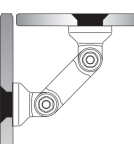
Содержание

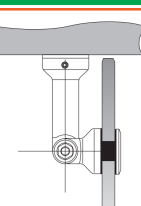
	Фурнитура серии G-Tech	. 3
	фурнитура для офисных перегородок	. 3
	раздвижная система для стеклянных дверей	. 15
	раздвижная система для деревянных дверей	23
	фурнитура для душевых кабин	24
	Фурнитура для стеклянных дверей и перегородок. Серия GT и GP	. 29
	Зажимной профиль GCC	. 50
NEW	Фурнитура для межкомнатных дверей	. 51
	Фурнитура для душевых кабин серии GX	63
	Ручки для душевых кабин	. 77
	Уплотнительные профили для душевых кабин	. 79
NEW	Раздвижная система серии SDT 120 и SDT 150	. 81
	Напольный доводчик GTS-840	. 90
NEW	Напольный доводчик GTS-650	92
	Скрытый доводчик GTS-850	. 93
	Дверные профили DR-55, DR-101, DR-102	95
	Фурнитура для лестничных ограждений	102
	Дверные ручки из нержавеющей стали	105
	Фурнитура для стеклянных козырьков	115
NEW	Фурнитура для остекления фасадов и лифтовых шахт	118
	Фурнитура для мобильных перегородок SWS и SFW "гармошка"	. 119
	Список сокращений вариантов исполнения	145
	Вырезы и отверстия в стекле для фурнитуры GCC	146
	Контакты	152

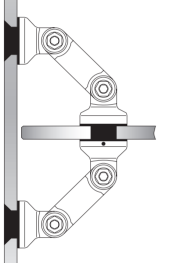




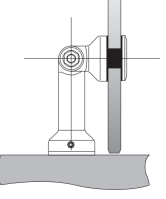


Фурнитура серии G-Tech





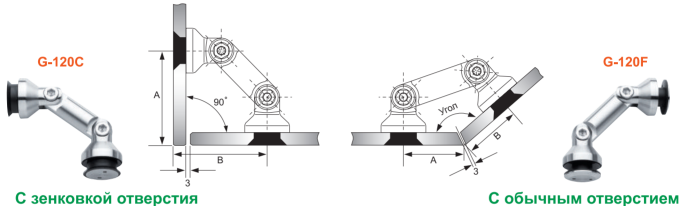
Фурнитура для офисных перегородок из закаленного стекла

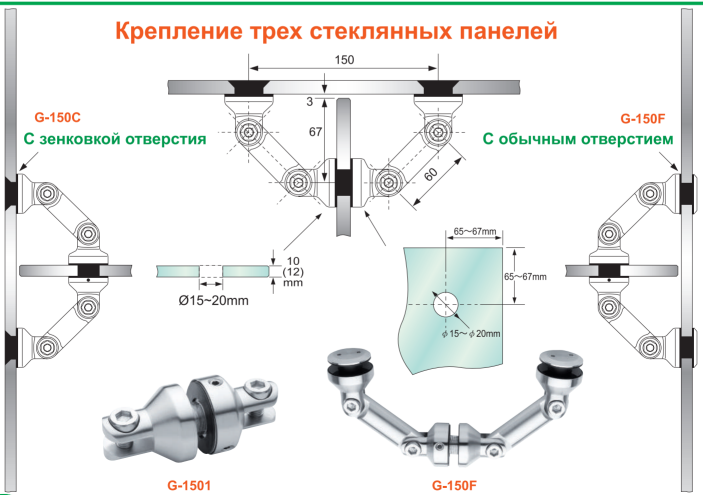




Крепление двух стеклянных панелей

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							

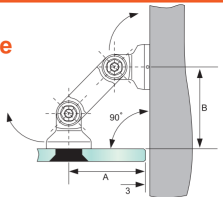






Крепление к стене







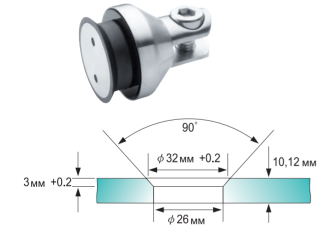
Расстояния А и В для штанг, мм										
	52.5		60		82					
	Расстояния от центров отверстий до кромки стекла									
Угол	Α	В	Α	В	Α	В				
90°	67	62	72	67	88	83				



С зенковкой отверстия

С обычным отверстием

G-1201С С зенковкой отверстия



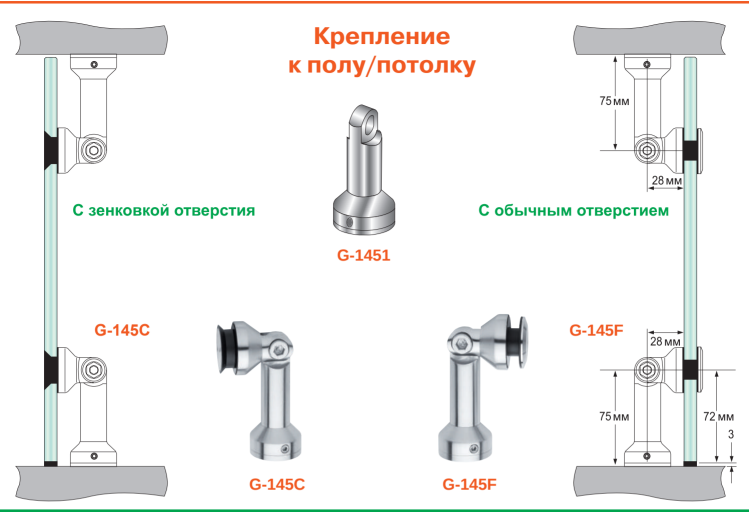
G-1201F С обычным отверстием



Соединительные штанги



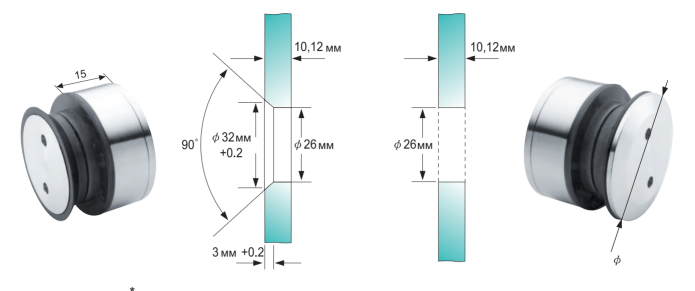


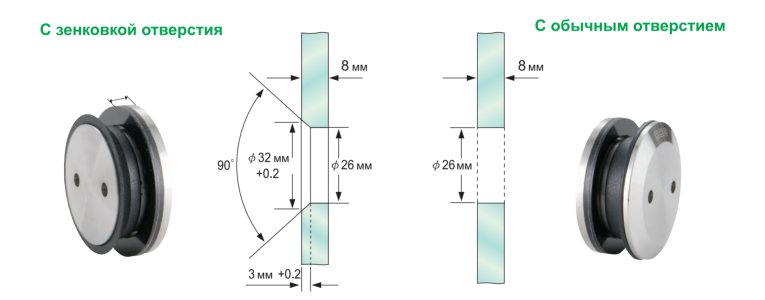




G-102C С зенковкой отверстия

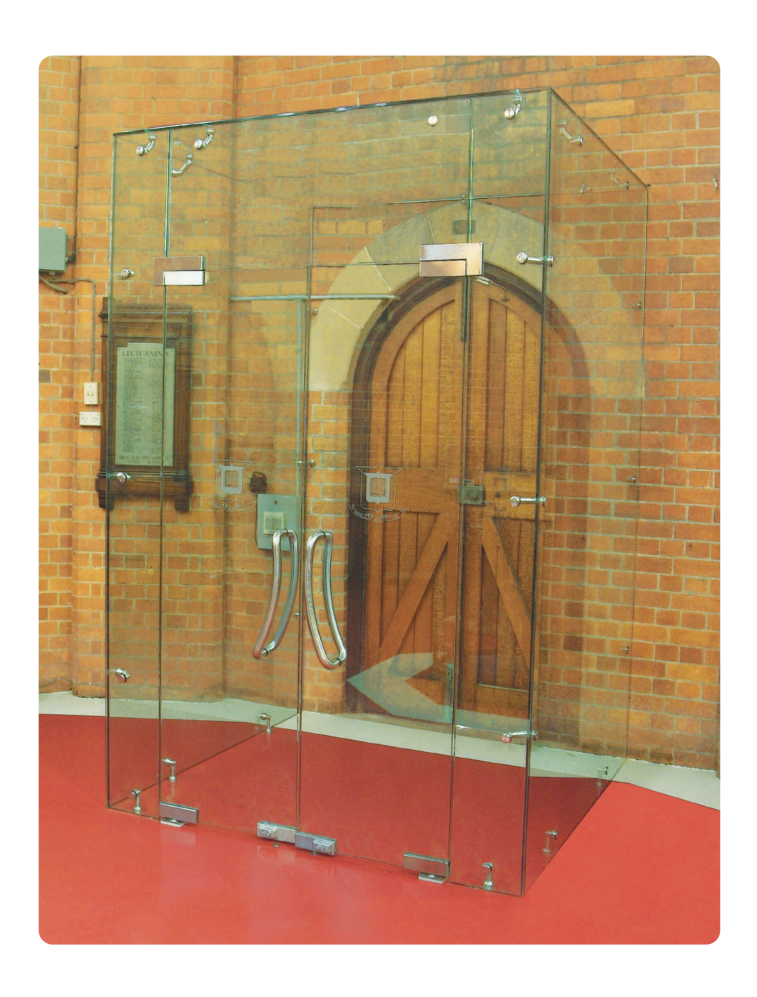
G-102F С обычным отверстием





- * используются для крепления стеклянной панели к стене
- * имеется возможность регулировки: влево, вправо, вверх, вниз, изменение уровня на неровной поверхности стены





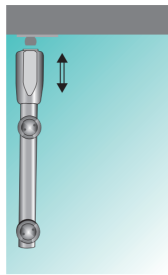






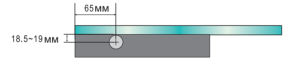
PVT10C PVT10F Нижний фитинг

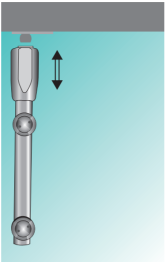
PVT20 Установлено с осью 9124

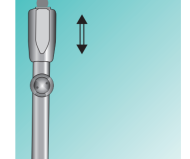




PVT10 Установлено



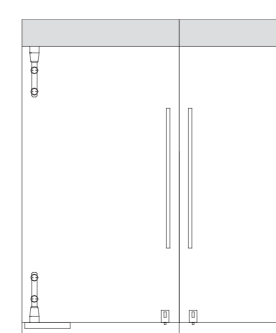




PVT20 Установлено

с осью 9129







* максимальная ширина двери 900 мм

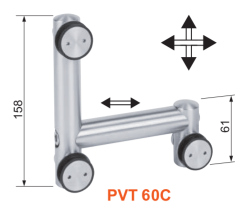


65**MM**

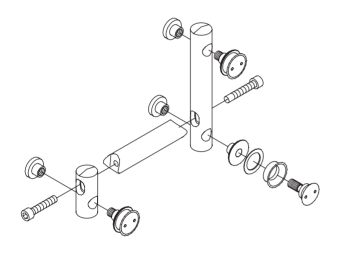
-19**мм**

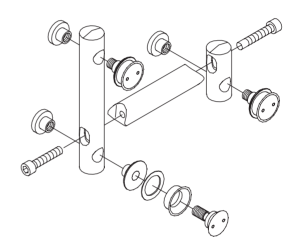
Запатентовано: США, Тайвань

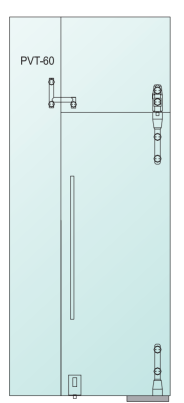




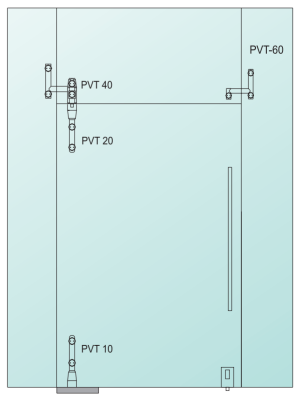
Регулируемый угловой фитинг для фрамуги





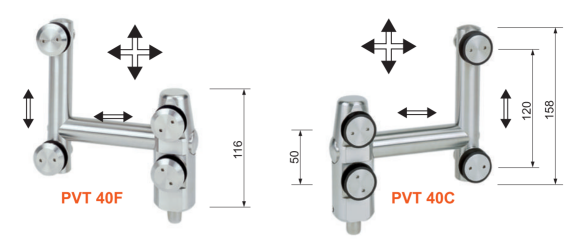




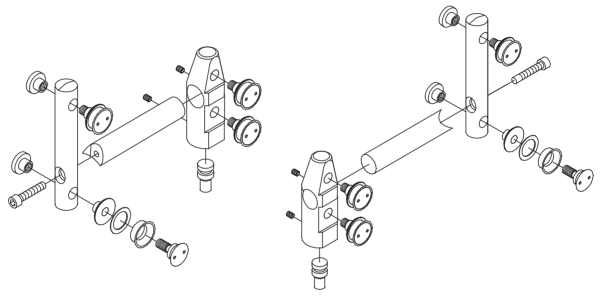


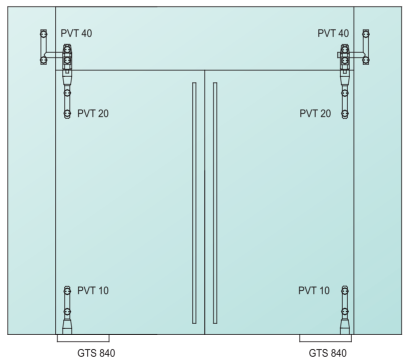


Запатентовано: США, Тайвань



Регулируемый угловой фитинг для фрамуги

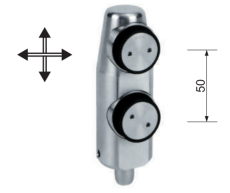






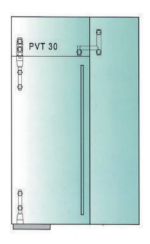
Надпанельный фитинг

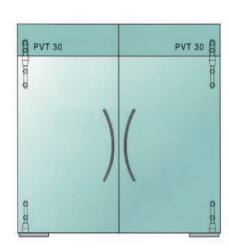


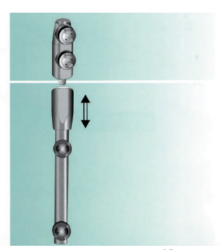


PVT 30C

PVT 30F





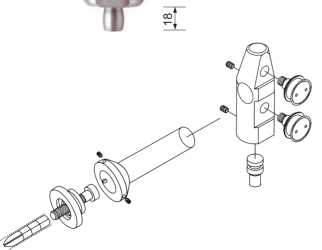


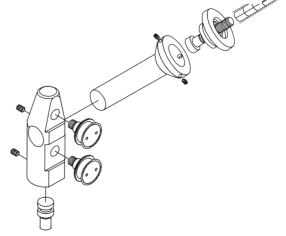
PVT 43C

PVT 43F

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



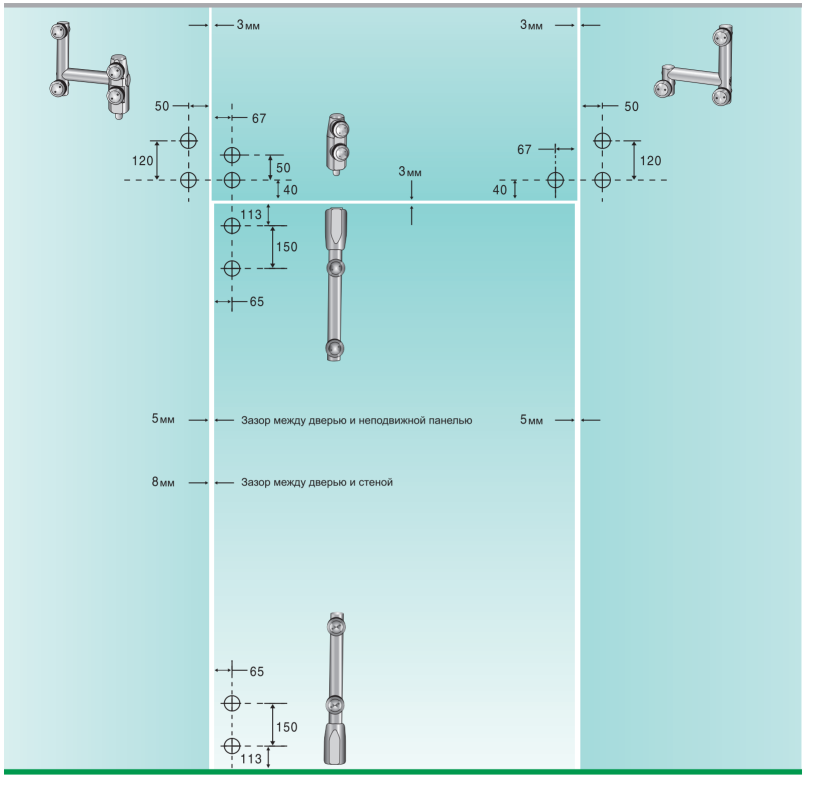




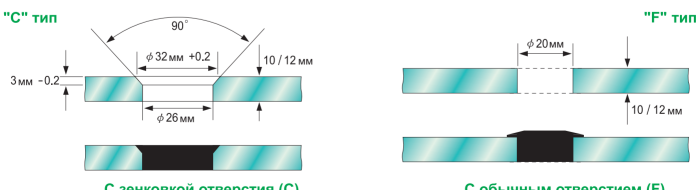


PVTH 20F PVTH 20C * Соединительная штанга PVTR 25 в комплект не входит и заказывается отдельно * CR = H-570 мм, где H - высота стеклянного полотна * Отверстия в стекле аналогичны отверстиям для фитингов PVT 10 и PVT 20 Стопор Для одностворчатой маятниковой стеклянной двери 140 CR **PVTS 50C PVTS 50F** 11 **PVTR 25 PVTH 10C PVTH 10F**





Все фитинги могут быть "F" и "С" типа





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-423 GSD-151C Сверление отверстий в стекле для каретки 55 уплотнительная щетка с профилем 50 50 "GCC" F JAME 13.5 с 10 мм стеклом (11.5 с 12 мм стеклом) $10/12\,\mathrm{mm}$ изнутри снаружи Подготовка отверстия в стекле (за исключением ручек, кнобов и замков)

