости



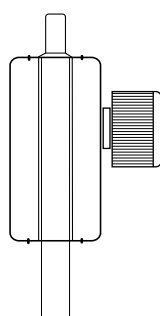
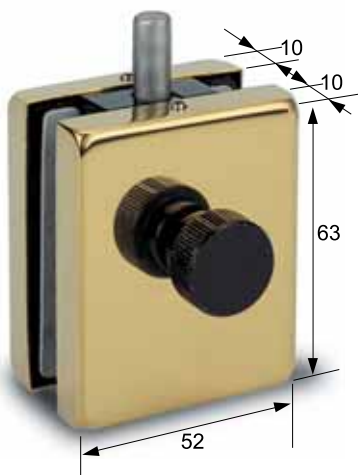
CL 42.1 Крепление к стене, полу

- * изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304
- * для крепления панелей к стене, полу или потолку



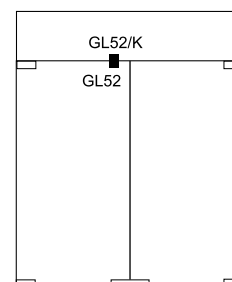
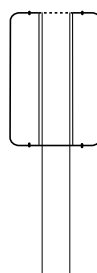
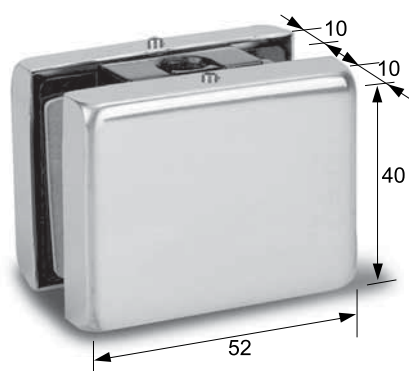
GL 52 Шпингалет

- * без ключа
- * закрывается с одной стороны

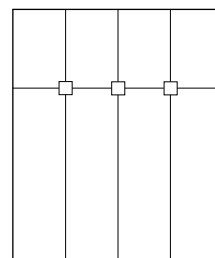
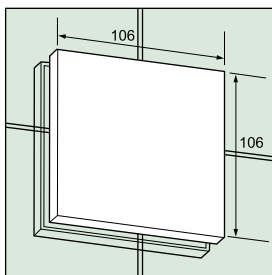


9145
Ответная часть для GL52

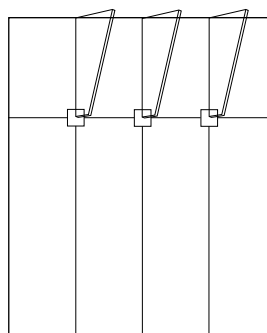
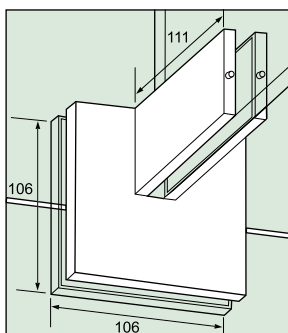
GL 52/K Ответная часть шпингалета



GT 80 Соединительный фитинг

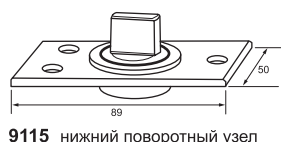


GT 81 Соединительный фитинг с ребром жесткости

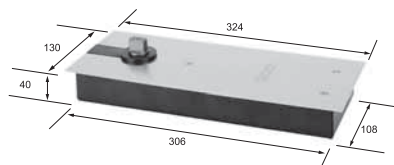


* различные по дизайну и размеру фитинги для стеклянных стен возможны по предварительному заказу

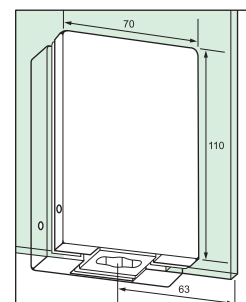
GP 10 Нижний фитинг



9115 нижний поворотный узел

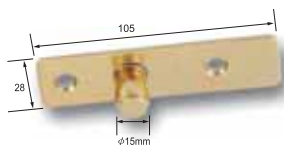


GTS-840 напольный доводчик

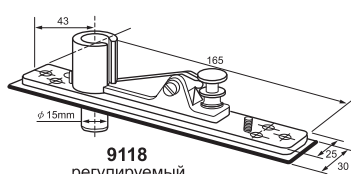


внутренняя вставка для фитинга GP 10 под доводчики GTS-840 и немецкий стандарт доводчиков и для 9115; из нержавеющей стали

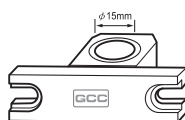
GP 20 Верхний фитинг



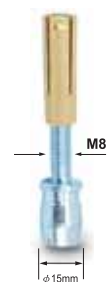
9124 SUS 304 верхний узел



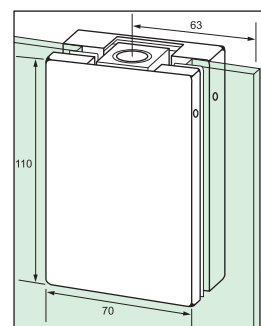
9118 регулируемый верхний узел



внутренняя вставка в GP 20 для 9124, 9129 и 9118

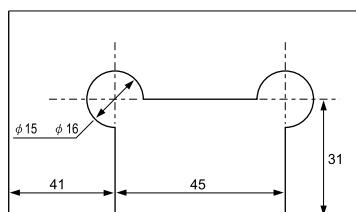
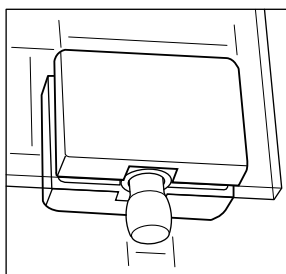


9129 верхний узел с анкером



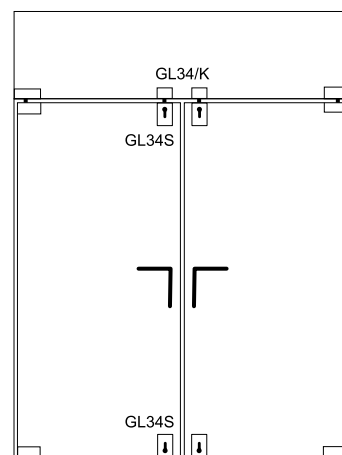
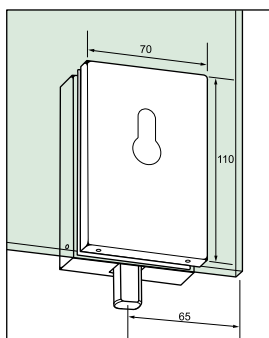
GP 30 Надпанельный фитинг

* диаметр оси - 15 мм для фитинга GP 20



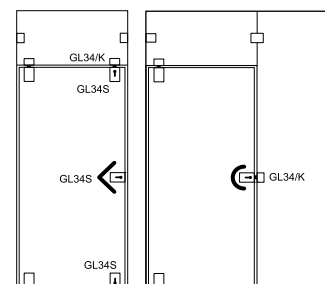
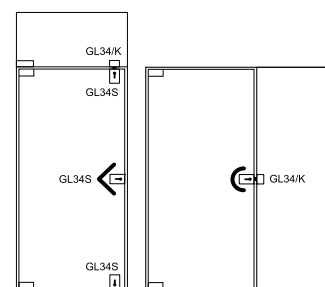
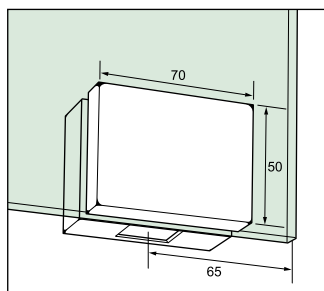
GL 34S Универсальный замок

- * может располагаться как на углах двери, так и в середине
- * соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * GCC евроцилиндры: 9125, 9125T, 9126, 9126T
- * для дополнительной безопасности язычок замка имеет твердосплавную вставку



GL 34/K Ответная часть на стекло

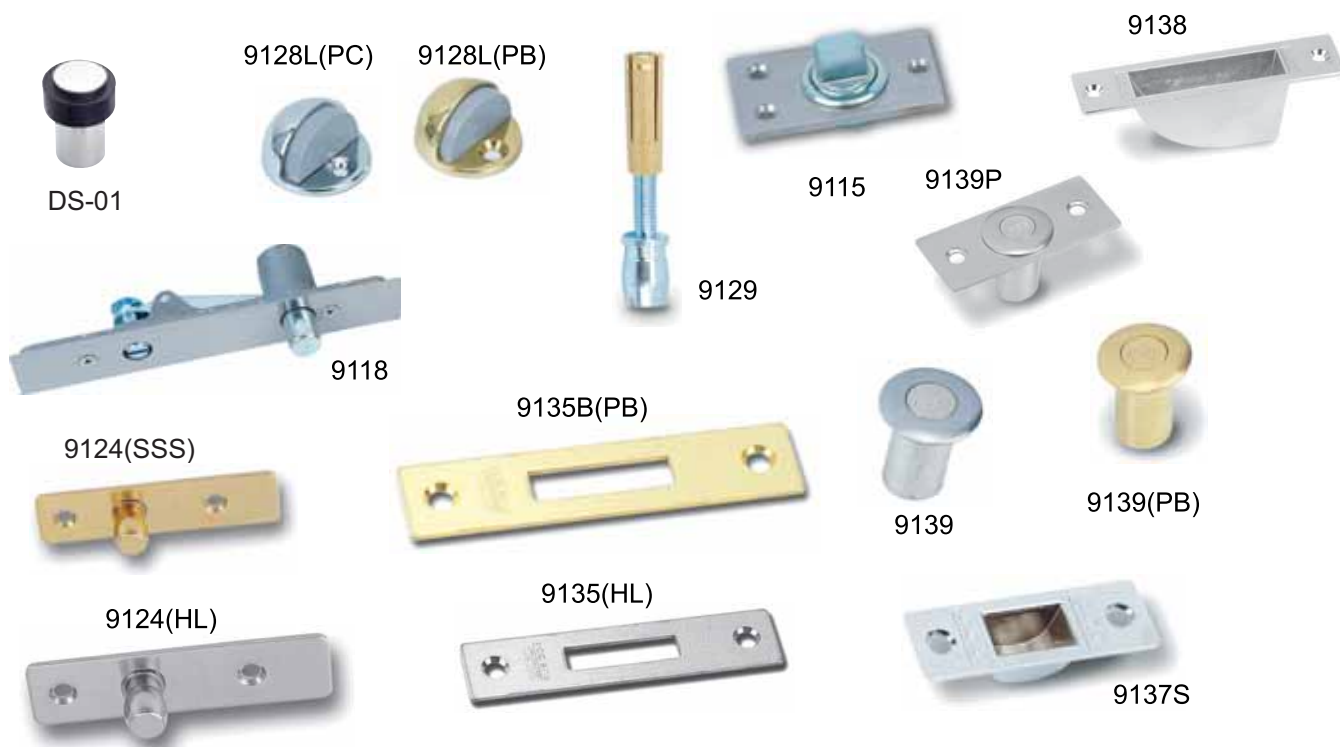
- * для замка GL34S
- * устанавливается на неподвижное полотно или верхнюю фрамугу



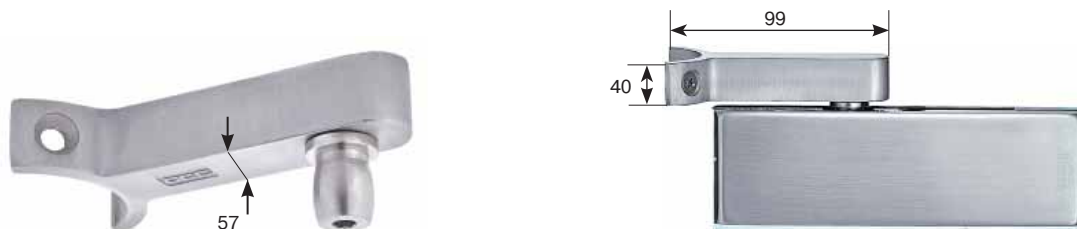
Евроцилиндры из твердосплавной латуни



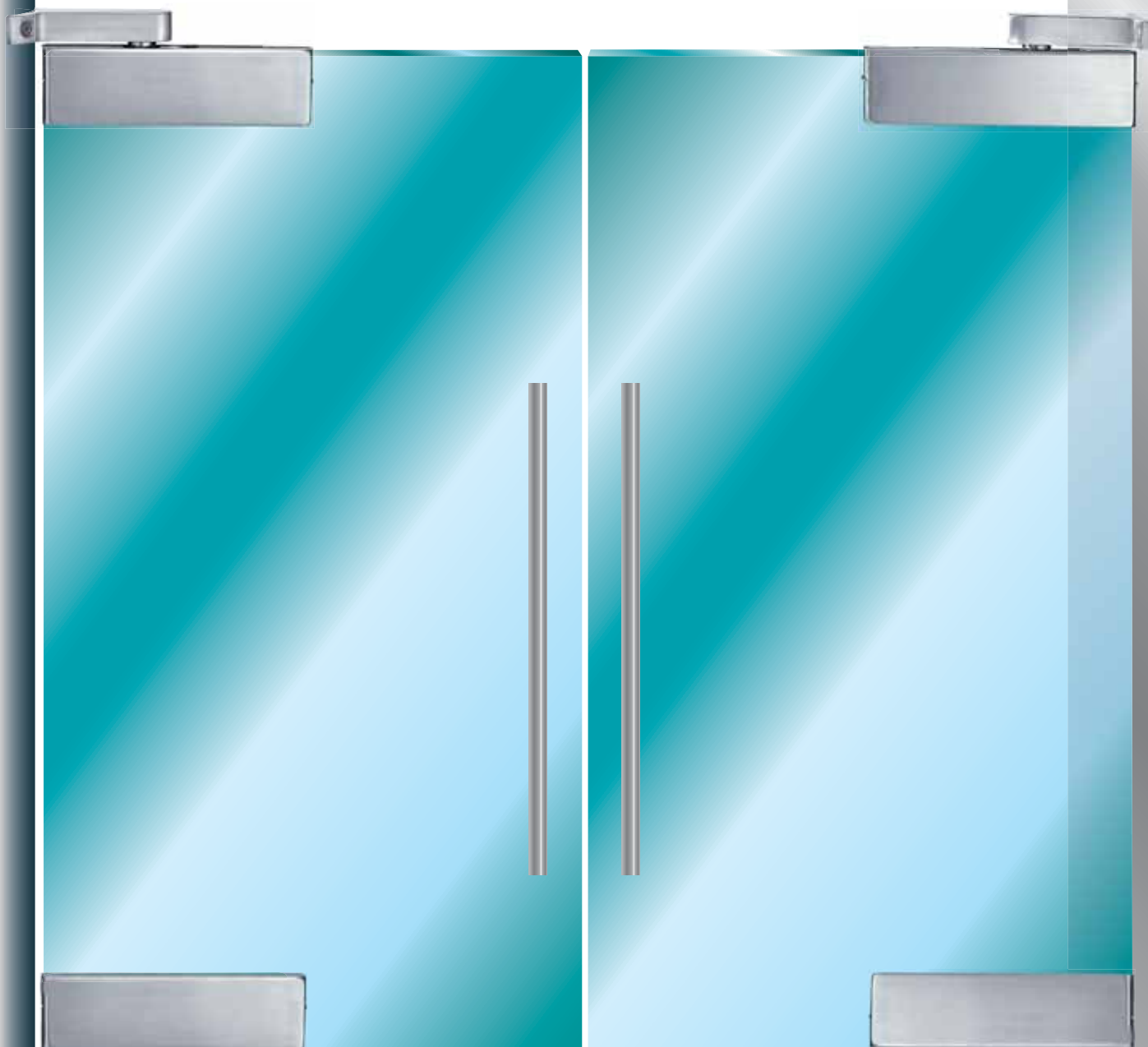
Аксессуары



9146C Верхний узел для крепления к трубе D=50.8 мм



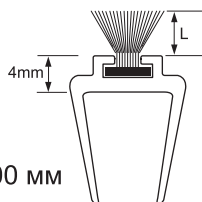
9146F Верхний узел для крепления к стене



Прозрачные ПВХ уплотнители

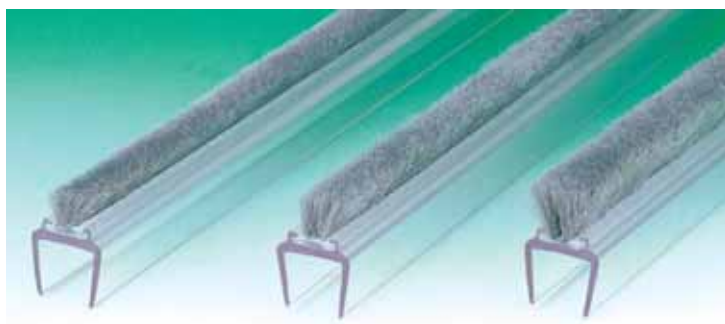
Преимущество ПВХ уплотнителей в том, что они ограничивают попадание грязи и пыли внутрь помещения и уменьшают циркуляцию воздуха с улицы внутрь помещения.

"U" форма

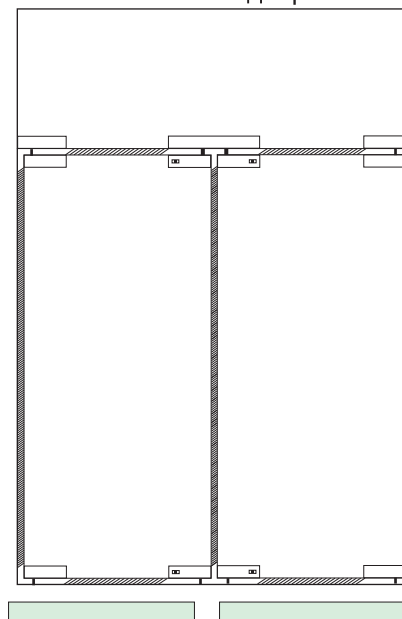


Стандартная длина - 2500 мм

Артикул	Толщина стекла	Высота щетки (L)
PU1006	10 мм	6 мм
PU1020	10 мм	20 мм
PU1010	10 мм	10 мм
PU1206	12 мм	6 мм
PU1220	12 мм	20 мм
PU1210	12 мм	10 мм



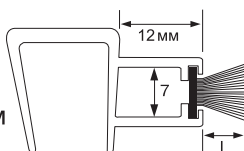
Маятниковые двери



вид сверху

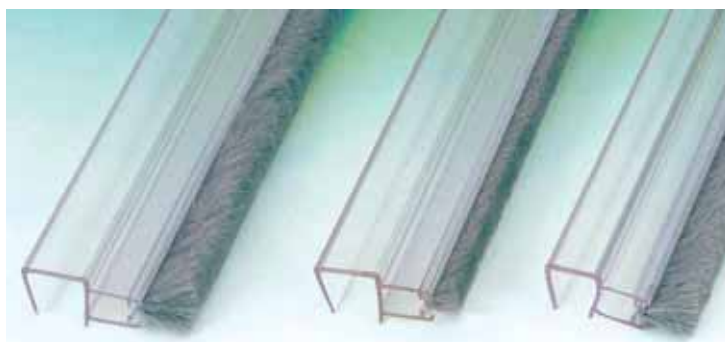


"F" форма



Стандартная длина - 2500 мм

Артикул	Толщина стекла	Высота щетки (L)
PF1006	10 мм	6 мм
PF1010	10 мм	10 мм
PF1020	10 мм	20 мм

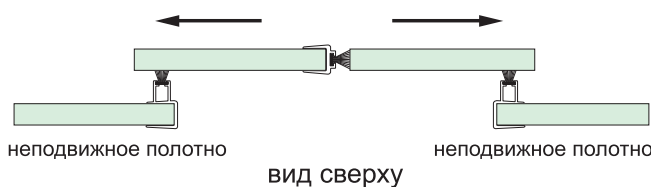


Раздвижные двери



← F форма

← U форма

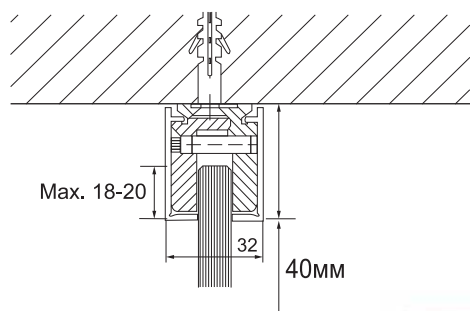


неподвижное полотно

неподвижное полотно

вид сверху

Зажимной профиль WP 10



Торцевая крышка



Базовый профиль

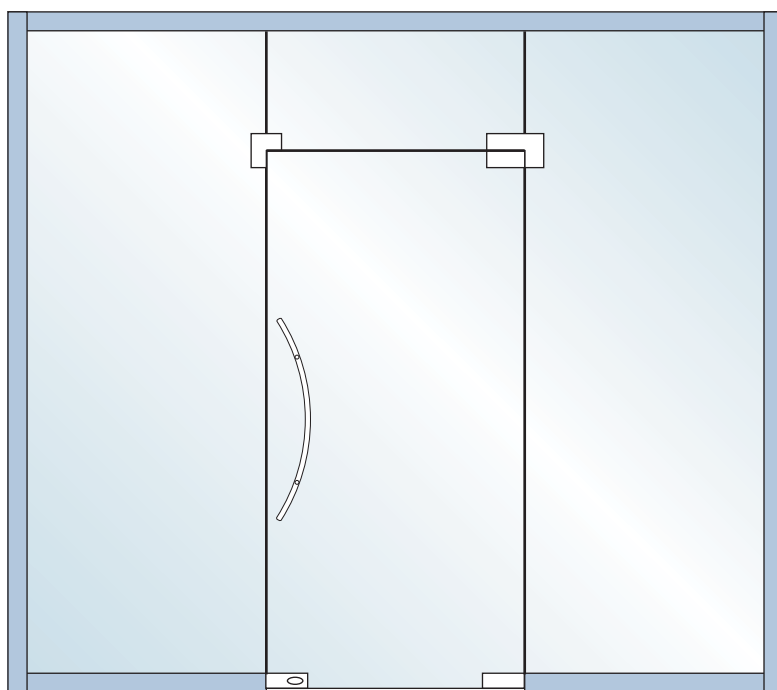


Декоративная крышка

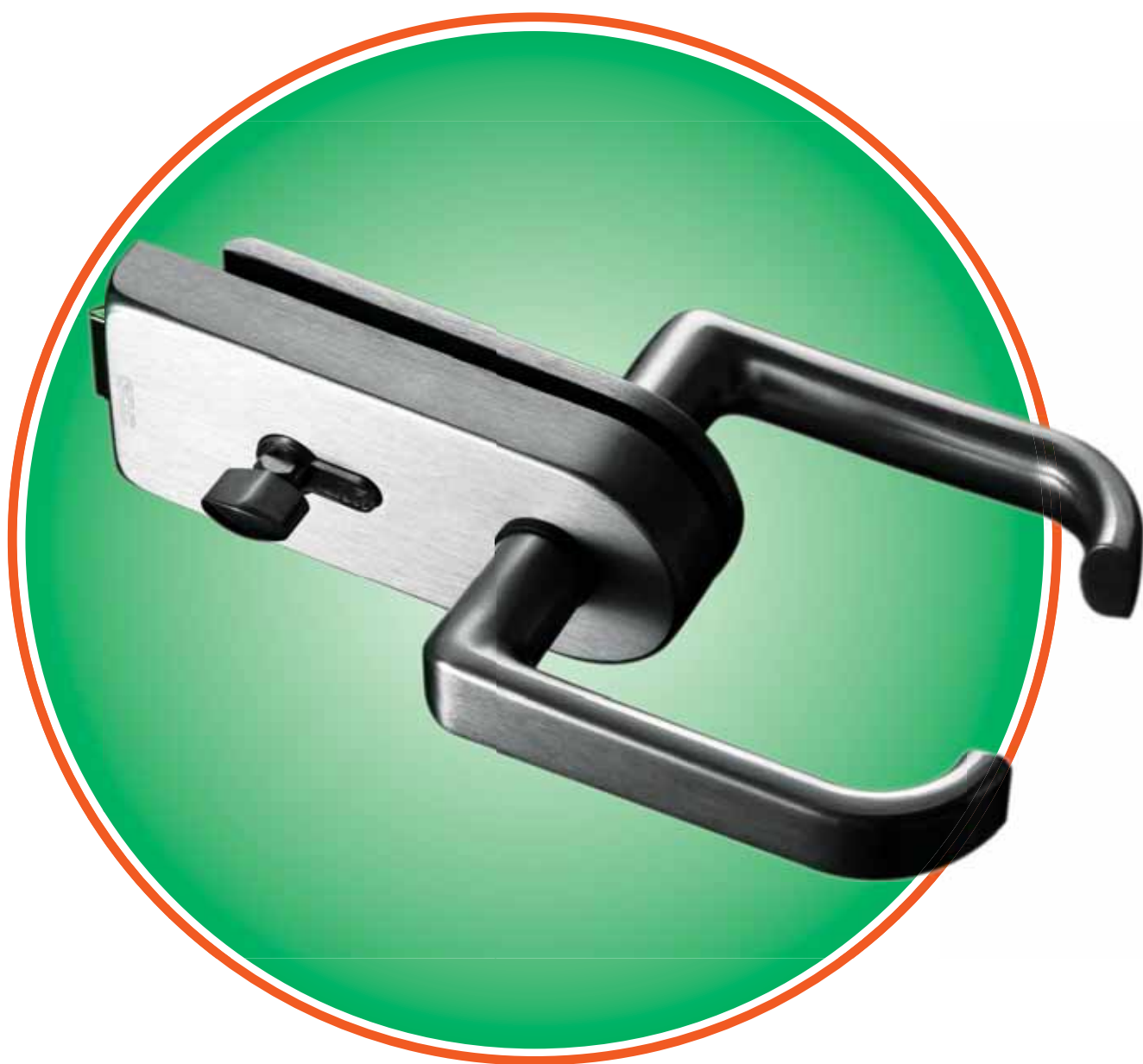
Используется для стекла толщиной 10 мм
Профиль состоит из базовой части, зажимов с болтами и накладных крышек.
Материал базовой части: анодированный алюминий
Стандартная длина - 3 метра (по заказу - 6 метров)

Вес профиля -1.2 кг м/п

Варианты исполнения крышки:
AL - анодированный алюминий
PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь
TP - титановое покрытие (под золото)



Фурнитура для межкомнатных дверей



- * Толщина стекла: 8 или 10 мм, закаленное безопасное стекло
- * Максимальный вес двери: 2 петли – 45 кг
3 петли – 55 кг
- * Максимальная ширина двери: 1000 мм
- * Максимальная высота двери: 2300 мм
- * Исполнение: PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь
MS - анодированный алюминий под матовое серебро

LL-20 Замок под цилиндр для межкомнатных дверей



- * Универсальный замок для межкомнатных дверей
- * Симметричен для правой и левой двери
- * Соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * Модели евроцилиндров GCC: 9125, 9126, 9126T, 9125ST

LL-21 Защелка для межкомнатных дверей

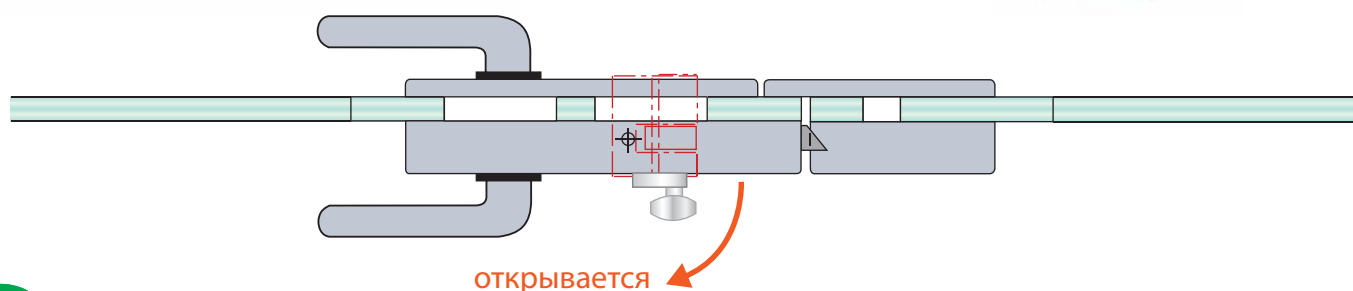


LL-20K Ответная часть на стеклянную панель

- * Устанавливается на боковую неподвижную панель



Для открывания
в одну сторону





LL-22 Замок под цилиндр для межкомнатных дверей без притвора



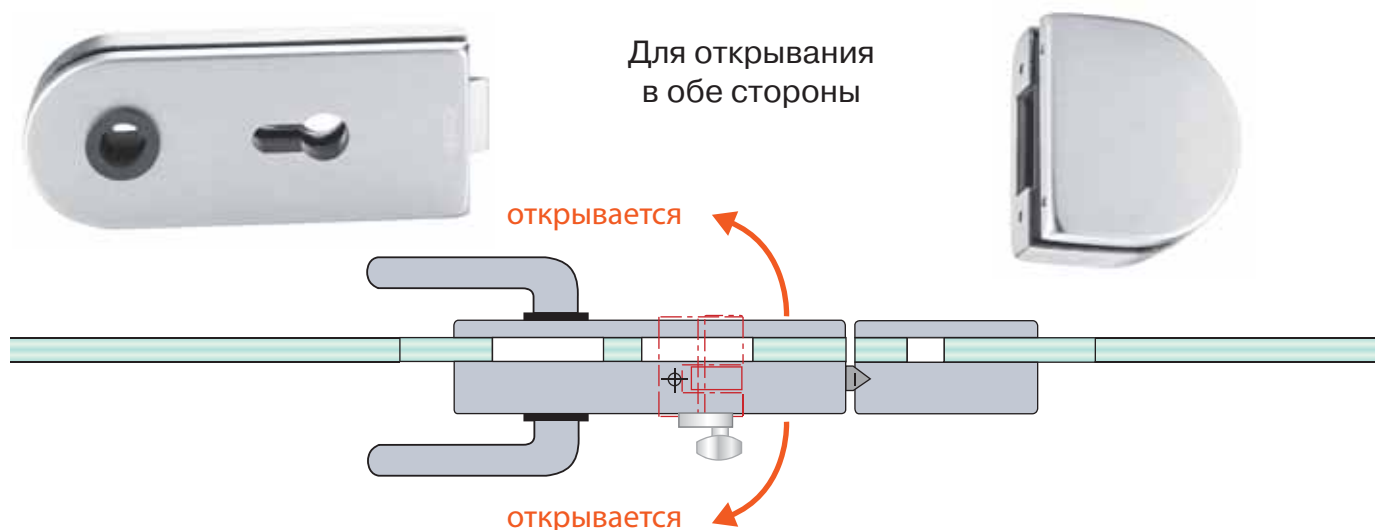
LL-23 Защелка для межкомнатных дверей без притвора



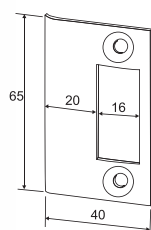
LL-22K Ответная часть на стеклянную панель



* Устанавливается на боковую неподвижную панель



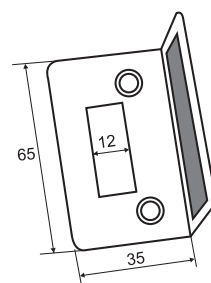
LLP-401 Ответная планка



* Исполнение:
PSS - полированная
 нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь

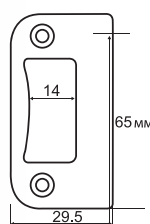


LLP-403 Удерживающая планка



* Удерживает и останавливает дверь, которая открывается в одну сторону

LLP-402 Ответная планка



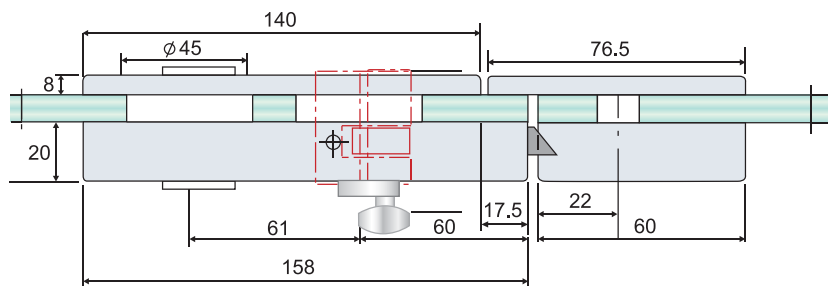
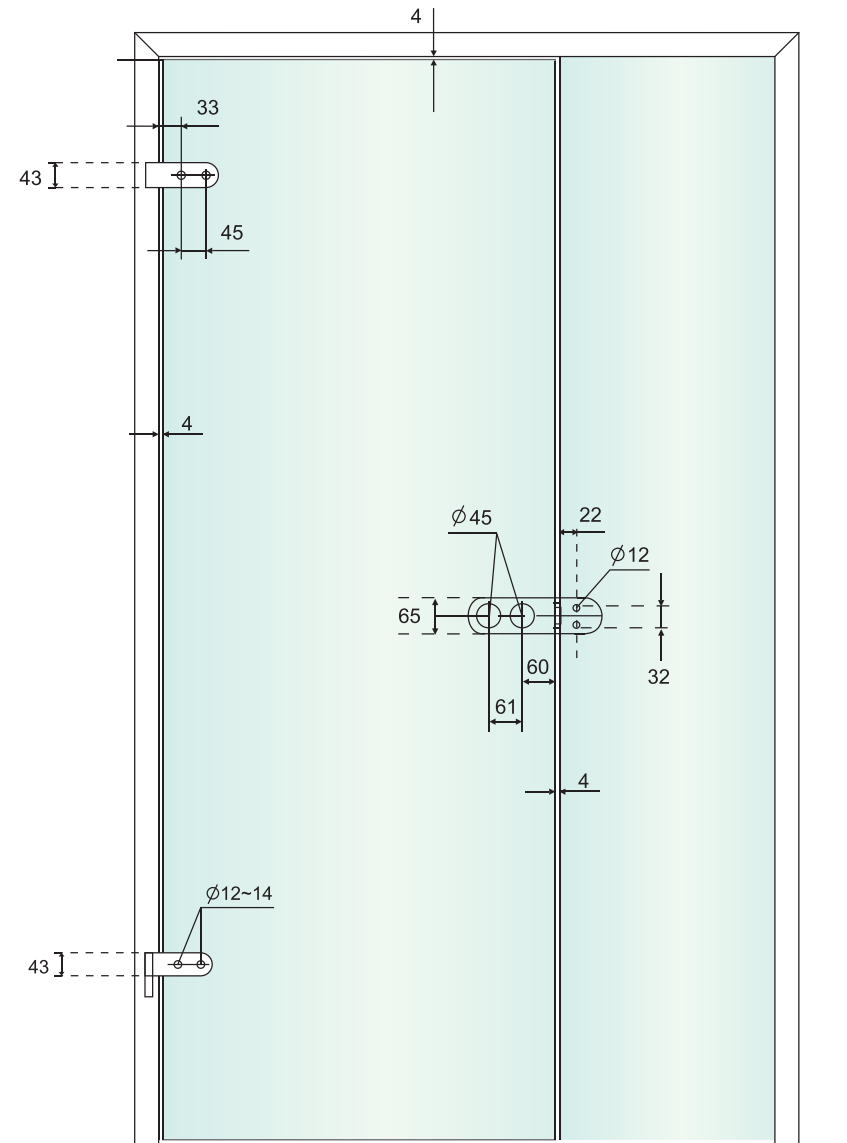
* Исполнение: Al - алюминий



GX 512.1S Петля стекло-стена

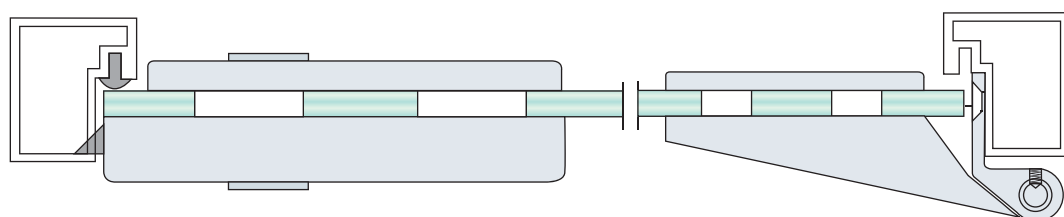
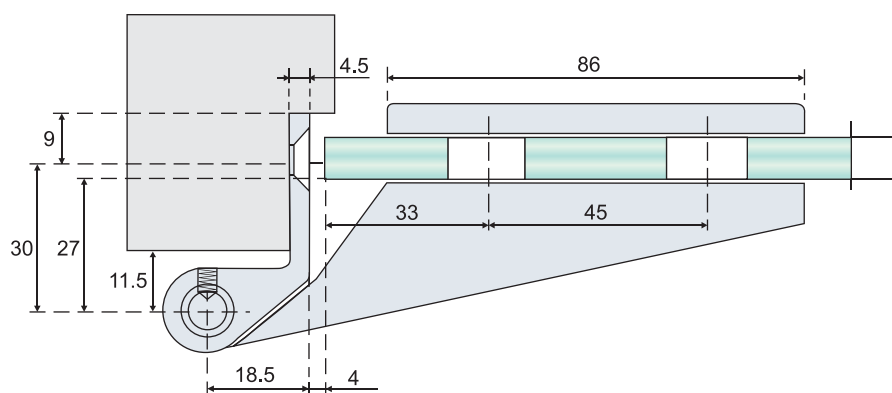
- Узкая пластина 32 мм x 86 мм для деревянной или металлической коробки
- Исполнение: SSS – матовая нержавеющая сталь