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







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

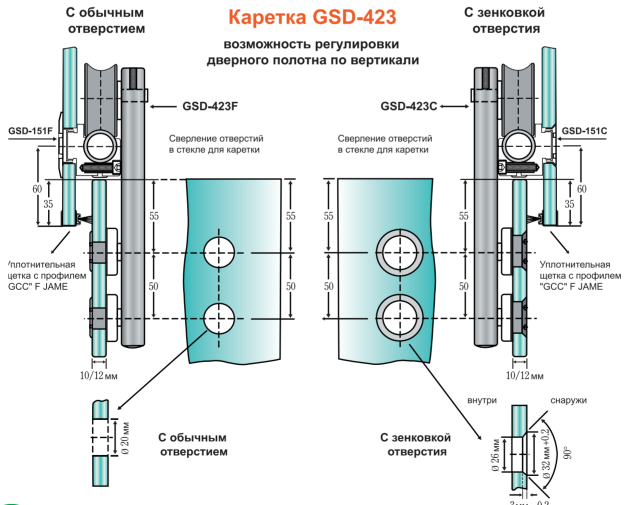
с обычным отверстием



Комплект аксессуаров GSD-400C

с зенковкой отверстия

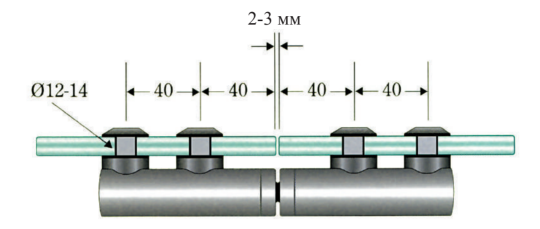






GSD-20MH Магнитный стопор

Предназначен для защиты кромок стеклянных откатных двустворчатых дверей









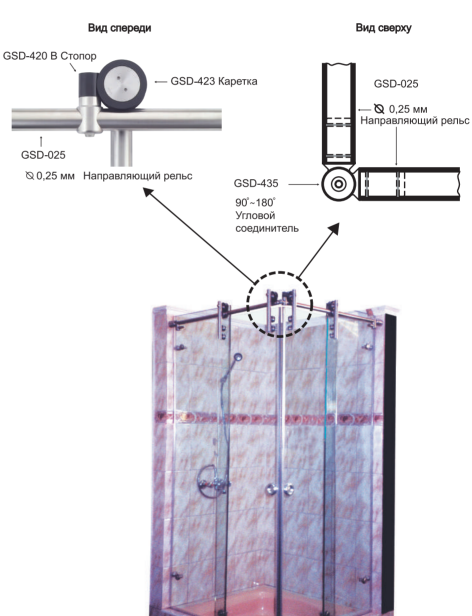










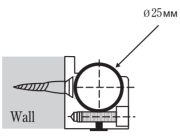




Запатентовано: США, Тайвань Аксессуары

GSD-153 Крепление трека к стене

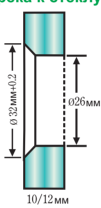


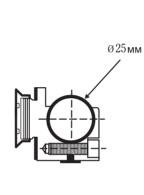




GSD-151С Крепление трека к стеклу



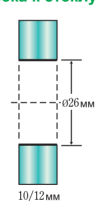


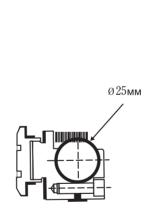




GSD-151F Крепление трека к стеклу









GSD-440 Торцевое крепление трека

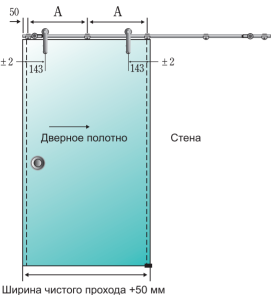


GSD-420 Стопор каретки

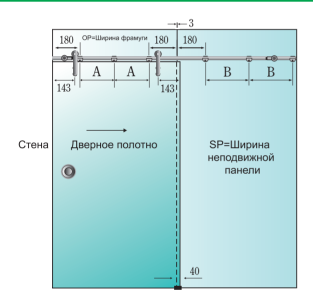




Схемы расположения фурнитуры серии G-Tech

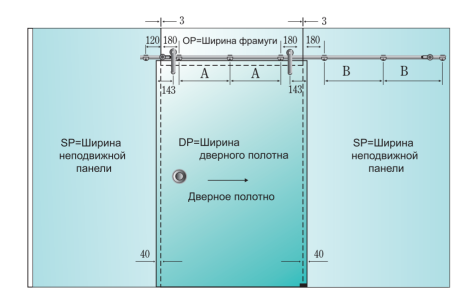


A=(DP-50)÷2 DP=Ширина дверного полотна



A=[OP-(180+180)] 2 DP=Ширина дверного полотна B=[SP-(180+180)] ÷2

OP=Ширина фрамуги SP=Ширина неподвижной панели DP=Ширина дверного полотна



A=[OP-(180+180)]÷2 B=[SP-(180+180)]÷2

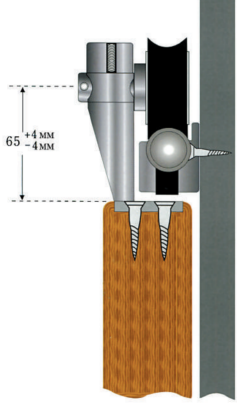
OP=Ширина фрамуги SP=Ширина неподвижной панели DP=Ширина дверного полотна



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
- * Максимальная ширина двери 1000 мм

. '

Серия GX 62

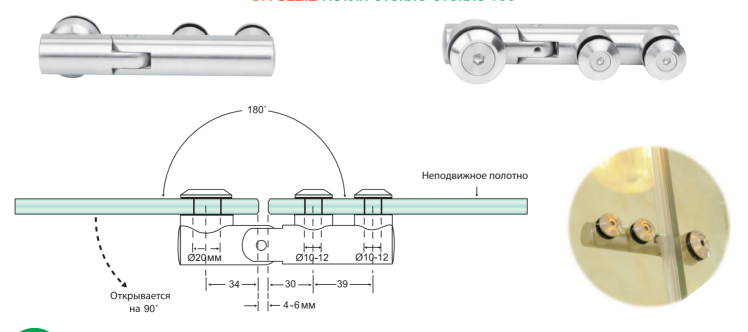
Соединители для неподвижных панелей

Серия GX 62MH

Серия со скрытым магнитом для остановки и удержания дверного полотна

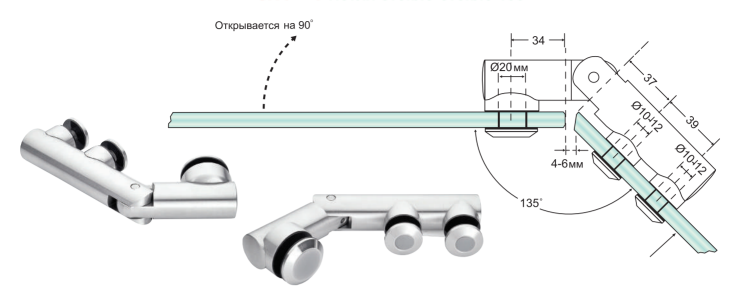


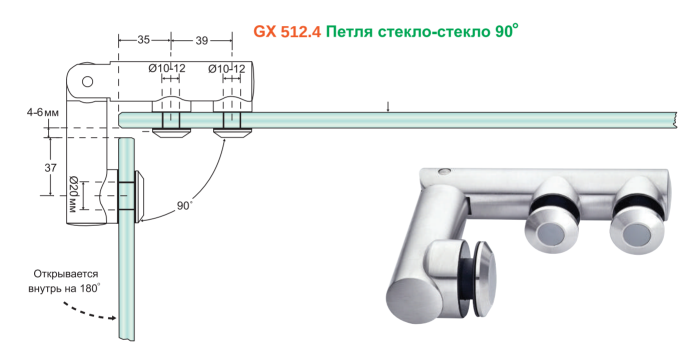
GX 512.2 Петля стекло-стекло 180°





GX 512.3 Петля стекло-стекло 135°









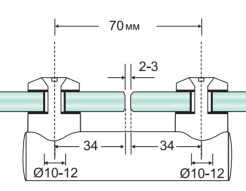
GX 62.2

Крепление

стекло-стекло 180°

* для неподвижных панелей

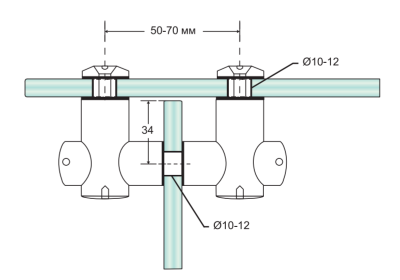




GX 62.4 Крепление стекло-стекло 90°* для неподвижных панелей Ø10-12 Ø10-12 — 34 мм — 34 мм — 34 мм

GX 62.5 Т-образное крепление стекло-стекло

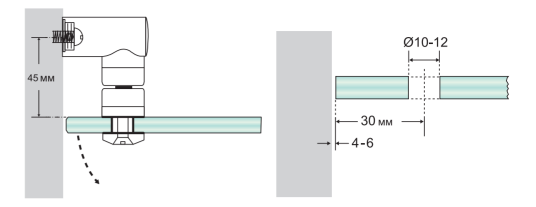






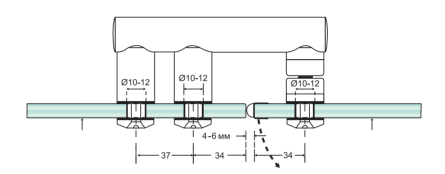
GX 62.1 MH Магнитный стопор настенный

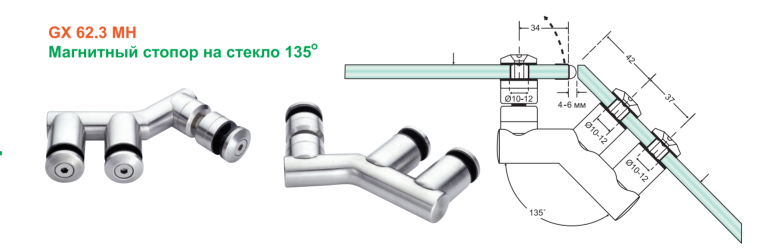




GX 62.2 MH Магнитный стопор на стекло 180°

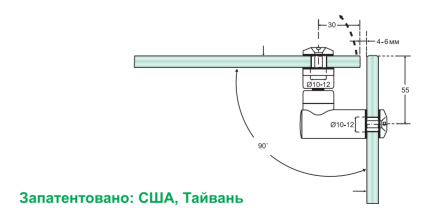






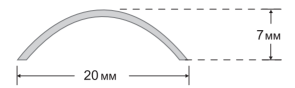
GX 62.4 MH Магнитный стопор на стекло 90°







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





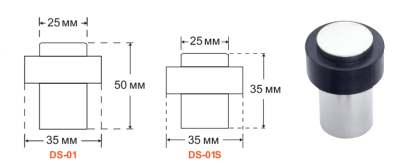
DS-01 DS-01S Дверной стопор

Материал: нержавеющая сталь марки SUS304 с черной резиновой окантовкой

Варианты исполнения:

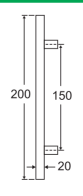
PSS: полированная нержавеющая сталь

с черной резиновой окантовкой



H26S Односторонняя ручка





H26SK Односторонняя ручка с кнобом





Фурнитура для стеклянных дверей и перегородок. Серия GT и GP



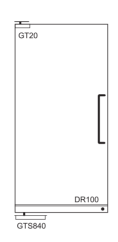


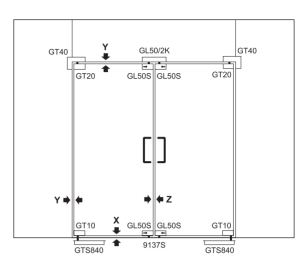
Используется с 10 или 12 мм закаленным безопасным стеклом Возможно по предварительному заказу для 15 или 19 мм стекла

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 на стр. 95).



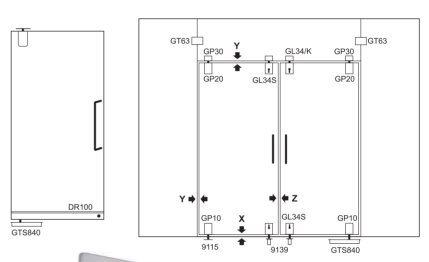


PSS

SSS

TP

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



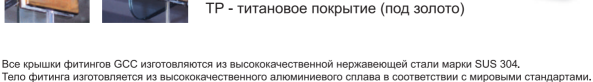
Варианты исполнения: PSS - полированная нерж

SSS

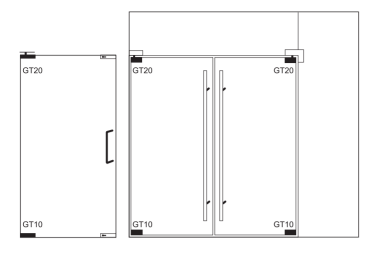
PSS

TP

PSS - полированная нержавеющая сталь SSS - матовая нержавеющая сталь

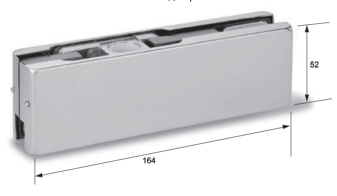






GT 20 Верхний фитинг

* со вставкой под верхнюю ось



GT 10 Нижний фитинг

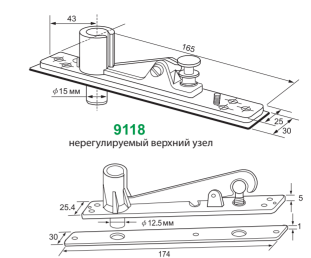
* со вставкой под доводчик



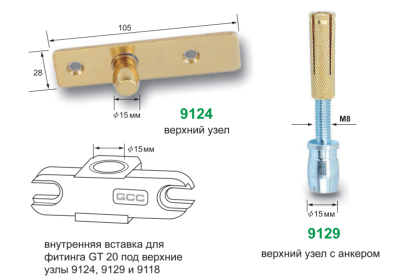


внутренняя вставка из нержавеющей стали под доводчик





9116/7 регулируемый верхний узел



Вставка из нержавеющей стали под доводчик:

- DT для GTS-840,9115 и под немецкий стандарт (Dorma и другие)
- МТ соответствует итальянскому стандарту (под заказ)
- NT соответствует японскому стандарту (под заказ)
- АТ соответствует японскому стандарту 2 (под заказ)
- КТ соответствует корейскому стандарту (под заказ)





Фитинги серии GT со смещением оси вращения двери

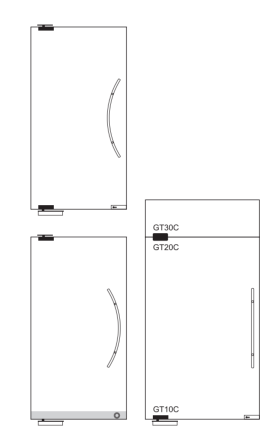
* для дверей шириной более 1200 мм

GT 20С Верхний фитинг

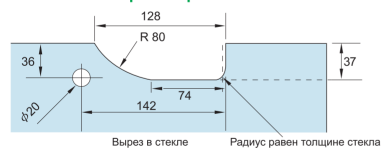


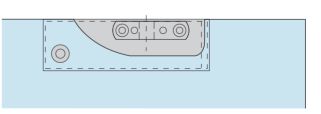
GT 10С Нижний фитинг



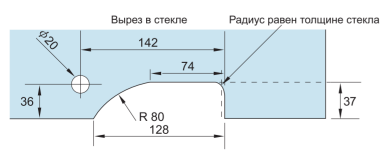


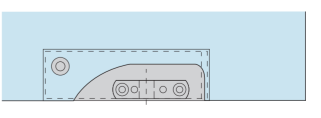
GT 20C Верхний фитинг



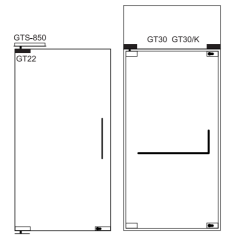


GT 10С Нижний фитинг









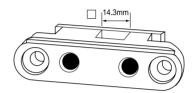


GTS-850 Скрытый верхний доводчик

GT 22 Верхний фитинг



* с внутренней вставкой для GTS-850



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

GT 30 Надпанельный фитинг



- * имеет отверстие с резьбой М8 для крепления к алюминиевой планке 9140
- * диаметр оси 15 мм

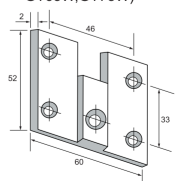


9140 AL 9140 PB

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



9130 анкер с резьбой М8 (подходит для GT30, GT30/K, GT63W,GT73W)



9140 алюминиевая планка для крепления к стене

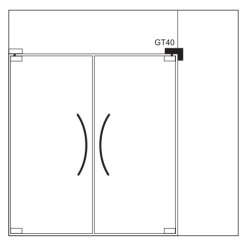




- GT 40 Угловой соединительный фитинг



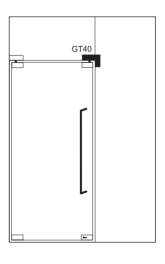
* расстояние от боковой панели до оси может быть 55 мм или 65 мм



- GT 40/K Угловой соединительный фитинг с ответной частью под замок
- 218

 52

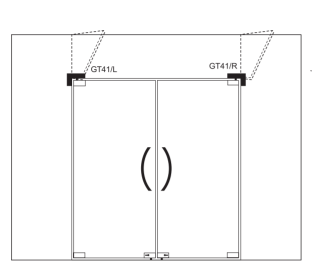
 106
- * для углового замка

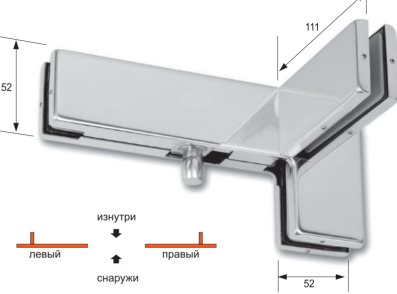




GT 41 Угловой соединительный фитинг с ребром жесткости

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

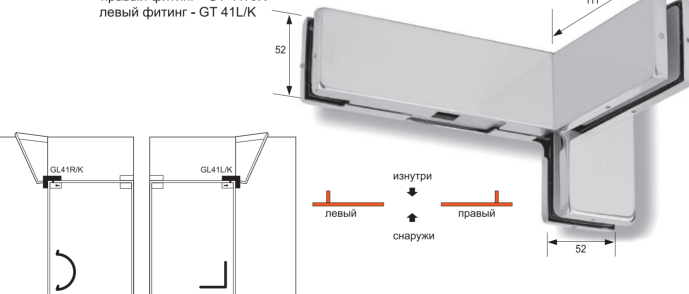




GT 41/К Угловой фитинг с ребром жесткости и ответной частью (для углового замка GL 50S)

* для соединения боковой и верхней панелей и ребра жесткости * для углового замка GL 50S

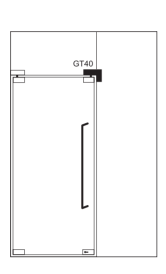
* правый фитинг - GT 41R/K

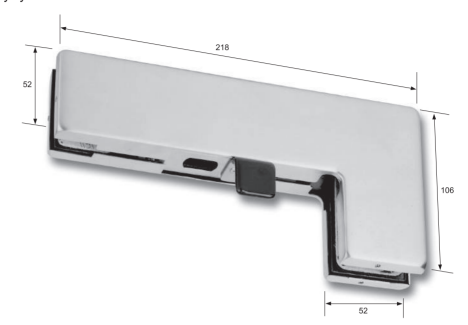




GT 40/KS Угловой соединительный фитинг с ответной частью и стопором

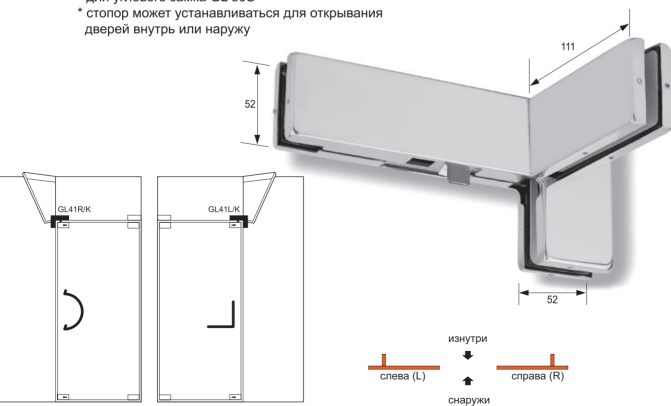
- * для соединения боковой и верхней панелей
- * для углового замка GL 50S
- * стопор может устанавливаться для открывания дверей внутрь или наружу





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

- * для соединения боковой и верхней панелей
- * для углового замка GL 50S

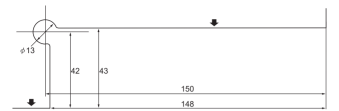




GL 50N Угловой замок

GL 50S Угловой замок

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









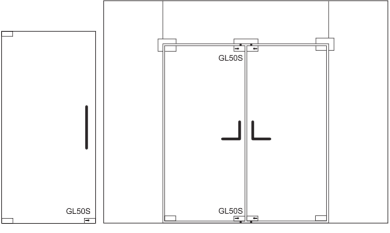




- * для легкой и безопасной установки все головки болтов расположены с одной стороны замка
- * легко заменять евроцилиндр
- * замок универсален для правой и левой двери
- * для большей безопасности внутрь язычка замка вставлен твердосплавный цилиндр







9139Р ответная часть в пол с пластиной и подпружиненной крышкой от пыли и грязи



9139 ответная часть в пол с подпружиненной крышкой от пыли и грязи

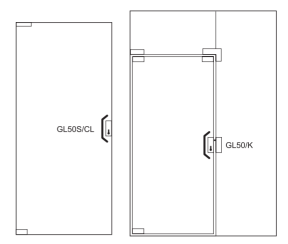


GL 50S/CL Центральный замок

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

GL 50/К Ответная часть на стеклянную панель







9135 ответная пластина из нержавеющей стали марки SUS 304



91375 ответная часть в пол

GL 53 Центральный замок

GL 53/К Ответная часть на стеклянную панель



- * 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



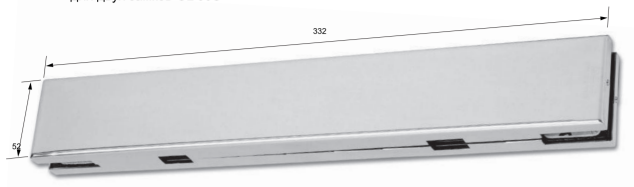


GL 53/K

GL 53

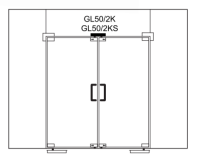
GL 50/2K Двойная надпанельная ответная часть

* для двух замков GL 50S



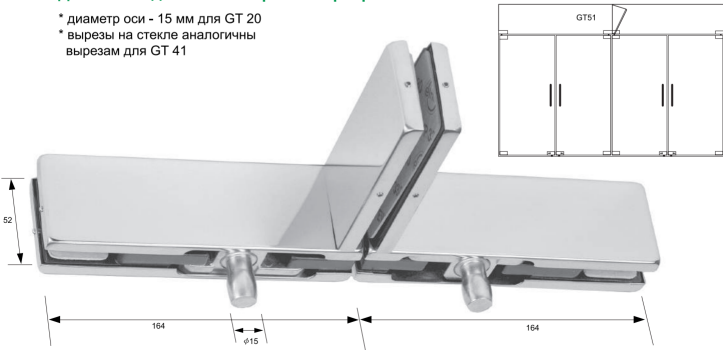
GL 50/2KS Двойная надпанельная ответная часть со стопором

- * для двух замков GL 50S
- * стопор может устанавливаться для открывания дверей внутрь или наружу



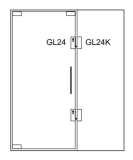


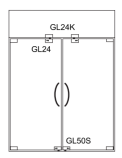
GT 51 Двойной надпанельный фитинг с ребром жесткости











GL 24 Накладной замок **GL 24/2**







GL 24K Накладная ответная часть GL 24/2K

- * 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









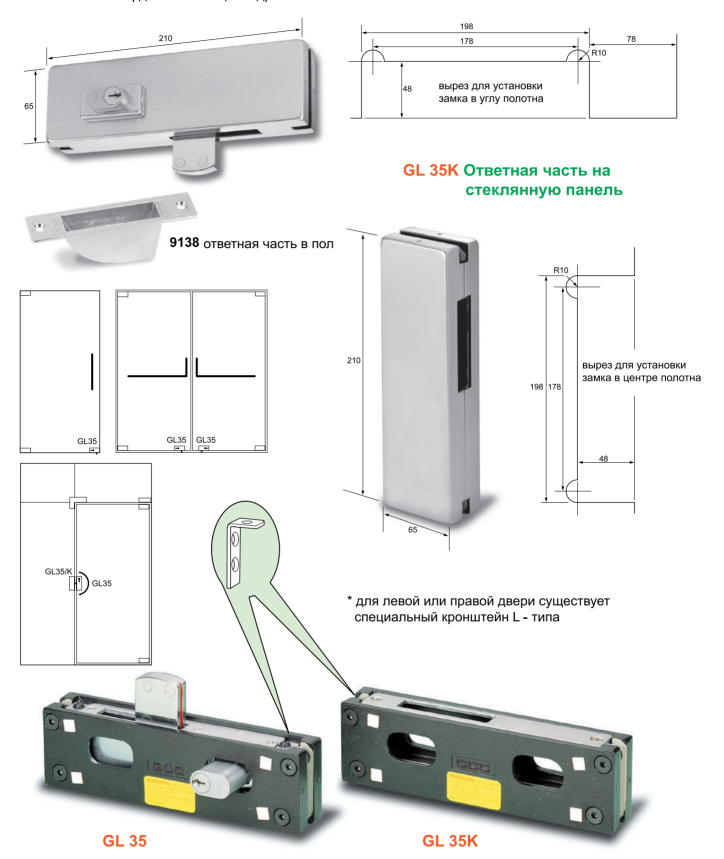
9125H

9126H



GL 35 Универсальный замок

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



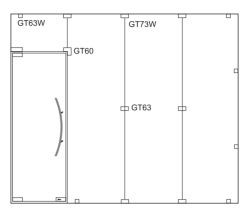
^{*} для легкой и безопасной установки все головки болтов расположены с одной стороны замка



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



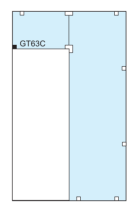
анкер 9130 для **GT63W**

для **GT73W**

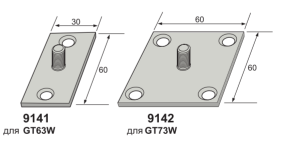
GT 63С Угловой зажим



* для фиксации фрамуги к стене



SUS 304 монтажные планки



GT 73W Боковой зажим



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

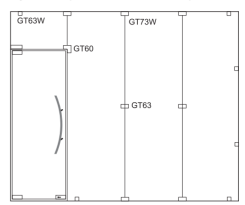




GT 60 Угловой соединительный фитинг

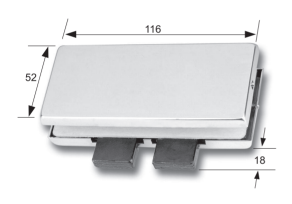


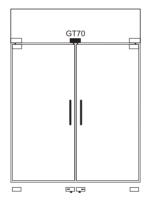
- * для соединения боковой и верхней панели * имеется стопор для остановки двери с одной стороны
- * при снятии стопора, дверь будет открываться в обе стороны
- * возможна установка стопора для открывания двери внутрь или наружу

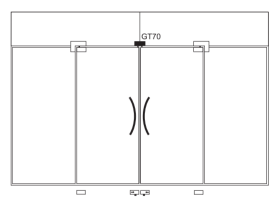


GT 70 Надпанельный соединитель со стопорами

* возможна установка стопоров для открывания дверей внутрь или наружу

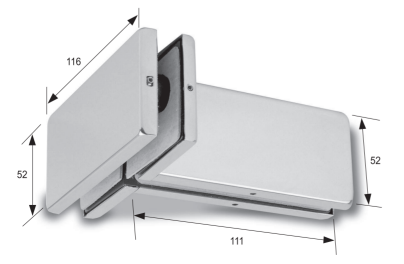


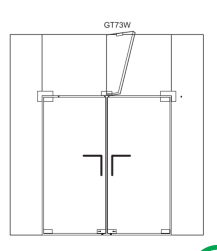




GT 71 Надпанельный соединитель с ребром жесткости

- * 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



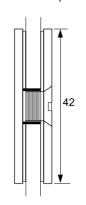


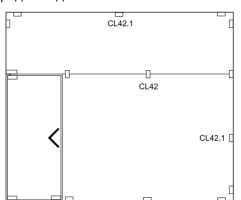


CL 42 Зажим для стекла

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



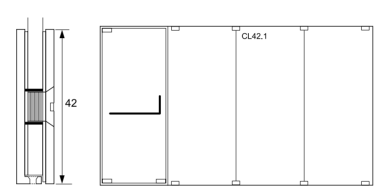




CL 42.1 Крепление к стене, полу

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

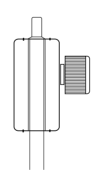


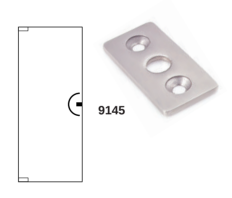


GL 52 Шпингалет



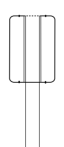
- * без ключа
- * закрывается с одной стороны

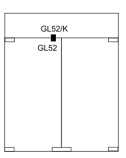




GL 52/К Ответная часть шпингалета на стекло



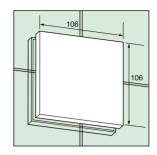


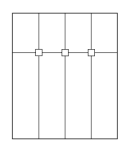




GT 80 Соединительный фитинг

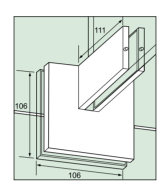


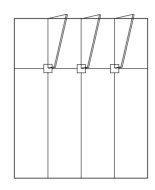




GT 81 Соединительный фитинг с ребром жесткости



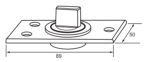




* различные по дизайну и размеру фитинги для стеклянных стен возможны по предварительному заказу

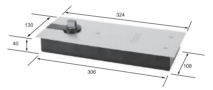
GP 10 Нижний фитинг



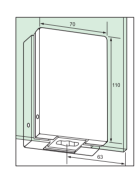


9115 нижний поворотный узел





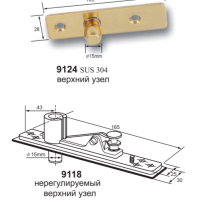
GTS-840 напольный доводчик



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

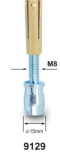
GP 20 Верхний фитинг



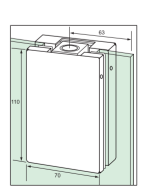




внутренняя вставка в GP 20 для 9124, 9129 и 9118



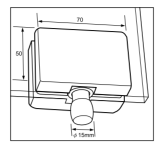
верхний узел с анкером



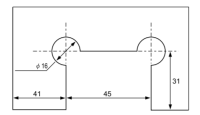


GP 30 Надпанельный фитинг

* диаметр оси - 15 мм для фитинга GP 20





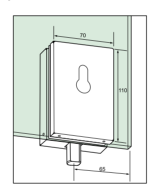


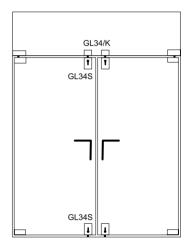


GL 34S Универсальный замок

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



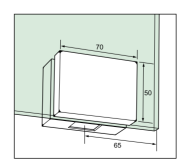


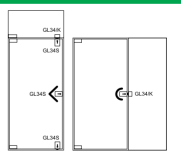


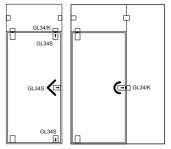
GL 34/K Ответная часть на стекло



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









Евроцилиндры из твердосплавной латуни



Аксессуары









Прозрачные ПВХ уплотнители

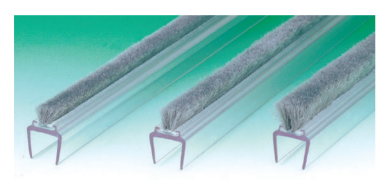
Преимущество ПВХ уплотнителей в том, что они ограничивают попадание грязи и пыли внутрь помещения и уменьшают циркуляцию воздуха с улицы внутрь помещения.

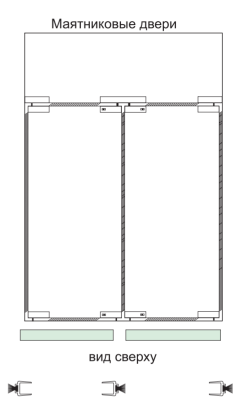
"U" форма



* 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



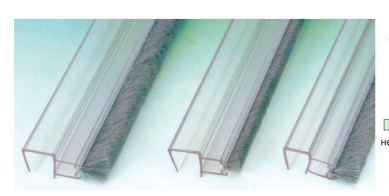


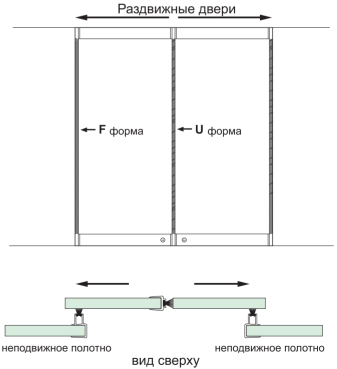




		•	
икул	Толшина стекла	Высота шетк	(

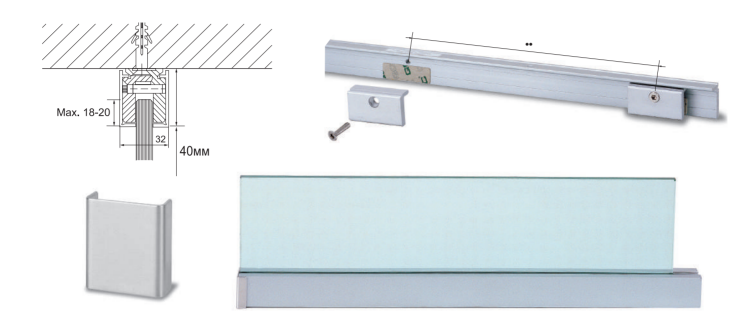
Артикул	Толщина стекла	Высота щетки (L)
PF1006	10 мм	6 мм
PF1010	10 мм	10 мм
PF1020	10 мм	20 мм







Зажимной профиль WP 10



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

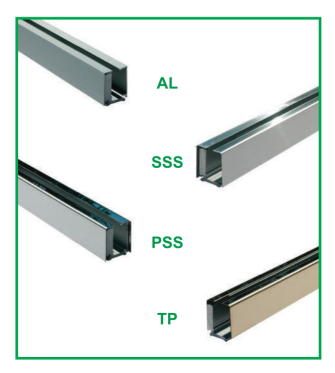
Варианты исполнения крышки:

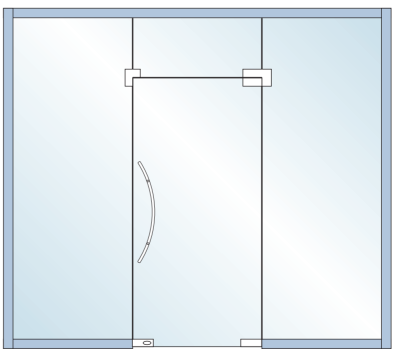
AL - анодированный алюминий

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

ТР - 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



LL-21 Защелка для межкомнатных дверей

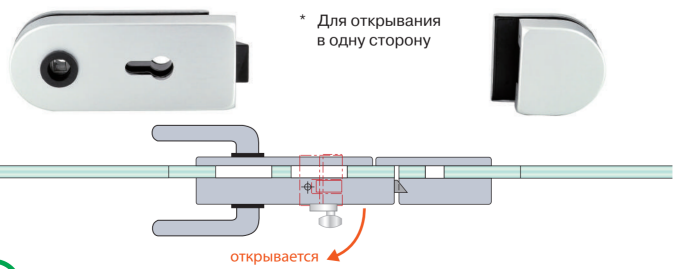


- * Универсальный замок для межкомнатных дверей
- * Симметричен для правой и левой двери
- * Соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * Модели евроцилиндров GCC: 9125, 9126, 9126T, 9125ST

LL-20K Ответная часть на стеклянную панель

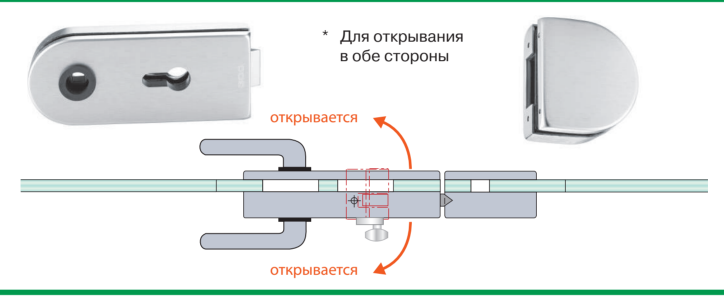
* Устанавливается на боковую неподвижную панель