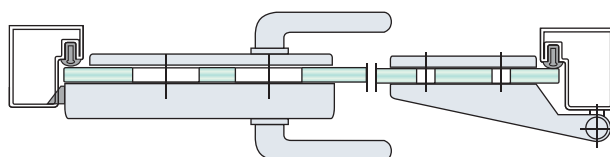
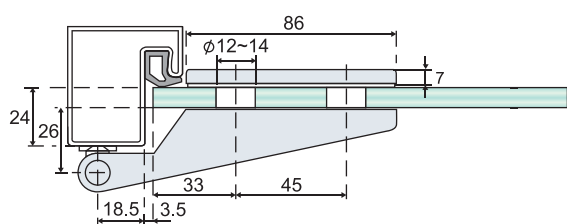
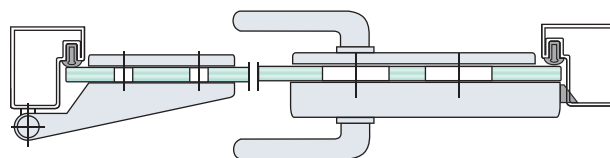
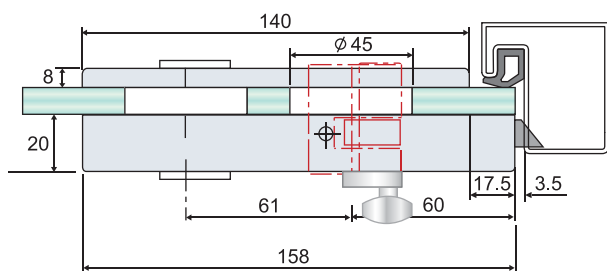
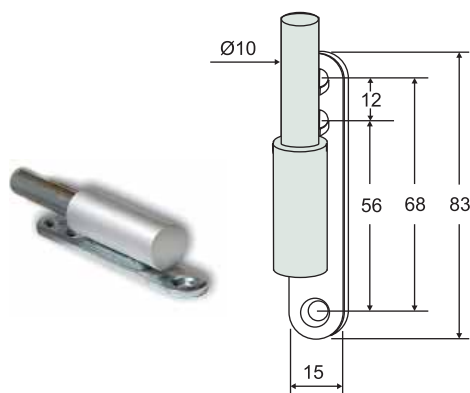
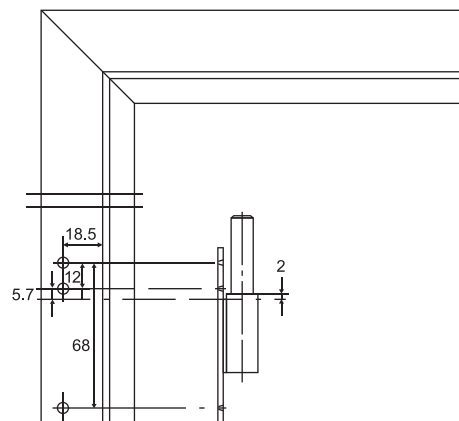
LN-32 Набор петель с осями

- * Универсальные оси подходят для крепления на любую дверную коробку
- * При ширине двери > 900 мм и весе > 35 кг необходимо использовать 3 петли
- * Для закаленного стекла толщиной 8-10 мм
- * Исполнение: MS - анодированный алюминий под матовое серебро
MB - анодированный алюминий под латунь

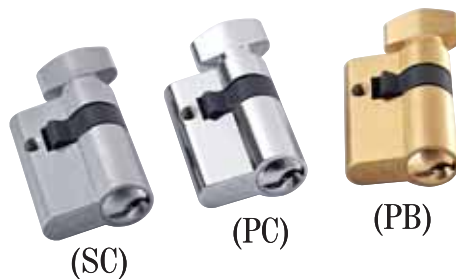


LN-30 Набор петель с осями

- * Универсальные оси подходят для крепления на любую дверную коробку
- * При ширине двери > 900 мм и весе > 45 кг необходимо использовать 3 петли
- * Для закаленного стекла толщиной 8-10 мм
- * Исполнение: PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь
MS - анодированный алюминий под матовое стекло



9125ST Цилиндр замка



- * Материал: нержавеющая сталь SUS 304
- * Исполнение:
PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь

LLD-203 Нажимная ручка



LLD-201 Нажимная ручка



LLD-202 Нажимная ручка



LLD-204 Нажимная ручка



LLD-205 Нажимная ручка



- * Исполнение: MS - анодированный алюминий под матовое серебро
MB - анодированный алюминий под латунь

LLD-206 Нажимная ручка



LLD-207 Нажимная ручка



Замок WC

- * Толщина стекла: 8 или 10 мм, закаленное безопасное стекло
* Исполнение: PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь
AL - анодированный алюминий



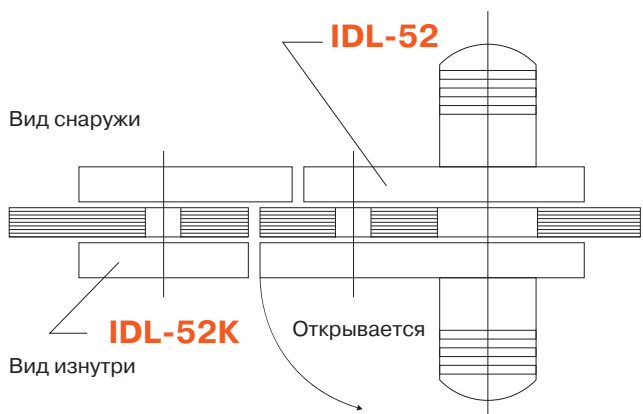
IDL-52 Замок WC

- * Имеет цветовую индикацию

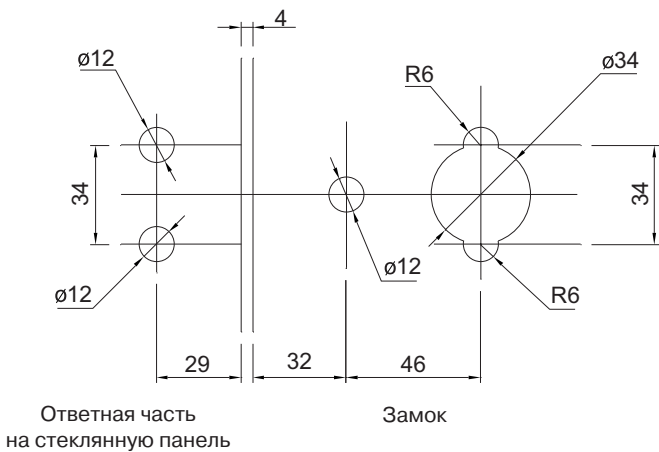


IDL-52K Ответная часть на стеклянную панель

- * Устанавливается на боковую неподвижную панель



- * Вид снаружи



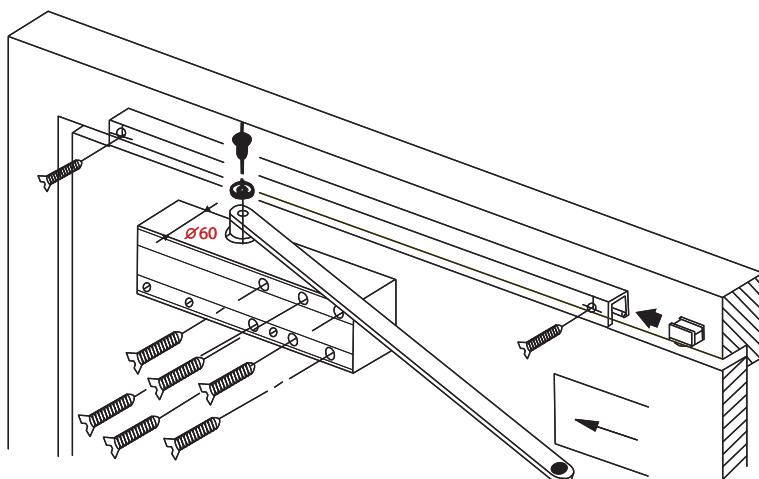
- * Вид изнутри

Дверной доводчик ODC-730

ODC-730 Дверной доводчик



- * Усилие закрывания: EN 2-5
- * Комплектуется монтажной пластиной **FP-01** или башмаком на стекло **FP-02**
- * Комплектуется стандартной штангой **АН-7301** или скользящей штангой **SLC-01 A/B**
- * Плавные регулировки окончательного захлопа с помощью винта и амортизатора открывания (функция: ветровой тормоз)
- * Максимальная ширина створки: 1250 мм
- * Максимальный вес двери: 100 кг
- * Минимальный температурный режим: - 40°
- * Исполнение: серебро



ODC-730B Дверной доводчик (только тело)

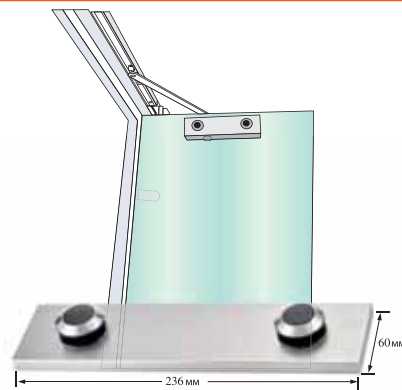
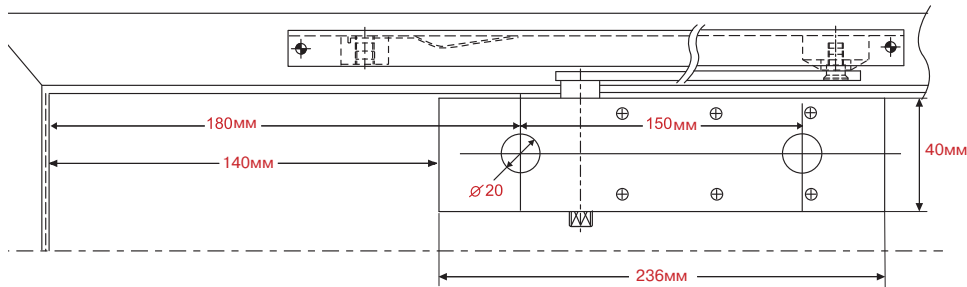


- * Регулируемое усилие пружины



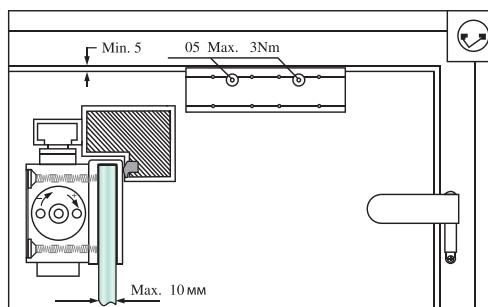
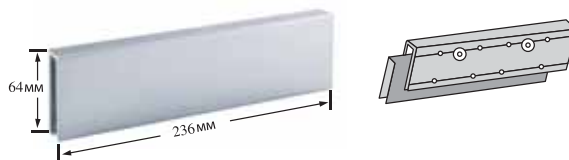
FP-01 Монтажная пластина

- * Для установки доводчика **ODC-730** на стеклянную дверь
- * Исполнение: SSS - матовая нержавеющая сталь

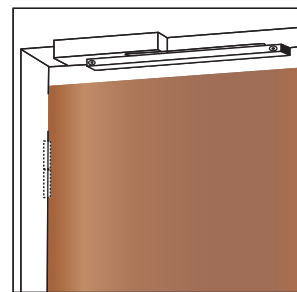
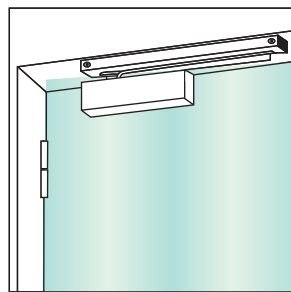
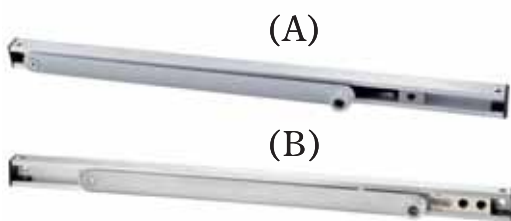


FP-02 Башмак на стекло

- * Для установки доводчика **ODC-730** без вырезов на стекле
- * Исполнение: серебро



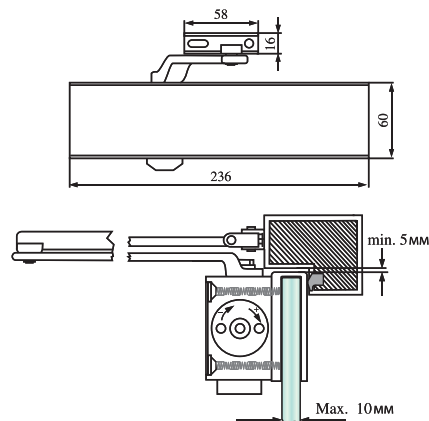
SLC-01 Штанги с каналом скольжения



AM-7301 Стандартная штанга



- * может устанавливаться с башмаком на стекло **FP-02**





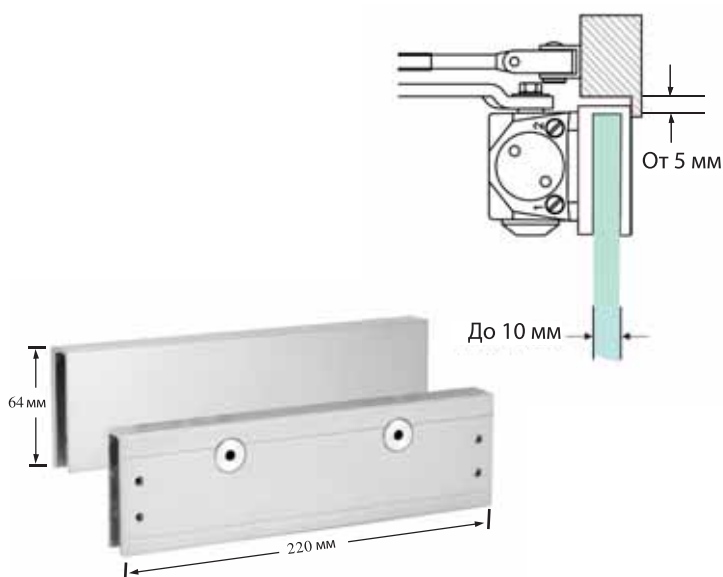
Дверной доводчик ODC-680

ODC-680 Дверной доводчик

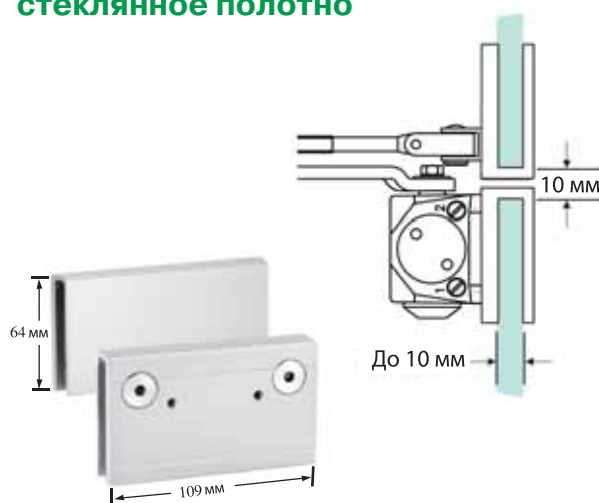


- * Усилие закрывания: EN 2-4
- * Комплектуется **FP-03** на стеклянную дверь и **FP-04** на неподвижное стеклянное полотно
- * Максимальная ширина створки: 1100 мм
- * Максимальный вес двери: 80 кг
- * Исполнение: серебро, белый, черный, коричневый, золото

FP-03 Башмак на стеклянную дверь



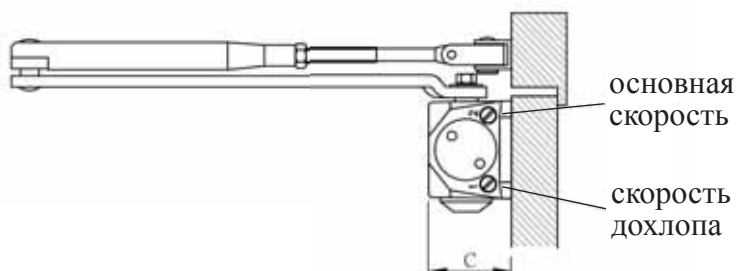
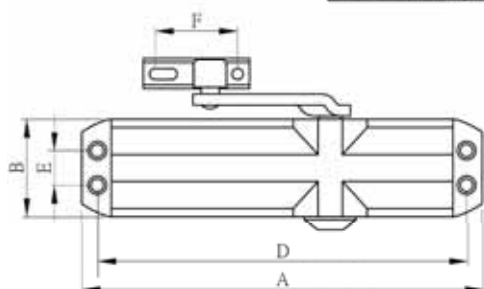
FP-04 Башмак на неподвижное стеклянное полотно



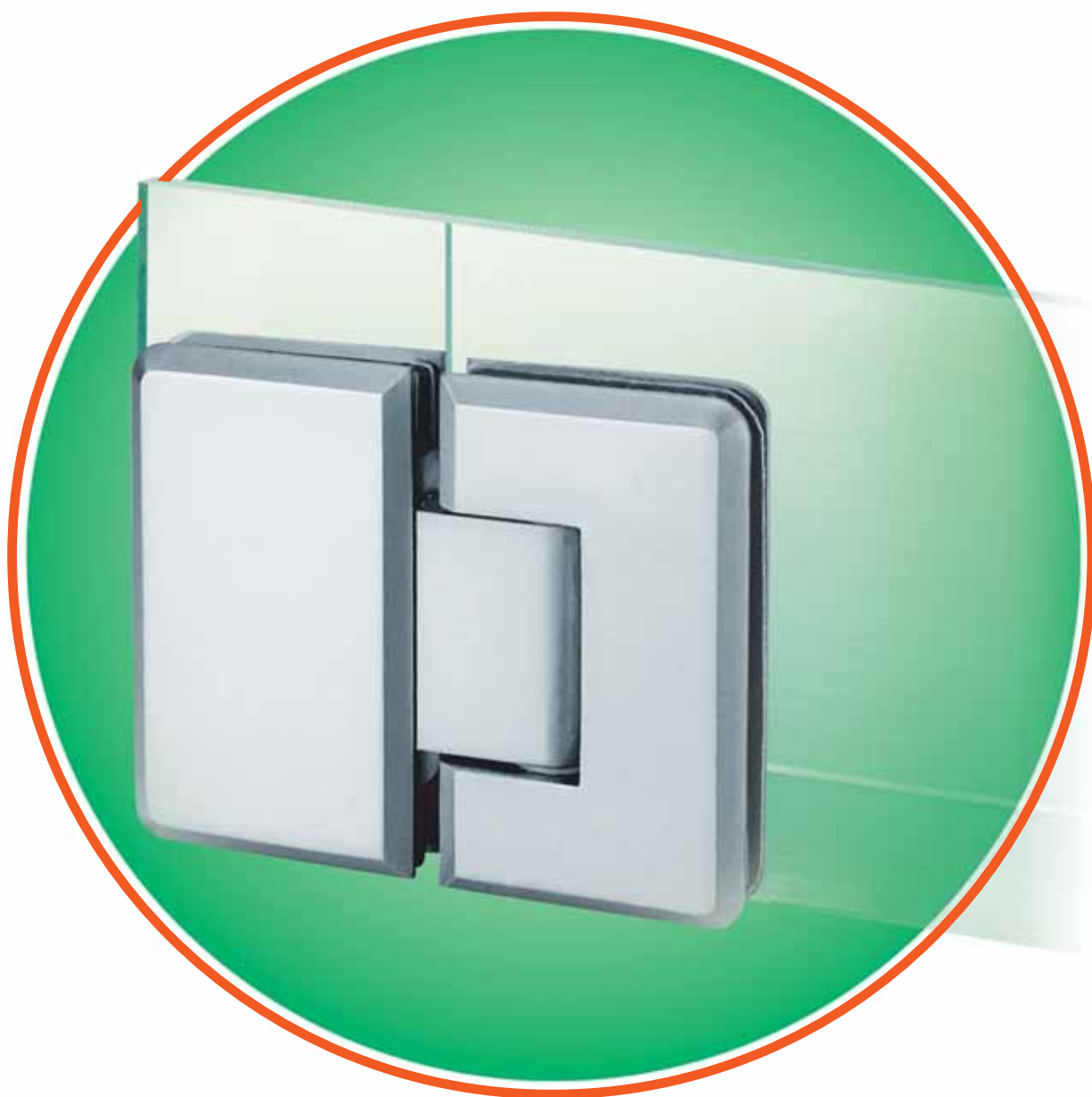
* Техническая информация

MM

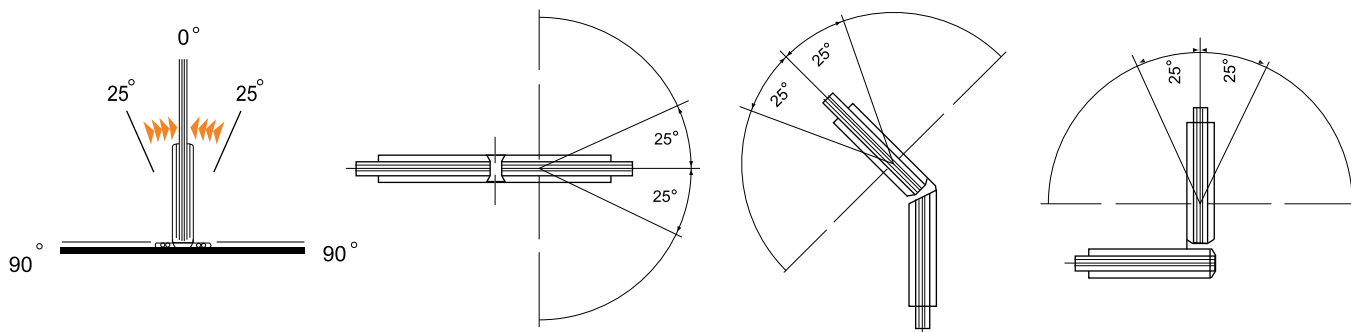
NO.	A	B	C	D	E	F
ODC-680	219	53	45	202	19	45



Фурнитура для душевых кабин серии GX



Петли для душевых кабин изготовлены из специального высокопрочного латунного сплава, отполированы и отхромированы с использованием новейших технологий и разработок. Оси вращения изготовлены из нержавеющей стали и неподвержены коррозии.



* Все петли могут открываться от 0 до 180 градусов с автоматическим возвратом в исходное положение (самоцентрирование с углом до 25 градусов с обеих сторон)

Варианты исполнения

- PC: полированный хром
- SC: матовый хром
- PB: полированная латунь
- TP: титановое покрытие (под золото)



TP



SC



SC



PC



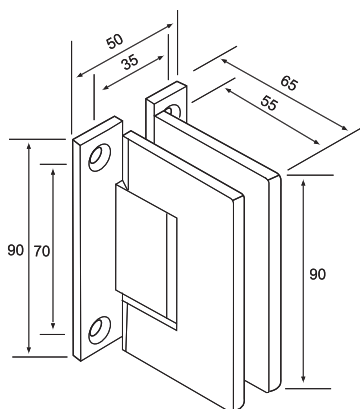
PB

Уплотнительные прокладки изготовлены из специального водостойчивого материала, а болты из нержавеющей стали.

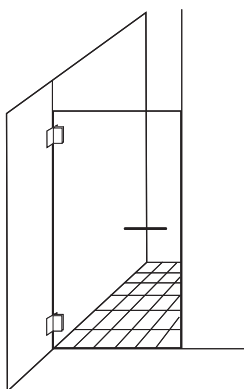


Серия GX 993

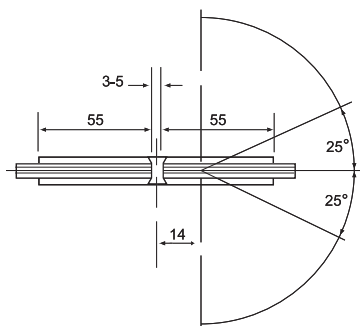
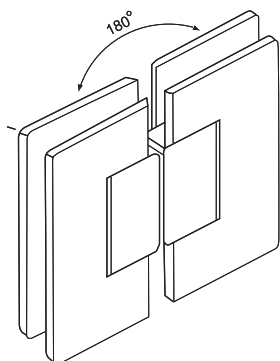
- * толщина стекла: 10 мм или 12 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли - до 37 кг
3 петли - до 55 кг
- * максимальная ширина: 2 петли - до 800 мм
3 петли - до 900 мм
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки
- болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке



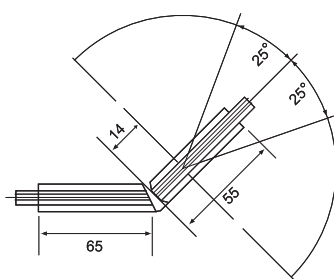
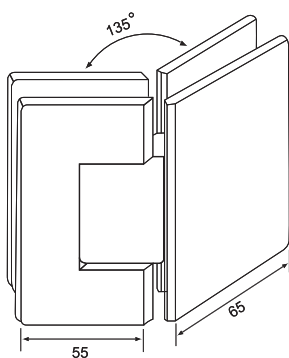
или



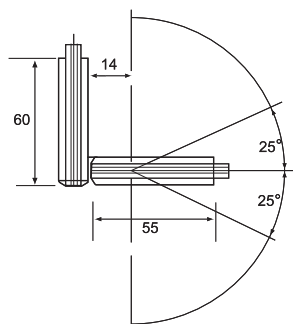
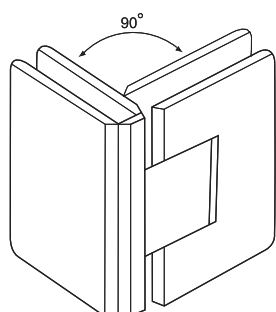
GX 993.1 Крепление к стене
GX 993.1B Крепление к стене
с одной стороны



GX 993.2 180° Стекло к стеклу



GX 993.3 135° Стекло к стеклу



GX 993.4 90° Стекло к стеклу

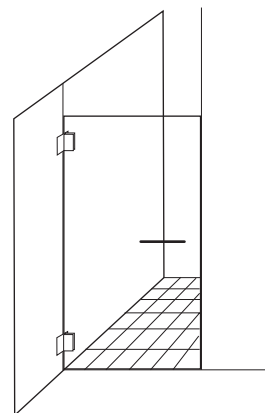
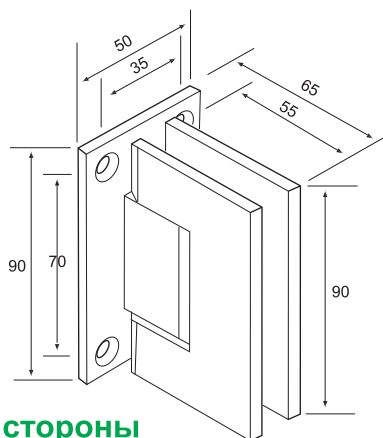
Серия GX 990

- * толщина стекла: 10 мм или 12 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли - до 37 кг
3 петли - до 55 кг
- * максимальная ширина: 2 петли - до 800 мм
3 петли - до 900 мм
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки, болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке

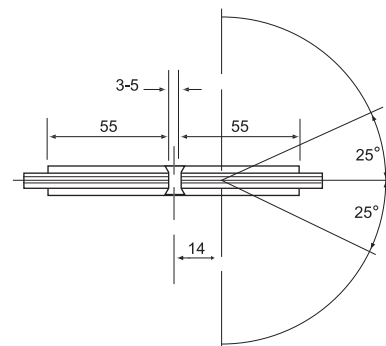
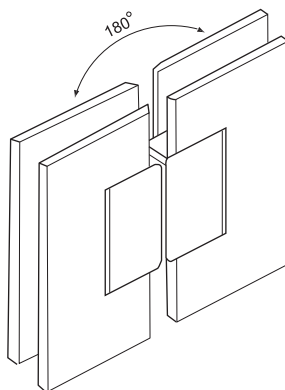


GX 990.1 Крепление к стене

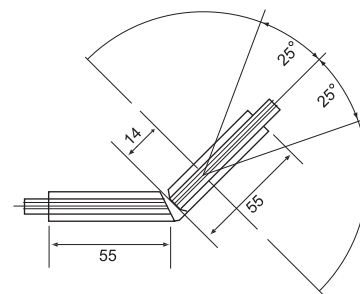
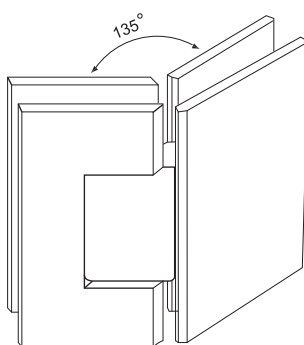
GX 990.1B Крепление к стене с одной стороны



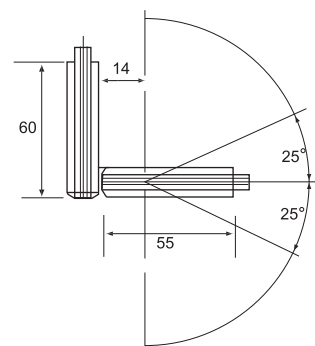
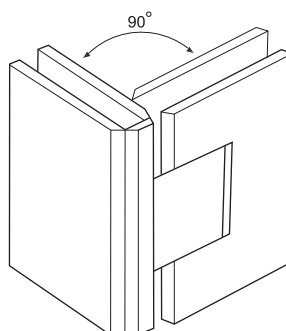
GX 990.2 180° Стекло к стеклу



GX 990.3 135° Стекло к стеклу



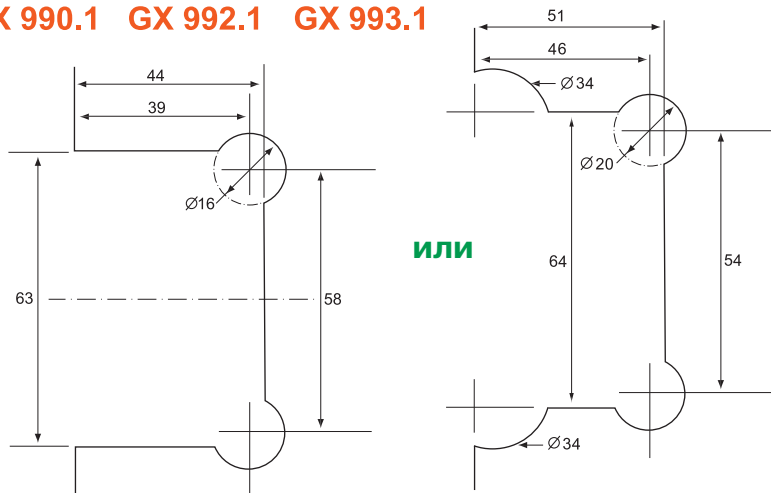
GX 990.4 90° Стекло к стеклу



Серия GX 992

- * толщина стекла: 10 мм или 12 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли - до 37 кг
3 петли - до 55 кг
- * максимальная ширина: 2 петли - до 800 мм
3 петли - до 900 мм
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке

GX 990.1 GX 992.1 GX 993.1

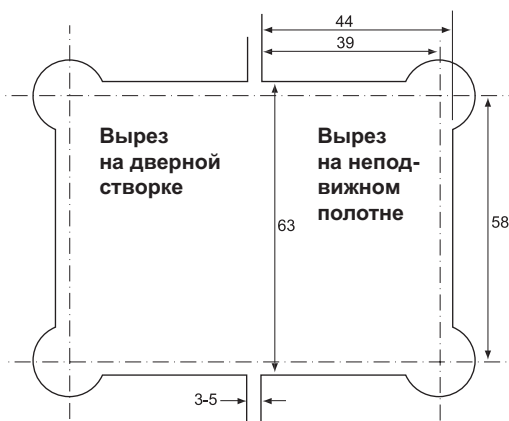


GX 992.1 Крепление к стене

GX 990.2 GX 990.4

GX 992.2 GX 992.4

GX 993.2 GX 993.4



GX 992.2 180°Стекло к стеклу



GX 992.3 135°Стекло к стеклу

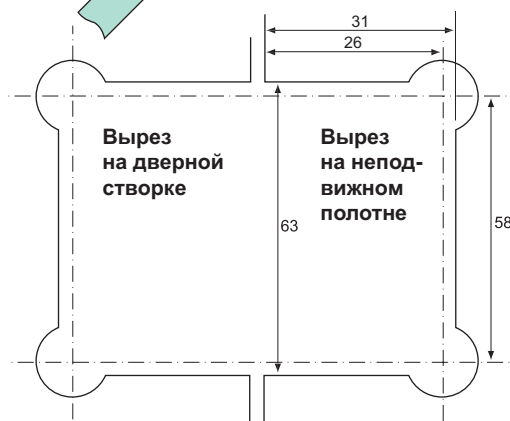
Примечание:
Рекомендуется обработать кромку неподвижного полотна для петель GX 990.3, GX 992.3 и GX 993.3 как показано на рисунке

3-5mm
зазор



неподвижная
панель
монтажная схема
(вид сверху)

GX 990.3 GX 992.3 GX 993.3



GX 992.4 90°Стекло к стеклу

Серия GX 991

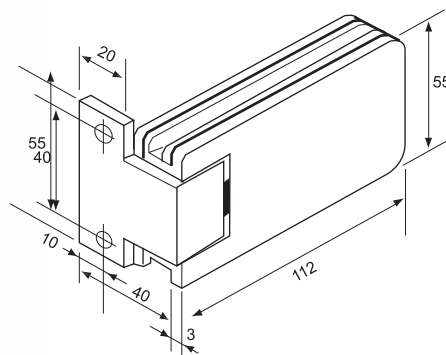
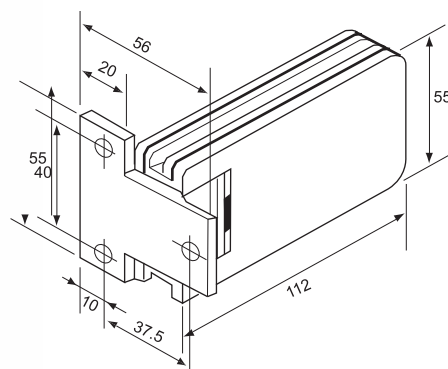
- * толщина стекла: 8 мм или 10 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли - до 40 кг
3 петли - до 50 кг
- * максимальная ширина: 2 петли - до 800 мм
3 петли - до 900 мм
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки
болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке

* Эта серия может быть установлена как в середине стекла так и на углах

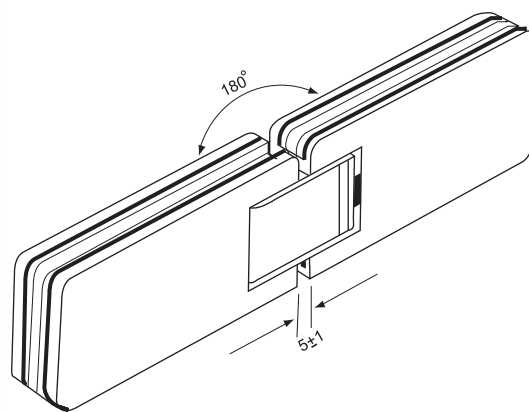


GX 991.1 Крепление к стене

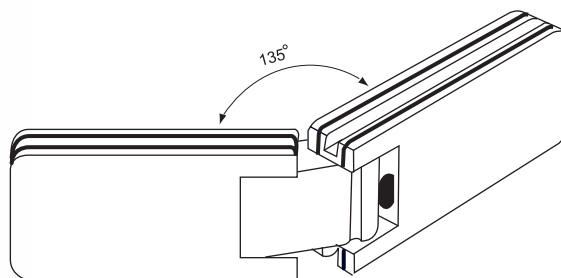
NEW **GX 991.1AD** Крепление к стене
возможность регулировки



GX 991.1B Крепление к стене с одной стороны



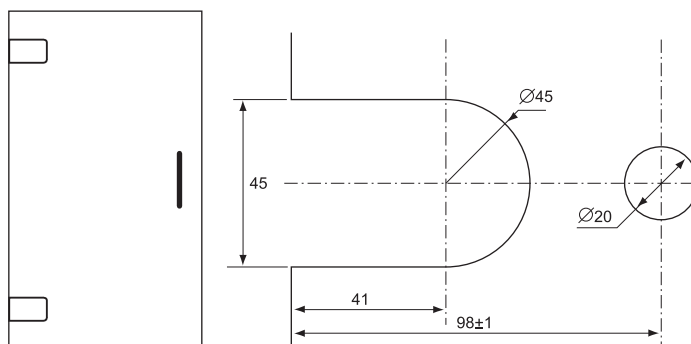
GX 991.2 180°Стекло к стеклу



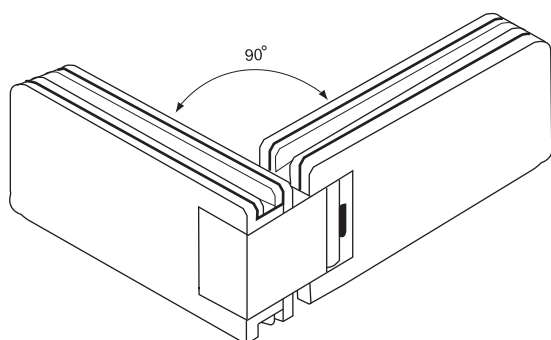
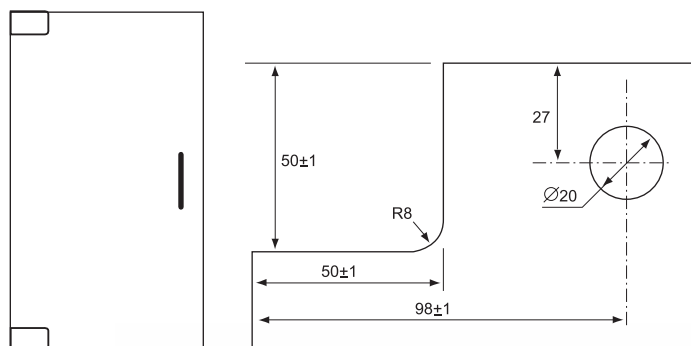
GX 991.3 135°Стекло к стеклу

GX 991.1, GX 991.2, GX 991.3, GX 991.4, GX 991.5

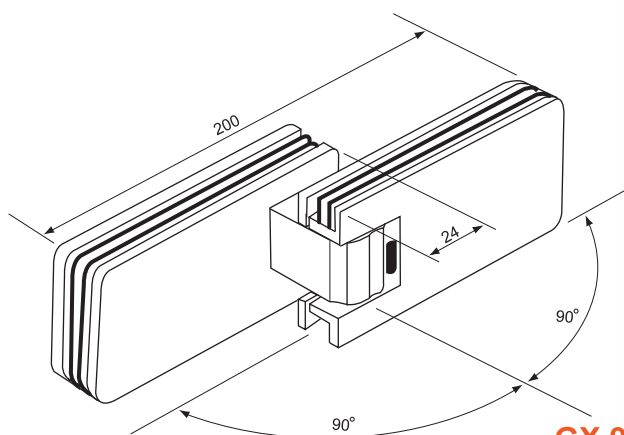
Крепление в середине стекла



Крепление по углам стекла



GX 991.4 90° Стекло к стеклу



GX 991.5 180° Стекло к стеклу, складывающаяся

Серия GX 680

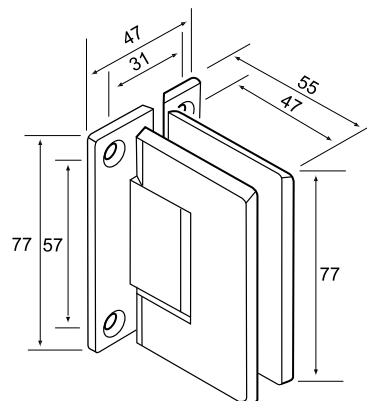
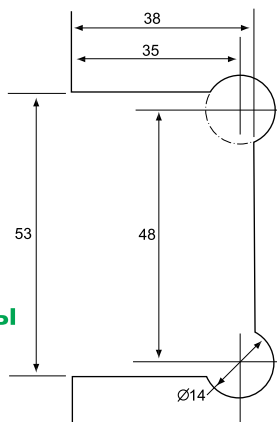
- * толщина стекла: 6 мм или 8 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли - до 27 кг
3 петли - до 40 кг
- * максимальная ширина: 2 петли - до 700 мм
3 петли - до 800 мм
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки
болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке

* Самоцентрирование при отклонении до 20 градусов с каждой стороны

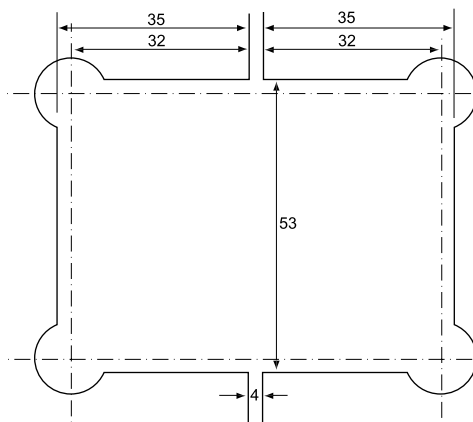


GX 680.1 Крепление к стене

GX 680.1B Крепление к стене с одной стороны



GX 680.2 180° Стекло к стеклу



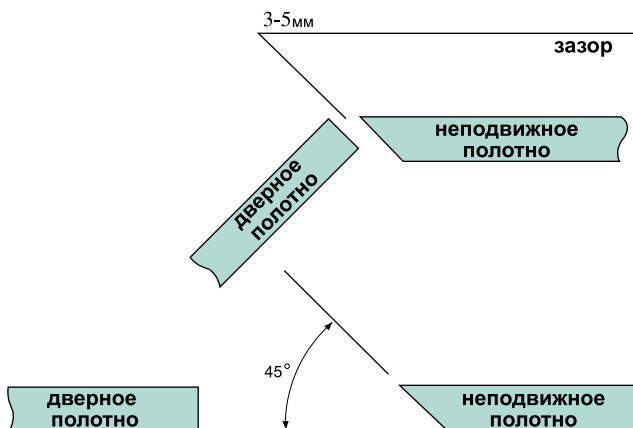
GX 680.3 135° Стекло к стеклу

Примечание:

Рекомендуется обработать кромку неподвижного полотна для петли GX 680.3 как показано на рисунке



GX 680.4 90° Стекло к стеклу



Зажимы для стекла - для неподвижных полотен

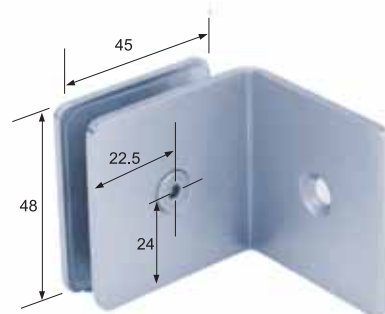
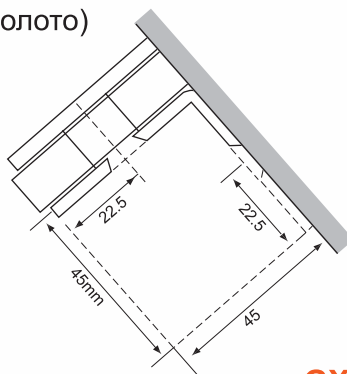
- * изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304
- * размеры: 45x48 мм
- * применяются для закаленного безопасного стекла толщиной 8, 10 мм
- * в комплект входят: уплотнительные прокладки, винты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене

Варианты исполнения:

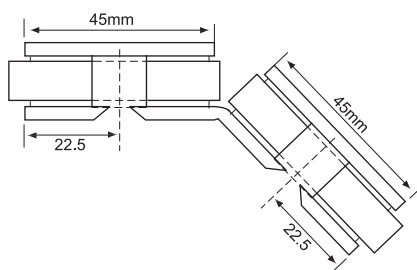
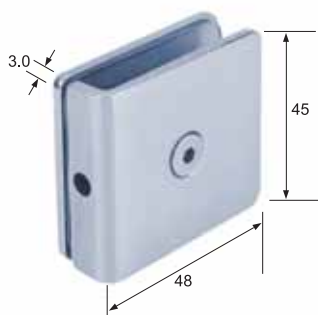
PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

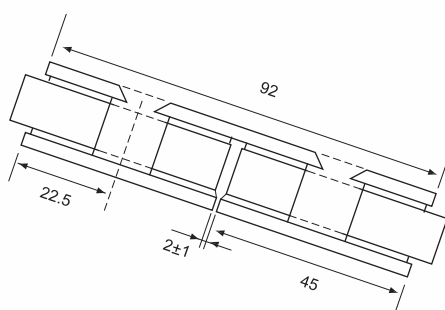
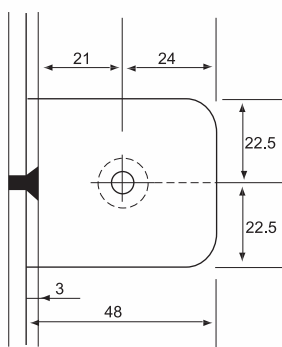
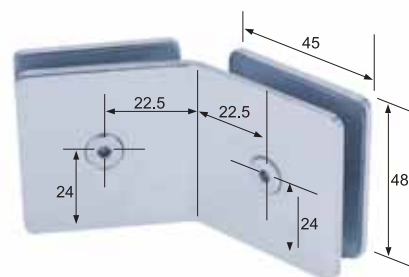
TP - титановое покрытие (под золото)



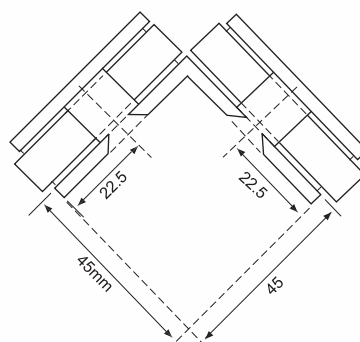
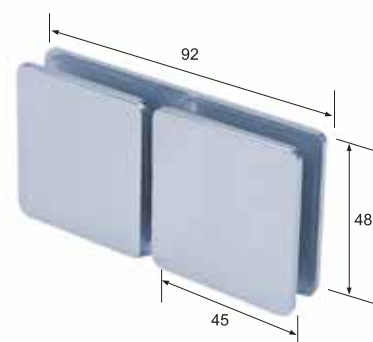
GX 45.1 Крепление к стене



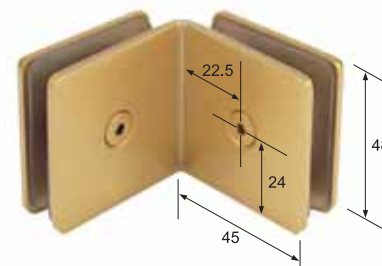
GX 45.1L Крепление к стене L - типа



GX 45.3 135° Стекло к стеклу



GX 45.2 180° Стекло к стеклу



GX 45.4 90° Стекло к стеклу

- * изготовлены из высококачественного латунного сплава
- * размеры: 50x50 мм
- * применяются для закаленного безопасного стекла толщиной 8, 10 мм
- * в комплект входят: уплотнительные прокладки, винты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене

Варианты исполнения:

PC: полированный хром

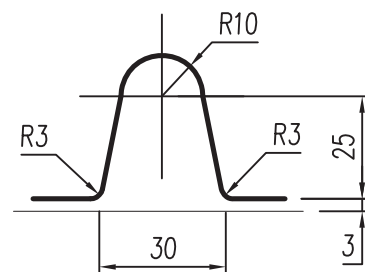
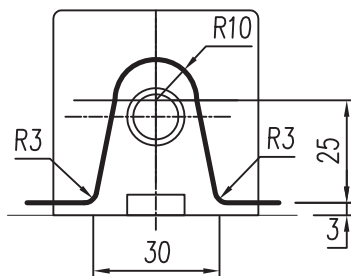
SC: матовый хром

PB: полированная латунь

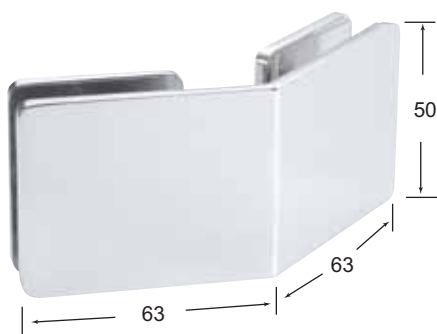
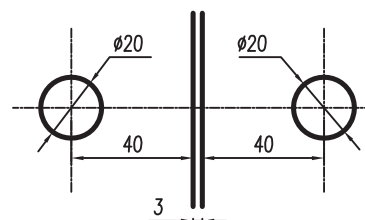
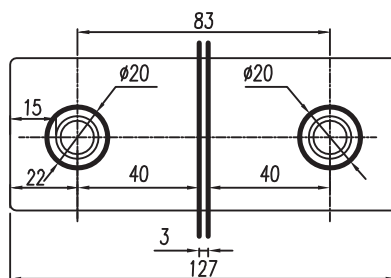
TP: титановое покрытие (под золото)



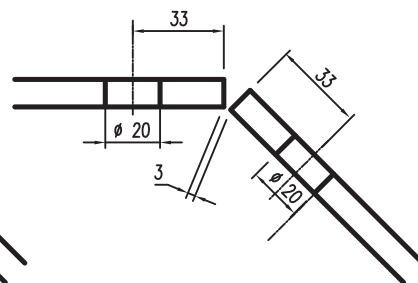
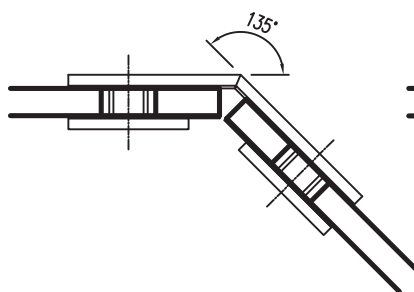
GX 50.1 Крепление к стене



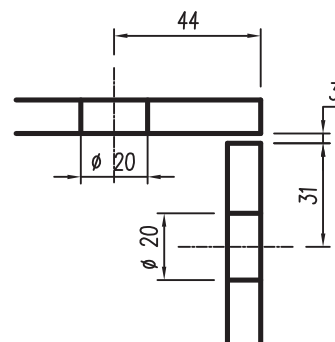
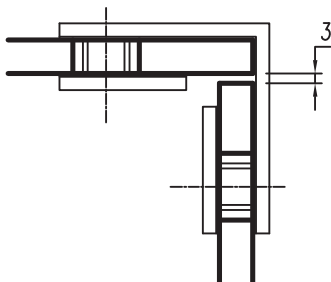
GX 50.2 180°Стекло к стеклу



GX 50.3 135°Стекло к стеклу



GX 50.4 90°Стекло к стеклу



Штанга для пространственной жесткости

- * полностью изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304
- * применяется для стекла толщиной от 6 до 12 мм
- * диаметр трубы 19 мм
- * толщина стенки трубы 1,5 мм
- * стандартная длина - 3 м

Варианты исполнения:

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие (под золото)

Варианты штанг

RB 1210

штанга

RB 1220A

RB 1210

штанга

RB 1220B

RB 1210

штанга

RB 1220C

RB 1220A

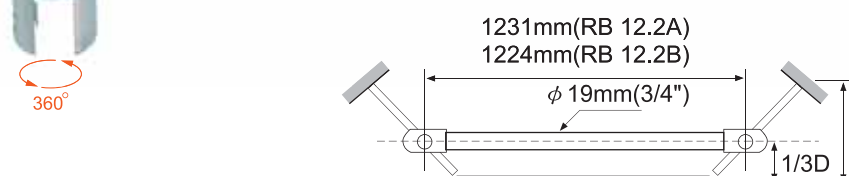
штанга

RB 1220A

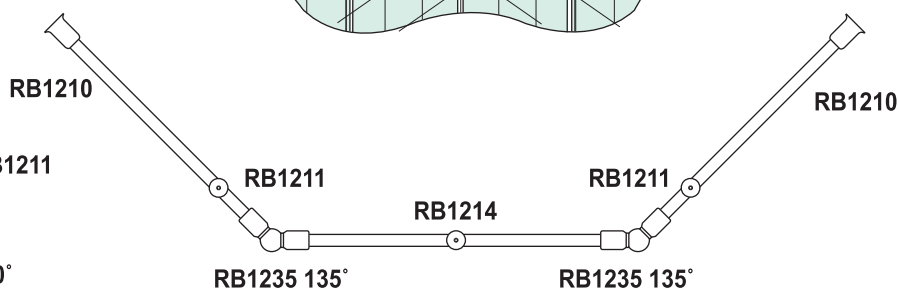
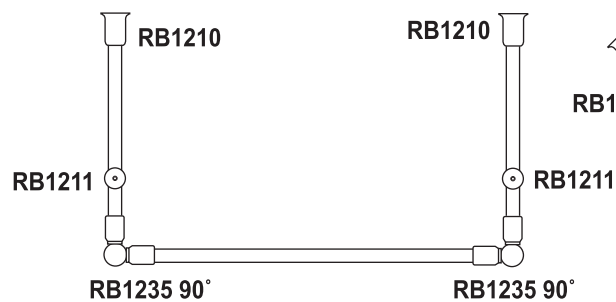
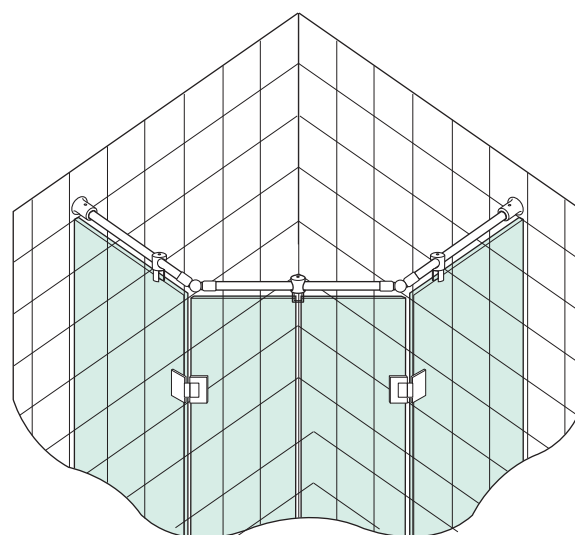
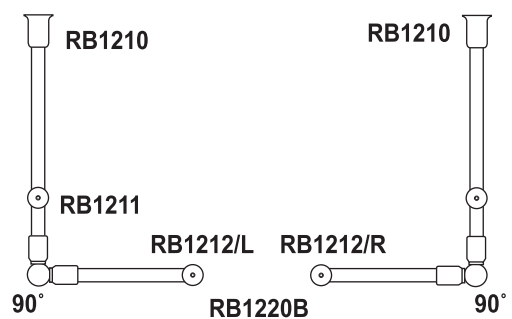
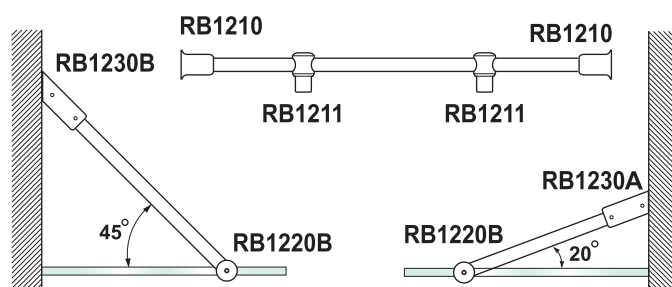
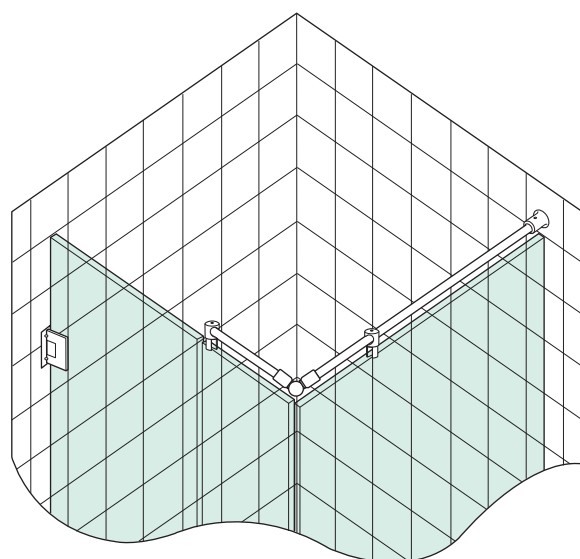
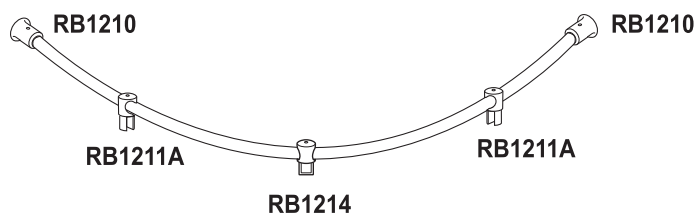
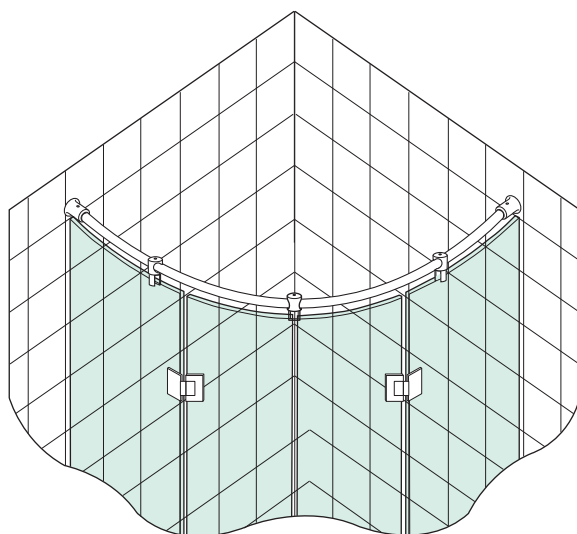
RB 1220B

штанга

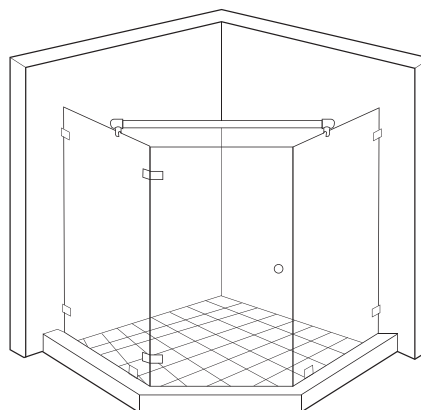
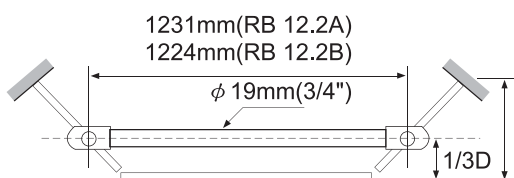
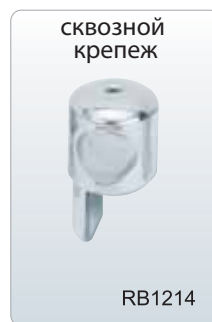
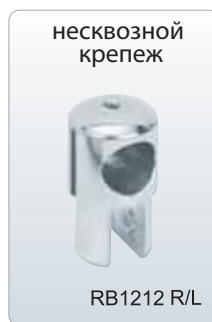
RB 1220B



Варианты применения



Аксессуары



Аксессуары



- * труба из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304 диаметром 19 мм
- * стандартная длина трубы - 3 метра

U-образный профиль для неподвижного полотна

Материал: высококачественная нержавеющая сталь марки SUS 304

Стандартная длина профиля – 3 м

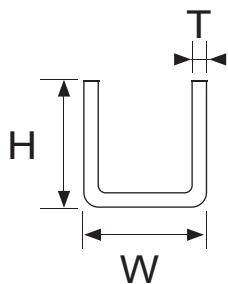
Размеры: 25мм x 17мм x 1,5мм
40мм x 20мм x 1,5мм

Варианты исполнения:

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие
“под золото”

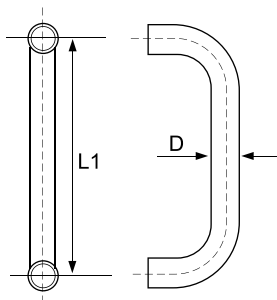


Ручки и ручки - полотенцесушители

- * все ручки и ручки - полотенцесушители изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304, диаметр трубы - 19 мм
- * толщина стекла от 6 до 12 мм
- * диаметр отверстия в стекле 12 мм

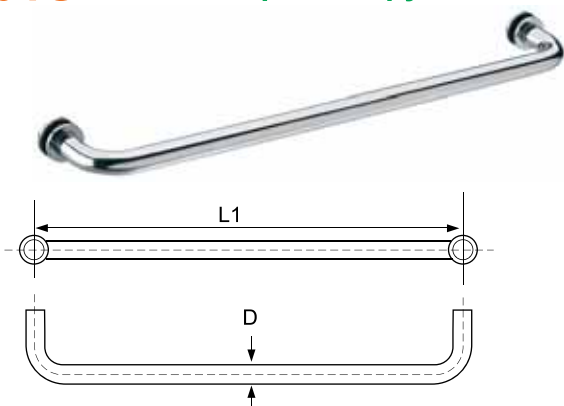
Варианты исполнения: PSS - полированная нержавеющая сталь
 SSS - матовая нержавеющая сталь
 TP - титановое покрытие (под золото)

H01



L1(C/C)mm	D m/m
150(6")	19(3/4")
200(8")	19(3/4")
250(10")	19(3/4")
305(12")	19(3/4")
450(18")	19(3/4")

H01S Односторонняя ручка

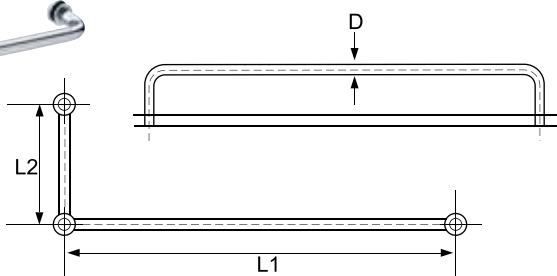


H01SK Односторонняя ручка с knobом



L1(C/C)mm	D m/m
305(12")	19(3/4")
450(18")	19(3/4")
600(24")	19(3/4")

H12 Ручка с полотенцесушителем



L1(C/C)mm	L2(C/C)mm	D m/m
305(12")	150(6")	19(3/4")
450(18")	200(8")	19(3/4")
600(24")	250(10")	19(3/4")

H25SK Односторонняя ручка с knobом



L (mm)	L1(c/c)(mm)
500	450

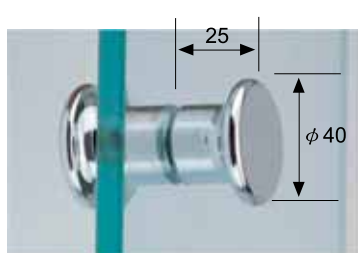
H25 Ручка с полотенцесушителем



L (mm)	L1(c/c)(mm)
500	450

Кнобы

Все кнобы подходят для 6, 8, 10, 12 мм толщины стекла, диаметр отверстия в стекле 10
По заказу возможно изготовление односторонних вариантов всех моделей, кроме KB/4035



Модель KB/4025

Материал: твердосплавная латунь

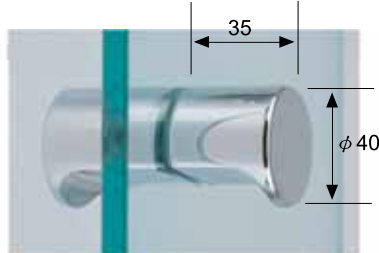
Исполнение:

PC: полированный хром

PB: полированная латунь

SC: матовый хром

TP: титановое покрытие
(под золото)



Модель KB/4035

Материал: твердосплавная латунь

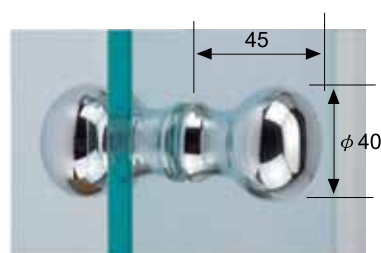
Исполнение:

PC: полированный хром

PB: полированная латунь

SC: матовый хром

TP: титановое покрытие
(под золото)



Модель KB/4045

Материал: алюминиевый сплав

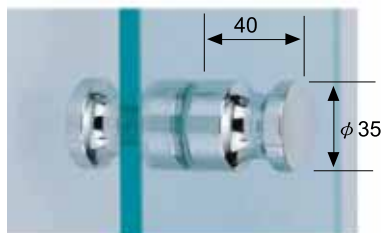
Исполнение:

PC: полированный хром

PB: полированная латунь

SA: матовая анодировка

GD: анодировка под золото



Модель KB/3540

Материал: твердосплавная латунь

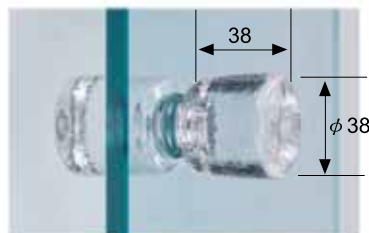
Исполнение:

PC: полированный хром

PB: полированная латунь

SC: матовый хром

TP: титановое покрытие
(под золото)



Модель KB/3838

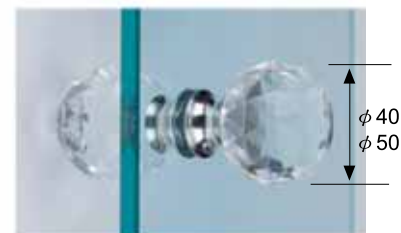
Материал: твердосплавная латунь и стекло

Исполнение:

PC: полированный хром

PB: полированная латунь

TP: титановое покрытие
(под золото)



Модель SKB/4050 диаметр 40 мм

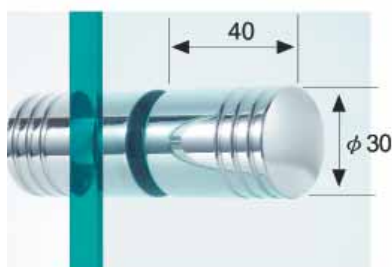
Модель SKB/5060 диаметр 50 мм

Материал: нержавеющая сталь и хрусталь

Исполнение:

PSS: полированная нержавеющая стальхром

TP: титановое покрытие
(под золото)



Модель KB/3040

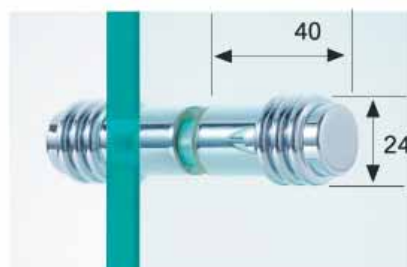
Материал: нержавеющая сталь

Исполнение:

PSS: полированная нержавеющая сталь

SSS: матовая нержавеющая сталь

TP: титановое покрытие
(под золото)



Модель KB/2440

Материал: твердосплавная латунь

Исполнение:

PC: полированный хром

SC: матовый хром

TP: титановое покрытие
(под золото)

Модель SKB/4050 диаметр 40 мм

Модель SKB/5060 диаметр 50 мм



Yellow



Red



Blue



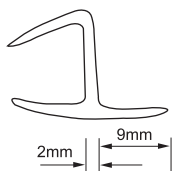
Green

Прозрачные ПВХ уплотнительные профили

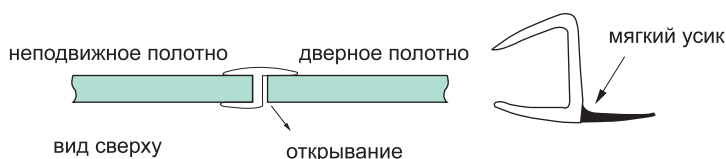
* стандартная длина уплотнительных профилей – 2200 мм

"H" Jamb

стекло-стекло

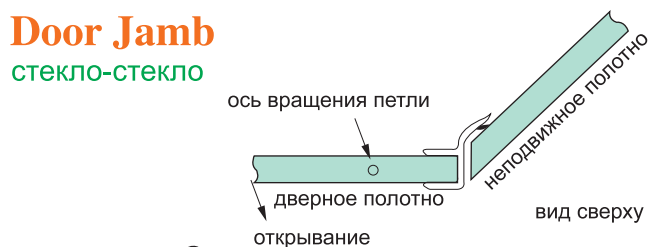


Артикул	Толщина стекла
P08 HJ	8mm(5/16")
P10 HJ	10mm(3/8")
P06 HJS	6mm(1/4")



Door Jamb

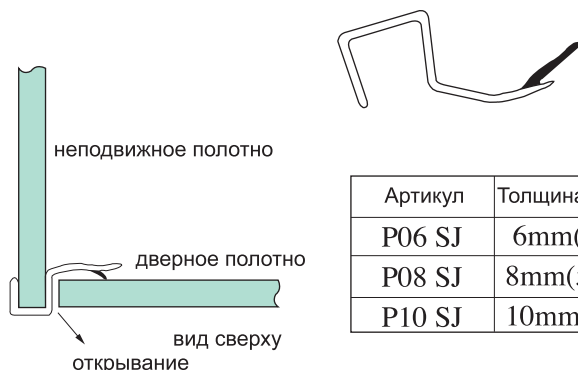
стекло-стекло



Артикул	Толщина стекла
P06 DJ	6mm(1/4")
P08 DJ	8mm(5/16")
P10 DJ	10mm(3/8")

Strike Jamb

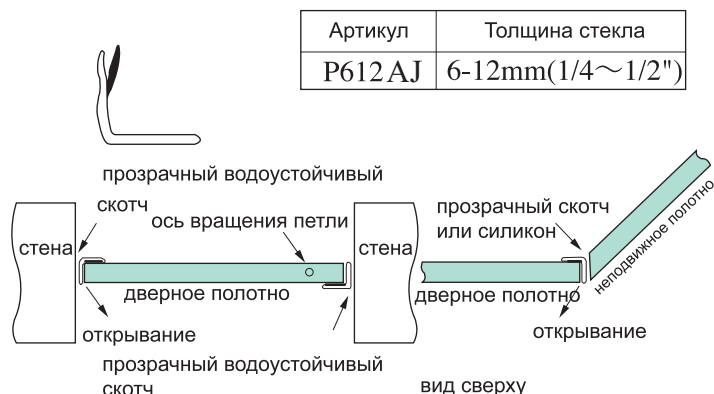
стекло-стекло



Артикул	Толщина стекла
P06 SJ	6mm(1/4")
P08 SJ	8mm(5/16")
P10 SJ	10mm(3/8")

Angle Jamb

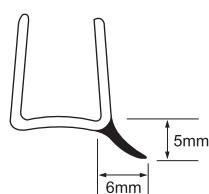
стекло-стекло и стекло-стена



Артикул	Толщина стекла
P612 AJ	6-12mm(1/4~1/2")

Seal and Wipe

стекло-стена (пол)

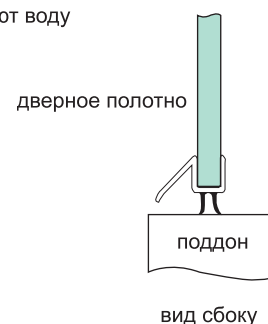
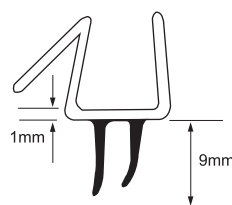


Артикул	Толщина стекла
P06 SW	6mm(1/4")
P08 SW	8mm(5/16")
P10 SW	10mm(3/8")

Bottom Wipe with Drip Rail

стекло-пол (стена)

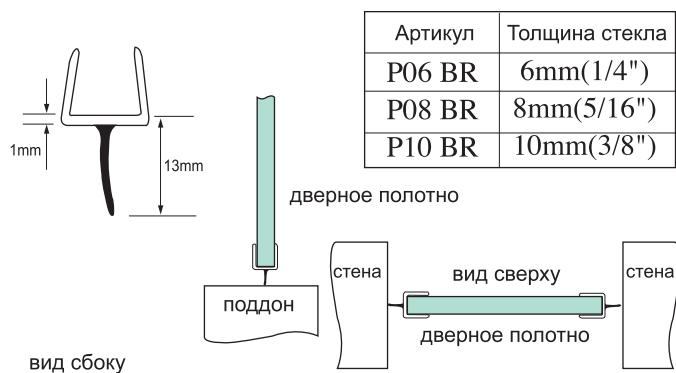
- * мягкие усики плотно прилегают и не пропускают воду
- * по боковому усика вода сливается в поддон



Артикул	Толщина стекла
P06 WDR	6mm(1/4")
P08 WDR	8mm(5/16")
P10 WDR	10mm(3/8")

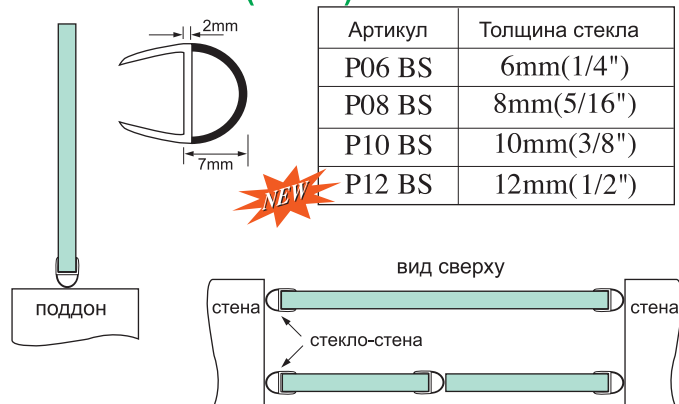
Bottom Rail

Стекло - пол (стена)



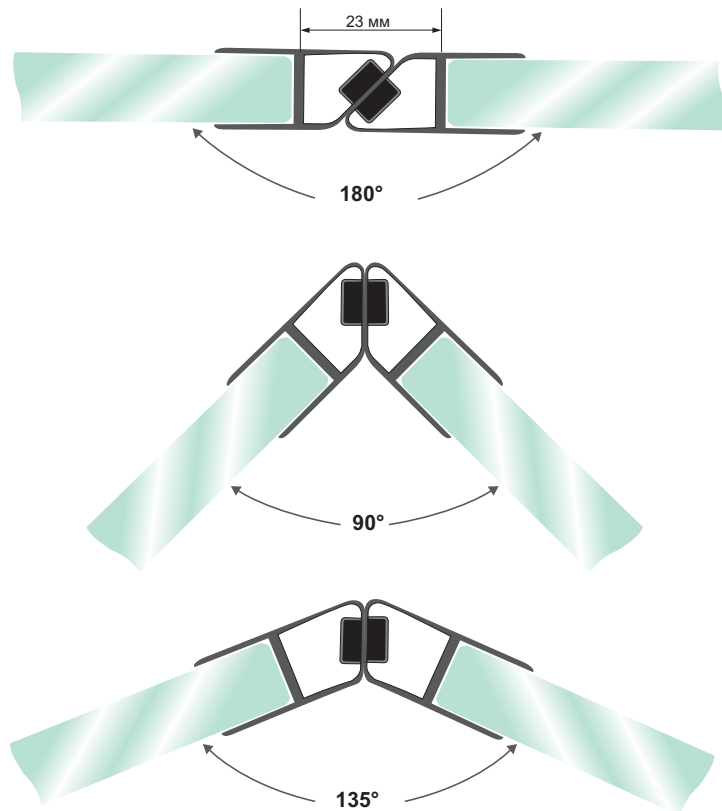
Bubble Seal

Стекло - пол (стена)