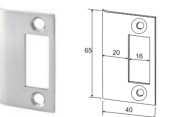






LLP-401 Ответная планка

LLP-403 Удерживающая планка

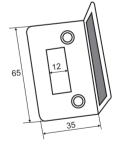


* Исполнение:

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

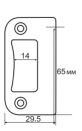




* Удерживает и останавливает дверь, которая открывается в одну сторону





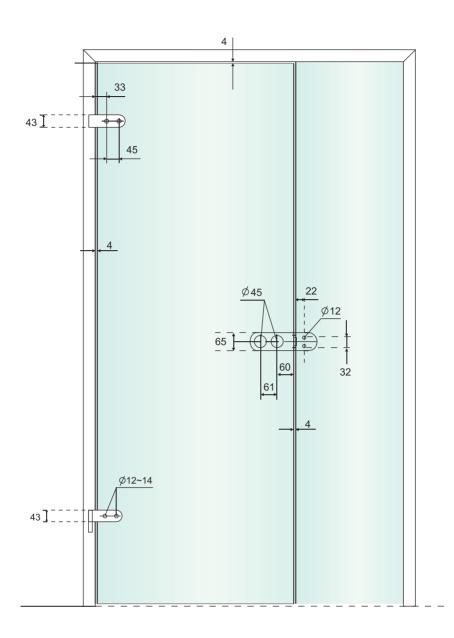


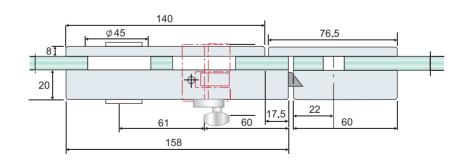
Исполнение: AI - алюминий









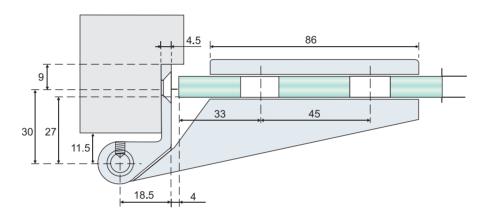


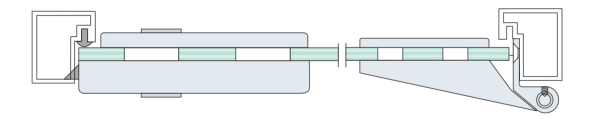


LH-32 Набор петель с осями

- * 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
- * Стандартная упаковка: пара в одной коробке
- * Исполнение: MS анодированный алюминий под матовое серебро

MB - анодированный алюминий под латунь



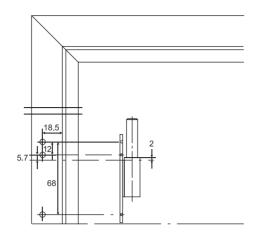


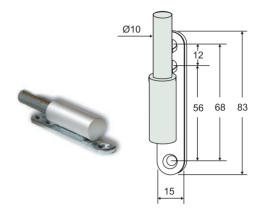


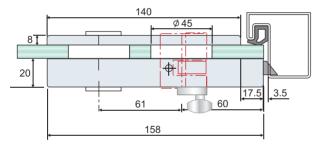


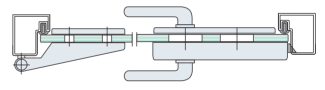
LH-30 Набор петель с осями

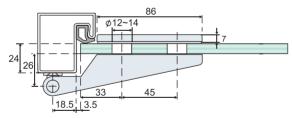
- * Универсальные оси подходят для крепления на любую дверную коробку
- * При ширине двери > 900 мм и весе > 45 кг необходимо использовать 3 петли
- * Для закаленного стекла толщиной 8-10 мм
- * Стандартная упаковка: пара петель и осей в одной коробке
- * Исполнение: PSS полированная нержавеющая сталь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

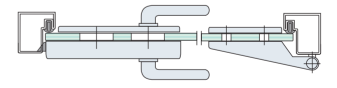
















9125ST Цилиндр замка



- * Материал: нержавеющая сталь SUS 304
- * Исполнение:

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

LLD-202 Нажимная ручка



LLD-201 Нажимная ручка



LLD-205 Нажимная ручка

LLD-203 Нажимная ручка





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

LLD-206 Нажимная ручка



LLD-207 Нажимная ручка



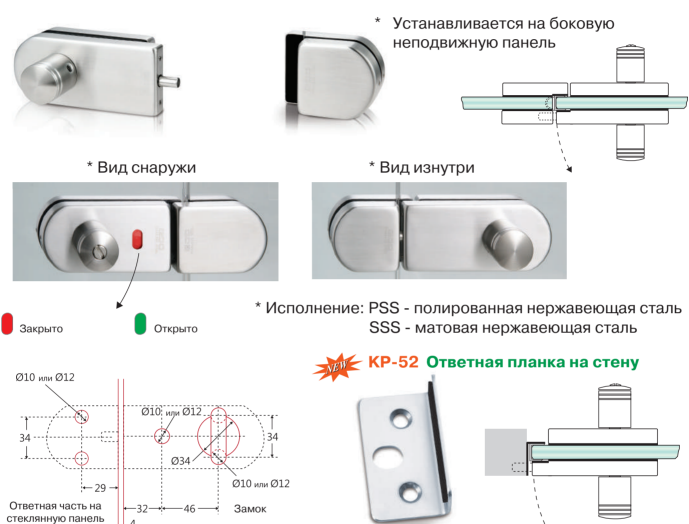


Замок WC

- * Толщина стекла: 8 или 10 мм, закаленное безопасное стекло
- * Имеет цветовую индикацию



IDL-52K Ответная часть на стеклянную панель



IDL-52L Замок WC для двустворчатой двери (без притвора)

IDL-52LK Ответная часть на стеклянную панель для двустворчатой двери (без притвора)

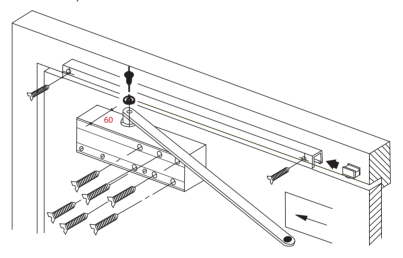


Дверной доводчик ODC-730

ОDC-730 Дверной доводчик



- * Усилие закрывания: EN 2-5
- * По запросу комплектуется башмаком на стекло **FP-02**
- * По запросу комплектуется стандартной штангой AH-7301 или скользящей штангой SLC-01 A/B
- * Плавные регулировки окончательного дохлопа 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, коричневый, белый
- * Регулируемое усилие пружины
- * Размеры: 236х60х38,5 мм
- * Вес: 2,4 кг.



ODC-830 Дверной доводчик

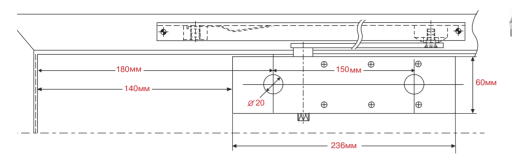


- * Усилие закрывания: EN 3-6
- * Комплектуется стандартной штангой
- * Плавные регулировки окончательного дохлопа с помощью винта и амортизатора открывания (функция: ветровой тормоз)
- * Максимальная ширина створки: 1400 мм
- Максимальный вес двери: 120 кг
- * Минимальный температурный режим: 40°
- * Исполнение: серебро, коричневый, белый
- * Регулируемое усилие пружины
- * Размеры: 256х60х48 мм
- * Вес: 3,16 кг.



FP-01 Монтажная пластина

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





FP-02 Башмак на стекло

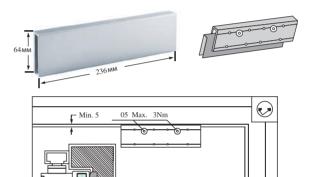
* Для установки доводчика **ODC-730**

без вырезов на стекле

* Исполнение: серебро

FP-04 Башмак на неподвижное стеклянное полотно

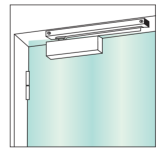


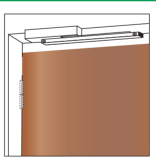


SLC-01 Штанги с каналом скольжения









АМ-7301 Стандартная штанга АМ-7302 Стандартная штанга с фиксацией в открытом положении



- может устанавливаться с башмаком на стекло **FP-02**
- * вес: 0,76 кг.



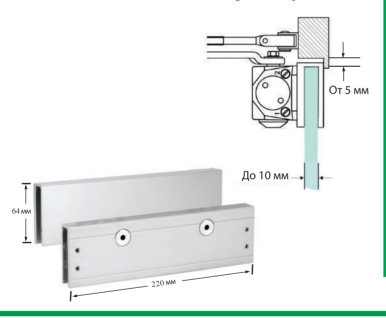


Дверной доводчик ODC-680

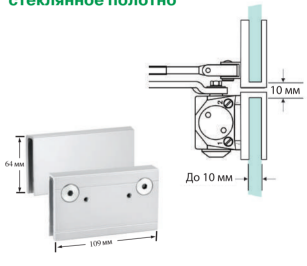
ODC-680 Дверной доводчик



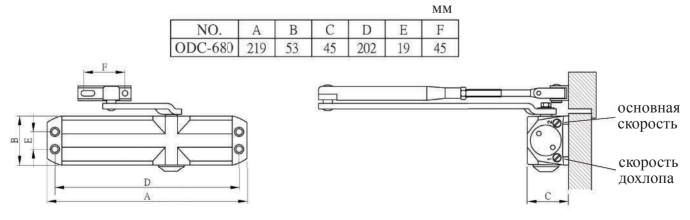
FP-03 Башмак на стеклянную дверь



FP-04 Башмак на неподвижное стеклянное полотно



* Техническая информация



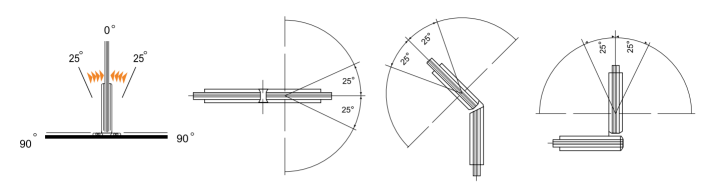


Фурнитура для душевых кабин серии **GX**



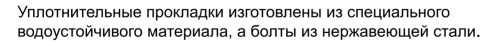


Петли для душевых кабин изготовлены из специального высокопрочного латунного сплава, отполированы и отхромированы с использованием новейших технологий и разработок. Оси вращения изготовлены из нержавеющей стали и не подвержены коррозии.



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











SC



SC

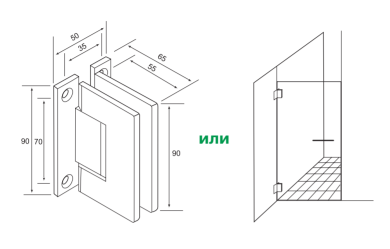
- * толщина стекла: 10 мм или 12 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли до 37 кг

3 петли - до 55 кг

* максимальная ширина: 2 петли - до 800 мм

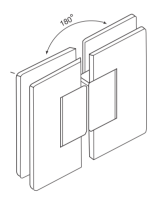
3 петли - до 900 мм

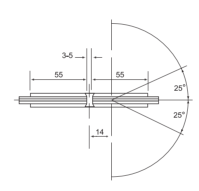
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки, болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке





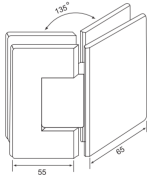
GX 993.1 Крепление к стене GX 993.1B Крепление к стене с одной стороны

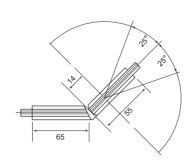






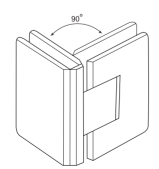
GX 993.2 180° Стекло к стеклу

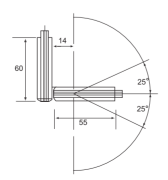






GX 993.3 135° Стекло к стеклу







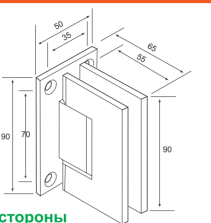
GX 993.4 90° Стекло к стеклу

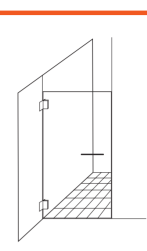


- * толщина стекла: 10 мм или 12 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли до 37 кг 3 петли - до 55 кг
- * максимальная ширина: 2 петли до 800 мм 3 петли - до 900 мм
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки, болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления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



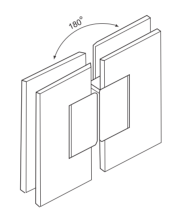


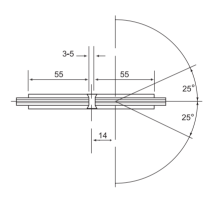






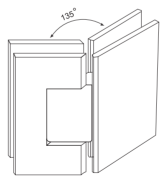
GX 990.2 180° Стекло к стеклу

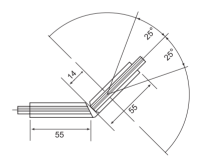






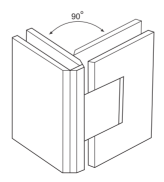
GX 990.3 135° Стекло к стеклу

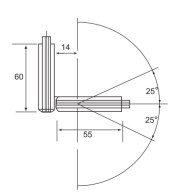






GX 990.4 90° Стекло к стеклу







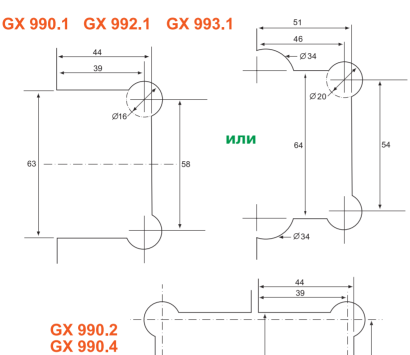
- * толщина стекла: 10 мм или 12 мм, закаленное, безопасное стекло
- * максимальный вес двери: 2 петли до 37 кг

3 петли - до 55 кг

2 петли - до 800 мм * максимальная ширина:

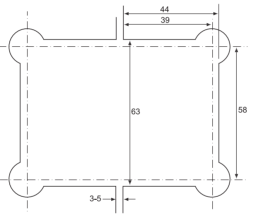
3 петли - до 900 мм

- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки, болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке

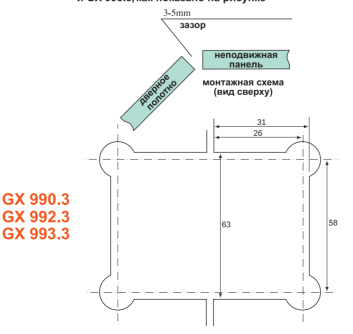


GX 992.2 **GX 992.4**

GX 993.2 GX 993.4



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





GX 992.1 Крепление к стене



GX 992.2 180°Стекло к стеклу



GX 992.3 135°Стекло к стеклу



GX 992.4 90°Стекло к стеклу



- * 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

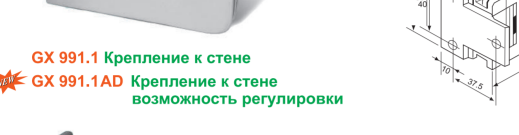
3 петли - до 900 мм

- * 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 991.1AD Крепление к стене





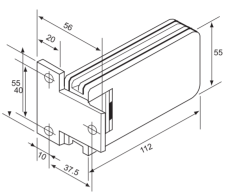
GX 991.1В Крепление к стене с одной стороны

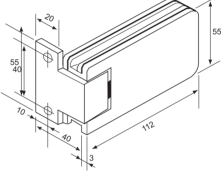


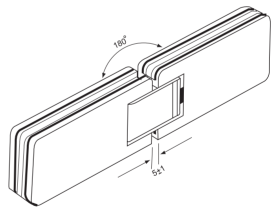
GX 991.2 180° Стекло к стеклу

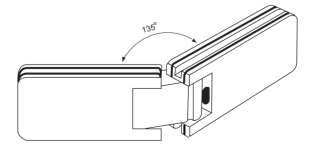


GX 991.3 135° Стекло к стеклу



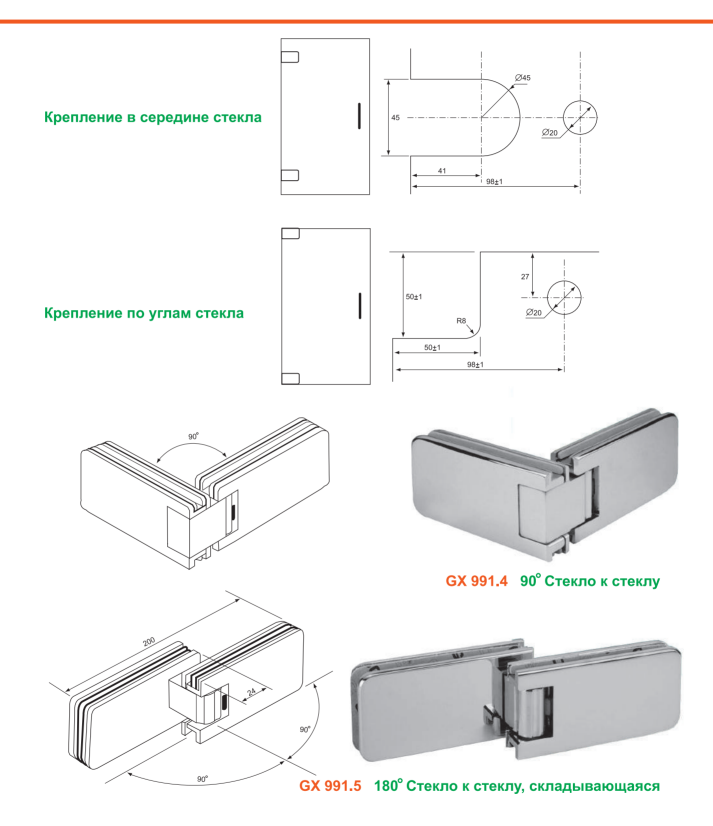








GX 991.1, GX 991.2, GX 991.3, GX 991.4, GX 991.5





- * 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

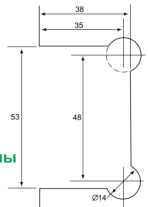
- * в комплект петли входят: петля, уплотнительные прокладки, болты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене
- * стандартная упаковка: пара в одной коробке
- * Самоцентрирование при отклонении до 20 градусов с каждой стороны

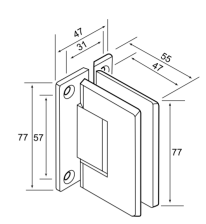


GX 680.1 Крепление к стене

GX 680.1В Крепление к стене с одной стороны



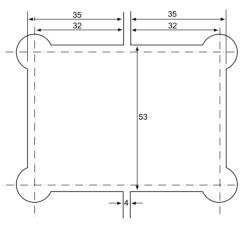




GX 680.2 180° Стекло к стеклу



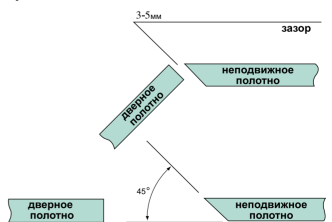
GX 680.3 135° Стекло к стеклу



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

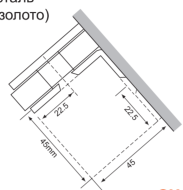
- * изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304
- * размеры: 45х48 мм
- * применяются для закаленного безопасного стекла толщиной 8,10 мм
- * в комплект входят: уплотнительные прокладки, винты из нержавеющей стали и саморезы для крепления к стене

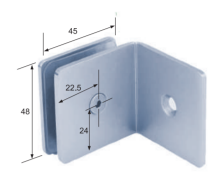
Варианты исполнения:

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

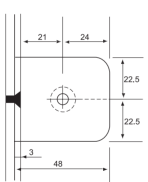
ТР - титановое покрытие (под золото)

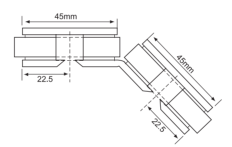


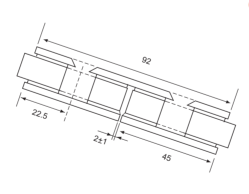


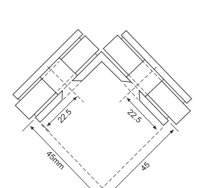
GX 45.1 Крепление к стене



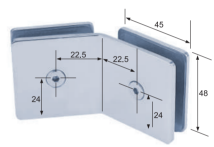








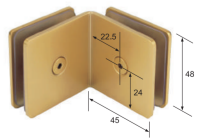
GX 45.1L Крепление к стене L - типа



GX 45.3 135° Стекло к стеклу



GX 45.2 180° Стекло к стеклу

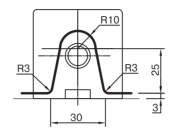


GX 45.4 90° Стекло к стеклу



- * изготовлены из высококачественного латунного сплава
- * размеры: 50х50 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:

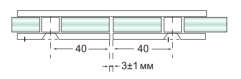
РС: полированный хром

SC: матовый хром

ТР: титановое покрытие (под золото)

GX 50.1 Крепление к стене



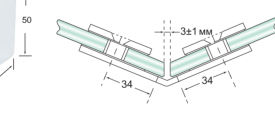


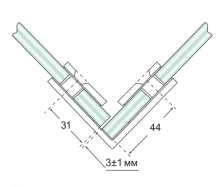


GX 50.2 180° Стекло к стеклу

GX 50.4 90° Стекло к стеклу







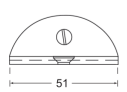
GX 50.3 135° Стекло к стеклу



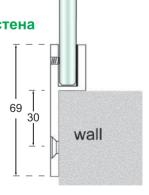




GX 51.1HL Стекло-пол







8, 10, 12



Штанга для пространственной жесткости

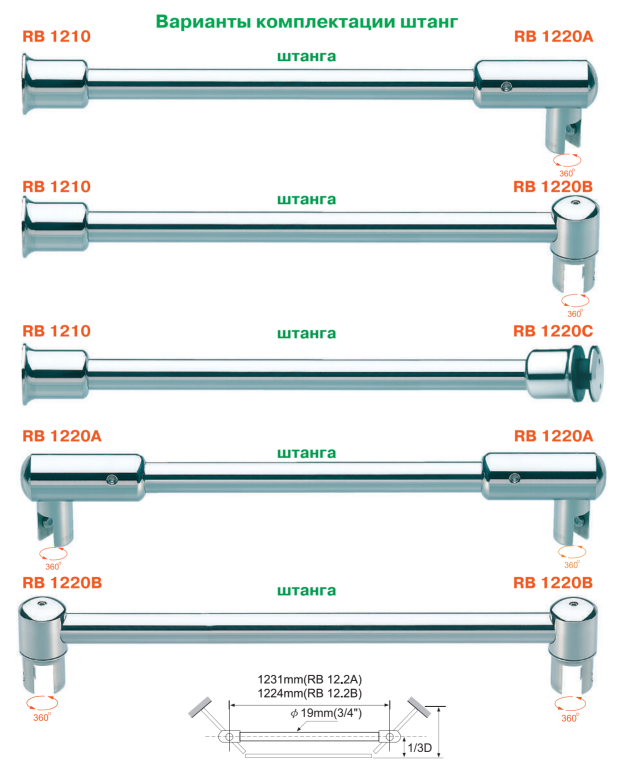
- * полностью изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304
- * применяется для стекла толщиной от 6 до 12 мм
- * диаметр трубы 19 мм
- * толщина стенки трубы 1,5 мм
- * стандартная длина 3 м

Варианты исполнения:

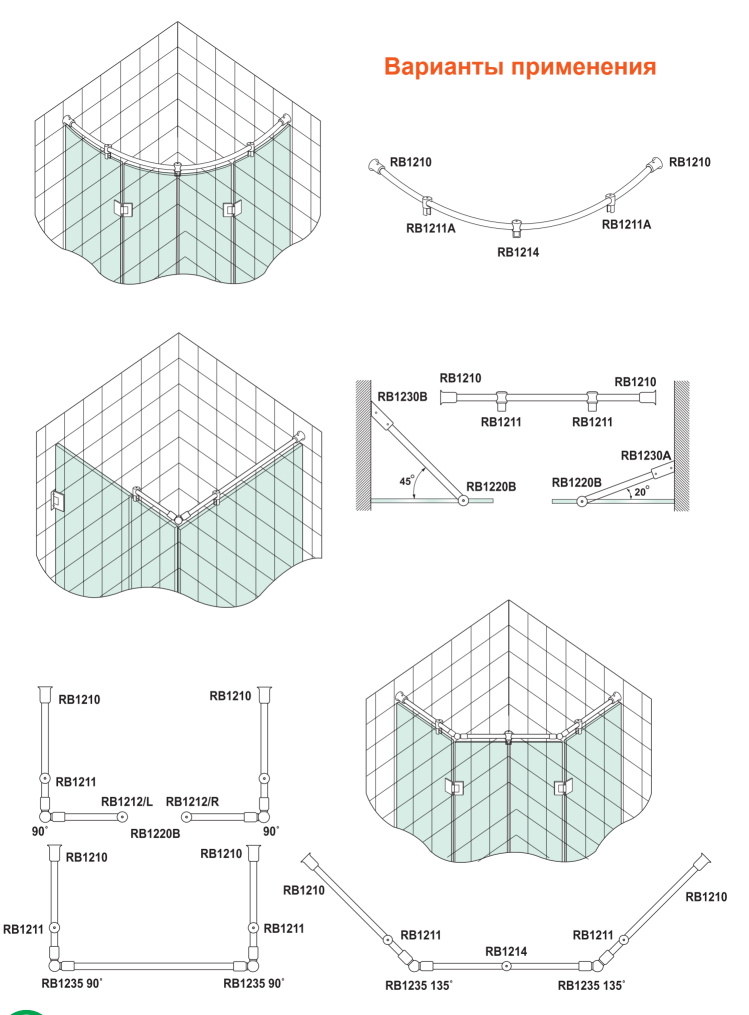
PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

ТР - титановое покрытие (под золото)









Аксессуары

































Аксессуары



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

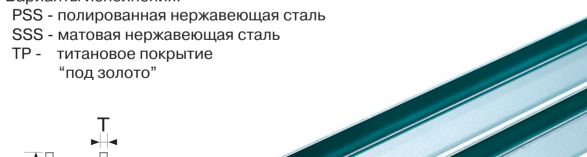
U-образный профиль для неподвижного полотна

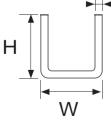
Материал: высококачественная нержавеющая

сталь марки SUS 304

Стандартная длина профиля – 3 м Размеры: 25мм х 17мм х1,5мм 40мм х 20мм х1,5мм

Варианты исполнения:







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

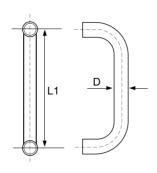
Варианты исполнения: PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

ТР - титановое покрытие (под золото)

H01

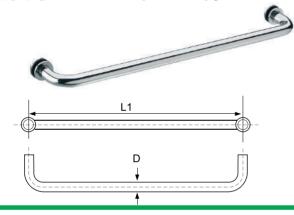




L1(C/C)mm	D m/m
150(6")	19(3/4")
200(8")	19(3/4")
250(10")	19(3/4")
305(12")	19(3/4")
450(18")	19(3/4")

H01S Односторонняя ручка

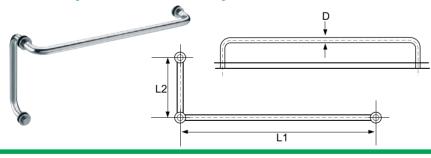
H01SK Односторонняя ручка с кнобом





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

Н12 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





450

500

H25

26

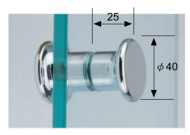


L (mm)	L1(c/c)(mm)
500	450



Кнобы

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

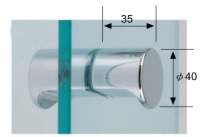


Модель КВ/4025

Материал: твердосплавная латунь

Исполнение:

РС: полированный хром РВ: полированная латунь SC: матовый хром ТР: титановое покрытие (под золото)

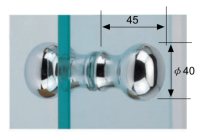


Модель КВ/4035

Материал: твердосплавная латунь

Исполнение:

РС: полированный хром РВ: полированная латунь SC: матовый хром ТР: титановое покрытие (под золото)



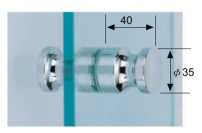
Модель КВ/4045

Материал: алюминиевый

сплав Исполнение:

РС: полированный хром РВ: полированная латунь SA: матовая анодировка

GD: анодировка под золото

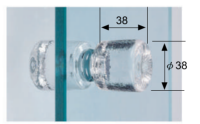


Модель КВ/3540

Материал: твердосплавная латунь

Исполнение:

РС: полированный хром РВ: полированная латунь SC: матовый хром ТР: титановое покрытие (под золото)



Модель КВ/3838

Материал: твердосплавная латунь и стекло

Исполнение:

РС: полированный хром РВ: полированная латунь ТР: титановое покрытие (под золото)



Модель СКВ/5060 диаметр 50 мм

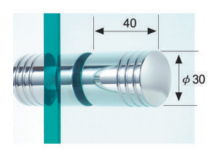
хрусталь

Исполнение:

PSS: полированная нержавеющая

стальхром

ТР: титановое покрытие (под золото)



Модель КВ/3040

Материал: нержавеющая

сталь

Исполнение:

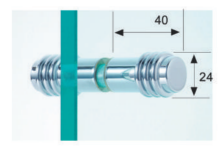
PSS: полированная

нержавеющая сталь

SSS: матовая

нержавеющая сталь ТР: титановое покрытие

(под золото)



Модель КВ/2440

Материал: твердосплавная

латунь

Исполнение:

РС: полированный хром

SC: матовй хром

ТР: титановое покрытие

(под золото)



Модель СКВ/4050 диаметр 40 мм

Материал: нержавеющая сталь и



Модель СКВ/4050 диаметр 40 мм Модель СКВ/5060 диаметр 50 мм





Yellow



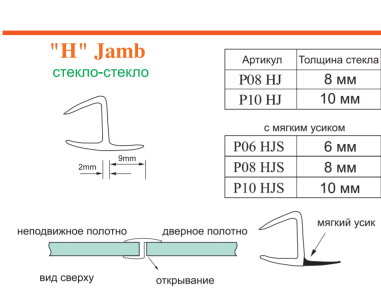
Red

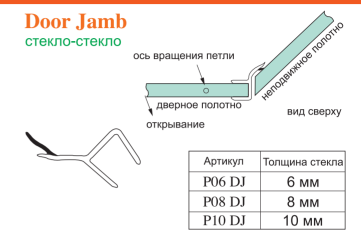


Green



Прозрачные ПВХ уплотнительные профили





Strike Jamb







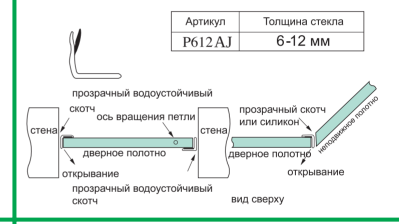
Артикул	Толщина стекла
P06 SJ	6 мм
P08 SJ	8 мм
P10 SJ	10 мм

Толщина стекла

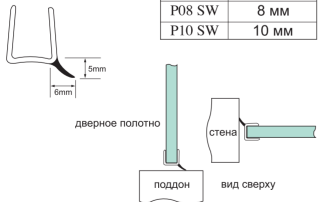
6 мм

Angle Jamb

стекло-стекло и стекло-стена







Bottom Wipe with Drip Rail

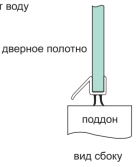
стекло-пол (стена)

Артикул	Толщина стекла
P06 WDR	6 мм
P08 WDR	8 мм
P10 WDR	10 мм

* мягкие усики плотно прилегают и не пропускают воду

* по боковому усику вода сливается в поддон

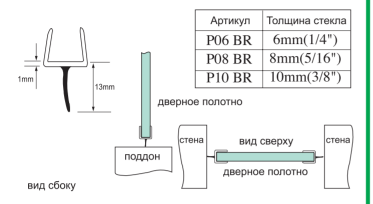






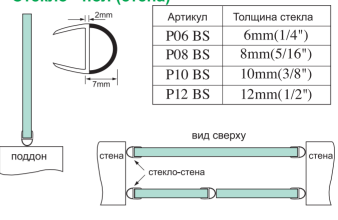
Bottom Rail

Стекло - пол (стена)



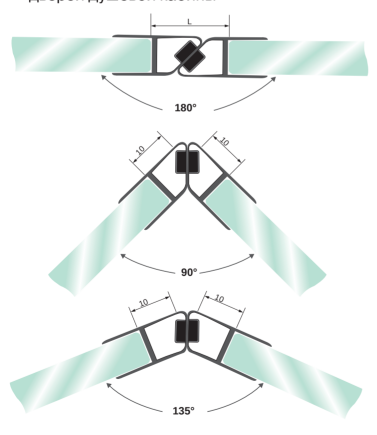
Bubble Seal

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
- * Для стекла 8 мм L = 24 мм 10 мм L = 27 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





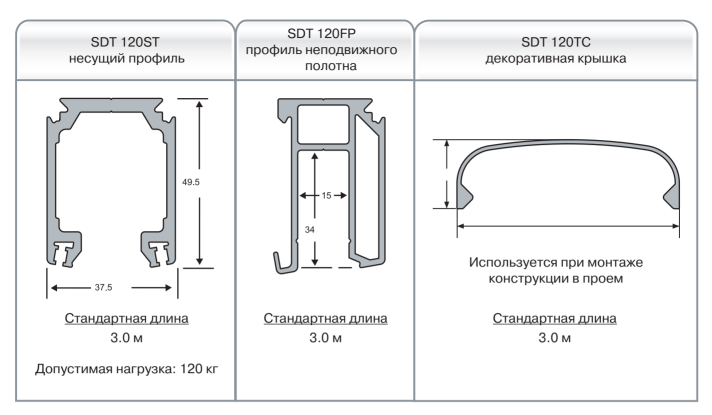


Раздвижная система SDT-120

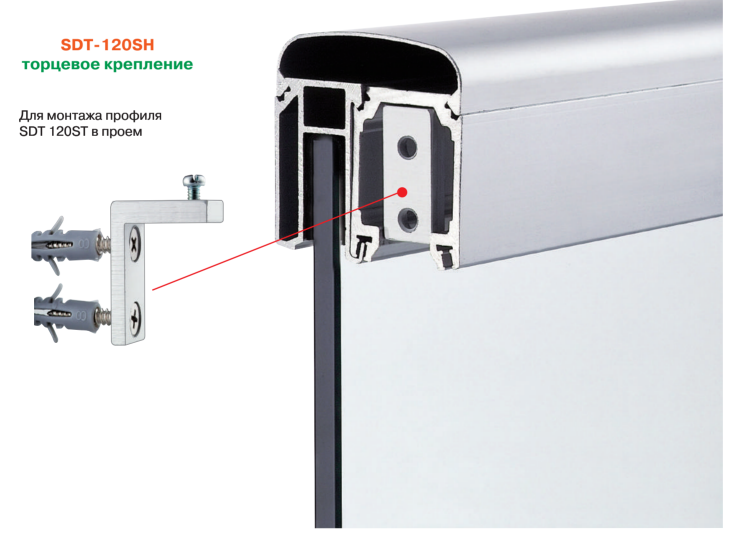


GCC

неподвижная панель



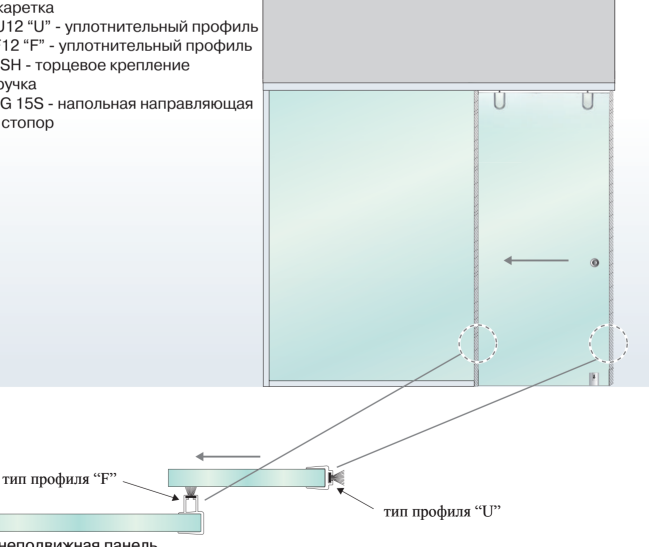
Исполнение: AL – анодированный алюминий







- * 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
- * КВ 65 ручка
- * BG 15/BG 15S напольная направляющая
- * ESH15 стопор