Магнитный профиль на стекло

- * Для стекла толщиной 8 и 10 мм
- * Обеспечивает плотное закрытие дверей душевой кабины



Варианты применения

PG 10A и PG 10B

- * Угол разворота стеклянных панелей - 180°
- * Длина 2200 мм

PG 10A и PG 10B

- * Угол разворота стеклянных панелей - 90°
- * Длина 2200 мм

PG 10D и PG 10E

- * Угол разворота стеклянных панелей - 135°
- * Длина 2200 мм

Раздвижная система серии SDT 120 и SDT 150





Раздвижная система SDT-120

- * SDT 120ST - несущий профиль
- * SDT 120FP - профиль неподвижного полотна
- * SDT 120TC - декоративная крышка
- * RH 65 - каретка
- * P08 BS/P10 BS - уплотнительный профиль
- * P810 SDJ - уплотнительный профиль
- * SDT 120SH - торцевое крепление
- * KB 65 - ручка
- * BG 15/BG 15S - напольная направляющая
- * ESH15 - стопор



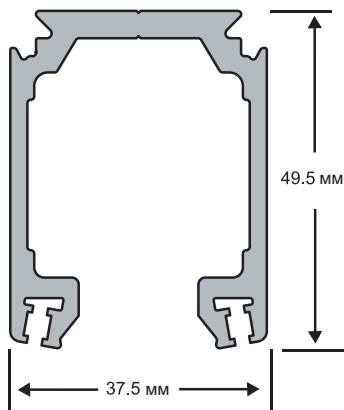
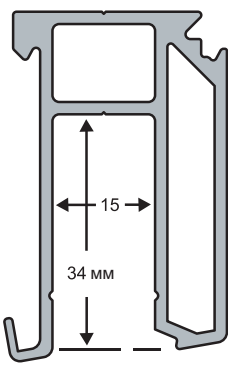
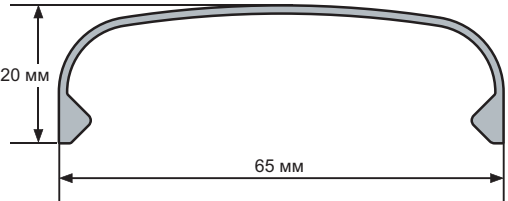
уплотнительный
профиль
P08 BS/P10 BS

дверная панель

20мм

уплотнительный
профиль P810 SDJ

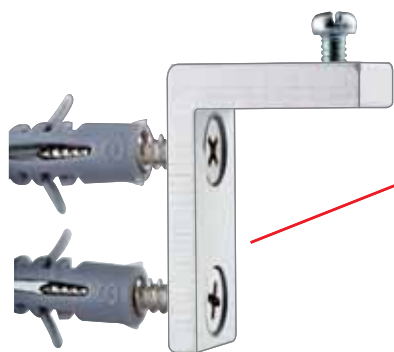
неподвижная панель

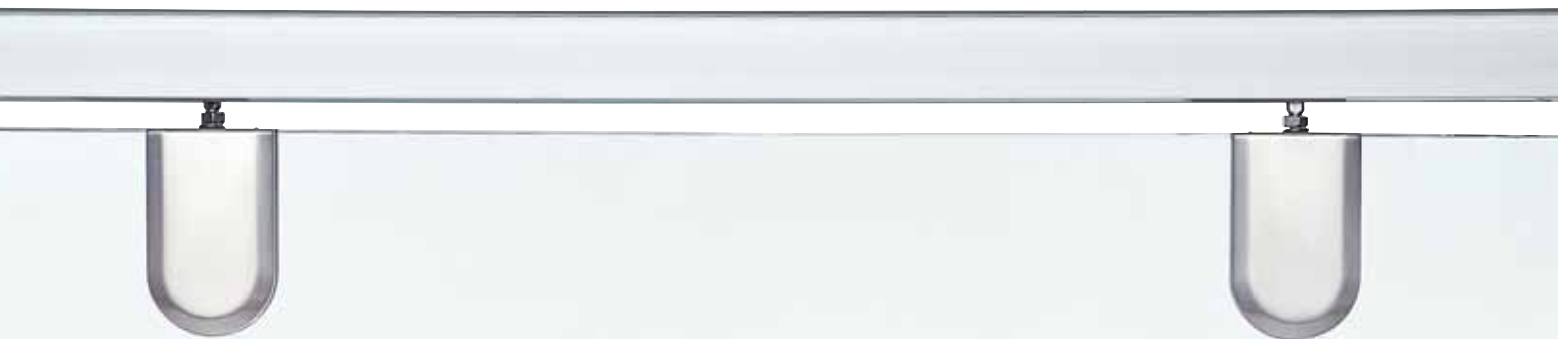
SDT 120ST несущий профиль	SDT 120FP профиль неподвижного полотна	SDT 120TC декоративная крышка
 <p>37.5 мм</p> <p>49.5 мм</p> <p>2.0 м 3.0 м</p> <p>Допустимая нагрузка: 120 кг</p>	 <p>15</p> <p>34 мм</p> <p><u>Складская длина</u></p> <p>2.0 м 3.0 м</p>	 <p>20 мм</p> <p>65 мм</p> <p>Используется при монтаже конструкции в проем</p> <p>2.0 м 3.0 м</p>

Исполнение: AL – анодированный алюминий

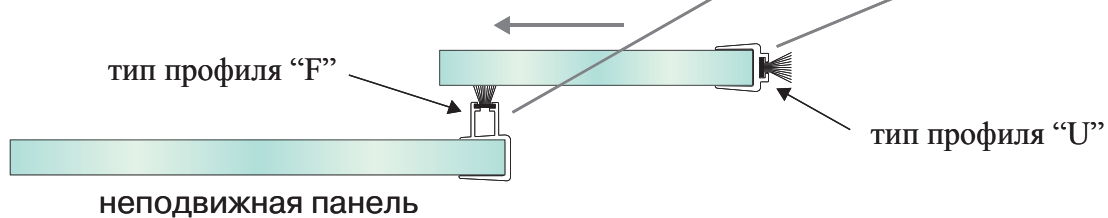
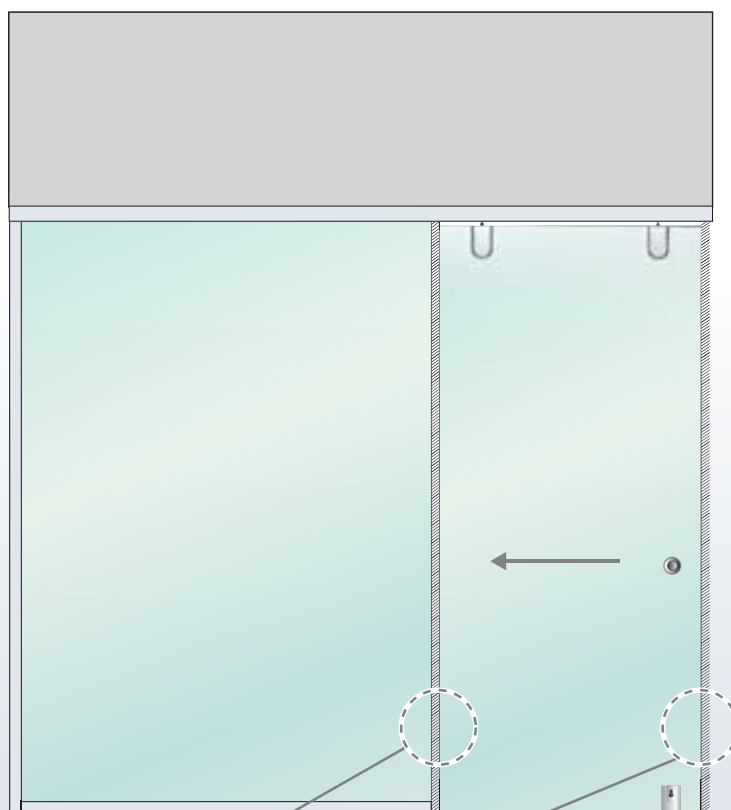
SDT-120SH торцевое крепление

Для монтажа профиля
SDT 120ST в проем

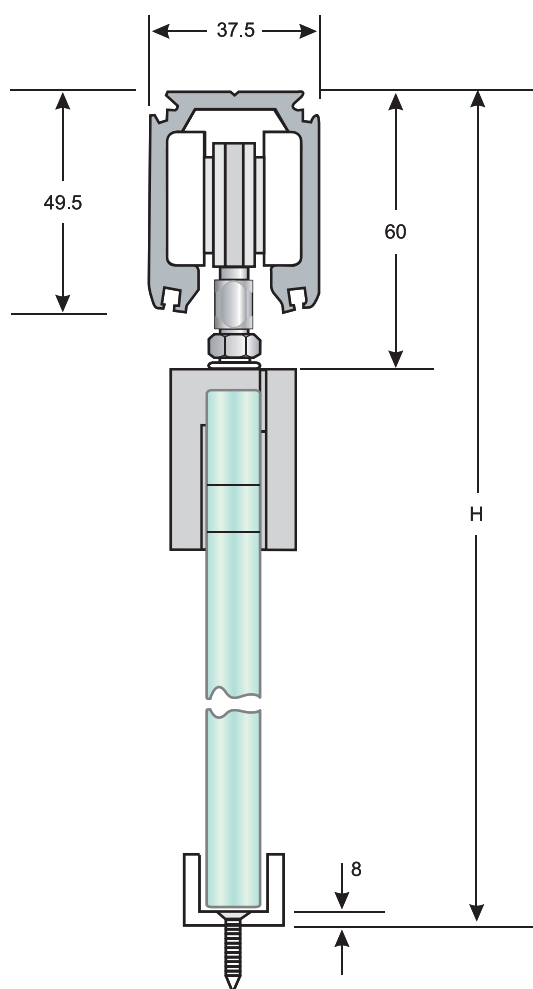




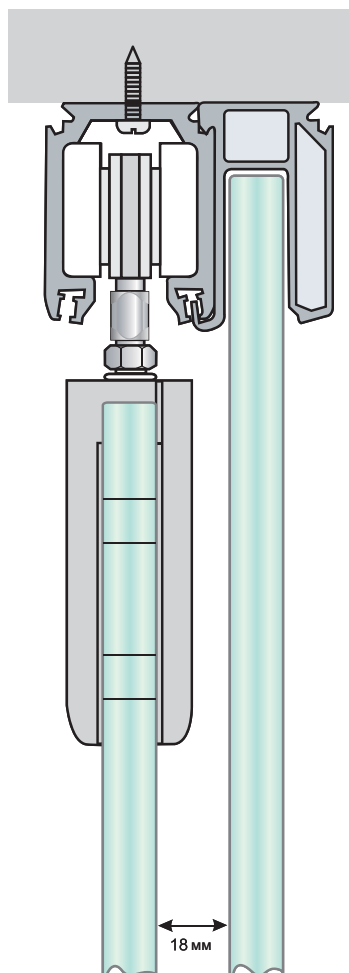
- * SDT 120ST - несущий профиль
- * SDT 120FP - профиль неподвижного полотна
- * SDT 120TC - декоративная крышка
- * RH 68 - каретка
- * PU10/PU12 "U" - уплотнительный профиль
- * PF10/PF12 "F" - уплотнительный профиль
- * SDT 120SH - торцевое крепление
- * KB 65 - ручка
- * BG 15/BG 15S - напольная направляющая
- * ESH15 - стопор



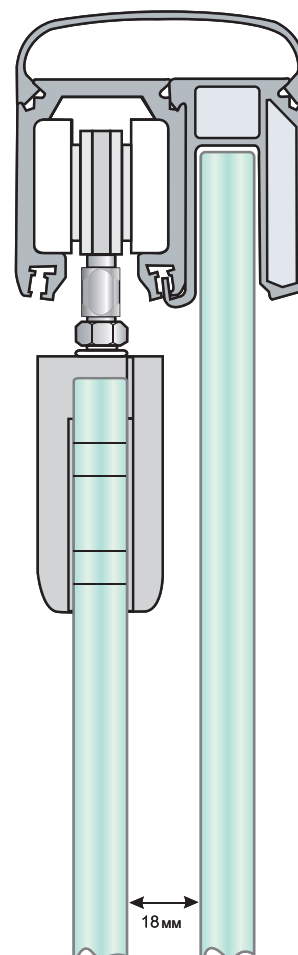
SDT-120ST
несущий профиль



Крепление к потолку



Крепление к стенам



Раздвижная система серии SDT 150



RH/DR 102S
Каретка под профиль

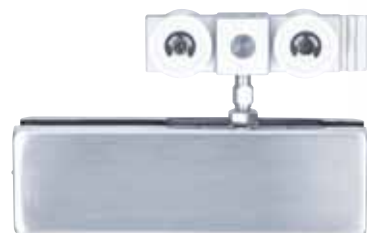
NEW



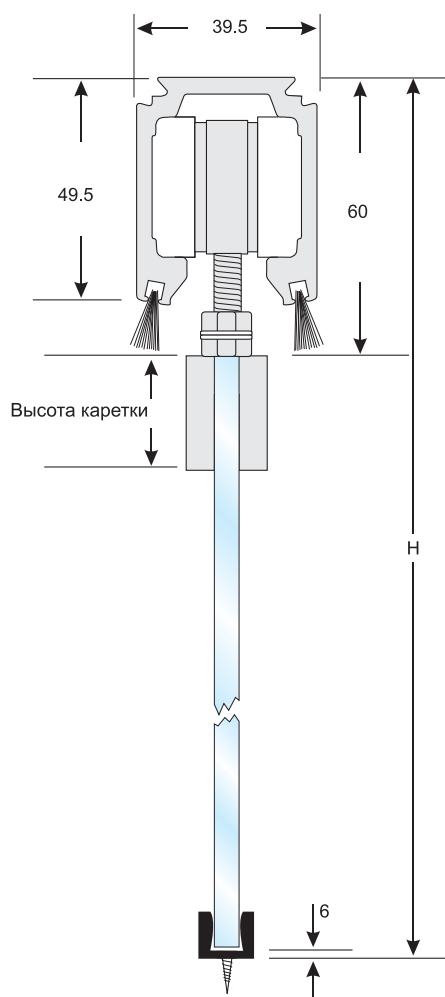
RH 73W
Каретка для стекла



RH 10
Каретка для стекла



SDT 150 направляющий профиль



Стандартная длина:
3.0 метра
Под заказ: 2/4/6 м

Отделка: анодированный алюминий

ESH15 Стопор и фиксатор



Для остановки стеклянной панели и ее фиксации с левого и правого краев

BG15 Напольная направляющая

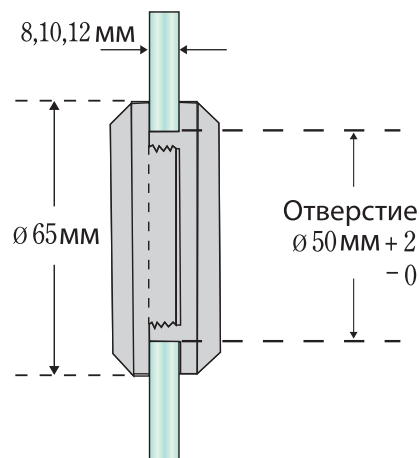


Для удержания стеклянной панели от колебаний
Регулируется для 8, 10, 12 мм стекла

Исполнение:

SSS - матовая нержавеющая сталь
black - черный пластик
white - белый пластик

KB65 Ручка для раздвижных систем



Исполнение: SNK – анодированный алюминий под цинк
MS – анодированный алюминий под матовое серебро
BS – анодированный алюминий под полированное серебро
BK – анодированный алюминий под черный камень
BB – полированная латунь
BSB – анодированный алюминий под матовое серебро после пескоструйной обработки

Варианты исполнения для RH65, RH68, RH73W, RH10:

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие "под золото"

Варианты исполнения для RH50C (с зенковкой) и RH50F (без зенковки):

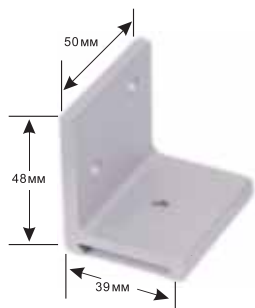
SNK – анодированный алюминий под цинк

MS – анодированный алюминий под матовое серебро

BS – анодированный алюминий под полированное серебро

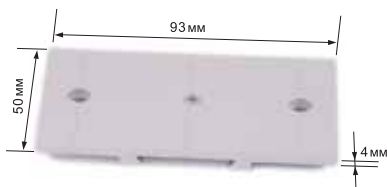
<p>RH 65 каретка для стекла</p>  <ul style="list-style-type: none"> * для установки в середине стеклянной панели * используется с 8-10 мм закаленным стеклом * максимальная нагрузка на ось - 60 кг 	<p>RH 68 каретка для стекла</p>  <ul style="list-style-type: none"> * для установки в середине стеклянной панели * используется с 10-12 мм закаленным стеклом * максимальная нагрузка на ось - 100 кг 	<p>RH 73W каретка для стекла</p>  <ul style="list-style-type: none"> * для установки в середине стеклянной панели * используется с 10-12 мм закаленным стеклом * максимальная нагрузка на ось - 100 кг
<p>NEW RH/DR 102S каретка для профиля</p>  <ul style="list-style-type: none"> * для установки с профилем DR-102 * используется с 10-12 мм закаленным стеклом * максимальная нагрузка на ось - 100 кг 	<p>RH 10 каретка для стекла</p>  <ul style="list-style-type: none"> * для установки в углу стеклянной панели * используется с 10-12 мм закаленным стеклом * максимальная нагрузка на ось - 100 кг 	<p>NEW RH 50C/RH 50F каретка для стекла</p>  <ul style="list-style-type: none"> * RH 50F используется в конструкциях без неподвижных полотен * требуются два отверстия Ø 20 мм * используется с 10-12 мм закаленным стеклом * максимальная нагрузка на ось - 100 кг

SM 15 Боковой крепеж



Для крепления к стене

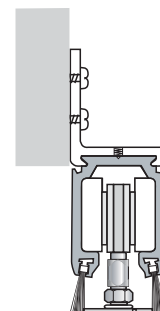
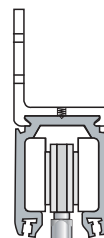
TM 15 Верхний крепеж



Для крепления к потолку

SDT 120

SDT 150



RH 65
RH 68
RH/DR102S
RH50C/F

ТЕС 48 Торцевая крышка



* Для SDT 120 или SDT 150

ТЕС 113 Торцевая крышка



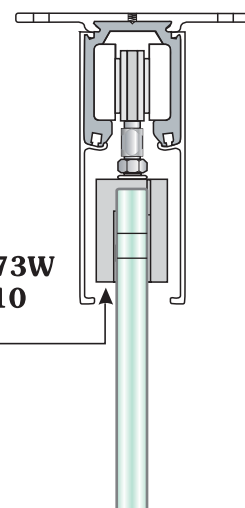
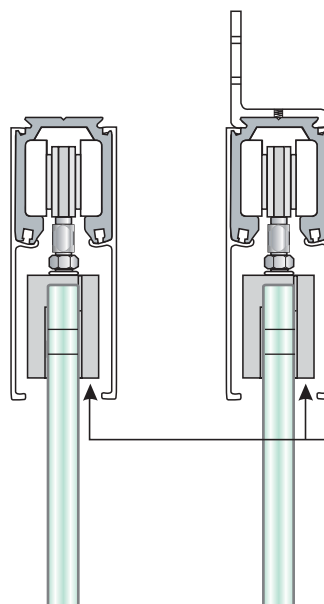
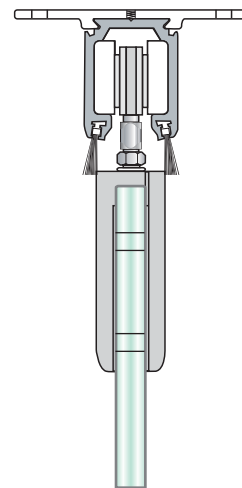
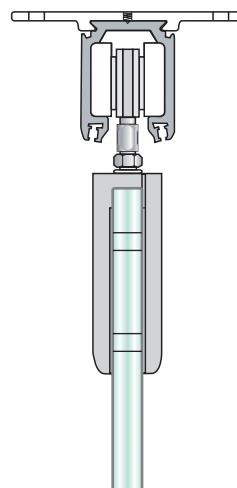
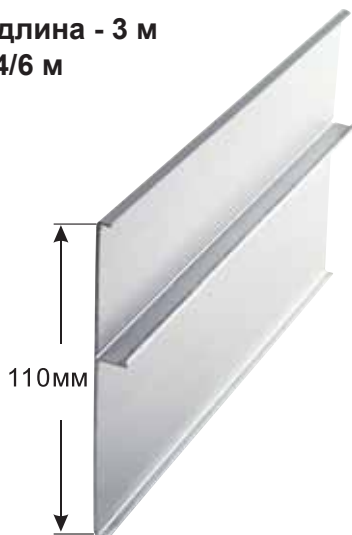
* Для SDT 120 или SDT 150
с крышкой на профиль ACC 150

Исполнение:

PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь

ACC 150 крышка на направляющий профиль

Стандартная длина - 3 м
Под заказ - 2/4/6 м



RH 73W
RH 10

Исполнение:

AL - анодированный алюминий
PSS - полированная нержавеющая сталь
SSS - матовая нержавеющая сталь

Напольный доводчик GTS-840

Технические данные

Артикул	1	2	3	4
Сила доводчика в Н*м	15	20	25	33

Спецификация

Максимальная ширина двери - 1100 мм

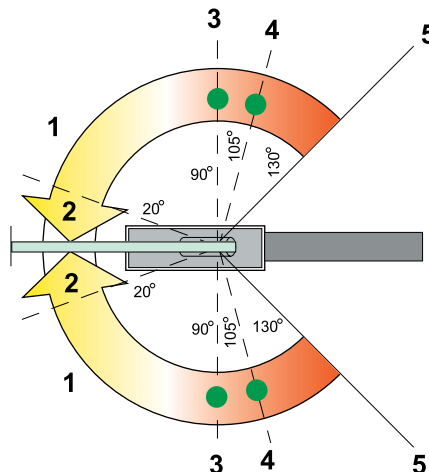
Максимальный вес двери - 100 кг

Допускаемая температура эксплуатации:

GTS 840 - от -5°C до +40°C

GTS 840 зимний - от -35°C до +40°C

1. Первый интервал закрывания
2. Второй интервал закрывания
3. НО на 90 градусов (стандарт)
4. НО на 105 градусов
5. Угол максимального открытия (130 градусов - стандарт)
6. ННО: без фиксации в открытом положении



Функции

С фиксацией в открытом положении-НО

Без фиксации в открытом положении - ННО

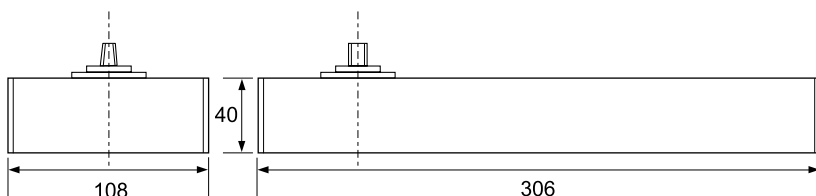
60: 90 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

70: 105 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

62: ННО и 130 градусов макс. открывание

Регулировка тела доводчика

- * регулировка в металлической банке по высоте - до 4 мм по ширине - до 10 мм, по длине - до 7 мм
- * для большей регулировки возможно использование (по заказу) металлической банки высотой 45 мм
- * специальный дизайн обеспечивает легкую установку и регулировку доводчика, а также крепко удерживает тело доводчика от сдвигов в течение долгого времени



Размеры металлической банки:

Длина - 306 мм, ширина -108 мм, высота - 40 мм (стандарт)

GTS 840 SSS



GTS 840 TP



Варианты исполнения крышек

SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - матовая нержавеющая сталь с титановым покрытием (под золото)



Два регулировочных винта

Один регулирует скорость закрывания на интервале 1 (130-20 градусов) другой на интервале 2 (20-0 градусов)

Специальные подпружиненные винты

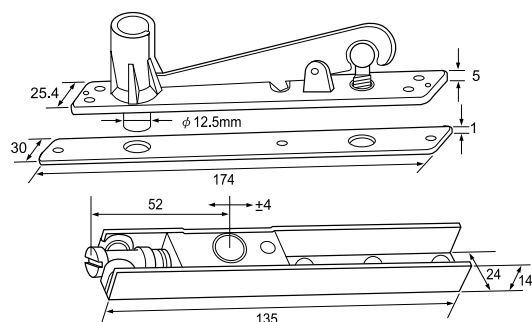
Исключено самопроизвольное выкручивание регулировочных винтов

Аксессуары



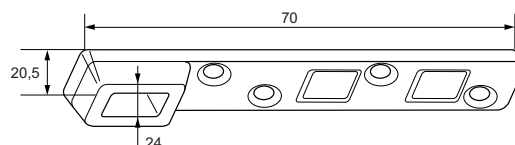
9116/7

Регулируемый верхний узел с \varnothing оси 12.5 мм



9123

Вставка под доводчик



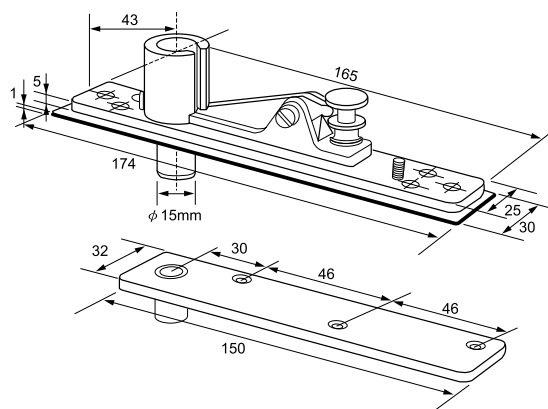
9123L

Вставка под доводчик удлиненная



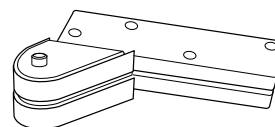
9118/9

Нерегулируемый верхний узел с \varnothing оси 15 мм



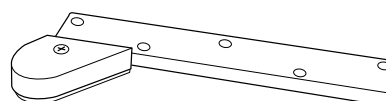
9143TC

Верхний узел с вынесенной осью



9143DS

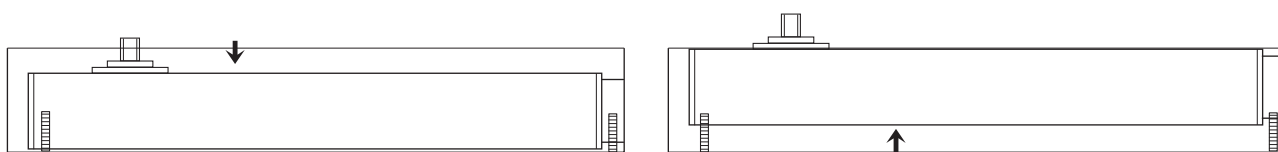
Вставка под доводчик с вынесенной осью



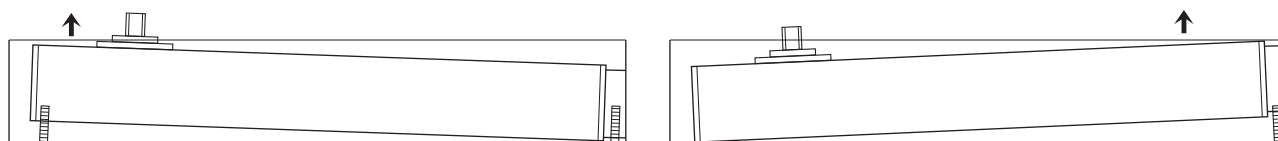
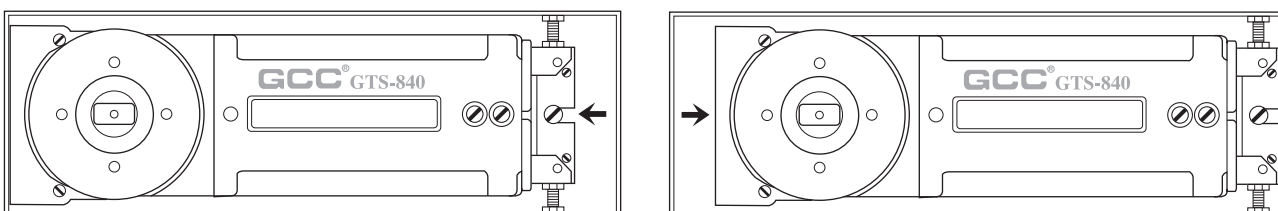
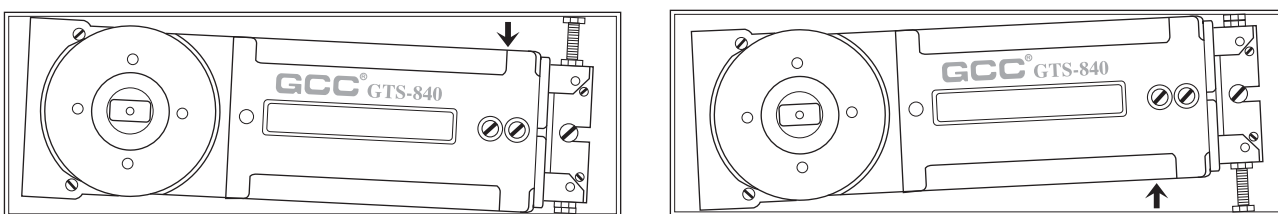
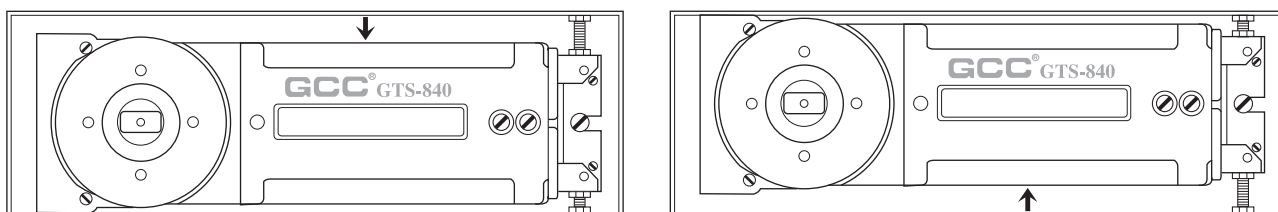
GT20

GT10

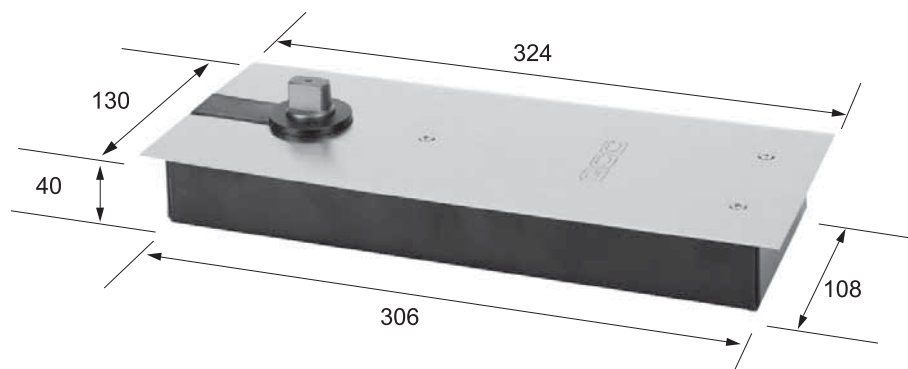
Горизонтальные и вертикальные регулировки



В стандартной металлической банке (H=40 мм) регулировка по высоте до 4 мм.
В углубленной металлической банке (H=45 мм) регулировка по высоте до 9 мм.



GTS-840 напольный доводчик



Скрытый доводчик GTS-850

Технические данные

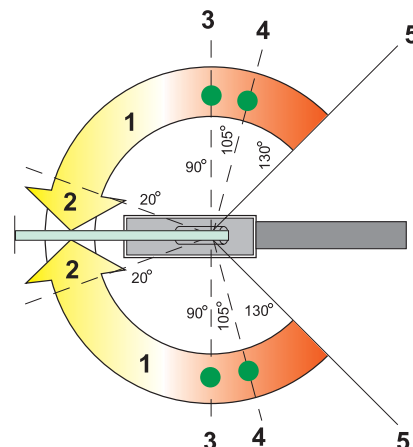
Артикул	1	2	3	4
Сила доводчика в Н*м	15	20	25	33

Скорость закрывания

Скорость закрывания можно отрегулировать в двух угловых промежутках:
интервал 1: 130-20 градусов
интервал 2: 20-0 градусов

Максимально рекомендуемая ширина двери - 1100 мм
Максимально рекомендуемый вес двери - 100 кг

1. Первый интервал закрывания
2. Второй интервал закрывания
3. НО на 90 градусов (стандарт)
4. НО на 105 градусов (по заказу)
5. Угол максимального открытия (130 градусов - стандарт)
6. ННО: без фиксации в открытом положении (по заказу)



Функции

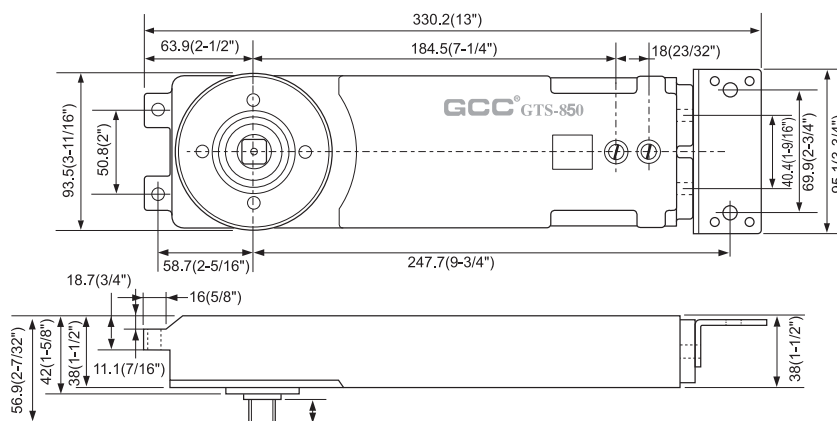
С фиксацией в открытом положении-НО

Без фиксации в открытом положении - ННО

60: 90 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

70: 105 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

62: ННО и 130 градусов макс. открывание



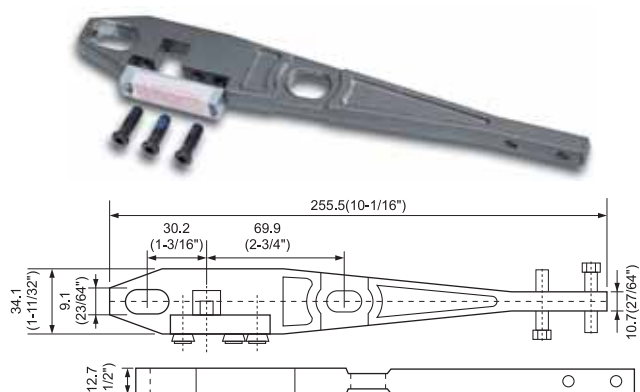
GTS 850-270M



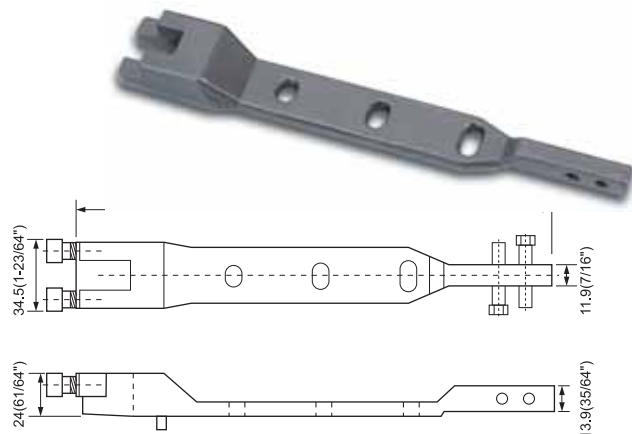
- сила закрывания
 - 1=15NM
 - 2=20NM
 - 3=25NM
 - 4=33NM
- функции: 60=90 градусов НО и 130 градусов макс. открытия
70=105 градусов НО и 130 градусов макс. открытия
62=ННО и 130 градусов макс. открытия
- тип шпинделя: S=12.2 мм (1/2") стандартный
M=14.8 мм (19/32") средний
L=22 мм (7/8") длинный

Примечание: Аксессуары заказываются отдельно

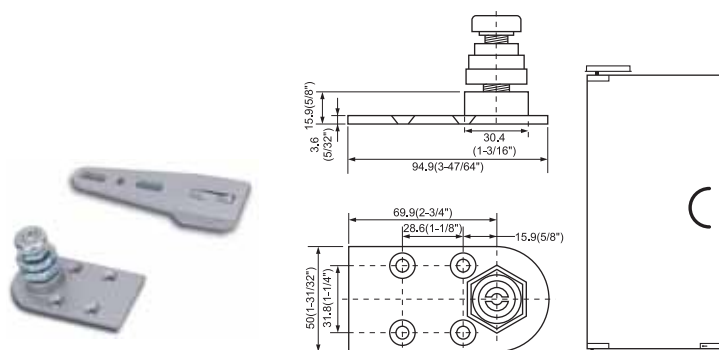
GTS 850S Рычаг верхний



GTS 850A Рычаг верхний



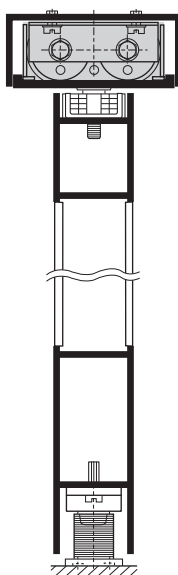
GTS 850DP Нижний поворотный узел



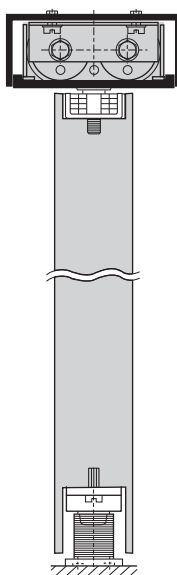
GTS 850SU Канал для рычага GTS 850



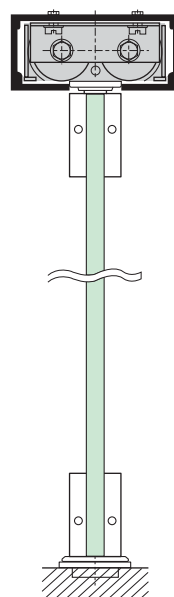
Варианты использования доводчика GTS-850



Маятниковая
алюминиевая
дверь



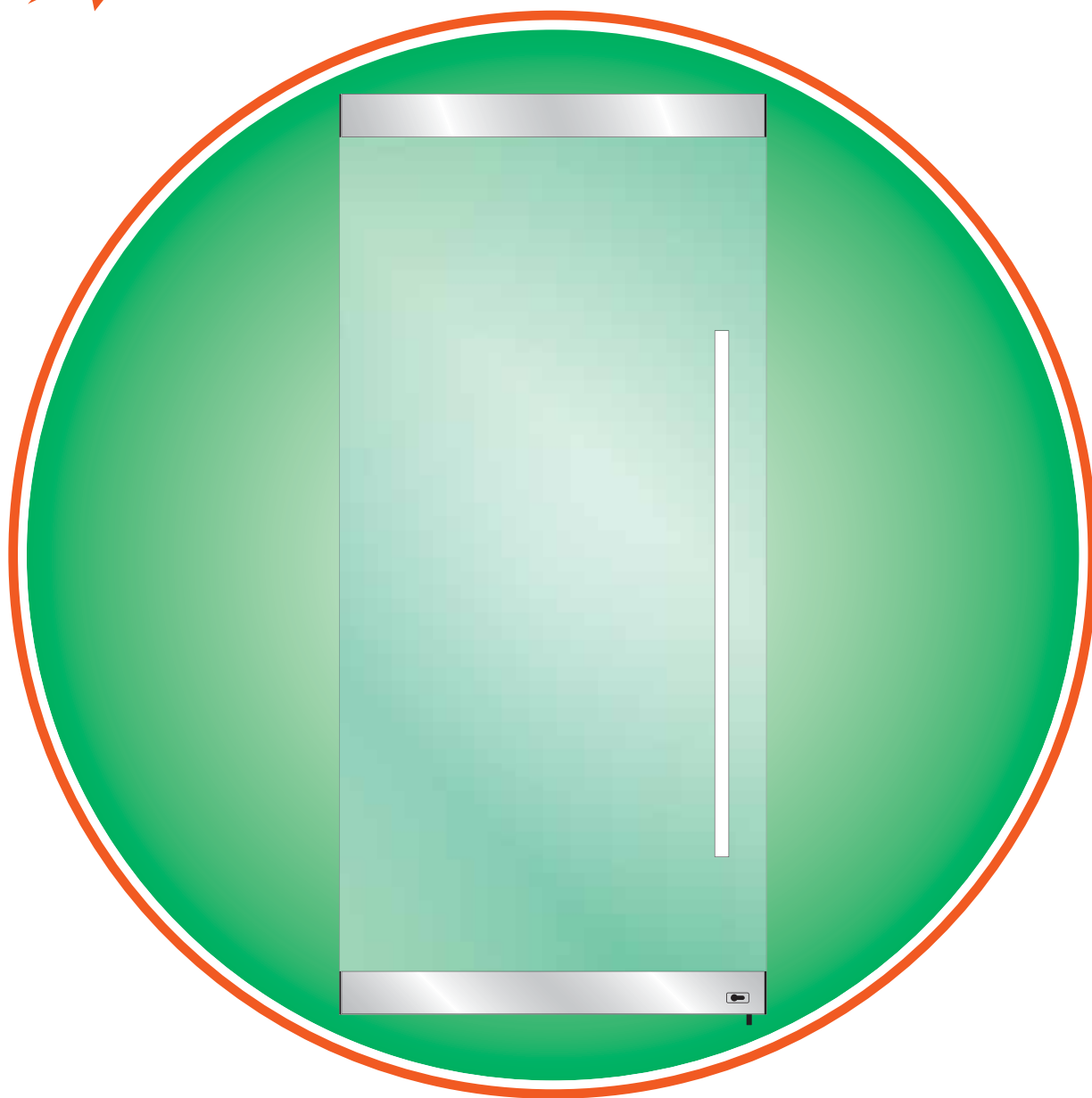
Маятниковая
деревянная
дверь



Маятниковая
стеклянная дверь

Дверные профили DR-100, DR-55, DR-101, DR-102

NEW



Дверной профиль - DR-100

- Элегантный дизайн
- Без вырезов на стекле
- Легкая и быстрая установка
- Без использования силикона
- 1000 кг/м - удерживающая сила
- Стандартная длина - 3 метра



Варианты исполнения:

AL: анодированный алюминий;
PSS: полированная нержавеющая сталь;
SSS: матовая нержавеющая сталь;
TP: титановое покрытие (под золото)



Дверное полотно с
профилем сверху
и снизу



Дверное полотно с
профилем внизу и
верхним фитингом

Аксессуары для дверного профиля - DR-100

Материал: нержавеющая сталь марки SUS 304

Подходит для стекол толщиной 6, 8, 10 мм

Основной профиль
(экструдированный алюминий)



Боковые крышки

AL PSS SSS



9138 ответная часть замка DRL 5128



9139 - ответная часть в пол с пружиной и крышкой от попадания пыли для замка DRL 5025



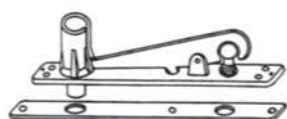
9137S - ответная часть замка DRL 5025



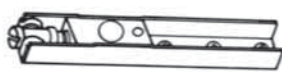
DRL 5128 - замок



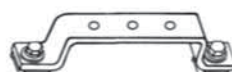
DRL 5025 - замок



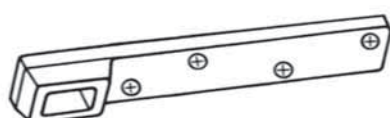
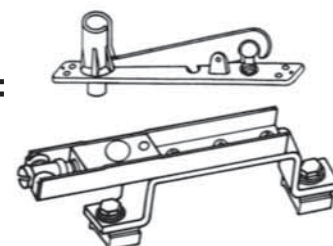
9116 - регулируемый верхний узел с диаметром оси 12.5 мм



9117 - регулируемая верхняя часть



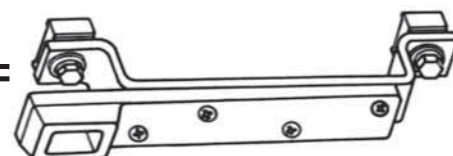
MS100 - верхняя вставка применяется с 9116 или 9117 применяется также с механизмами раздвижных дверей



9123 - вставка под доводчик GTS-840 или нижний поворотный узел 9115 а также с другими моделями доводчиков

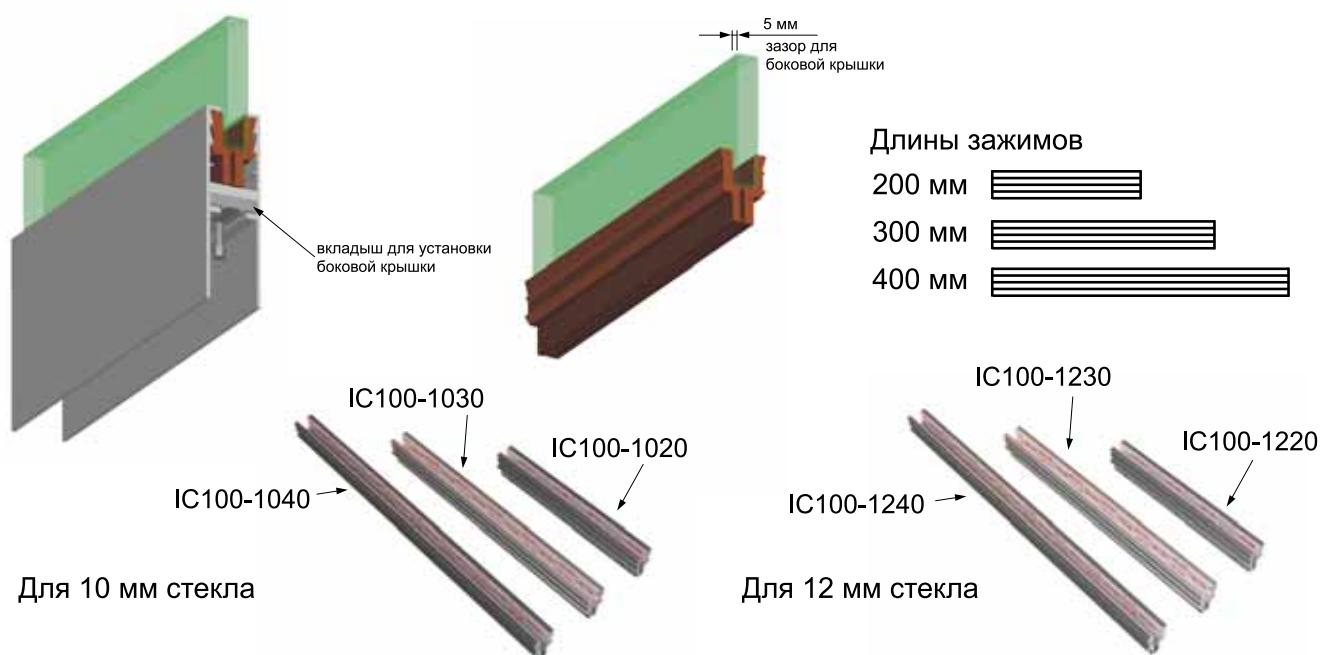


ML100 - используется с 9123 для маятниковых дверей



Дверной профиль для закаленных стеклянных дверей

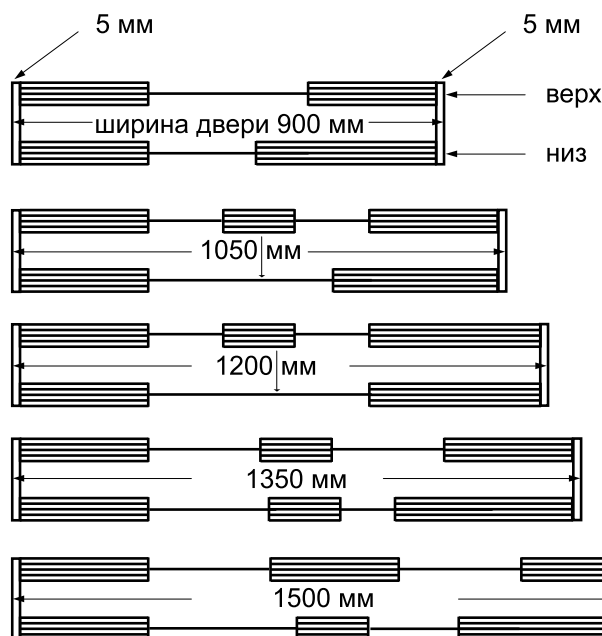
Пример установки внутренних зажимов (Inner clamp)



- * на обоих концах оставляем 5 мм для боковой крышки
- * очистить стекло с обеих сторон для приклейки зажима
- * удалить защитную пленку с зажима
- * приклеить зажим к стеклу точно по месту
- * плотно зажать зажим стягивающими винтами

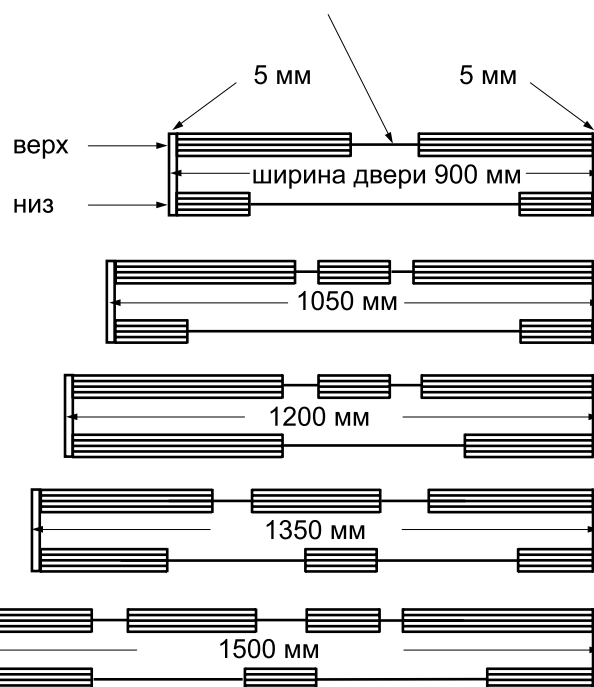
Маятниковые двери

Более длинный зажим устанавливается со стороны доводчика GTS-840 или верхнего доводчика GTS-850

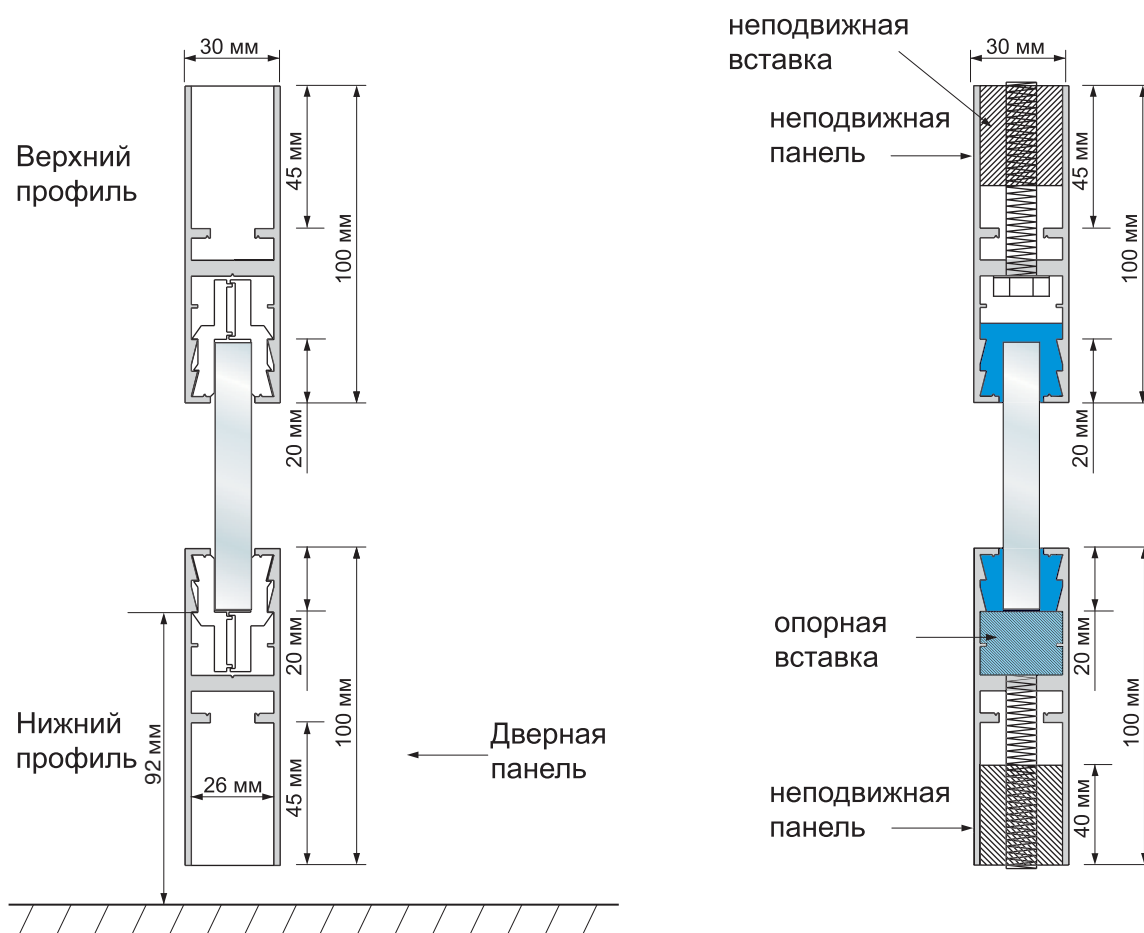


Автоматические (раздвижные) двери

Максимальное расстояние между двумя зажимами в верхнем профиле - 100 мм



Установочные данные



Как заказать Дверной профиль DR100

DR100-10 PSS

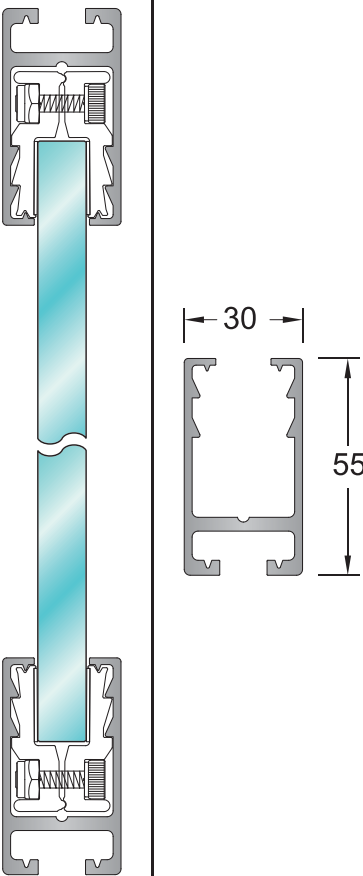
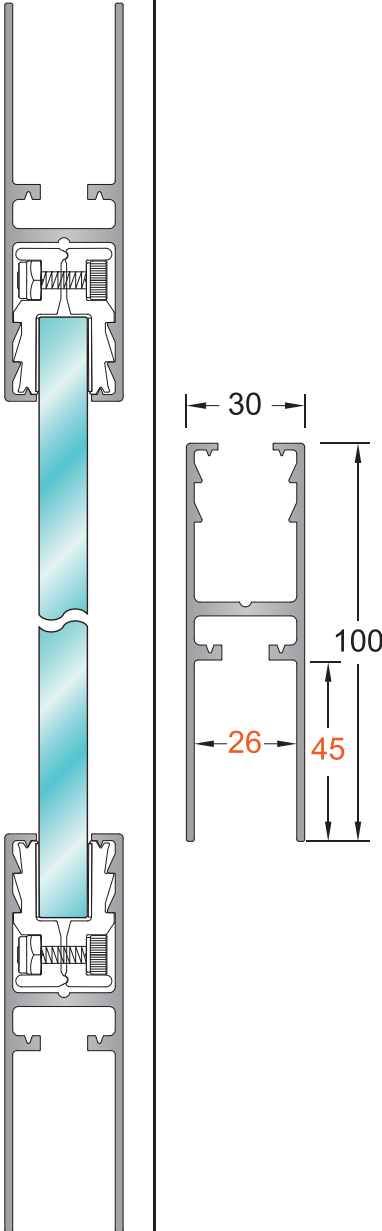
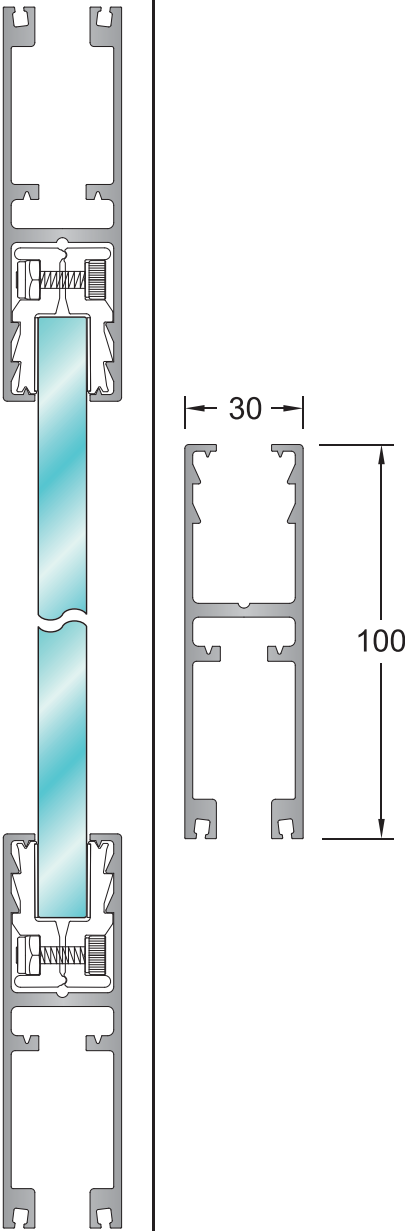
Эта цифра означает следующее:

- 10 = 1 метр
- 12 = 1.2 метра
- 15 = 1.5 метра
- 40 = 3 метра

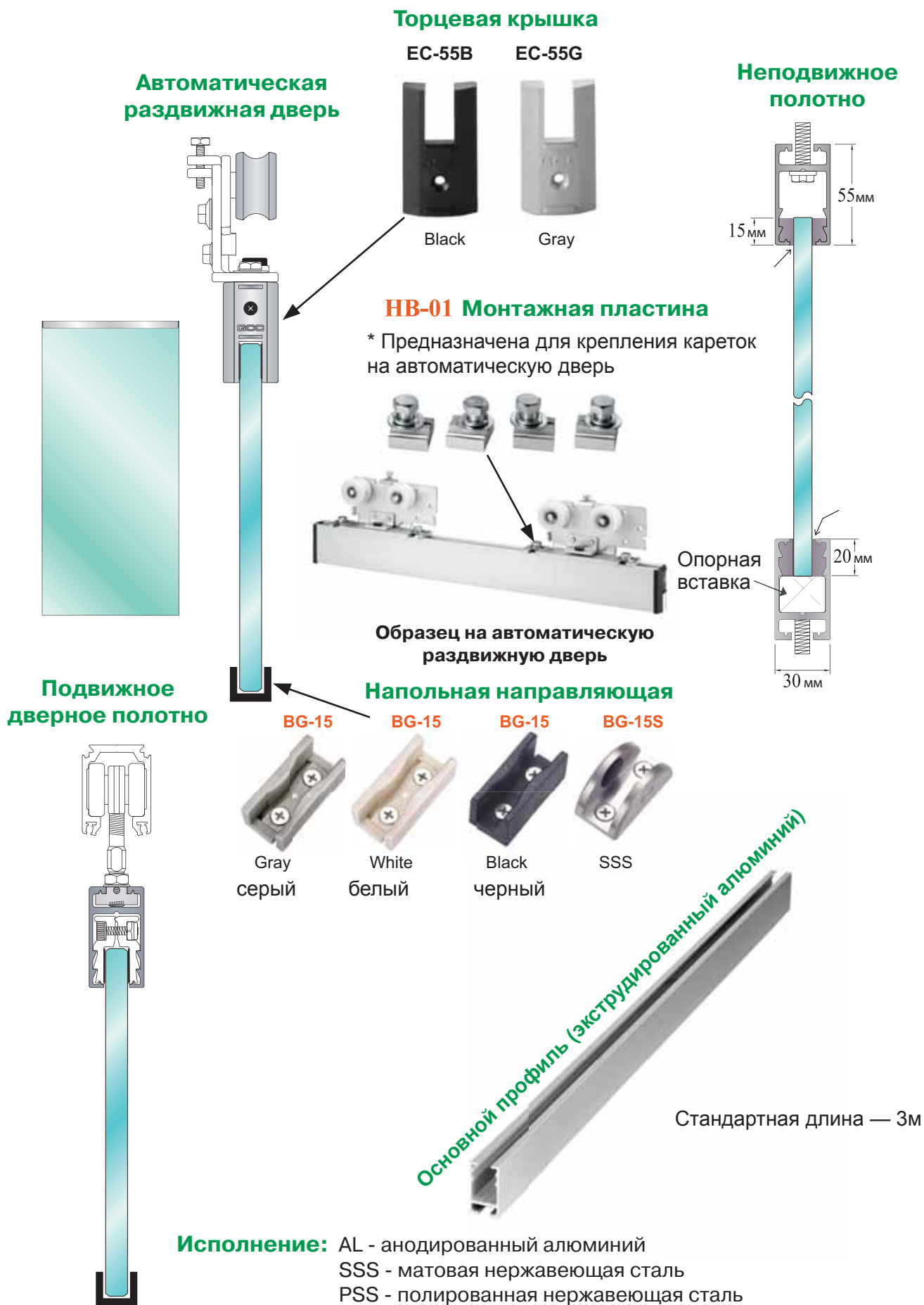
Отделка:

- AL: анодированный алюминий;
- PSS: полированная нержавеющая сталь;
- SSS: матовая нержавеющая сталь;
- TP: титановое покрытие (под золото)

Дверной профиль заказывается по ширине двери, но не менее 1 метра

<div>NEW</div> <div>DR-55</div>	<div>NEW</div> <div>DR-101</div>	<div>NEW</div> <div>DR-102</div>
		
<ul style="list-style-type: none"> ● высота профиля — 55мм ● элегантный дизайн со специальными зажимами для стекла 10мм или 12мм ● легкая и быстрая установка автоматической раздвижной двери или подвижного полотна 	<ul style="list-style-type: none"> ● высота профиля — 100мм ● аналогичные дизайн и комплектация, как у DR-55 ● внутренние размеры: высота — 45мм, ширина — 26мм ● возможность установки дверного замка, вставки под доводчик, верхнего узла, каретки-роллера и т.д. ● для маятниковой двери или подвижной панели 	<ul style="list-style-type: none"> ● высота профиля — 100мм ● аналогичные дизайн и комплектация, как у DR-55 и DR-101 ● возможность установки щеточного уплотнения ● легкая и быстрая установка маятниковой двери или подвижного полотна

Дверной профиль - DR-55



Дверной профиль - DR-101, DR-102

DR-101

Маятниковая дверь

DR-101

DR-101 подходит для маятниковой двери (верх и низ), для раздвижной двери только на низ (верхний профиль — DR-102 или DR-55)

DR-101



RH/DR-102S



Каретка под профиль
(см.раздел «Раздвижные системы SDT120 и SDT150»)

RH/DR-102



Каретка-роллер для профиля DR
(см.раздел «Фурнитура для мобильных перегородок SWS»)

DR-102

Подвижное дверное полотно

DR-102



DR-101

Торцевые крышки



EC-100AL

EC-100PSS

EC-100SSS

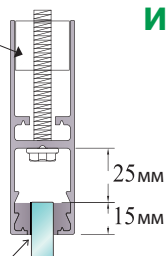
EC-102PAA

BG-17 Неподвижная вставка

Напольная направляющая
Фиксируется на полу, подходит для DR-101



Неподвижная вставка



Исполнение:

AL - анодированный алюминий
SSS - матовая нержавеющая сталь
PSS - полированная нержавеющая сталь
Black/Gray – пластик черный или серый

DR-101

DR-102



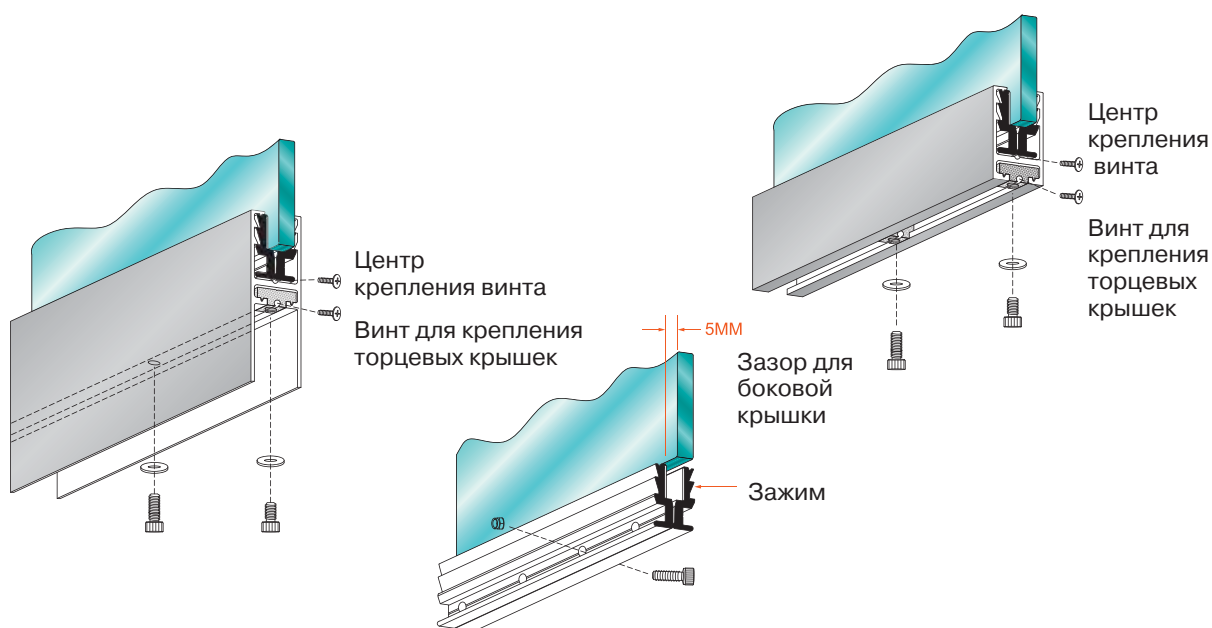
Основной профиль
(экструдированный алюминий)

Стандартная длина — 3м

Исполнение:

AL – анодированный алюминий
SSS – матовая нержавеющая сталь
PSS – полированная нержавеющая сталь
ML – сырой алюминий

Пример установки внутренних зажимов



Для стекла 10мм



IC102-1020

IC102-1030

IC102-1040

Для стекла 12мм



IC102-1220

IC102-1230

IC102-1240

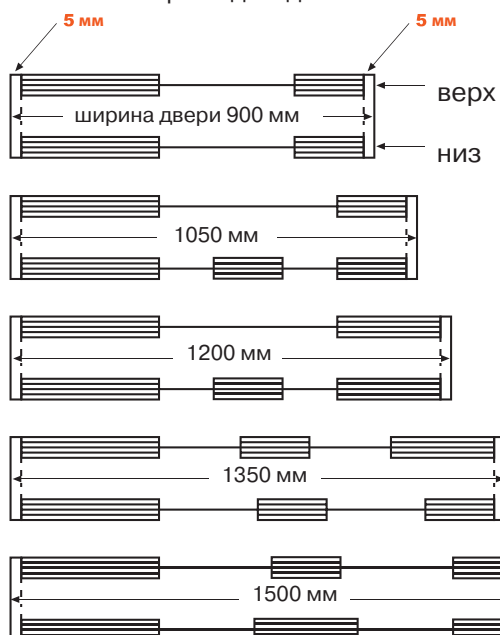
Длины зажимов

200 мм	
300 мм	
400 мм	

- * на обоих концах оставляем 5мм для боковой крышки
- * очистить стекло с обеих сторон для зажимов
- * поставить зажим на стекло и выровнять его по краям
- * внутренний зажим затягивается с помощью комплекта винтов

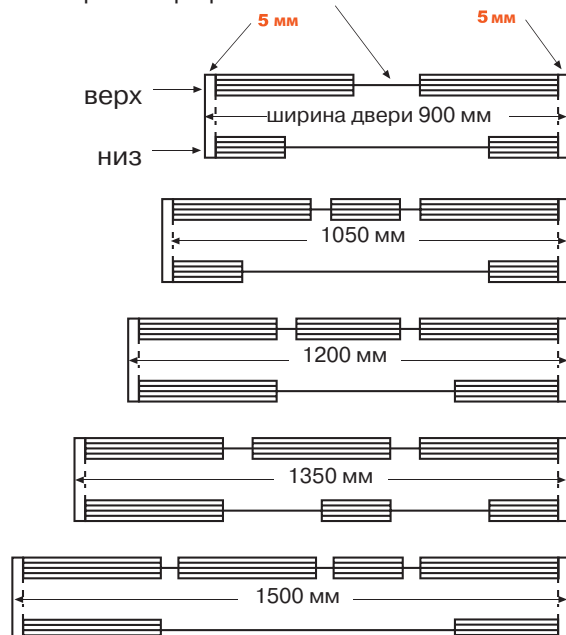
Маятниковые двери

* Более длинный зажим 400мм устанавливается со стороны доводчика

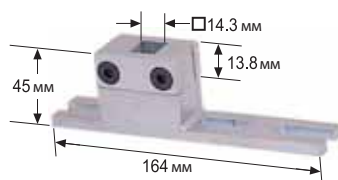


Автоматические (раздвижные) двери

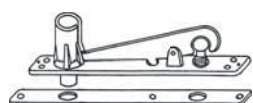
* Максимальное расстояние между двумя зажимами в верхнем профиле — 100мм



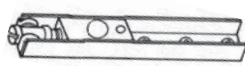
Вставка для доводчика GTS-850



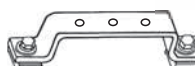
GTS850



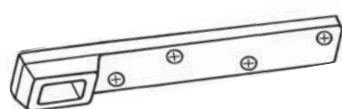
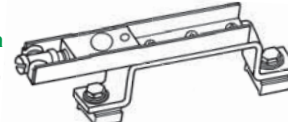
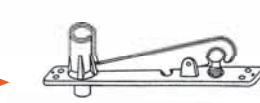
9116 Регулируемый верхний узел с диаметром оси 12,5 мм



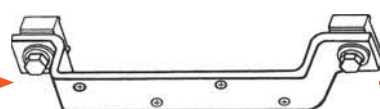
9117 Регулируемая верхняя часть



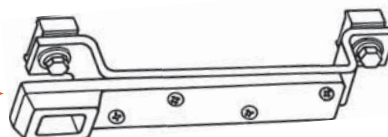
MS100 Верхняя вставка
применяется с 9116 и 9117, а также с механизмами раздвижных дверей



9123 Вставка под доводчик
применяется с GTS-840/650 или нижним поворотным узлом 9115



ML100 используется с 9123 для маятниковых дверей



9115



GTS840



DRL-5128 Замок



9138 Ответная часть замка DRL 5128



DRL-5025A Замок под цилиндр



Устанавливается в DR-101 (специальный цилиндр 9125DR)

DRL-5025B Замок под цилиндр



Устанавливается в DR-102 (специальный цилиндр 9125DR)

9139 Ответная часть замка в пол



9137S Ответная часть замка в пол



9147/DR Ответная часть замка в пол



9125DR Цилиндр замка



Как заказать Дверной профиль DR

DR-101-10 PSS

Дверной профиль

**DR-55
DR-101
DR-102**

Эта цифра означает следующее:

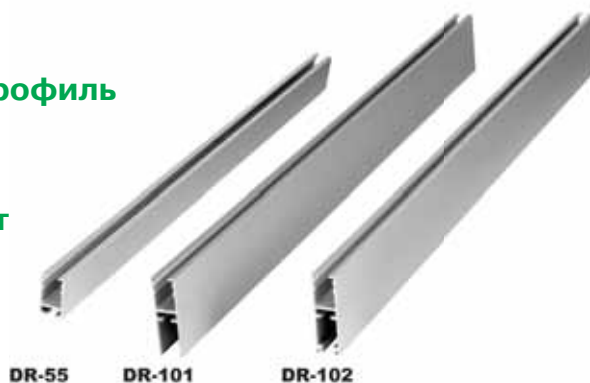
10= 1.0 M

12= 1.2 M

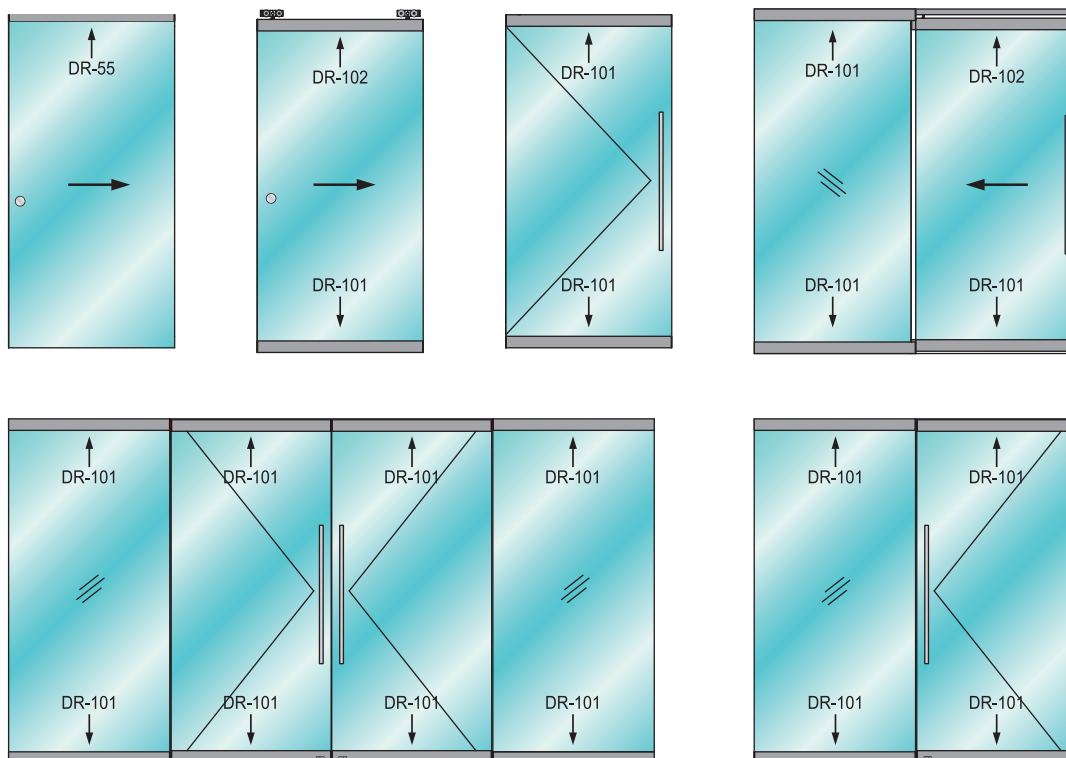
15= 1.5 M

30= 3.0 M

Исполнение: AL – анодированный алюминий
SSS – матовая нержавеющая сталь
PSS – полированная нержавеющая сталь
ML – сырой алюминий