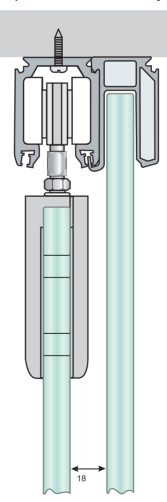




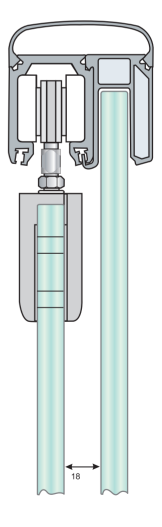
Крепление к потолку

49.5

60



Крепление к стенам





Раздвижная система серии SDT 150









RH/DR 102S Каретка под профиль

RH 73W Каретка для стекла

RH 10 Каретка для стекла

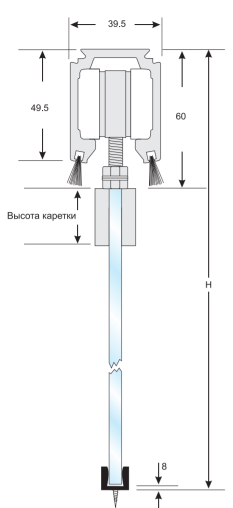








SDT 150 направляющий профиль



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:

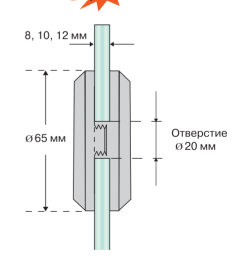
SSS - матовая нержавеющая сталь

black - черный пластик

white - белый пластик

КВ65S Ручка для раздвижных дверей





Исполнение: SNK – анодированный алюминий под цинк

MS – анодированный алюминий под матовое серебро

BS - анодированный алюминий под полированное серебро

ВК - анодированный алюминий под черный камень

ВВ – 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
- ТР 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

RH 65 каретка для стекла



- * для установки в середине стеклянной панели
- * используется с 8-10 мм закаленным стеклом
- * максимальная нагрузка на ось 60 кг

RH 68 каретка для стекла



- * для установки в середине стеклянной панели
- * используется с 10-12 мм закаленным стеклом
- * максимальная нагрузка на ось 100 кг

RH 73W каретка для стекла



- * для установки в середине стеклянной панели
- * используется с 10-12 мм закаленным стеклом
- * максимальная нагрузка на ось 100 кг

RH/DR 102S каретка для профиля



- * для установки с профилем DR-102
- * используется с 10-12 мм закаленным стеклом
- * максимальная нагрузка на ось 100 кг

RH 10 каретка для стекла



- * для установки в углу стеклянной панели
- * используется с 10-12 мм закаленным стеклом
- * максимальная нагрузка на ось 100 кг

RH 50C/RH 50F каретка для стекла





- * 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

50 MM

Для крепления к стене

ТМ 15 Верхний крепеж

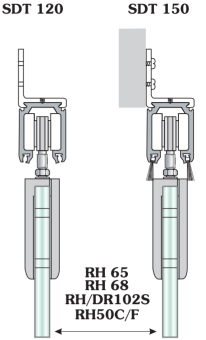


Для крепления к потолку

ТЕС 113 Торцевая крышка



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



ТЕС 48 Торцевая крышка





* Для SDT 120 или SDT 150

Исполнение:

PSS - полированная нержавеющая сталь SSS - матовая нержавеющая сталь

АСС 150 крышка на направляющий профиль

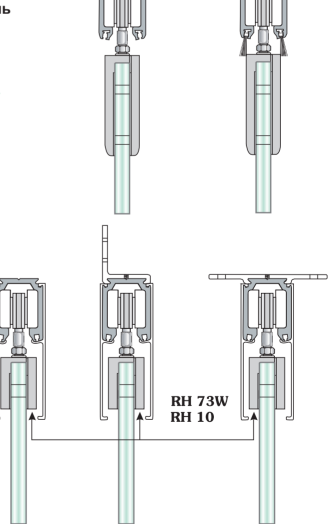


Исполнение:

AL - анодированный алюминий

PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь





Напольный доводчик GTS-840

Технические данные

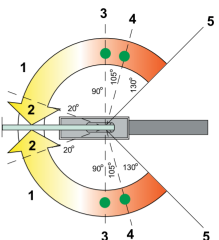
Артикул	1	2	3	4
Сила доводчика в Н*м	15	20	25	33

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 Вес доводчика - 5,25 кг.

- 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. NHO: без фиксации в открытом положении



Функции

С фиксацией в открытом положении-НО Без фиксации в открытом положении - NHO

60: 90 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

70: 105 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

62: NHO и 130 градусов макс. открывание



Регулировка тела доводчика

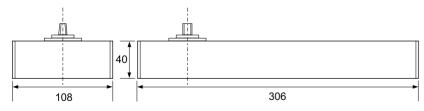
- * регулировка в металлической банке по высоте до 4 мм, по ширине до 10 мм, по длине до 7 мм
- * для большей регулировки возможно использование (по заказу) металлической банки высотой 45 мм
- * специальный дизайн обеспечивает легкую установку и регулировку доводчика, а также крепко удерживает тело доводчика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

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

Размеры металлической банки:

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

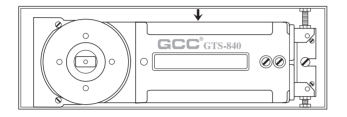


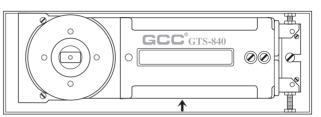
Горизонтальные и вертикальные регулировки

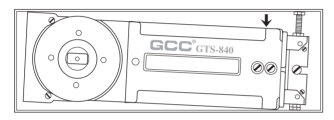




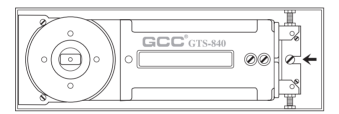
В стандартной металлической банке (H=40 мм) регулировка по высоте до 4 мм. В углубленной металлической банке (H=45 мм) регулировка по высоте до 9 мм.

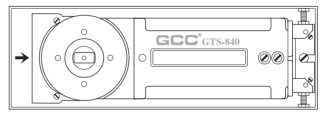








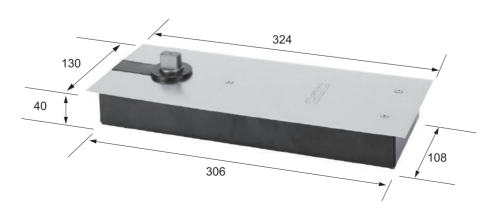








GTS-840 напольный доводчик





Ж Напольный доводчик GTS-650

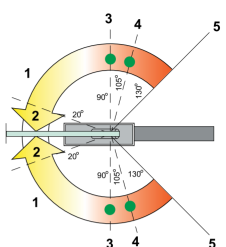
Функции

С фиксацией в открытом положении 90 градусов и 130 градусов макс. открывание

Спецификация

Максимальная ширина двери - 900 мм Максимальный вес двери - 80 кг Допускаемая температура эксплуатации: GTS-650 - от -5°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. NHO: без фиксации в открытом положении





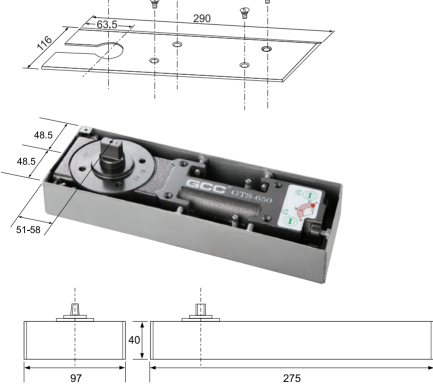
Регулировка тела доводчика

* регулировка в металлической банке по высоте - до 3 мм, по ширине - до 10 мм, по длине - до 7 мм



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

Размеры металлической банки:

Длина - 275 мм, ширина - 97 мм, высота - 40 мм (стандарт)



*Доводчик отпускается только в комплекте с фурнитурой

Скрытый доводчик GTS-850

Технические данные

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

Скорость закрывания

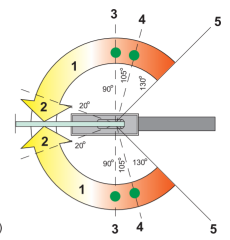
Скорость закрывания можно отрегулировать

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 (стандарт)
- 5. Угол максимального открытия (130 градусов стандарт)

6. NHO: без фиксации в открытом положении (по заказу)



Функции

С фиксацией в открытом положении - HO Без фиксации в открытом положении - NHO

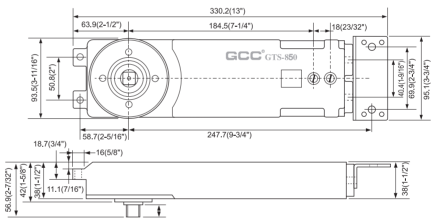
60: 90 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

70: 105 градусов НО и 130 градусов макс. открывание

62: NHO и 130 градусов макс. открывание

Вес доводчика - 4,25 кг.







Примечание: Аксессуары заказываются отдельно

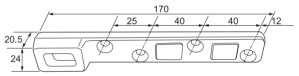




9116/7 Регулируемый верхний узел с ∅ оси 12.5 мм

φ 1<u>2.5</u>mm →<u>+</u>4 135

9123 Вставка под доводчик



Вставка под доводчик удлиненная

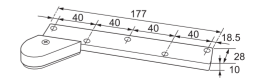
9118/9



9123L

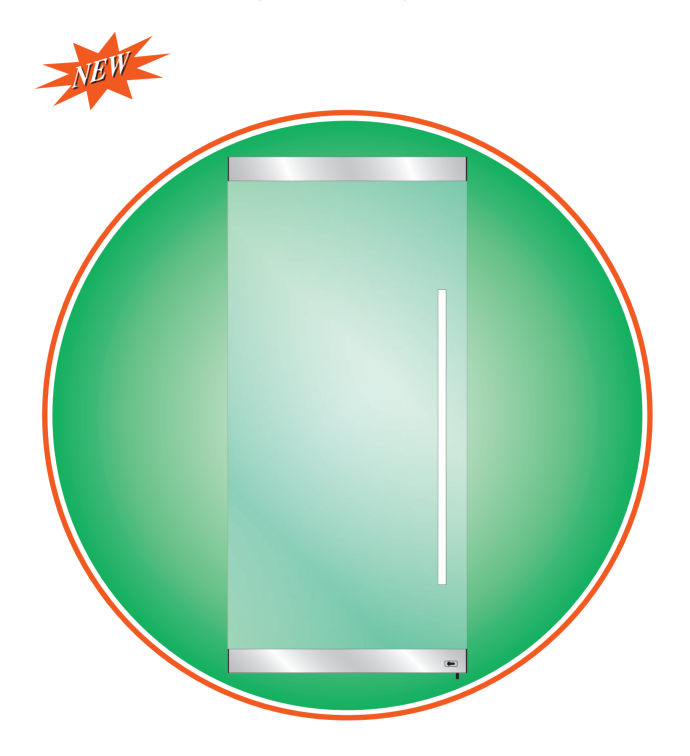


9143DS Вставка под доводчик с вынесенной осью

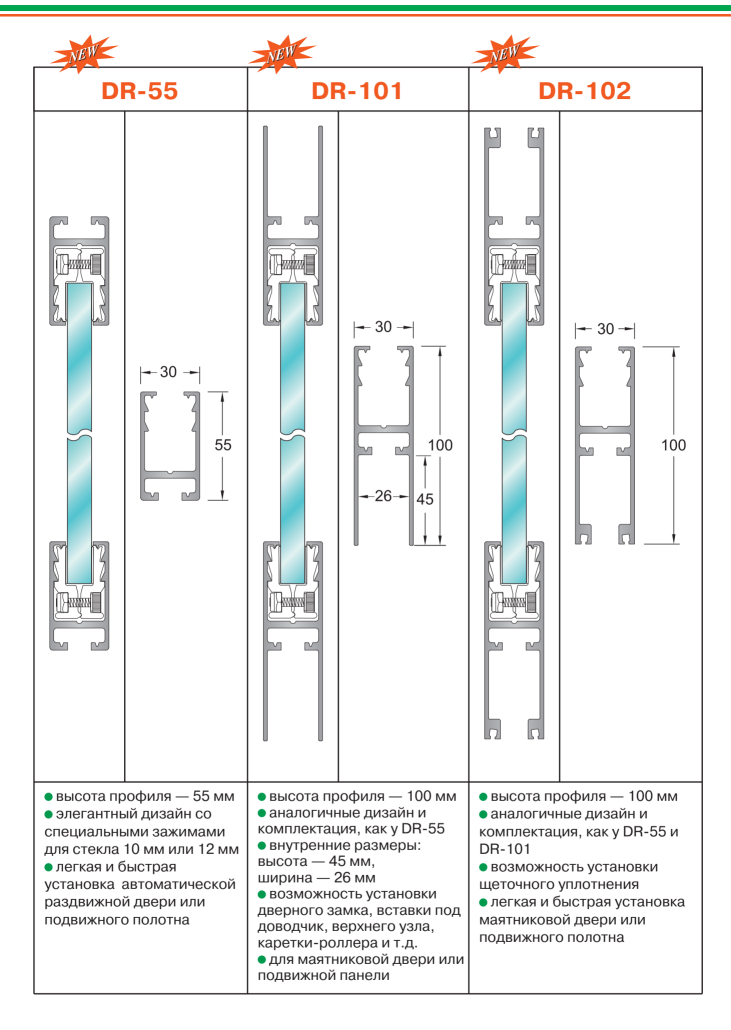




Дверные профили DR-55, DR-101, DR-102

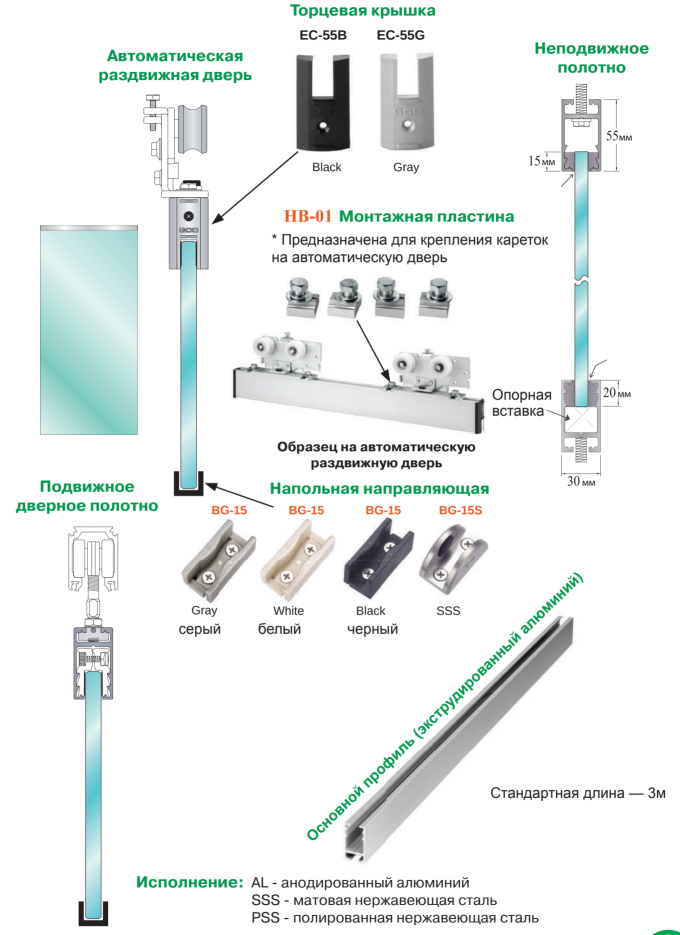






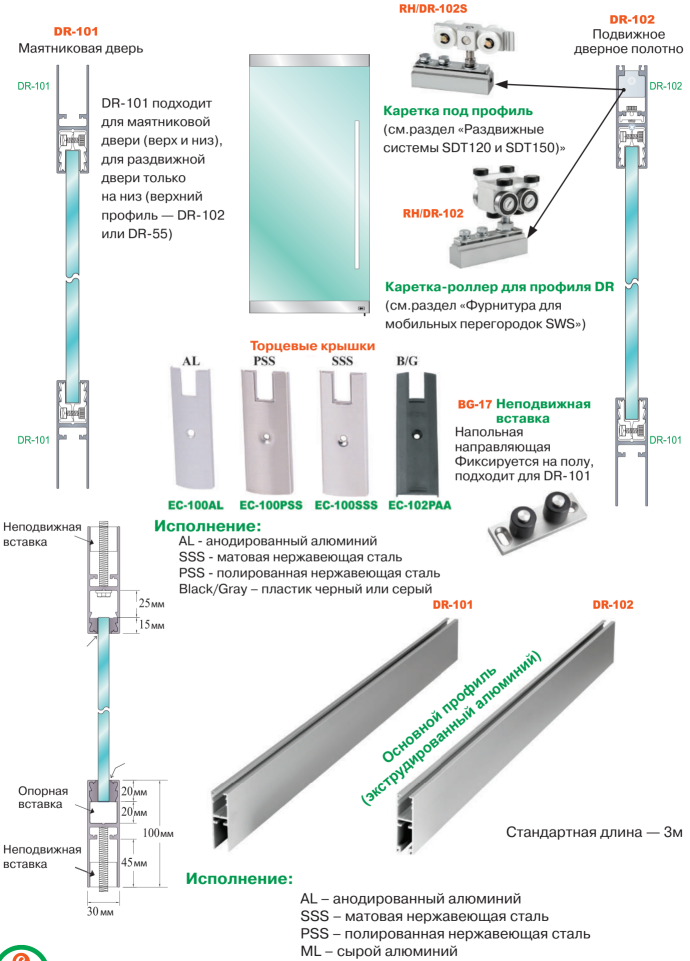


Дверной профиль DR-55



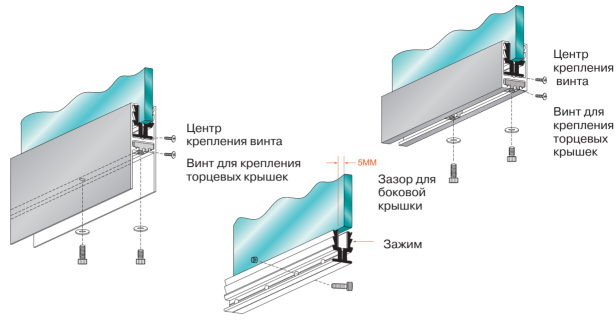


Дверной профиль DR-101, DR-102





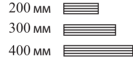
Пример установки внутренних зажимов







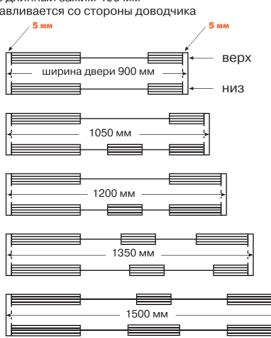




- * на обоих концах оставляем 5 мм для боковой крышки
- * очистить стекло с обеих сторон для зажимов
- * поставить зажим на стекло и выровнять его по краям
- * внутренний зажим затягивается с помощью комплекта винтов