Типовые схемы конструкций



Фурнитура для лестничных ограждений

Зажимы для крепления стекла толщиной 8, 10 мм

Материал: нержавеющая сталь марки SUS304

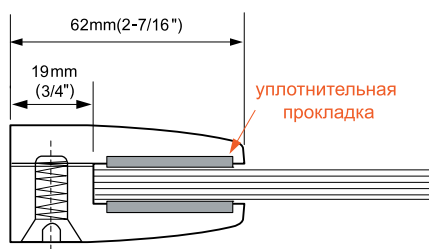
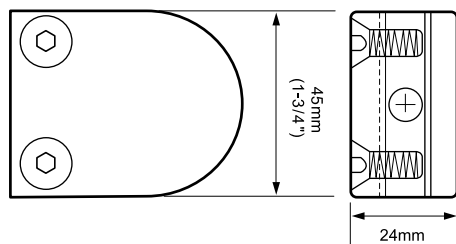


Варианты исполнения:

PSS - полированная нержавеющая сталь

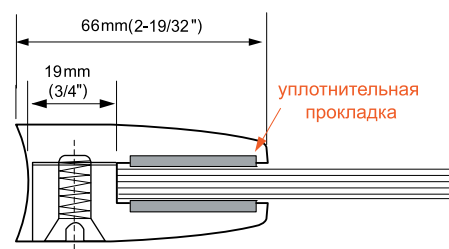
SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие (под золото)



CL 1260F

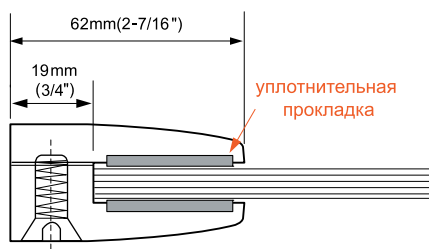
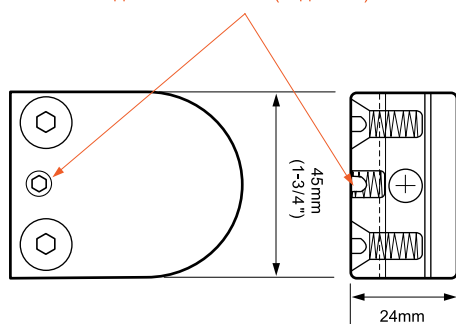
* для крепления к стене
или трубе прямоугольного сечения



CL 1260C

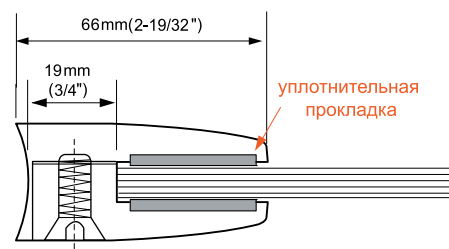
* для крепления к трубе
диаметром 38-50.8 мм

Дополнительный болт
для стекла 12 мм (под заказ)



CL 1260F

* для крепления к стене
или трубе прямоугольного сечения



CL 1260C

* для крепления к трубе
диаметром 38-50.8 мм

Зажимы для крепления стекла толщиной 8, 10 мм

Материал: алюминиевый сплав



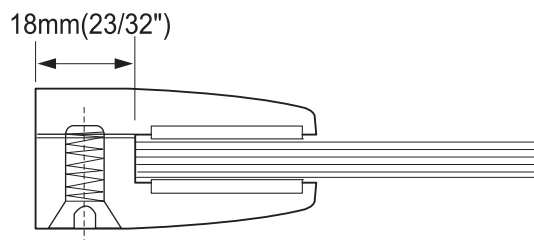
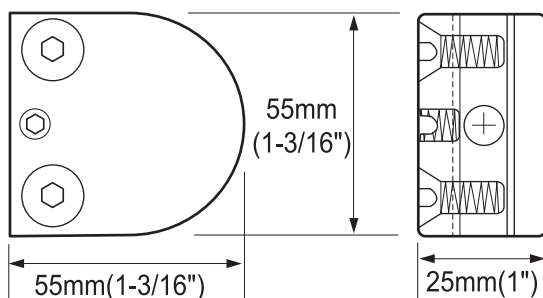
Варианты исполнения:

PC: полированный хром

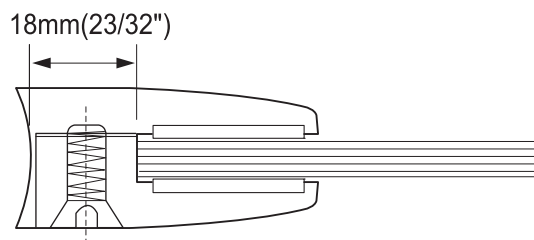
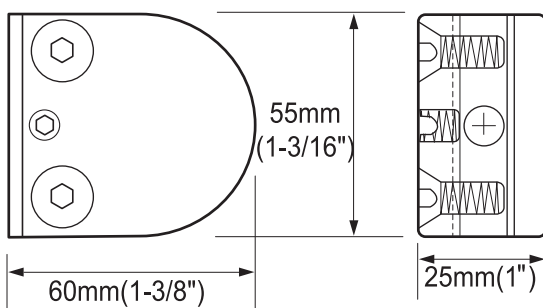
SC: матовый хром

SNK: матовый никель

* другие варианты исполнения по спецзаказу



CL 1282F * для крепления к трубе прямоугольного сечения или к стене



CL 1282C * для крепления к трубе диаметром 38 - 50,8 мм

Зажимы для крепления стекла толщиной 6, 8 мм

Материал: нержавеющая сталь марки SUS 304

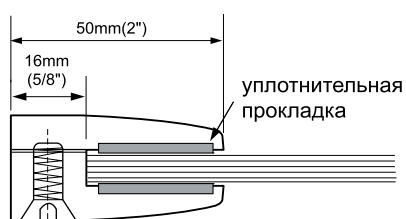
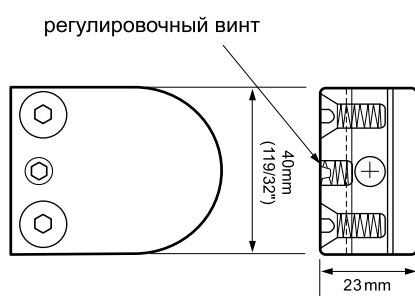


Варианты исполнения:

PSS - полированная нержавеющая сталь

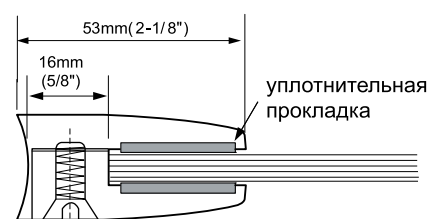
SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие (под золото)



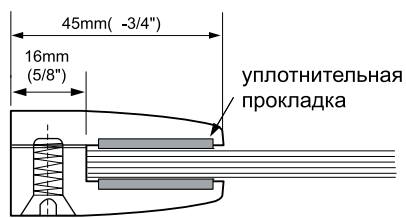
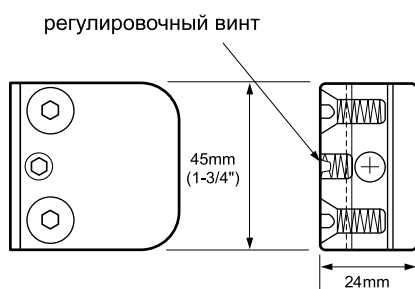
CL 1060F

* для крепления к стене
или трубе прямоугольного сечения



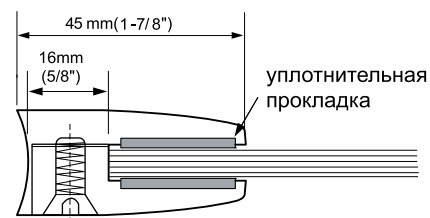
CL 1060C

* для крепления к трубе
диаметром 38-50.8 мм



CL 1160F

* для крепления к стене
или трубе прямоугольного сечения



CL 1160C

* для крепления к трубе
диаметром 38-50.8 мм

Поручень для ограждения лестницы

Стандартная длина - 3 м

Материал: нержавеющая сталь марки SUS304

Варианты исполнения:

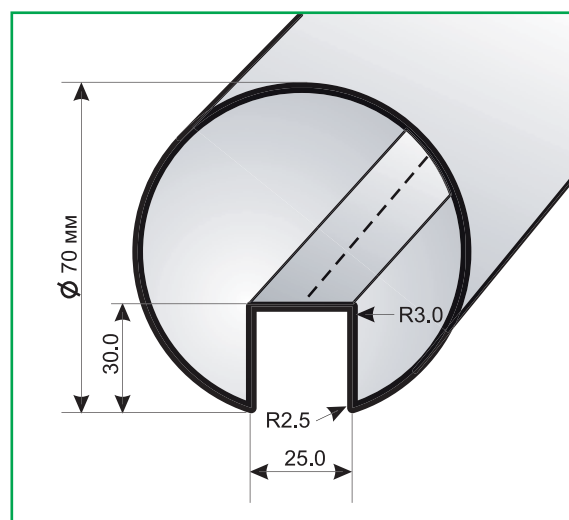
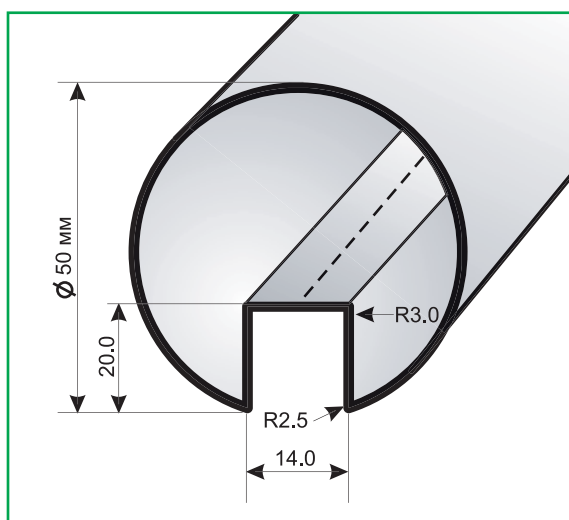
PSS: полированная нержавеющая сталь;

SSS: матовая нержавеющая сталь;



PSS

SSS



Артикул	Диаметр трубы	Толщина стенки	Вес 3 м/п
RHR	50 мм	1,5 мм	11,5 кг

Диаметр труб 43 мм, 61 мм, 77 мм и аксессуары к ним
производятся под заказ от 300 м/п



**Торцевая
крышка**

RHR 50EC (50 мм)



**Соединительный
фитинг**

RHR 502 (50 мм)



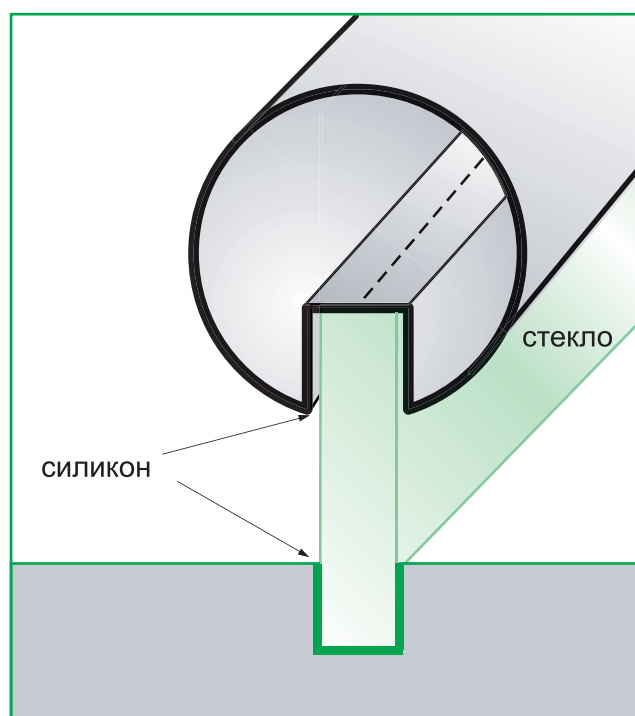
**135° Угловой
соединитель**

RHR 503 (50 мм)



**90° Угловой
соединитель**

RHR 504 (50 мм)



Дверные ручки из нержавеющей стали



Дверные ручки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 304

Варианты исполнения ручек:

PSS - полированная нержавеющая сталь

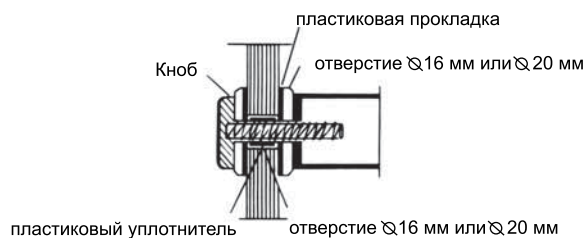
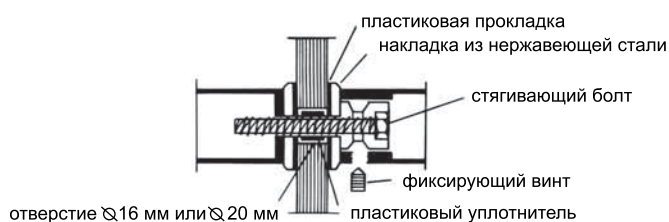
SSS - матовая нержавеющая сталь

TP - титановое покрытие (под золото)

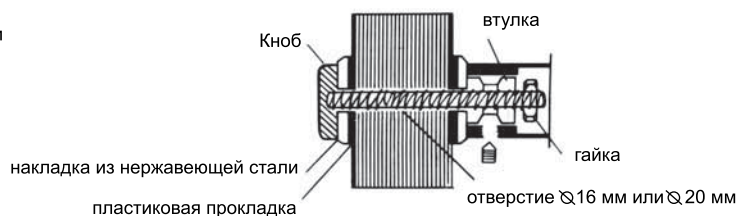
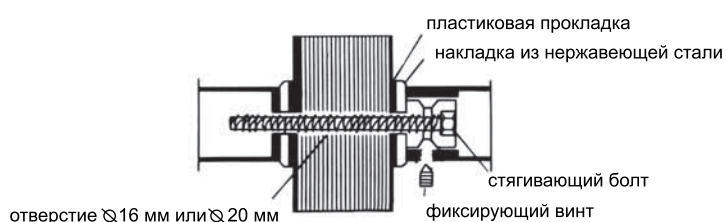


Возможно исполнение по дизайну заказчика

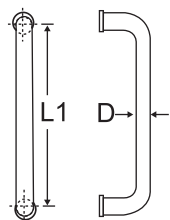
Для стеклянных дверей



Для металлических, пластиковых и деревянных дверей



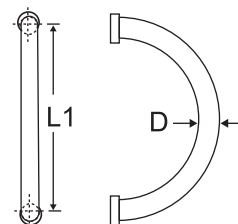
H01



Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
425	25
305	32
350	32
450	32
600	32

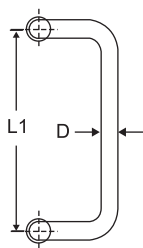
H02



Размеры (мм)

L1(C/C)	D
200	25
200	32

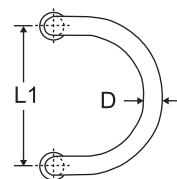
H03



Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
305	32
350	32
450	32

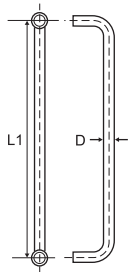
H04



Размеры (мм)

L1(C/C)	D
200	25
200	32
250	32
305	25
305	32
350	32

H05



(A)



(B)

Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
450	32
600	32

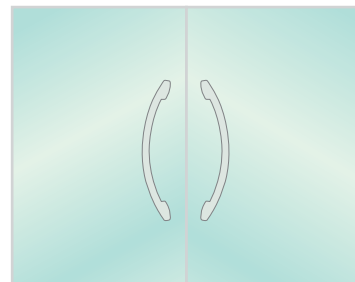
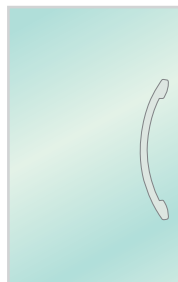
H06



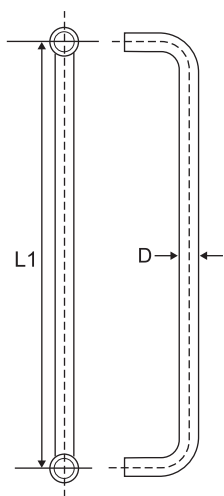
Размеры (мм)

L	L1(C/C)	D
570	500	32

диаметр отверстия 10 мм



Н 07 (А)



(В)



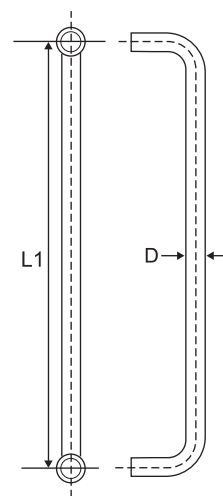
с резиновой
вставкой

с акриловой
вставкой

Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
450	32

Н 08

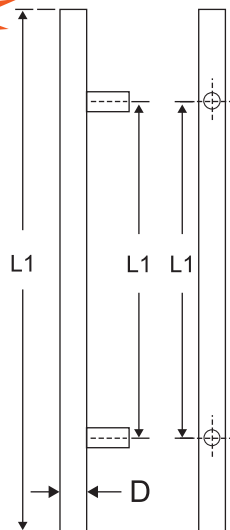


акриловая ручка с держателями
из нержавеющей стали

Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
450	32

Н 09



с акриловой вставкой

Размеры (мм)

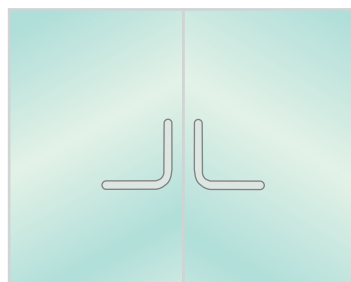
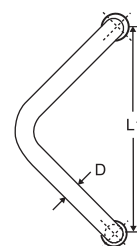
L	L1(C/C)	D
380	305	25
560	450	32

Н 10

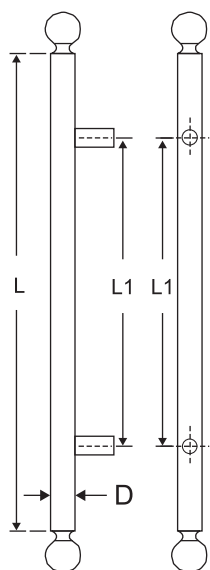


Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
305	32
350	32



H 11

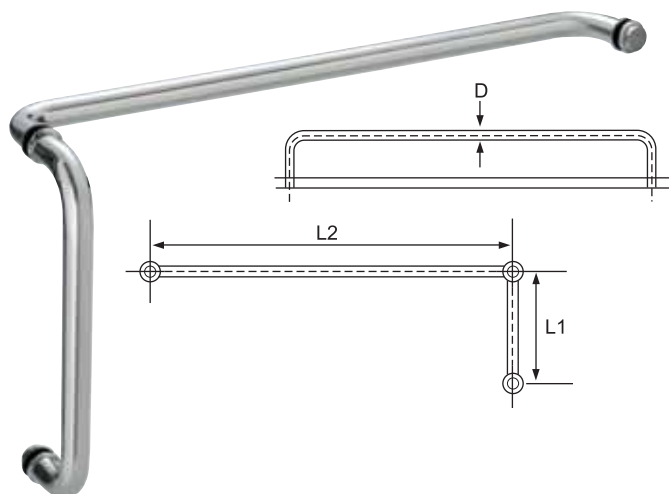


со стеклянными
кнобами

Размеры (мм)

L	L1(C/C)	D
510	305	25
670	450	32

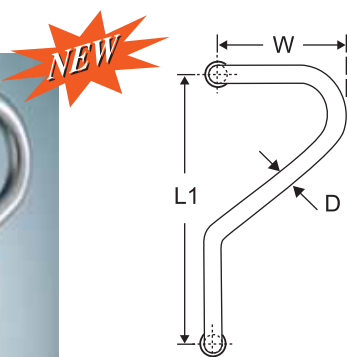
H 12



Размеры (мм)

L1	L2	D
275	425	25
305	600	25
305	600	32

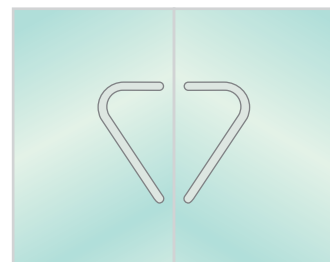
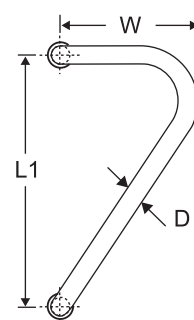
H 13



Размеры (мм)

L1(C/C)	W	D
500	250	32

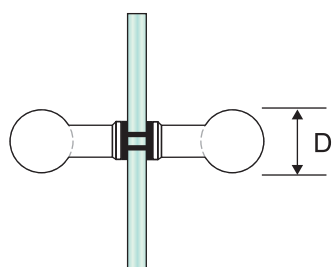
H 14



Размеры (мм)

L1(C/C)	W	D
600	285	32

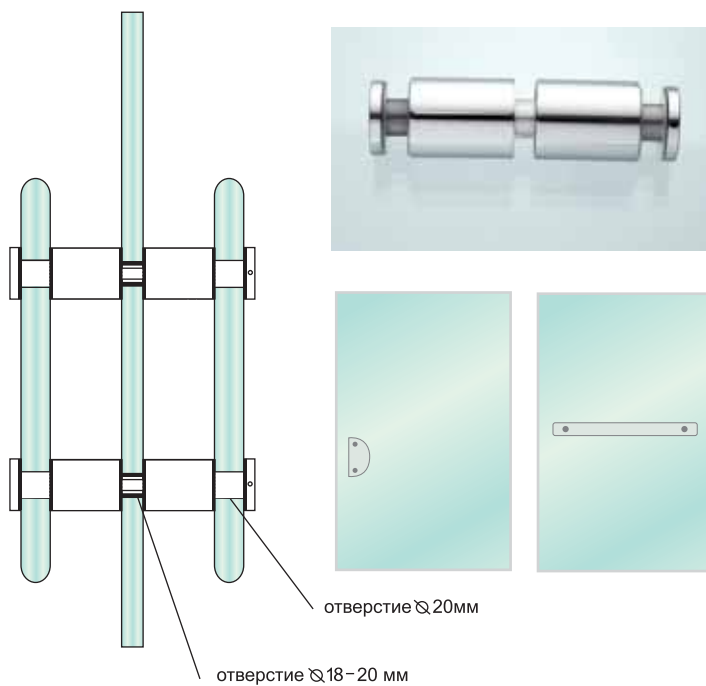
Н 15



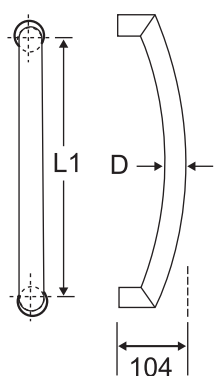
D: 38мм, 50мм.

Н 19 Соединитель для ручки из стекла

- * материал - нержавеющая сталь SUS304
- * применительно к любому дизайну ручки
- * подходит для 10, 12 и 15 мм стеклянных дверей



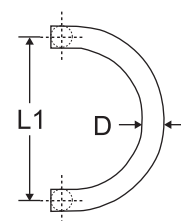
Н 17



Размеры (мм)

L1(C/C)	D
425	27

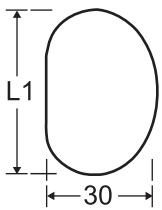
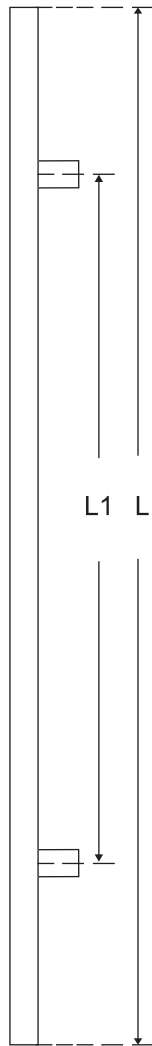
Н 18



Размеры (мм)

L1(C/C)	D
350	34

H 16

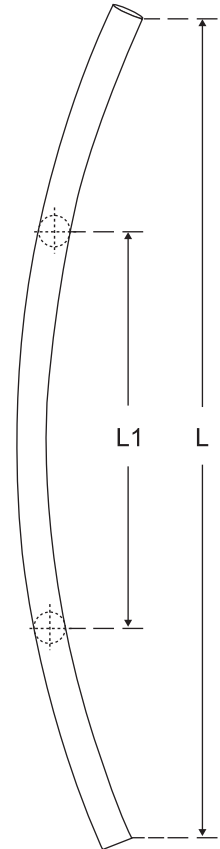


Размеры (мм)

L(Length)	L1(c/c)
800	425
1000	600
1200	800
1500	1020
1900	1200

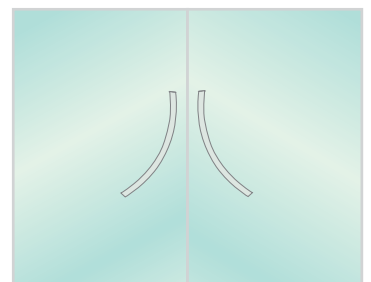
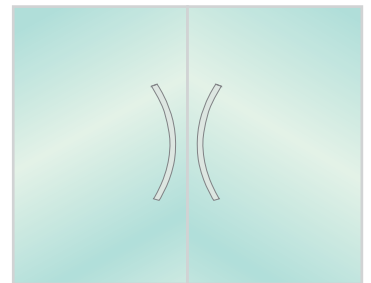
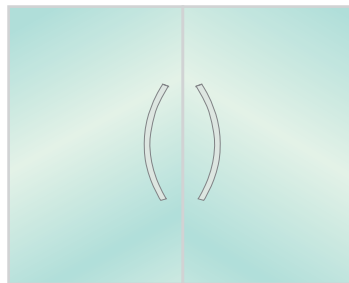
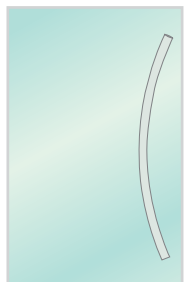


H 20

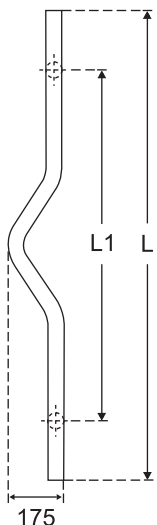


Размеры (мм)

L	L1(c/c)	D
800	450	32
1500	800	32

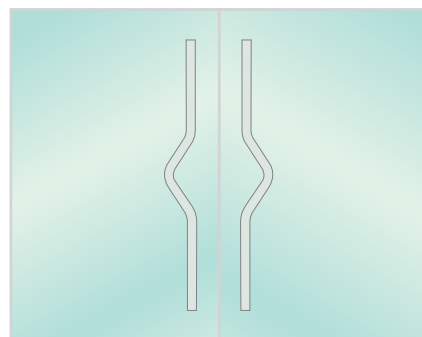


H 21A

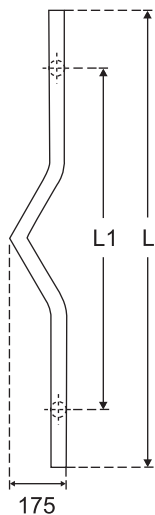


Размеры (мм)

L	L1(c/c)	D
800	600	32

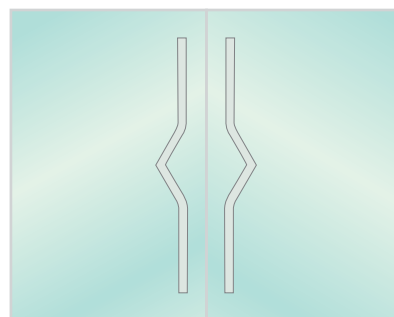


H 21B

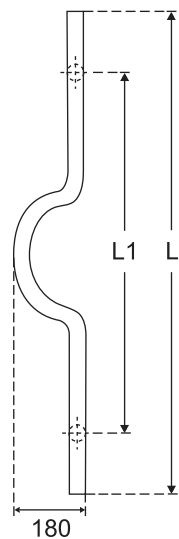


Размеры (мм)

L	L1(c/c)	D
800	600	32

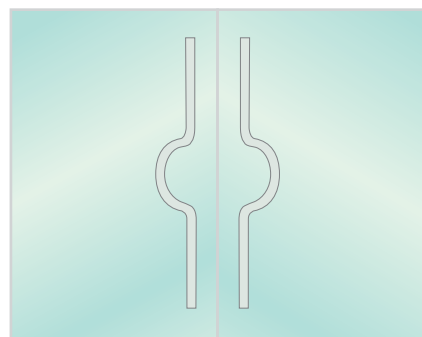
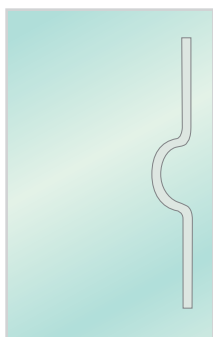


H 21C



Размеры (мм)

L	L1(c/c)	D
800	600	32

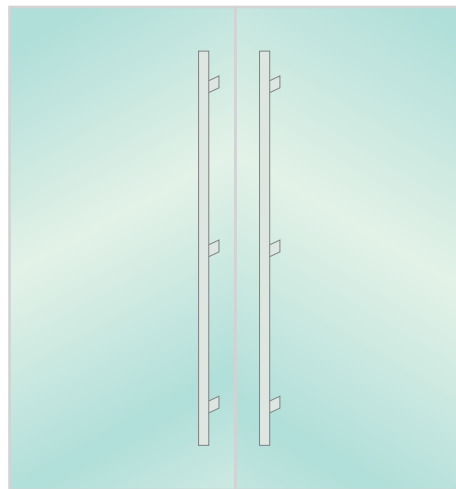


H 22

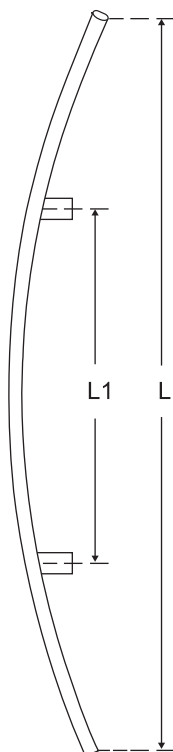
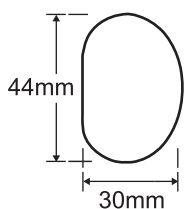


Размеры (мм)

L(length)	L1(c/c)	D
800	425	32
1000	600	32
1200	800	32
1500	1020	32
1900	800x800	32

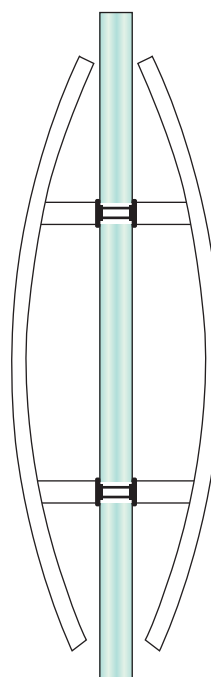


H 23

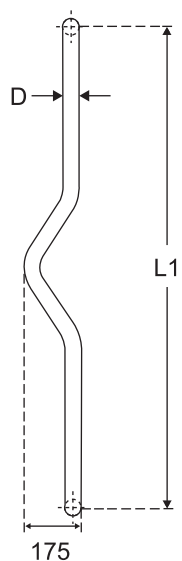


Размеры (мм)

L(length)	L1(c/c)
1000	600

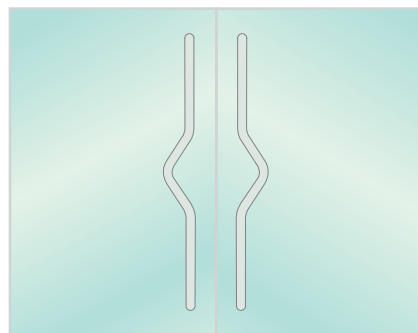


H 24A

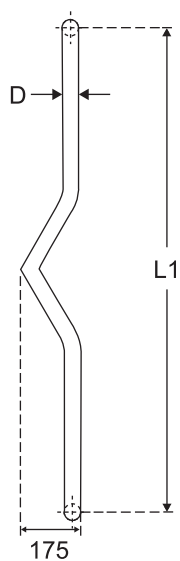


Размеры (мм)

L1(с/с)	D
600	32

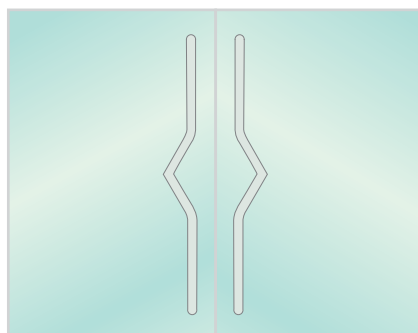


H 24B

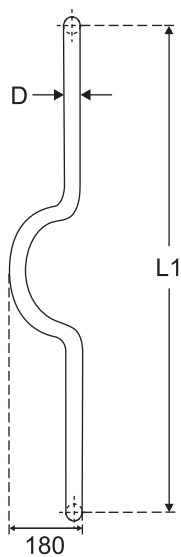


Размеры (мм)

L1(с/с)	D
600	32

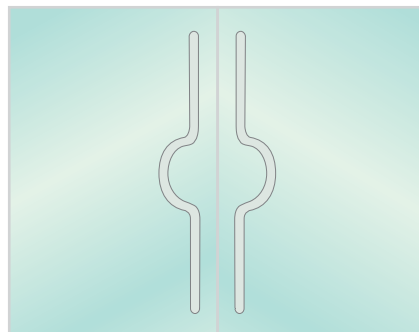
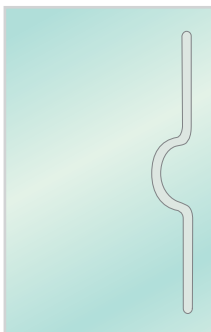


H 24C

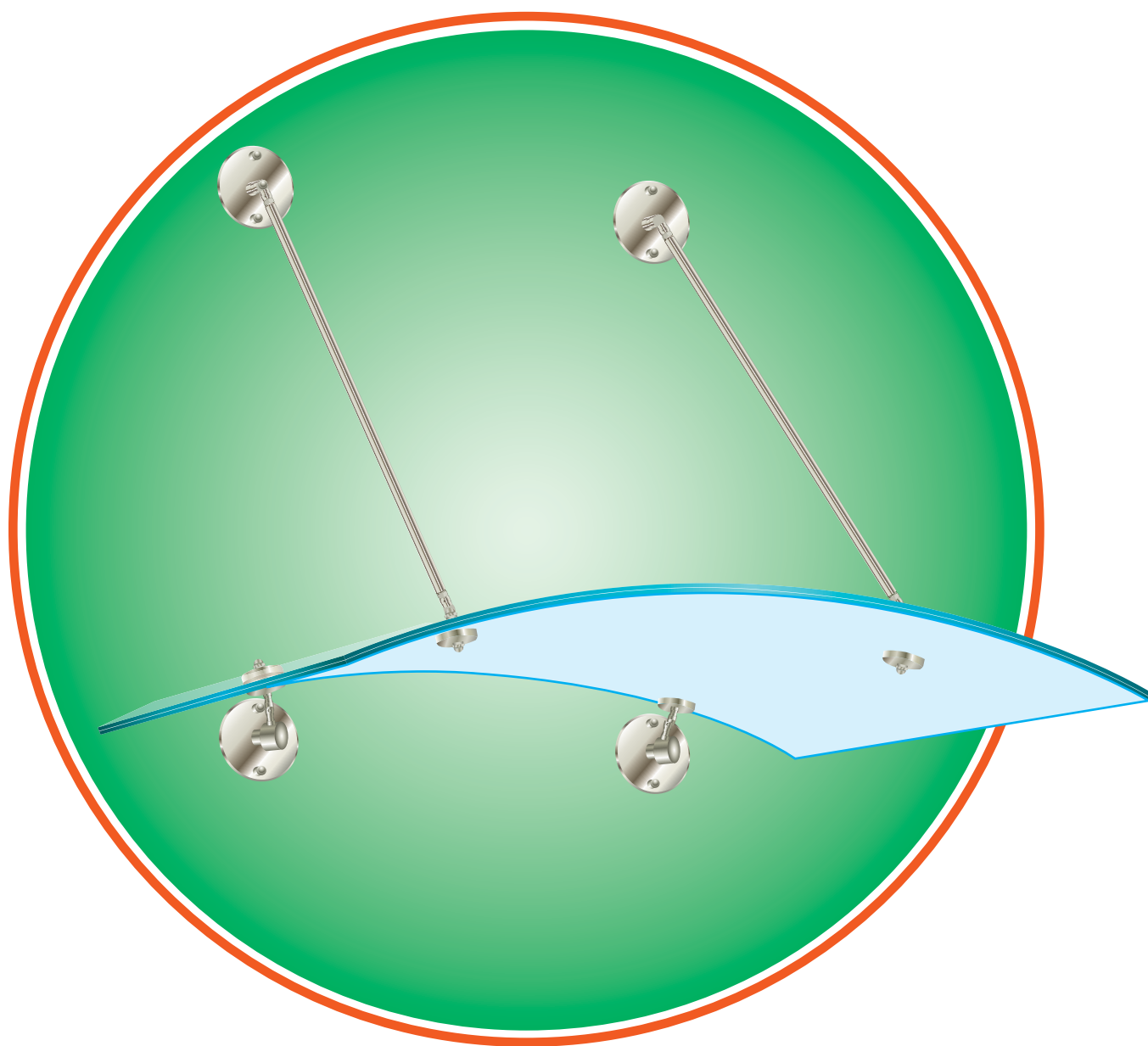


Размеры (мм)

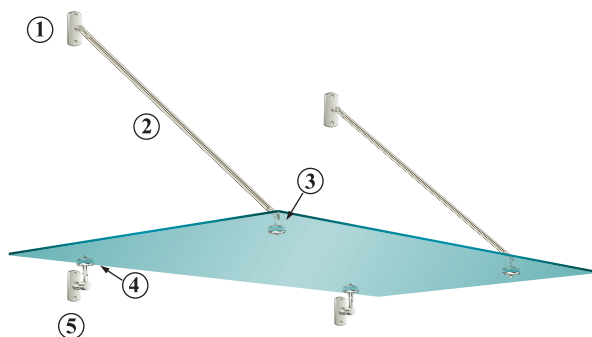
L1(с/с)	D
600	32






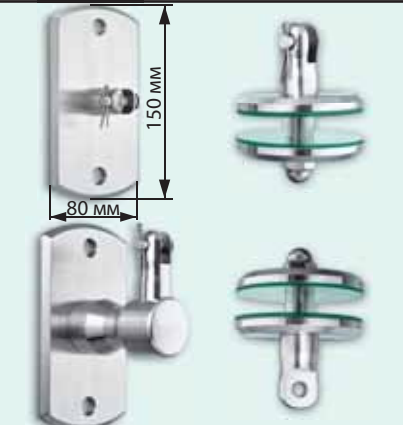




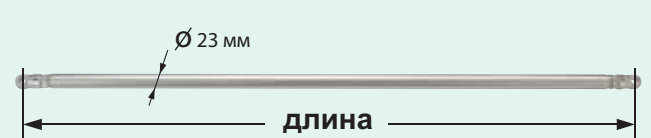


Фурнитура для стеклянных козырьков



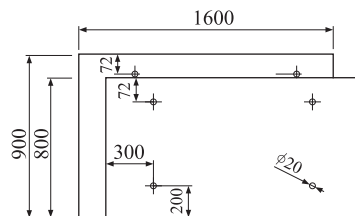
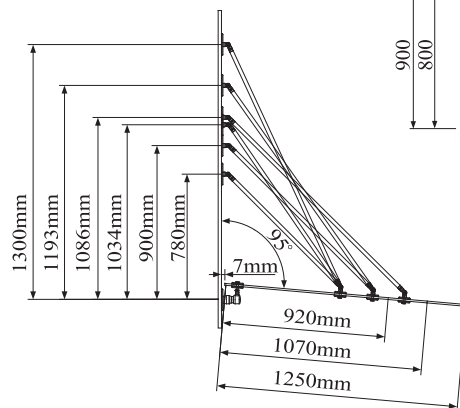
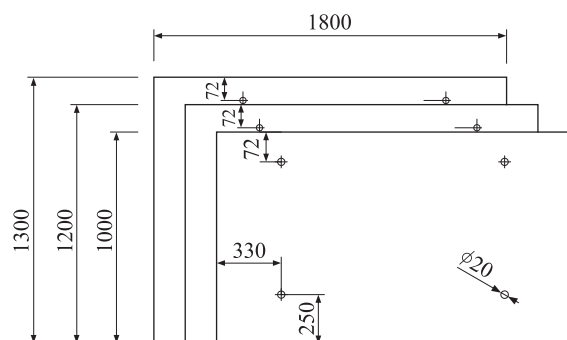
Простой монтаж козырьков позволяет прийти к элегантным решениям. Возможность регулировки +/- 5 градусов по отношению к растяжке позволяет приспособить козырек к различным погодным условиям.



 <p>F10-1900 Набор</p>		F10-1910	верхний узел крепления к стене ①
		F10-1930	узел крепления стекла наружный ③
		F10-1950	узел крепления к стене ⑤
		F10-1940	узел крепления стекла пристенный ④
 <p>F10-1900S Набор</p>		F10-1910S	верхний узел крепления к стене ①
		F10-1930	узел крепления стекла наружный ③
		F10-1950S	узел крепления к стене ⑤
		F10-1940	узел крепления стекла пристенный ④
<p>F10-1920</p>  <p>920, 1070, 1250, 1620, 2100</p>	920мм	F10-1920-1	растяжка ②
	1070мм	F10-1920-2	растяжка ②
	1250мм	F10-1920-3	растяжка ②
	1620мм	F10-1920-4	растяжка ②
	2100мм	F10-1920-5	растяжка ②

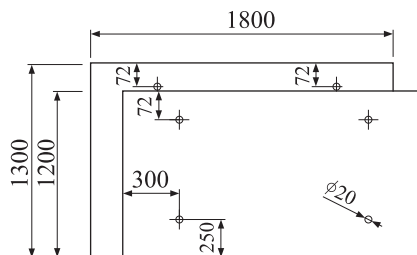
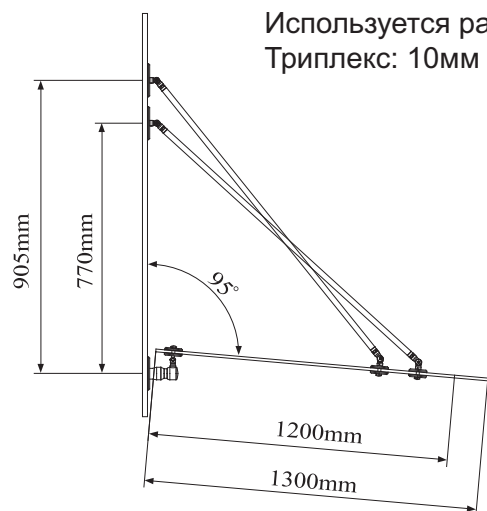
Используются растяжки: F10-1920-1 (920мм); F10-1920-2 (1070мм); F10-1920-3 (1250мм)

Триплекс: 6мм закаленное стекло + 1,5мм пленка + 6мм закаленное стекло
8мм закаленное стекло + 1,5мм пленка + 8мм закаленное стекло



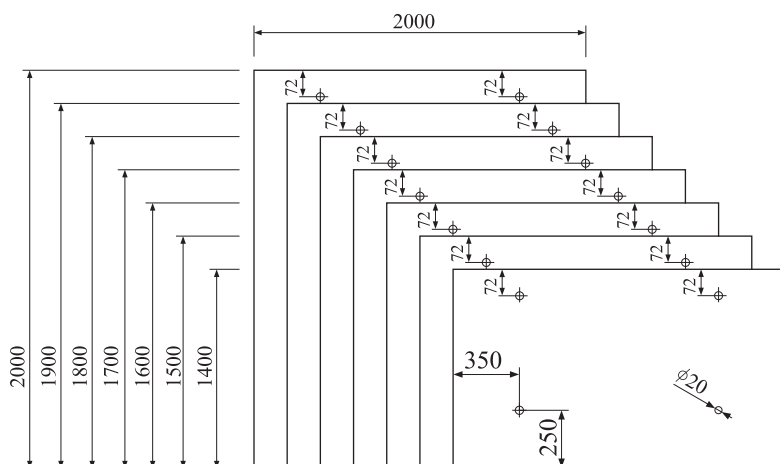
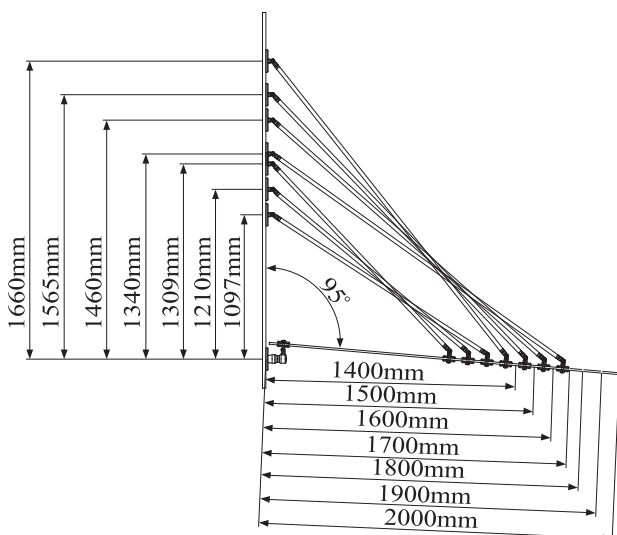
Используется растяжка F10-1920-3 (1250мм)

Триплекс: 10мм закаленное стекло + 1,5мм пленка + 10мм закаленное стекло



Используются растяжки: F10-1920-4 (1620мм); F10-1920-5 (2100мм)

Триплекс: 10мм закаленное стекло + 1,5мм пленка + 10мм закаленное стекло





Фурнитура для фасадного остекления

- Изготовлена из высококачественной стали марки SUS 304
- Экономична, надежна и элегантна
- Используют для остекления фасадов, стен, потолков, ступеней и различных перекрытий

Стандартные размеры однолапного и двулапного спайдеров и простота в установке позволяют их применять в любых типах конструкций.

- * Толщина стекла от 8 до 20 мм
- * Варианты исполнения спайдера: PSS – полированная нержавеющая сталь
SSS – матовая нержавеющая сталь



Спайдер двулапный
(левый, правый)



Соединительный
болт тип А

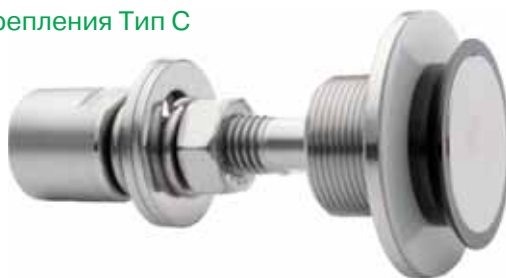


Спайдер однолапный



Соединительный
болт тип В

Узел крепления Тип С



Узел крепления Тип F



Точечное крепление для стекла 10, 12 мм

- Тип V** зажим с возможностью вертикальной регулировки
- Тип F** зажим фиксированный
- Тип L** зажим подвижный

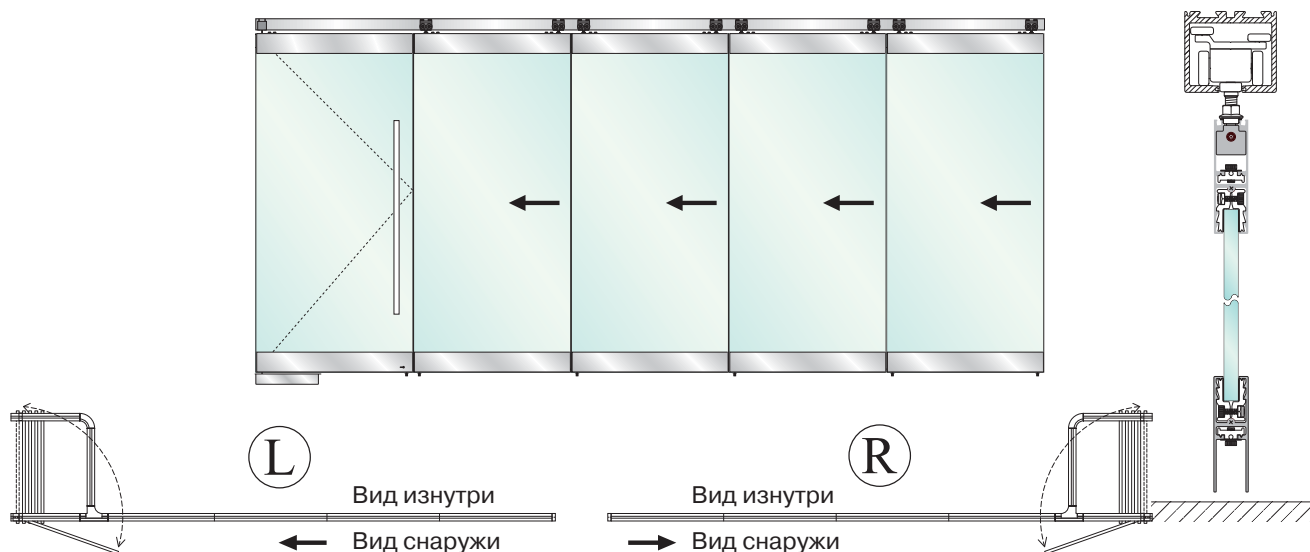


Фурнитура для мобильных перегородок SWS (Sliding Wall System)

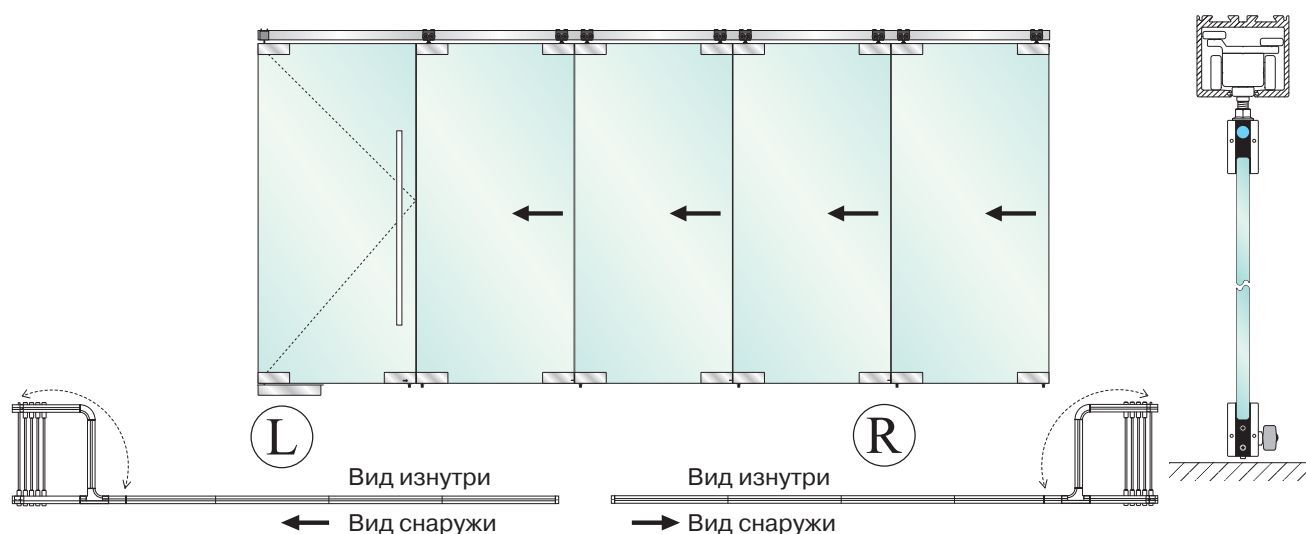
NEW



SWS-DR Мобильная перегородка с дверным профилем



SWS-PF Мобильная перегородка с верхними и нижними фитингами



Полотна мобильных перегородок могут быть:

- * Алюминиевые
- * Стекланные
- * Металлические
- * Деревянные
- * Противопожарные двери

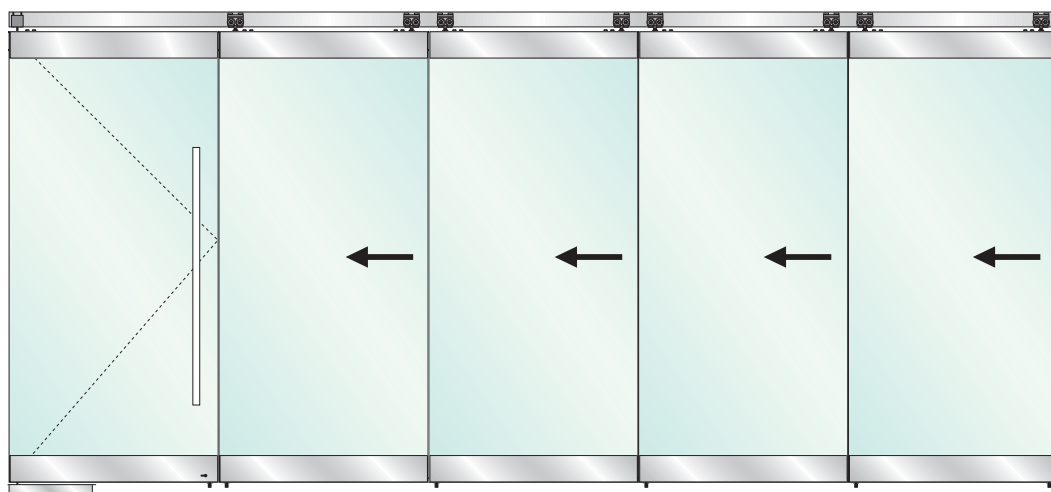
Мобильные перегородки применяются в:

- * Выставочных залах
- * Банкетных залах
- * Конференц-залах
- * Торговых центрах
- * Ресторанах и кафе



Типы стеклянных полотен **SWS-DR**, их назначение

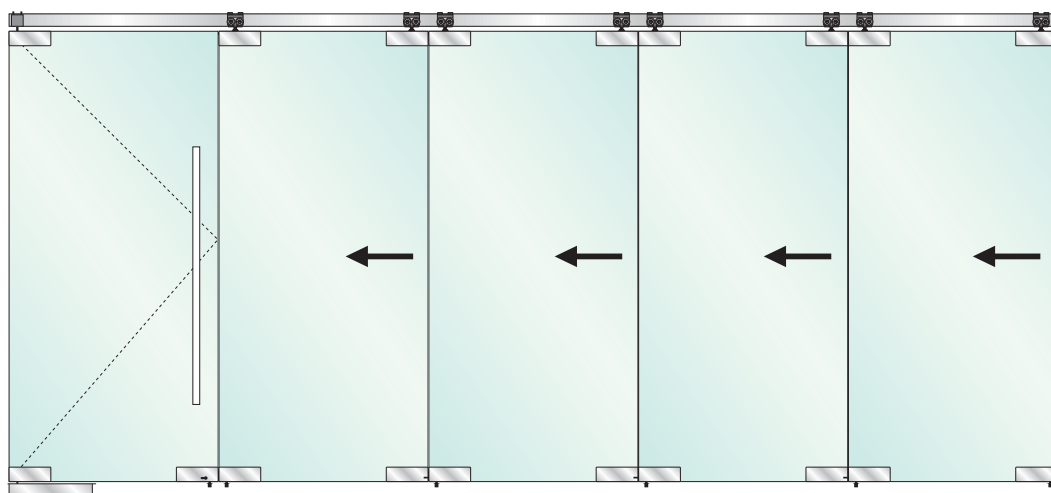
SWS-DR



Неподвижное маятниковое полотно		Подвижное полотно фиксируется с помощью			
<ul style="list-style-type: none"> - поворотный узел 9115 или доводчик GTS-650/840 - фиксируется с помощью замка DRL5025 A/B 		- фронтального шпингалета DFB-101S/ 102S	- торцевого шпингалета DFB-101ST/102ST	<ul style="list-style-type: none"> - торцевого шпингалета DFB-101ST/102ST - фронтального шпингалета DFB-101S/ 102S 	
Мах. высота	4000 мм	4000 мм	4000 мм	4000 мм	4000 мм
Мах. ширина	1250 мм	1250 мм	1250 мм	1250 мм	1250 мм
Мах. вес	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг

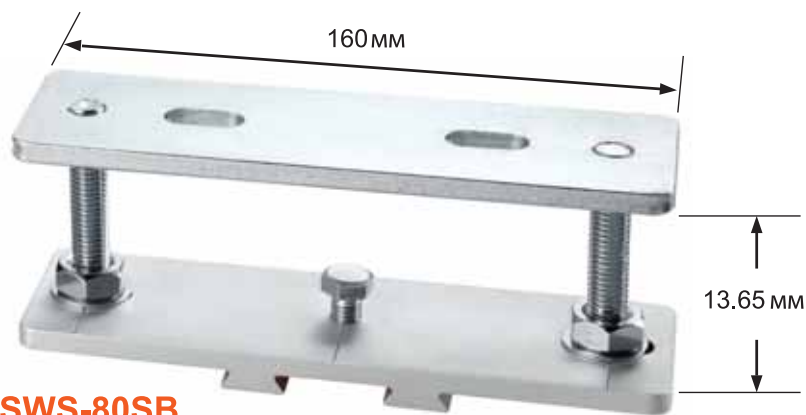
Типы стеклянных полотен **SWS-PF**, их назначение

SWS-PF



Неподвижное маятниковое полотно		Подвижное полотно фиксируется с помощью			
<ul style="list-style-type: none"> - фитинги GT-10 и GT-20 - поворотный узел 9115 или доводчик GTS-650/840 - фиксируется с помощью углового замка GL-10 		- углового замка GL-10L/R	- угловой защелки GLB-10L/R - ответной части для защелки GLK-10	<ul style="list-style-type: none"> - углового замка GL-10L/R - угловой защелки GLB-10L/R 	
Мах. высота	3000 мм	3000 мм	3000 мм	3000 мм	3000 мм
Мах. ширина	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Мах. вес	85 кг	85 кг	85 кг	85 кг	85 кг

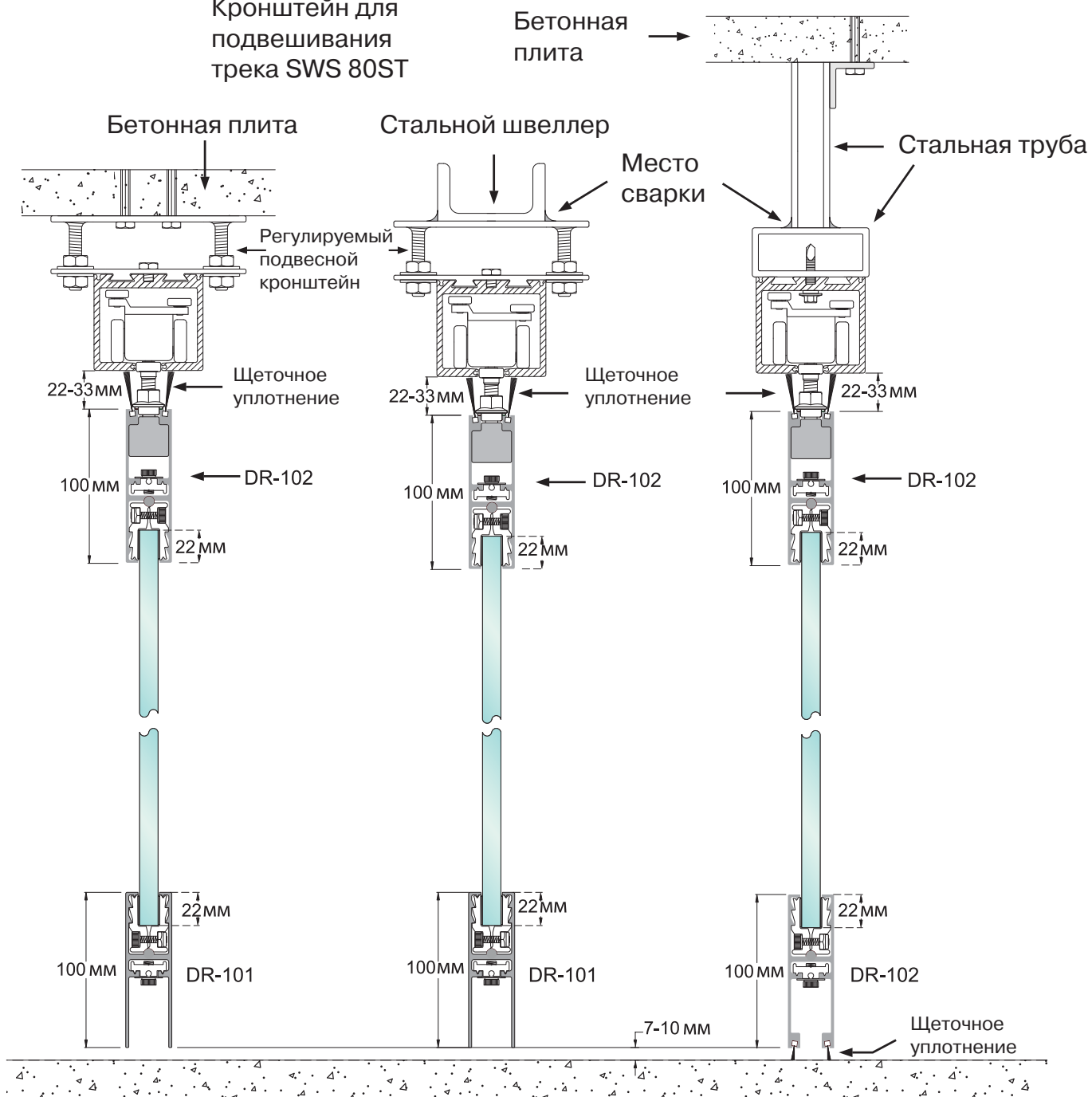
Инструкция по установке SWS-DR



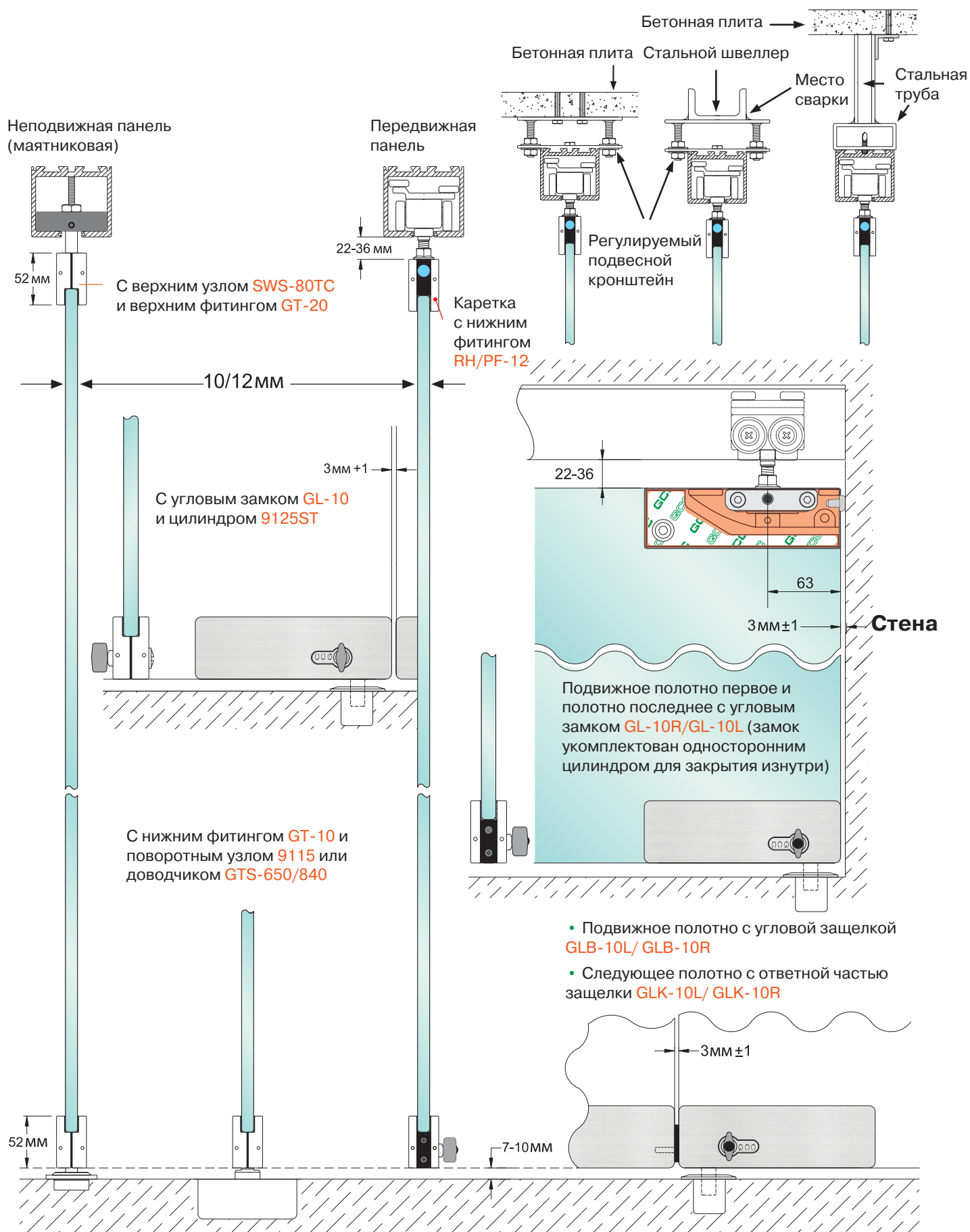
SWS-80SB

Кронштейн для подвешивания трека SWS 80ST

Бетонная плита

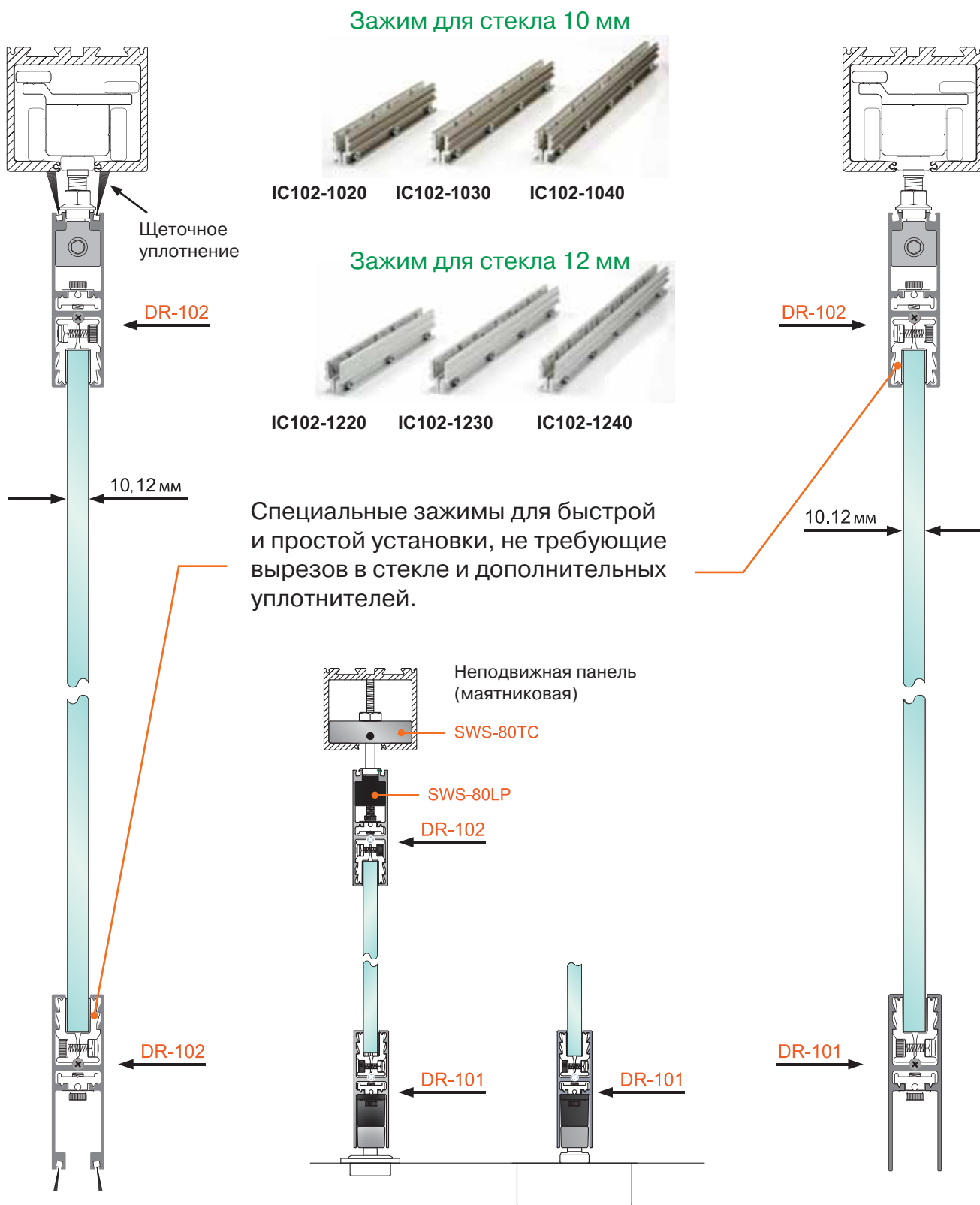


Инструкция по установке SWS-PF

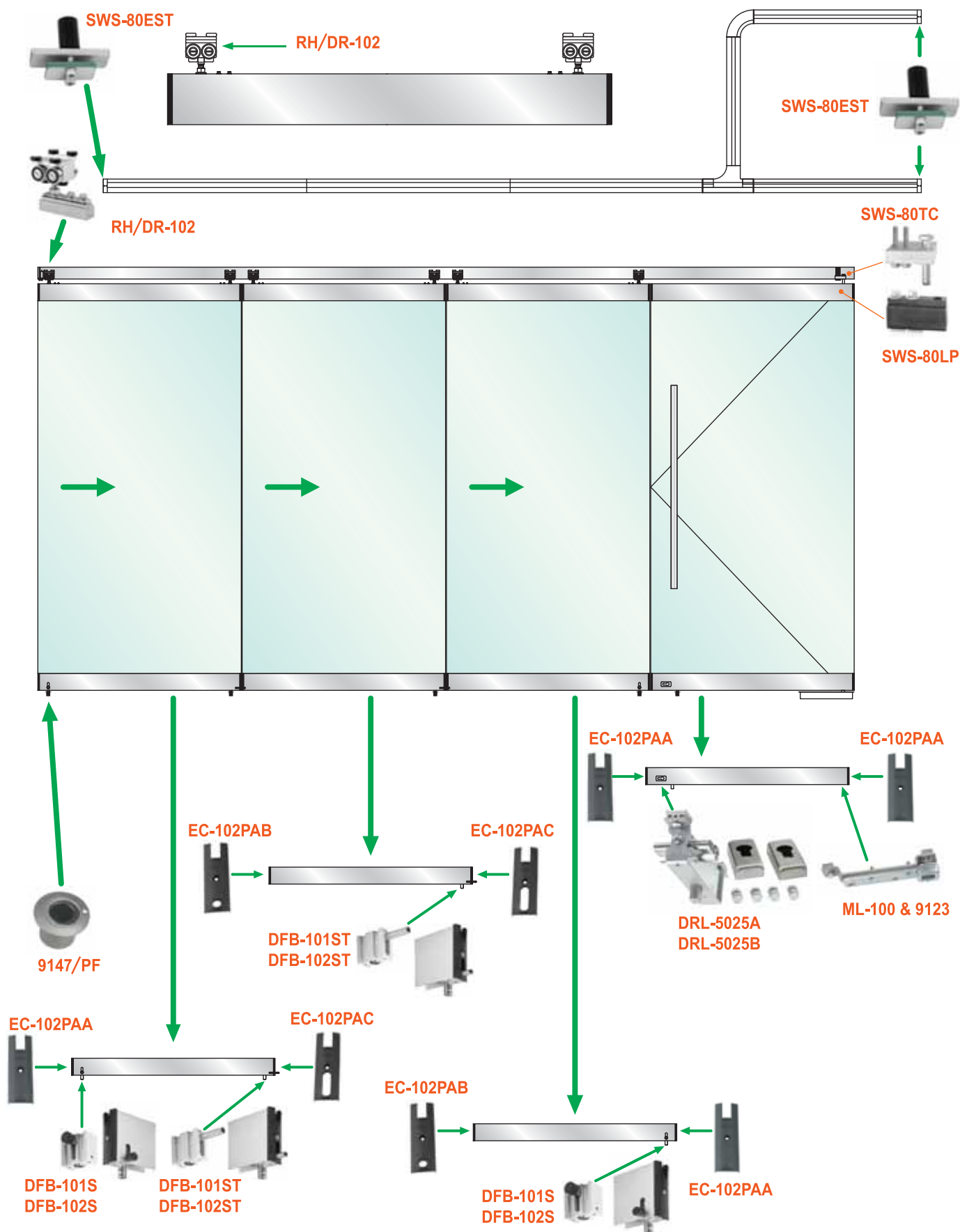


SWS-DR с дверным профилем DR-101 и DR-102

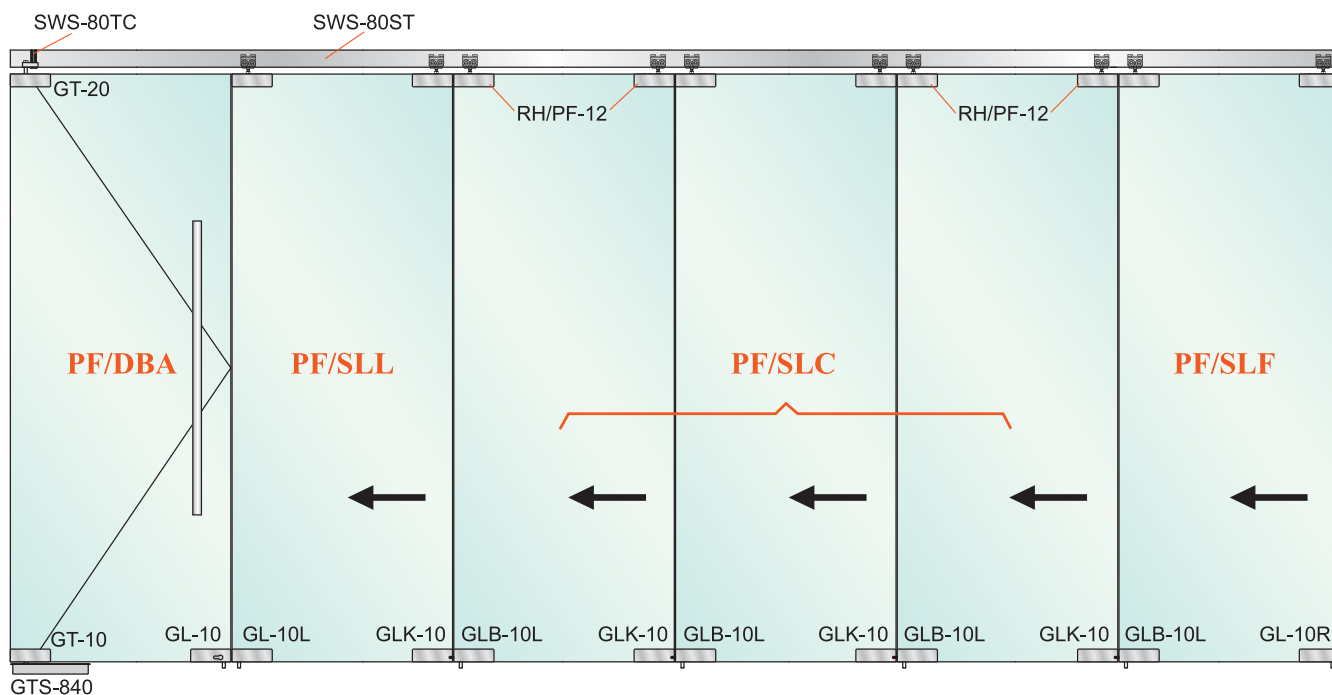
Дверной профиль DR-102 вместе с каретками RH/DR-102 используется на передвижных панелях. DR-102 применяется сверху и снизу полотен, если необходимо применить щеточное уплотнение. Если щеточное уплотнение не требуется, тогда снизу полотна можно использовать DR-101.