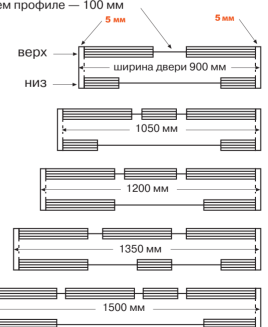
Маятниковые двери

* Более длинный зажим 400 мм устанавливается со стороны доводчика



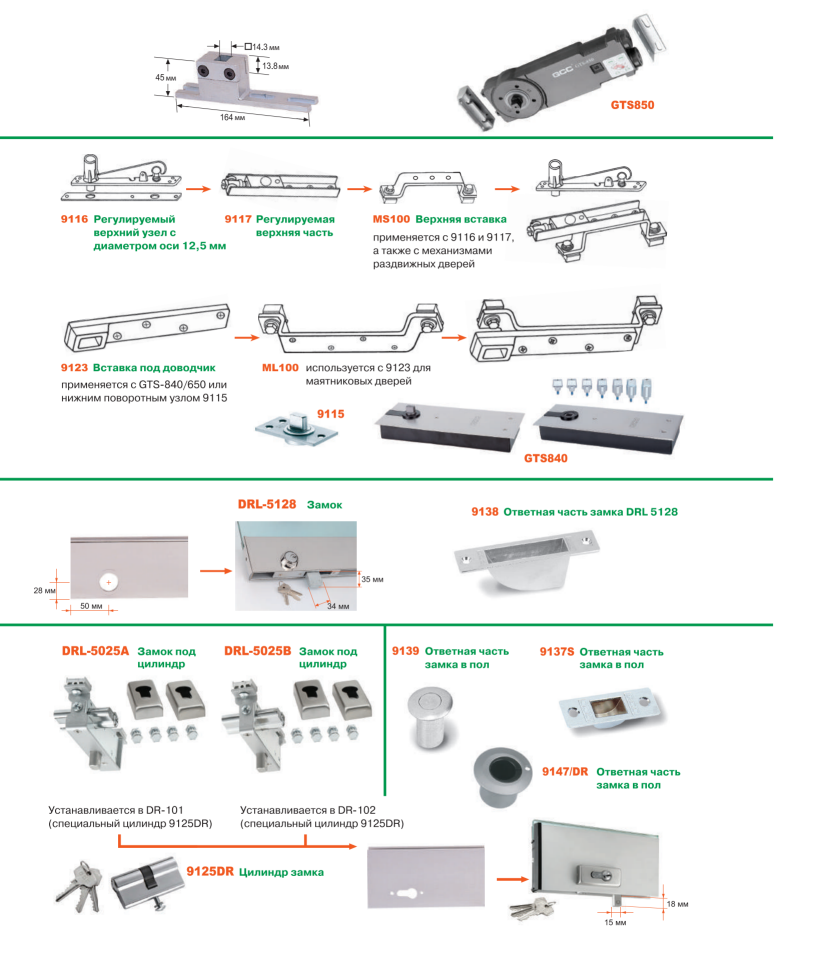
Автоматические (раздвижные) двери

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

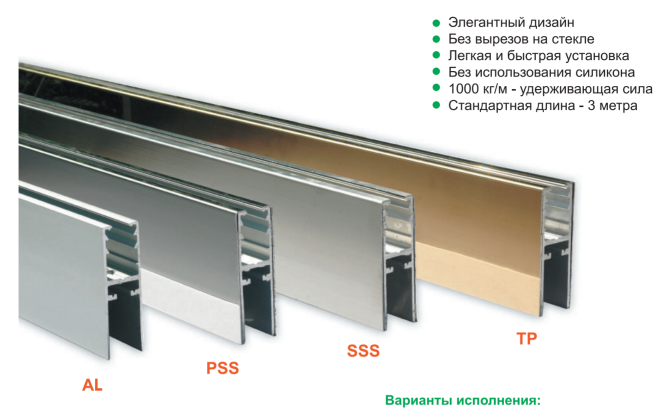




Вставка для доводчика GTS-850







AL: анодированный алюминий;

PSS: полированная нержавеющая сталь;

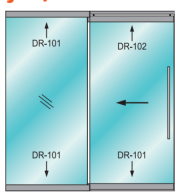
SSS: матовая нержавеющая сталь; ТР: титановое покрытие (под золото)

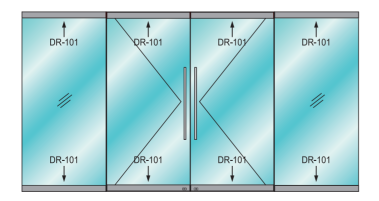
Типовые схемы конструкций

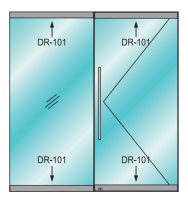














Фурнитура для лестничных ограждений

Зажимы для крепления стекла толщиной 8, 10 мм

Материал: нержавеющая сталь марки SUS304

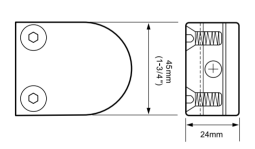


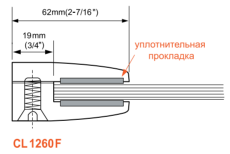


Варианты исполнения:

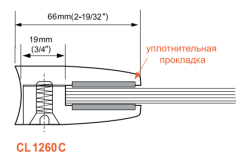
PSS - полированная нержавеющая сталь SSS - матовая нержавеющая сталь

ТР - титановое покрытие (под золото)

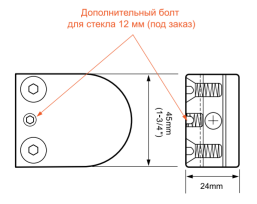


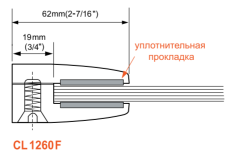


* для крепления к стене или трубе прямоугольного сечения

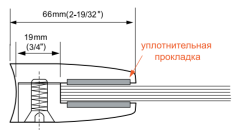


* для крепления к трубе диаметром 38-50.8 мм





* для крепления к стене или трубе прямоугольного сечения



CL1260C

* для крепления к трубе диаметром 38-50.8 мм



Зажимы для крепления стекла толщиной 8, 10 мм

Материал: алюминиевый сплав

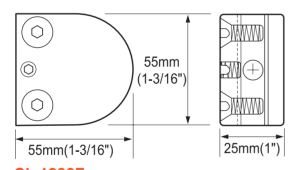


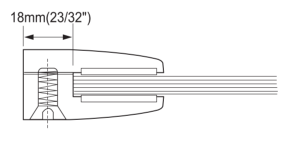


Варианты исполнения:

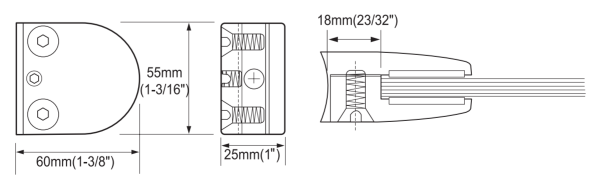
PC: полированный хром SC: матовый хром

SC: матовый хром SNK: матовый никель





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



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



^{*} другие варианты исполнения по спецзаказу

Зажимы для крепления стекла толщиной 6, 8 мм

Материал: нержавеющая сталь марки SUS 304

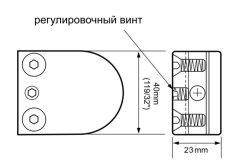


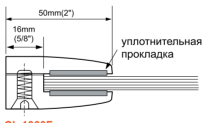
Варианты исполнения:

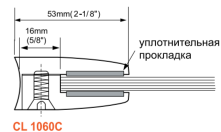
PSS - полированная нержавеющая сталь

SSS - матовая нержавеющая сталь

ТР - титановое покрытие (под золото)





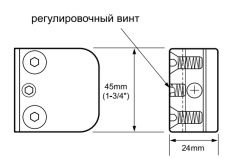


CL 1060F

* для крепления к стене или трубе прямоугольного сечения

CL 1060C

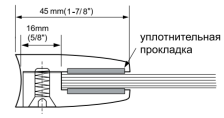
* для крепления к трубе диаметром 38-50.8 мм





CL 1160F

* для крепления к стене или трубе прямоугольного сечения



CL 1160C

* для крепления к трубе диаметром 38-50.8 мм



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

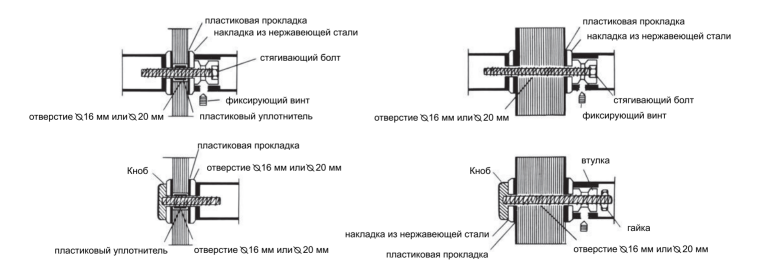
ТР - титановое покрытие (под золото)



Возможно исполнение по дизайну заказчика

Для стеклянных дверей

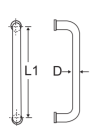
Для металлических, пластиковых и деревянных дверей





H01



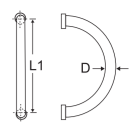


Размеры (мм)

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

H02



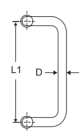


Размеры (мм)

	• •
L1(C/C)	D
200	25
200	32

H03



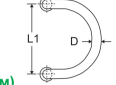


Размеры (мм)

	. ,
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







H06





Размеры (мм)

L	L1(C/C)	D
570	500	32

диаметр отверстия 10 мм

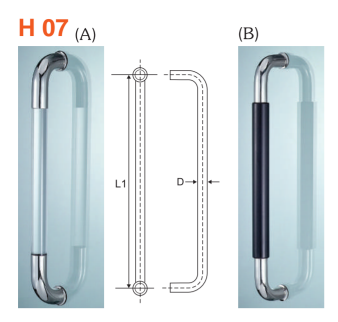


r asmebbi (mm)		
L1(C/C)	D	
305	25	
450	32	
600	32	



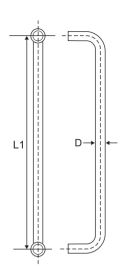






H 08





Размеры (мм)

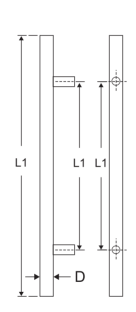
L1(C/C)	D
305	25
450	32

Размеры (мм)

L1(C/C)	D
305	25
450	32

H 09



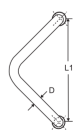


H 10



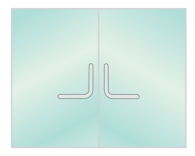
Размеры (мм)

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



Размеры (мм)

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







H 11



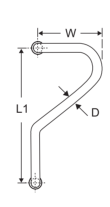


со стеклянными кнобами

Размеры (мм)

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



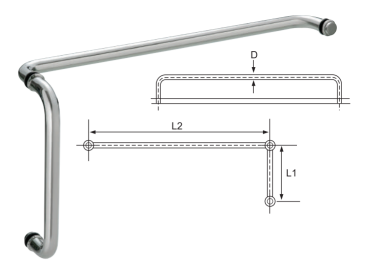




Размеры (мм)

L1(C/C)	W	D
500	250	32

H 12

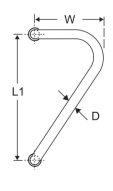


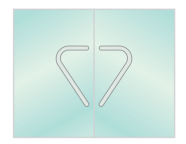
Размеры (мм)

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

H 14





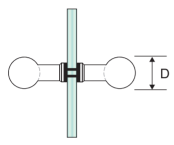


L1(C/C)	W	D
600	285	32



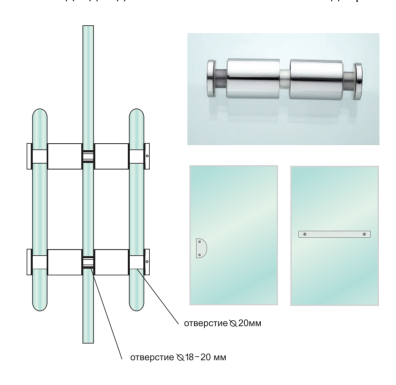
H 15





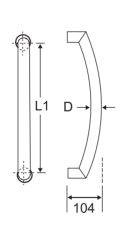
Н 19 Соединитель для ручки из стекла

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



H 17



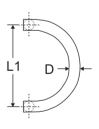


Размеры (мм)

L1(C/C)	D
425	27

H 18





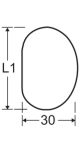
L1(C/C)	D
350	34



H 16



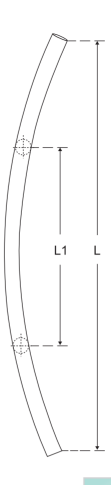




L(Length)	L1(c/c)
800	425
1000	600
1200	800
1500	1020
1900	1200

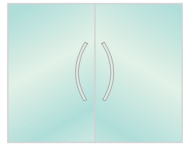
H 20





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







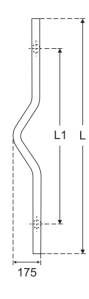






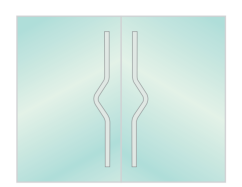
H 21A







L	L1(c/c)	D
800	600	32



H 21B

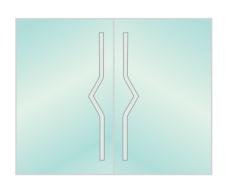






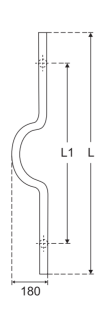
Размеры (мм)

L	L1(c/c)	D
800	600	32



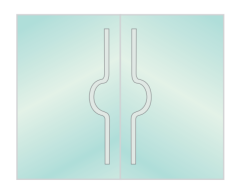
H 21C







L	L1(c/c)	D
800	600	32





H 22





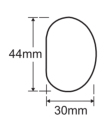


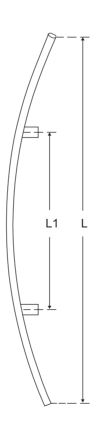
L(length)	L1(c/c)	D
800	425	32
1000	600	32
1200	800	32
1500	1020	32
1900	800x800	32



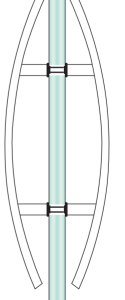
H 23







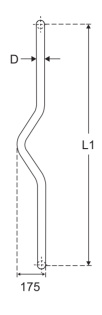
L(length)	L1(c/c)
1000	600
\sim	
//	





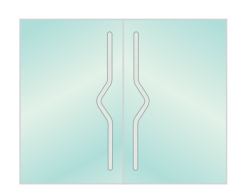
H 24A





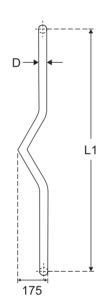


L1(c/c)	D
600	32



H 24B

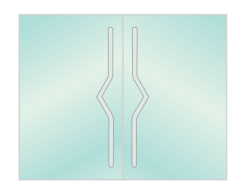






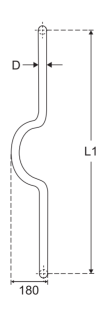
Размеры (мм)

L1(c/c)	D
600	32



H 24C

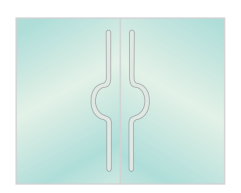






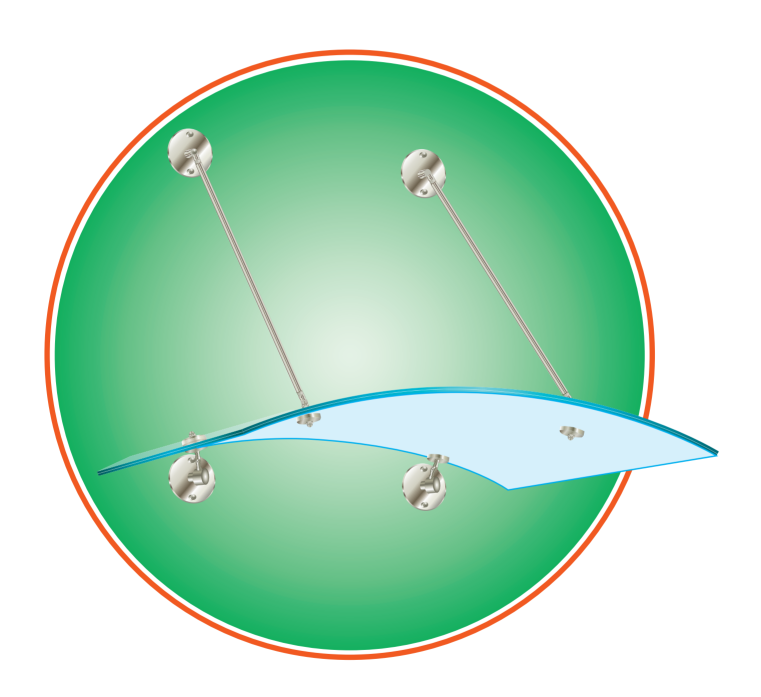
Размеры (мм)