Комплектующие для SWS-DR



Комплектующие для SWS-PF(L), парковка полотен в левую сторону (вид снаружи)



Вид изнутри



GL-10L



GL-10R



GLB-10L



GLK-10

Вид снаружи



GL-10

SWS-80EST
Стопор в трек

Серия **SWS-PF** имеет парковочную зону слева и справа. Для лучшего внешнего вида и безопасности маятниковой двери мы предлагаем использовать угловой замок таким образом, чтобы снаружи был цилиндр с ключом, а внутри цилиндр без ключа с поворотным механизмом. Для подвижных полотен необходимо использовать угловую защелку таким образом, чтобы изнутри был цилиндр без ключа с поворотным механизмом, а снаружи цилиндра не было. Угловые защелки бывают левые и правые: **GLB-10L**, **GLB-10R**.

Вырезы на стекло для замка, нижнего фитинга и верхнего фитинга стандартные и одинаковые.

Артикулы для заказа:

PF/DBA: (SWS-80TC, GT-10, GT-20, GL-10, 9147/PF) Неподвижная панель (маятниковая)
PF/SLL: (RH/PF-12, GL-10L, GLK-10, 9147/PF) Передвижная панель (конечная)
PF/SLC: (RH/PF-12, GLB-10L, GLK-10, 9147/PF) Передвижная панель (центральная)
PF/SLF: (RH/PF-12, GLB-10L, GL-10R, 9147/PF) Передвижная панель (начальная)

9147/PF
Ответная часть в пол



RH/PF-12

Каретка с нижним фитингом RH/PF-12



9125ST

Цилиндр для замка GL-10



9125SH

Цилиндр для замков GLB-10L/R, GL-10L/R

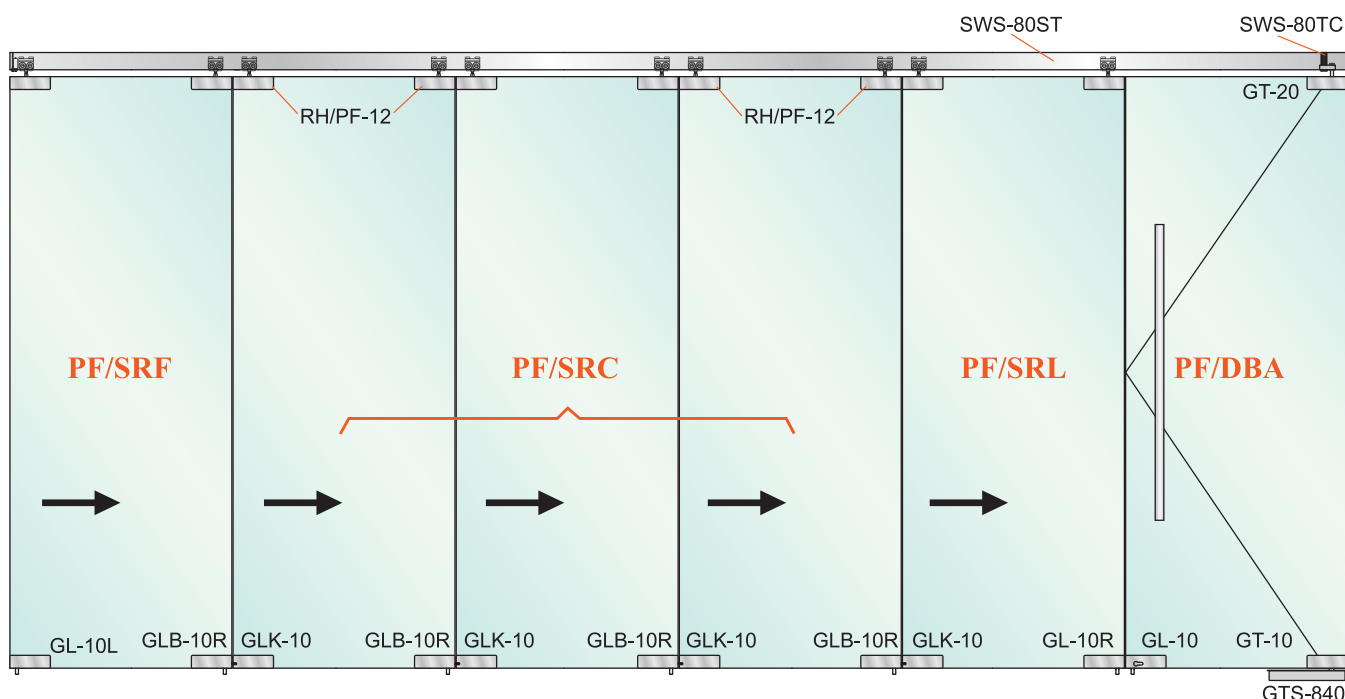


Вид изнутри

Вид снаружи



Комплектующие для SWS-PF(R), парковка полотен в правую сторону (вид снаружи)



Серия **SWS-PF** имеет парковочную зону слева и справа. Для лучшего внешнего вида и безопасности маятниковой двери мы предлагаем использовать угловой замок таким образом, чтобы снаружи был цилиндр с ключом, а внутри цилиндр без ключа с поворотным механизмом. Для подвижных полотен необходимо использовать угловую защелку таким образом, чтобы изнутри был цилиндр без ключа с поворотным механизмом, а снаружи цилиндра не было. Угловые защелки бывают левые и правые: **GLB-10L, GLB-10R**.

Вырезы на стекло для замка, нижнего фитинга и верхнего фитинга стандартные и одинаковые.

Артикулы для заказа:

- PF/DBA:** (SWS-80TC, GT-10, GT-20, GL-10, 9147/PF) Неподвижная панель (маятниковая)
- PF/SRL:** (RH/PF-12, GL-10R, GLK-10, 9147/PF) Передвижная панель (конечная)
- PF/SRC:** (RH/PF-12, GLB-10R, GLK-10, 9147/PF) Передвижная панель (центральная)
- PF/SRF:** (RH/PF-12, GLB-10R, GL-10L, 9147/PF) Передвижная панель (начальная)

Вид изнутри



GL-10L



GL-10R



GLB-10R



GLK-10

Вид снаружи



GL-10

9125SH

Цилиндр для замков
GLB-10L/R, GL-10L/R

9125ST

Цилиндр
для замка
GL-10

Каретка
с нижним
фитингом
RH/PF-12

RH/PF-12

9147/PF

Ответная часть в пол



GL-10

SWS-80EST
Стопор
в трек

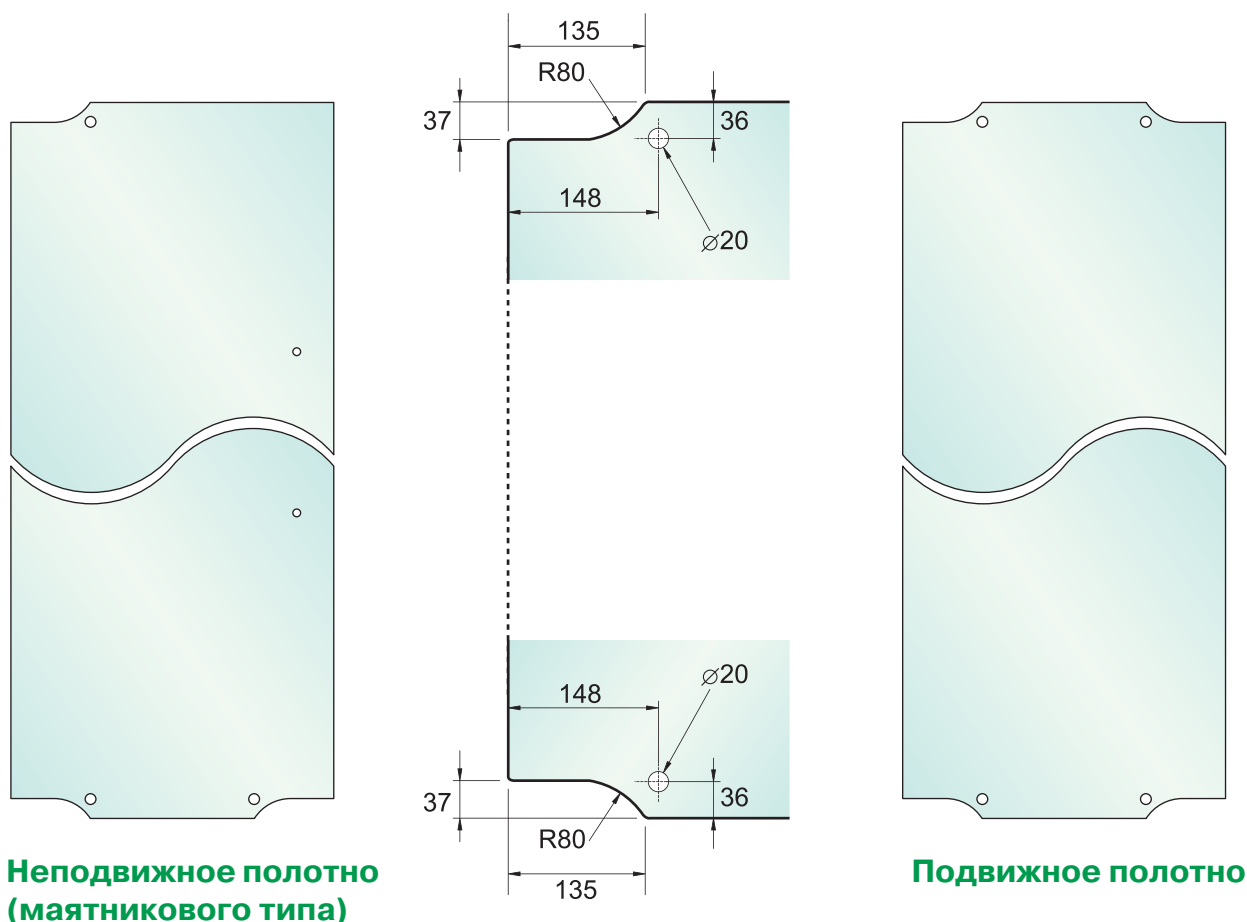


Вид изнутри

Вид снаружи



Вырезы в стеклянных полотнах для фитингов SWS-PF



Аксессуары SWS-DR для маятниковой двери и подвижного полотна

RH/DR-102 Каретка-роллер для профиля DR

Каретка устанавливается в дверной профиль DR-102 для подвижного полотна



SWS-80EST Стопор в трек

Для несущего трека SWS-80ST



SWS-80TC Верхний узел

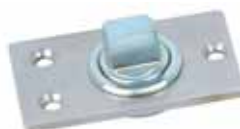
Фиксируется в треке SWS-80ST, используется вместе с нижней частью SWS-80LP



SWS-80LP Вставка в профиль для верхнего узла



9115 Поворотный узел



9147/DR Ответная часть в пол

Подходит для шпингалета DFB или замка DRL-5025A/B



Комплектующие для SWS-DR

DFB-101S

Шпингалет фронтальный

Устанавливается в DR-101 для закрывания в пол



DFB-101ST

Шпингалет торцевой

Устанавливается в DR-101 для закрывания в пол и соседнюю створку



DFB-102S

Шпингалет фронтальный

Устанавливается в DR-102 для закрывания в пол



DFB-102ST

Шпингалет торцевой

Устанавливается в DR-102 для закрывания в пол и соседнюю створку



EC-102PAA

Торцевая крышка

Для DR-101/102



EC-102PAB

Торцевая крышка

Имеет круглое отверстие для шпингалета DFB-101ST/102ST



EC-102PAC

Торцевая крышка

Имеет овальное отверстие для шпингалета DFB-101ST/102ST



DRL-5025A **Замок под цилиндр**

Устанавливается в DR-101 (специальный цилиндр 9125DR)



DRL-5025B **Замок под цилиндр**

Устанавливается в DR-102 (специальный цилиндр 9125DR)



9125DR **Цилиндр замка**



ML-100 **Крепёж**



9123 **Вставка под доводчик**



Вставка под доводчики GTS-650, GTS-840 или нижний поворотный узел 9115

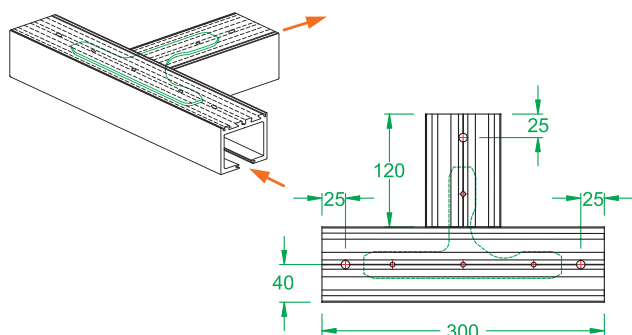


Для DR-101 или DR-102

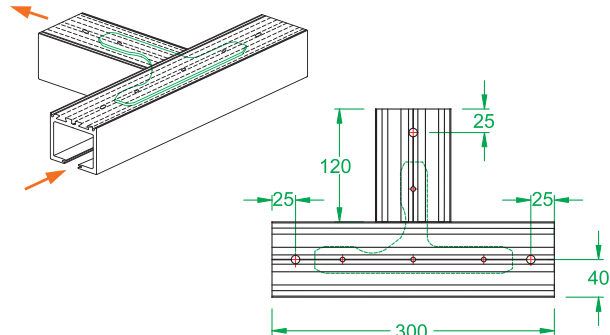
Типовые соединения

T тип 90° 135°

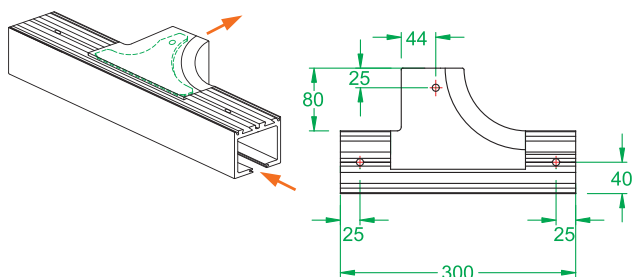
SWS-80T(L) 90°



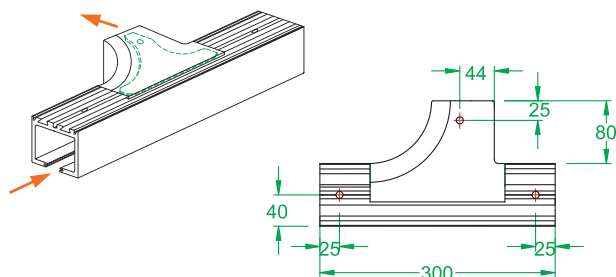
SWS-80T(R) 90°



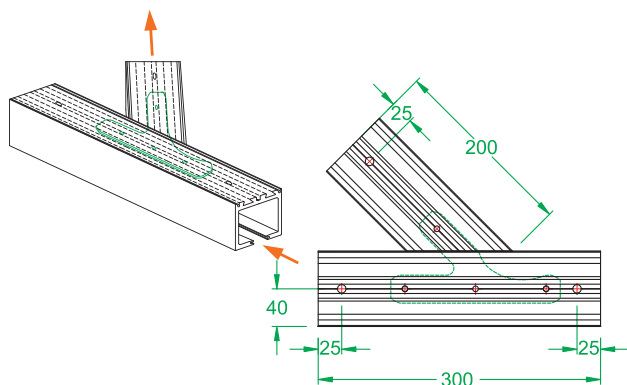
SWS-80RT(L) 90°



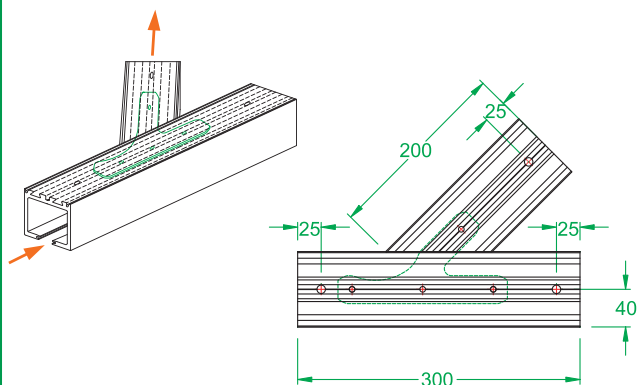
SWS-80RT(R) 90°



SWS-80T(L) 135°



SWS-80T(R) 135°



SWS-80ST Несущий трек

Стандартная длина — 3м



SWS-80CNB

Соединитель трека

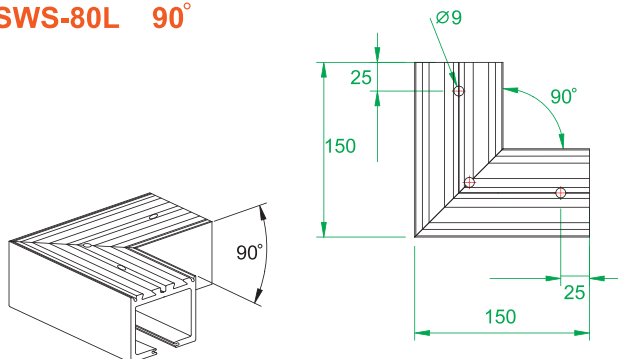
Для соединения двух треков



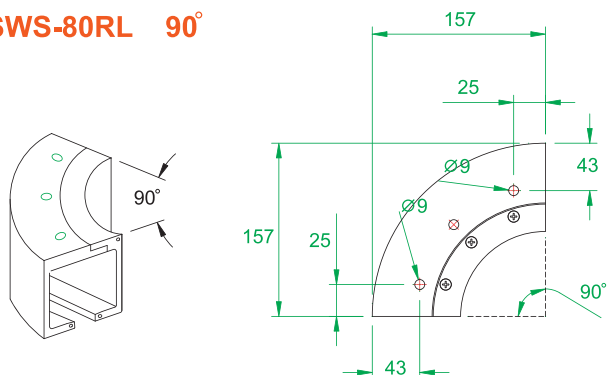
Типовые соединения

L тип 90° 95° 135°

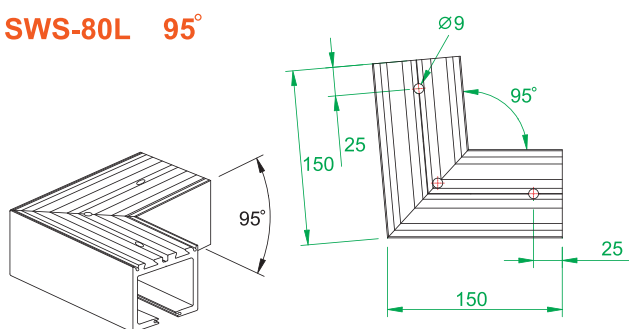
SWS-80L 90°



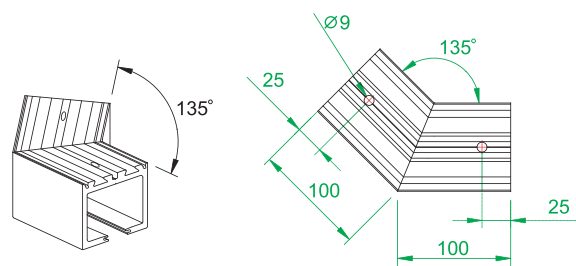
SWS-80RL 90°



SWS-80L 95°



SWS-80L 135°



SWS-80T(L) 90°



SWS-80T(R) 90°



SWS-80RT(L) 90°



SWS-80RT(R) 90°



SWS-80T(L) 135°



SWS-80T(R) 135°



SWS-80L 90°



SWS-80RL 90°



SWS-80L 95°

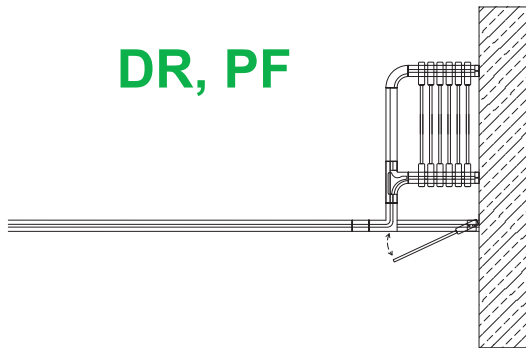


SWS-80L 135°



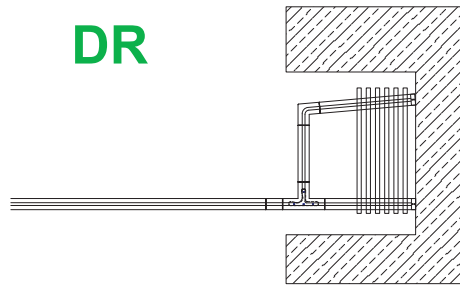
Типовые варианты парковок

DR, PF



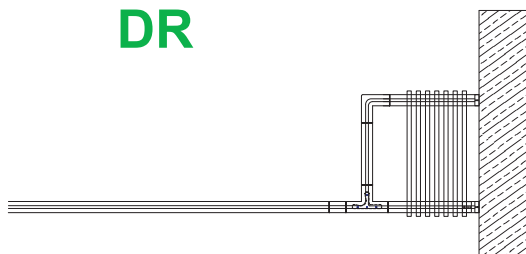
- Использовать SWS 80L 90°, SWS 80RT(L)90° SWS 80RL 90°.
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

DR



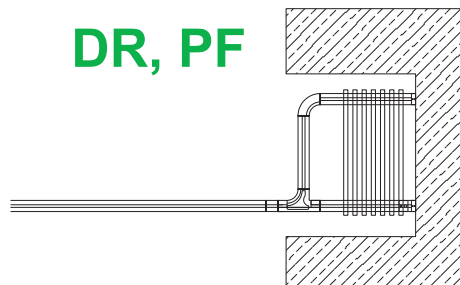
- Использовать SWS 80T(R)90° & SWS 80L 95°
- Подходит для SWS-DR

DR



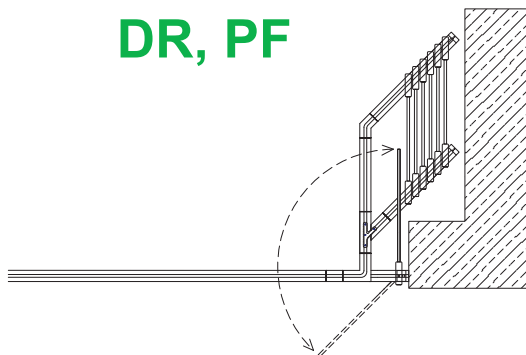
- Использовать SWS 80T(R)90° & SWS 80L 90°
- Подходит для SWS-DR

DR, PF



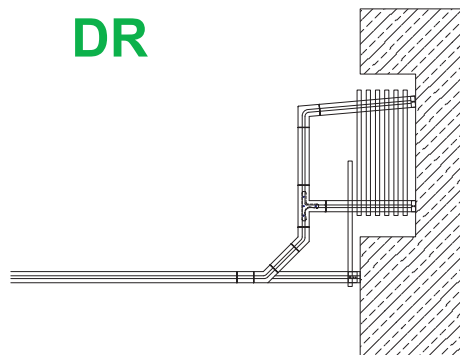
- Использовать SWS 80RT(R)90° & SWS 80RL90°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

DR, PF



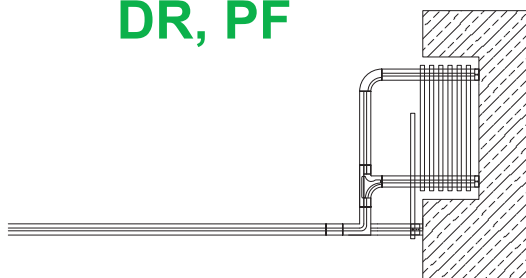
- Использовать SWS 80L 90° & SWS 80T(L)135° SWS 80L 135°.
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

DR



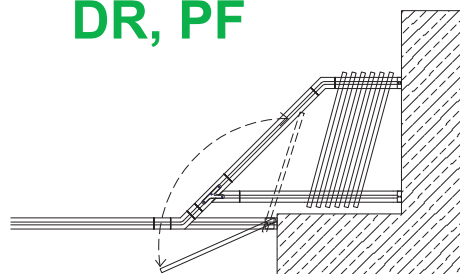
- Использовать SWS 80L135° & SWS 80T(L) 90° SWS 80L 95°
- Подходит для SWS-DR

DR, PF



- Использовать SWS 80L 90°, SWS 80RT(L) 90° SWS 80RL 90°.
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

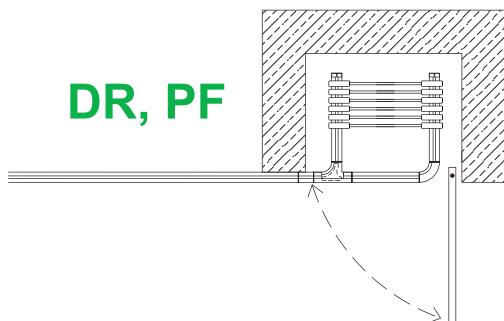
DR, PF



- Использовать SWS 80L 135° SWS 80T(L) 135° SWS 80L 135°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

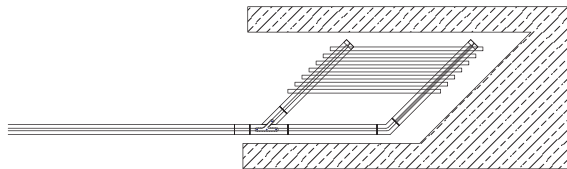
Типовые варианты парковок

DR, PF



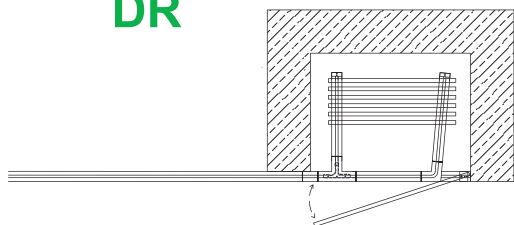
- Использовать SWS 80RT(R) 90° SWS 80RL 90°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

DR, PF



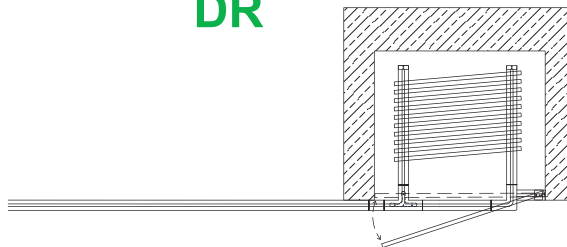
- Использовать SWS 80T(R) 135° SWS 80L 135°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

DR



- Использовать SWS 80T(R) 90° & SWS 80L 95°
- Подходит для SWS-DR

DR

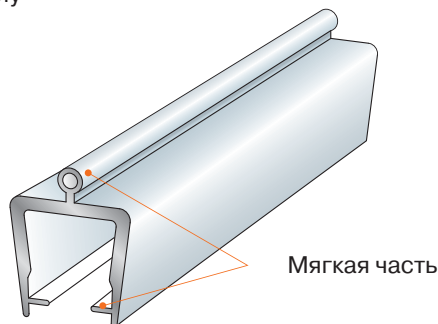


- Использовать SWS 80T(R) 90° SWS 80L 90°
- Подходит для SWS-DR

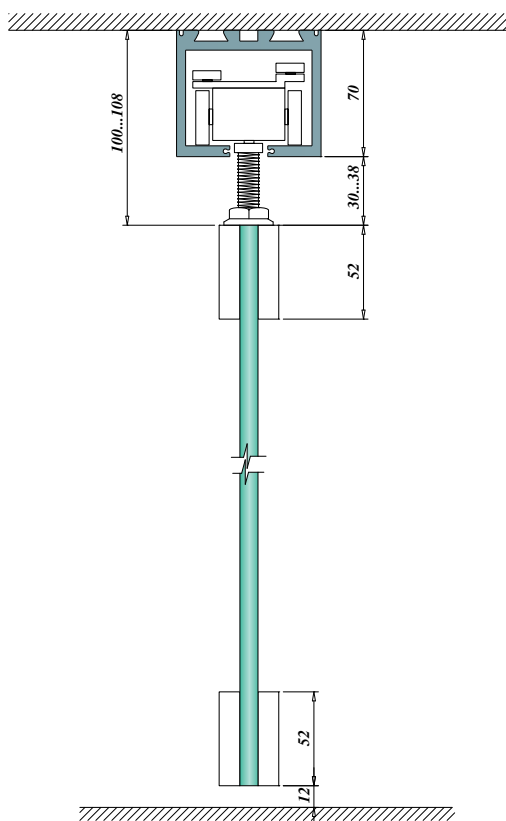
Уплотнительный профиль

- Ограничивает попадание грязи и влаги, а также уменьшает циркуляцию воздуха, тем самым устанавливается средняя температура в помещении. Крепится с одной стороны стеклянной панели.
- Складская длина — 3м
- Плотно прилегает к стеклу

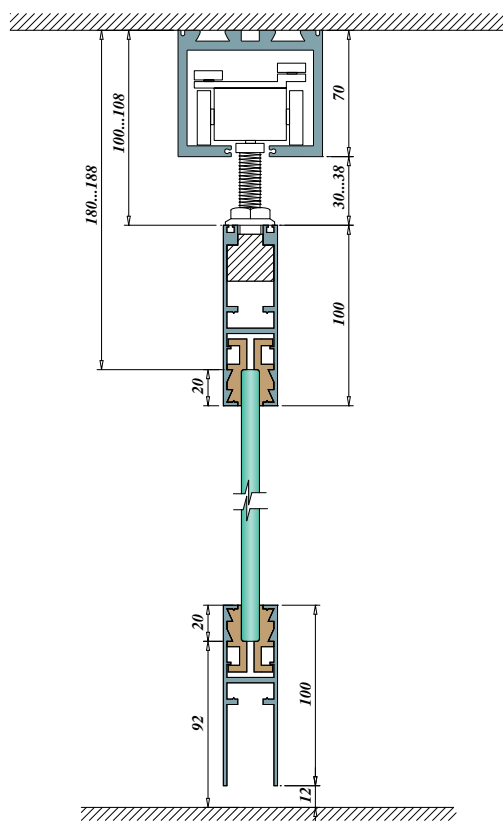
Артикул	Толщина стекла
PU10BS	10 мм (3/8")
PU12BS	12 мм (1/2")



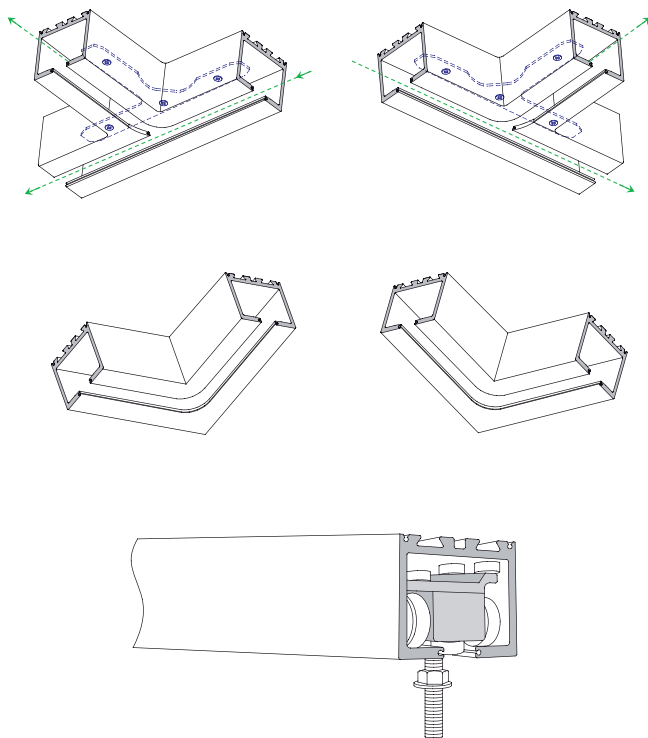
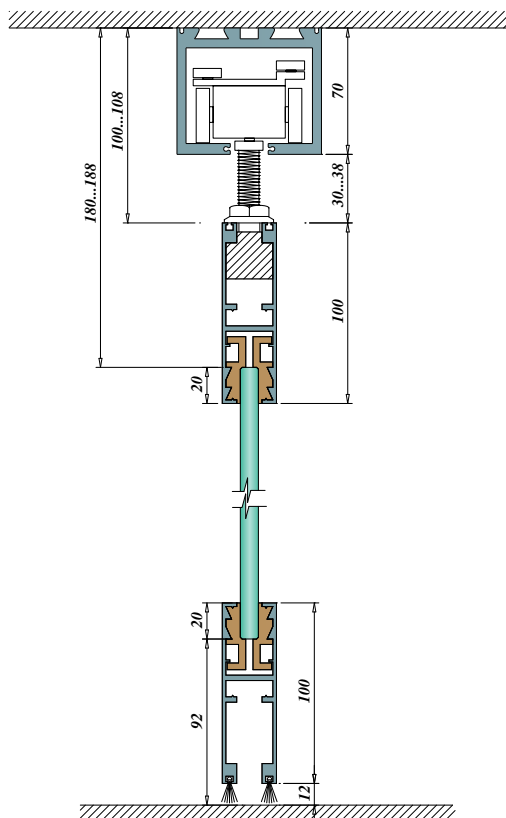
SWS-PF с верхними и нижними фитингами



SWS-DR с дверным профилем



SWS-DR с дверным профилем с щеточным уплотнителем



Список сокращений вариантов исполнения:

SSS – матовая нержавеющая сталь

PSS – полированная нержавеющая сталь

TP – титановое покрытие (под золото)

ML – сырой алюминий

AL – анодированный алюминий

MS – анодированный алюминий под матовое серебро

MB – анодированный алюминий под латунь

BS – анодированный алюминий под полированное серебро

BK – анодированный алюминий под черный камень

SNK – анодированный алюминий под цинк

SC – матовый хром

PC – полированный хром

PB – полированная латунь (под золото)

Контакты

Центральный офис в Санкт-Петербурге:

199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки д. 5/7, офис 415

E-mail: info@glassfurniture.ru

Тел. +7-812-33-25-824 многоканальный

Факс +7-812-33-66-092

Сайт: www.glassfurniture.ru

Офис в Москве:

109428, г. Москва, Варшавское шоссе д. 125, строение 1, внутр.номер 2455

E-mail: msk@glassfurniture.ru

Тел. +7-495-276-06-50

Тел. +7-495-276-06-51

Офис в Екатеринбурге:

620034, г. Екатеринбург, ул. Черепанова д. 23, офис 400

E-mail: ural@glassfurniture.ru

Тел. +7-343-381-87-07

Т/факс +7-343-373-99-09

Офис в Новосибирске:

630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская д. 14, офис 507

E-mail: nsk@glassfurniture.ru

Тел. +7-383-2-105-107, +7-383-335-11-76

Факс +7-383-335-11-82

Офис в Краснодаре:

350004, г. Краснодар, ул. Кропоткина д. 50, офис 303а

E-mail: krd@glassfurniture.ru

Тел. +7-861-211-18-61

Факс +7-861-259-50-26

Офис в Казани:

420030, г. Казань, ул. Столярова д. 15А, офис 1

E-mail: kzn@glassfurniture.ru

Тел. +7-843-512-96-84

Факс +7-843-512-96-84