L1(c/c)	D
600	32



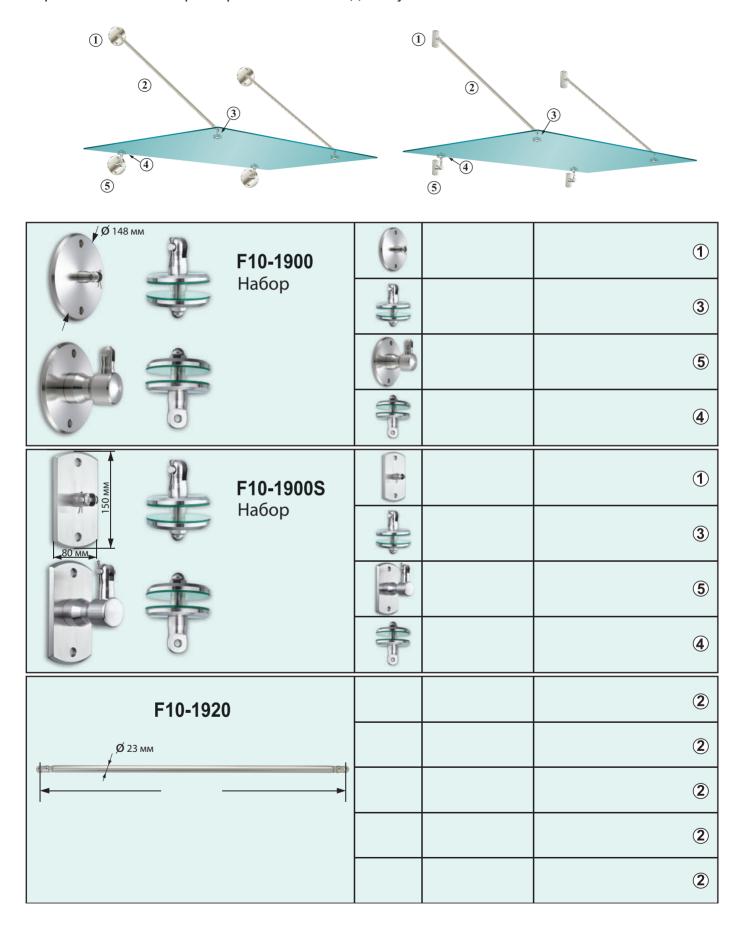


Фурнитура для стеклянных козырьков

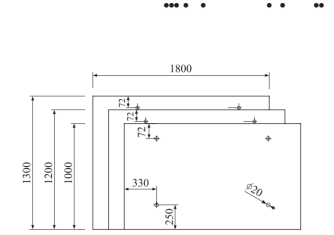


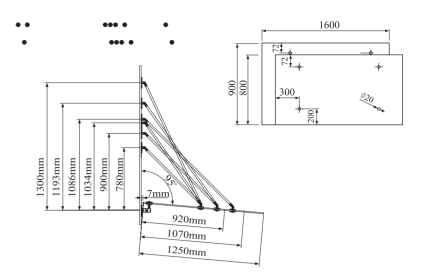


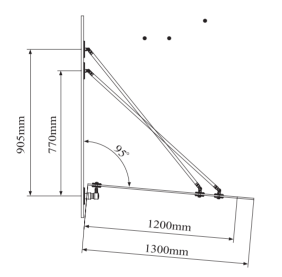
Простой монтаж козырьков позволяет прийти к элегантным решениям. Возможность регулировки +/- 5 градусов по отношению к растяжке позволяет приспособить козырек к различным погодным условиям.

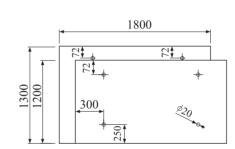




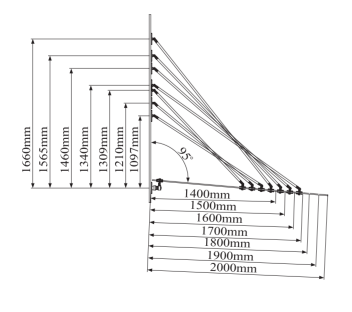


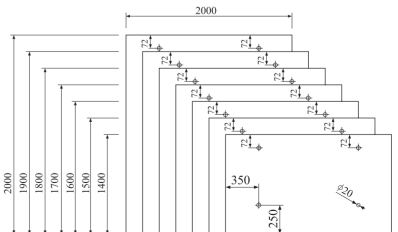






• • • • • • • • •







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 однолапого и двулапого 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 двулапый (левый, правый)



Соединительный болт тип А



Соеднительный болт тип В



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

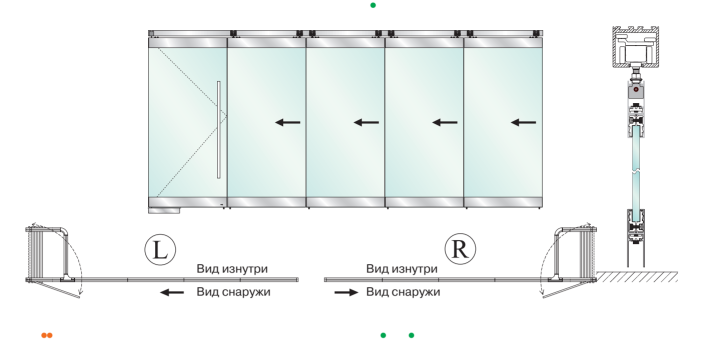


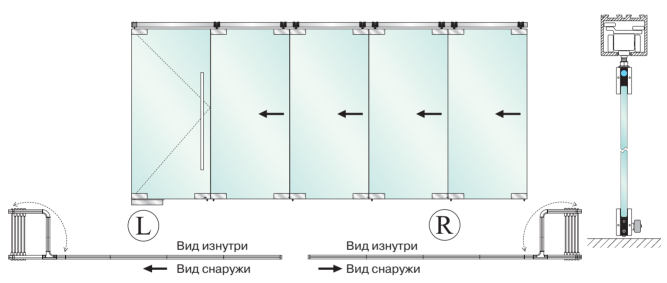


Фурнитура для мобильных перегородок SWS и SFW









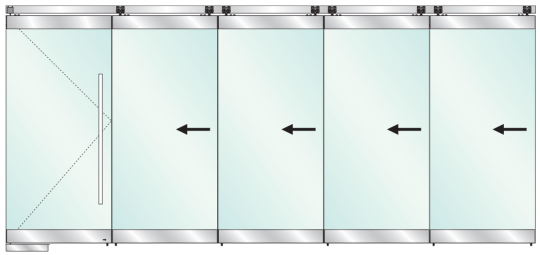
•





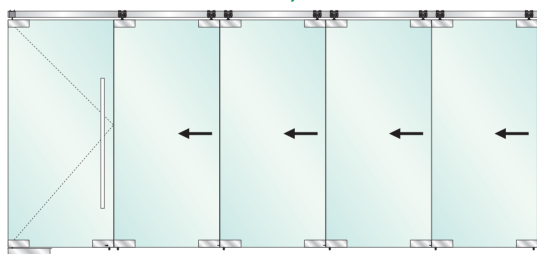


Типы стеклянных полотен **SWS-DR**, их назначение



Неподвижное маятниковое полотно		Подвижное полотно фиксируется с помощью			
- 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		- 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

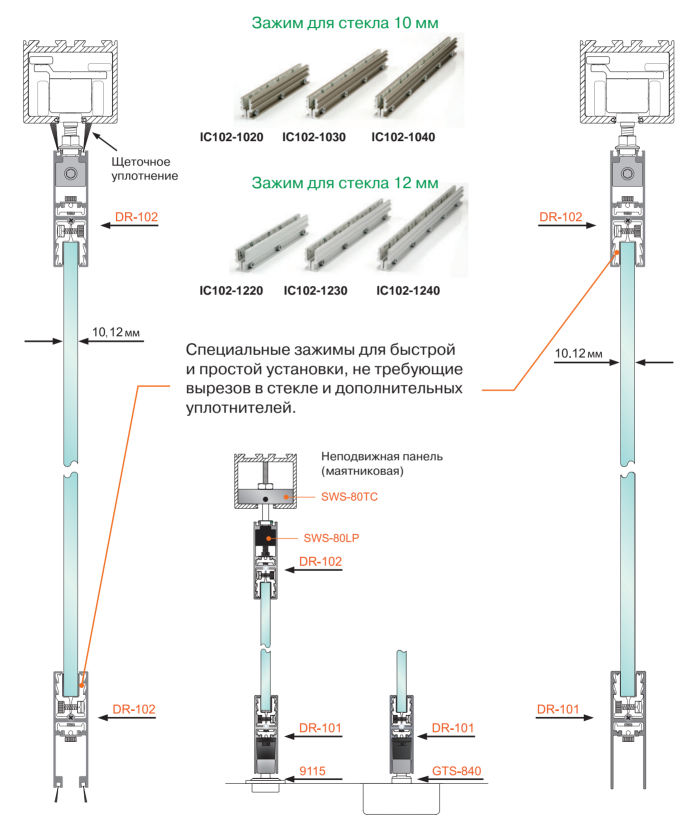
Типы стеклянных полотен SWS-PF, их назначение



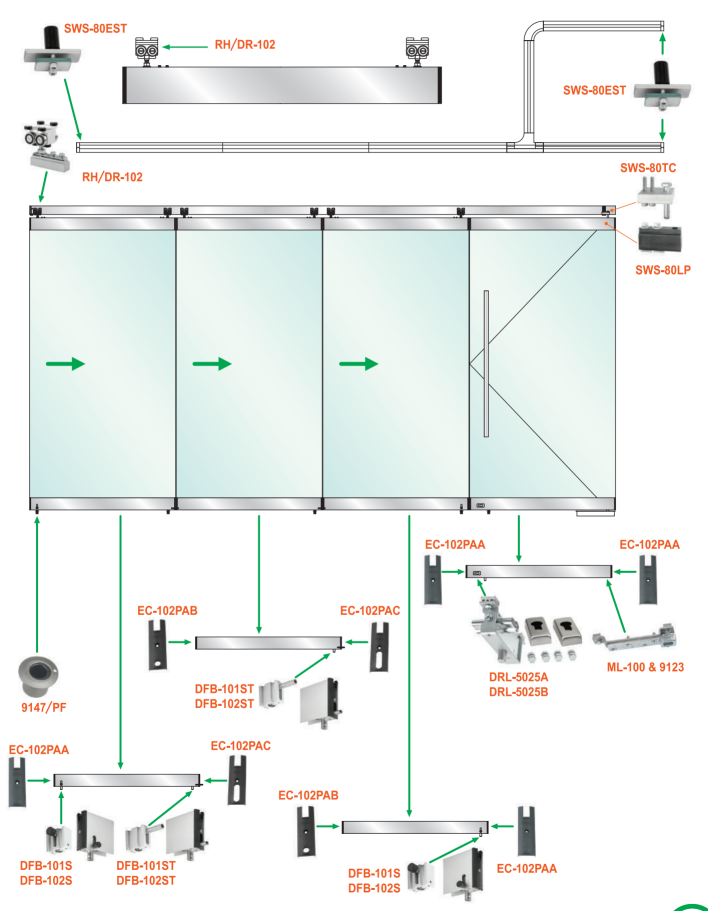
Неподвижное маятниковое полотно		Подвижное полотно фиксируется с помощью			
- фитинги GT-10 и GT-20 - поворотный узел 9115 или доводчик GTS-650/840 - фиксируется с помощью углового замка GL-10		- углового замка GL-10L/R	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- угловой защелки
Мах. высота	3000 мм	3000 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

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.







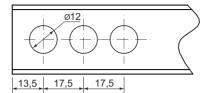


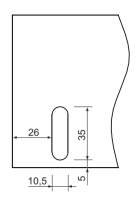
DFB-101S Шпингалет фронтальный



Устанавливается в DR-101 для закрывания в пол



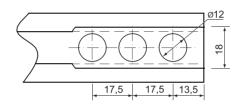


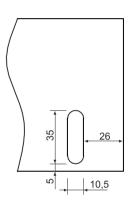


DFB-102S Шпингалет фронтальный



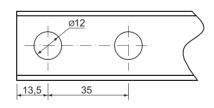
Устанавливается в DR-102 для закрывания в пол





DFB-101ST Шпингалет торцевой

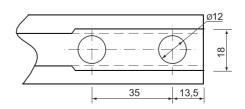




DFB-102ST Шпингалет торцевой

Устанавливается в DR-102 для закрывания в пол и соединения с соседней створкой







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

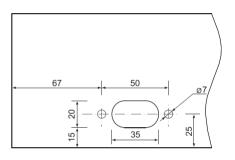
Устанавливается в DR-101 (специальный цилиндр 9125DR в комплекте)



9125DR Цилиндр замка



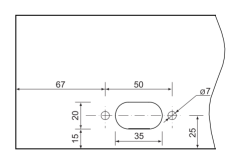
(для замков DRL-5025A и DRL-5025B)



DRL-5025B Замок под цилиндр

Устанавливается в DR-102 (специальный цилиндр





ML-100 Крепеж

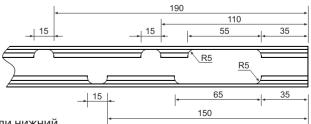


9123 Вставка под доводчик



Вставка под доводчики GTS-650, GTS-840 или нижний поворотный узел 9115 для профилей DR-101 или DR-102

Если в качестве нижнего профиля выбран DR-102, тогда его необходимо подготовить для установки в него вставки 9123.





SQ 50 Щеточное уплотнение

(длина ворса - 25 мм)

SQ 50S (длина ворса - 10 мм)



Щеточное уплотнение может использоваться с только с профилем DR-102. Применяется для предотвращения попадания пыли в помещение, а также способствует сохранению микроклимата.

Резиновое уплотнение

RS-1050 (10 MM)

RS-1550 (15 MM)

RS-2050 (20 MM)

RS-2550 (25 MM)



SWS-80LP

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 CTOROP B TPEK

Для несущего трека SWS-80ST





SWS-80TC Вставка

в профиль для верхнего узла

Верхний узел

Фиксируется в

треке SWS-80ST. используется вместе с нижней частью SWS-80LP



9147/DR Ответная



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

GTS-840 напольный доводчик



GT 20 Верхний фитинг GT 10 Нижний фитинг



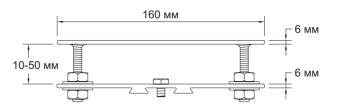






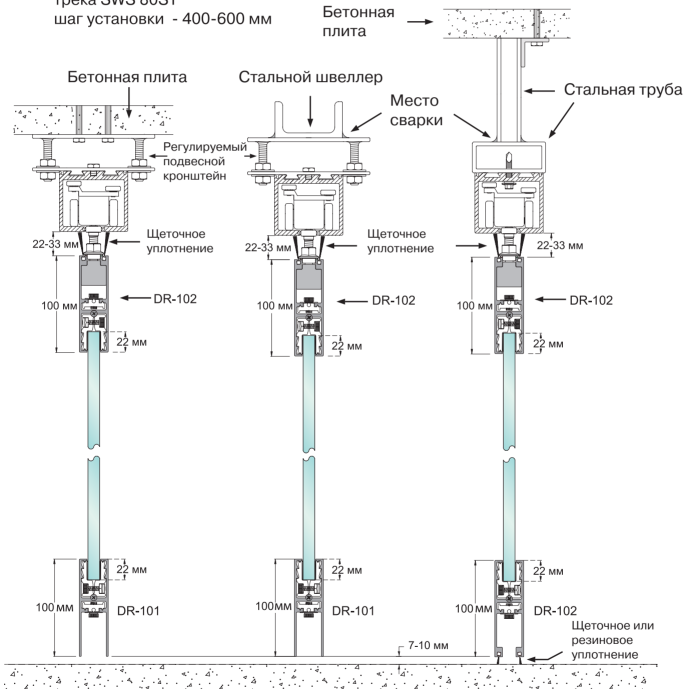
Варианты установки SWS-DR





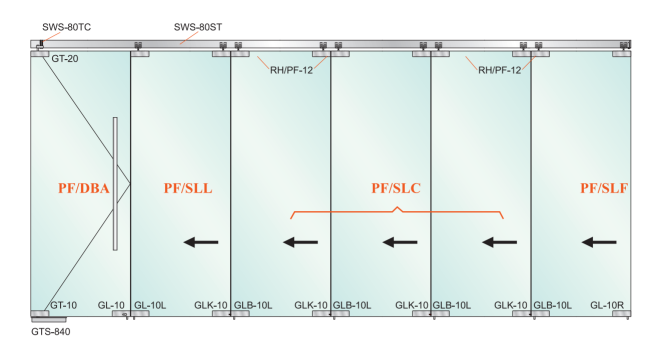
SWS-80SB

Кронштейн для подвешивания трека SWS 80ST





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













GEB-10E

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 в ассортименте представлены 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)

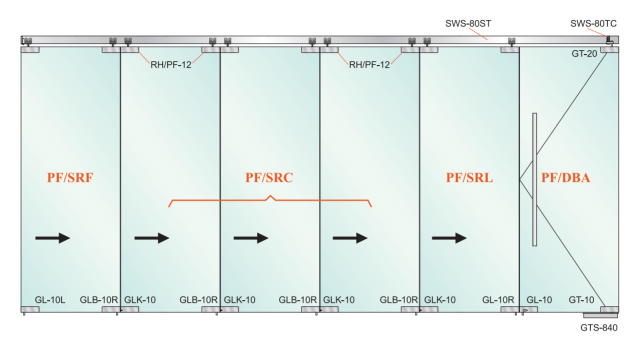
PF/SLC: (RH/PF-12, GLB-10L, GLK-10, 9147/PF) Передвижная панель (центральная)

PF/SLF: (RH/PF-12, GLB-10L, GL-10R, 9147/PF-2 шт) Передвижная панель (начальная)





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 в ассортименте представлены 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-2 шт) Передвижная панель (начальная)

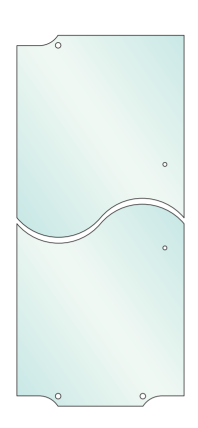


GLB-10R

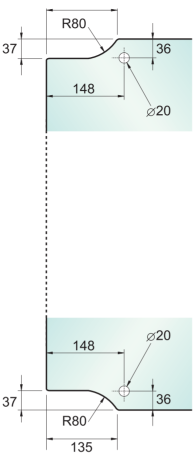


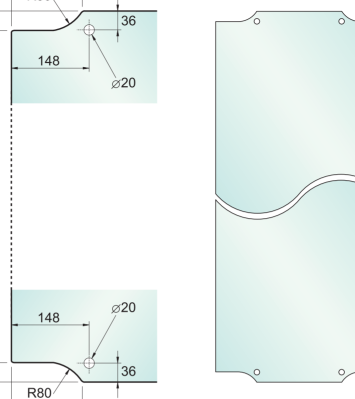


Вырезы в стеклянных полотнах для фитингов SWS-PF



Неподвижное полотно (маятникового типа)



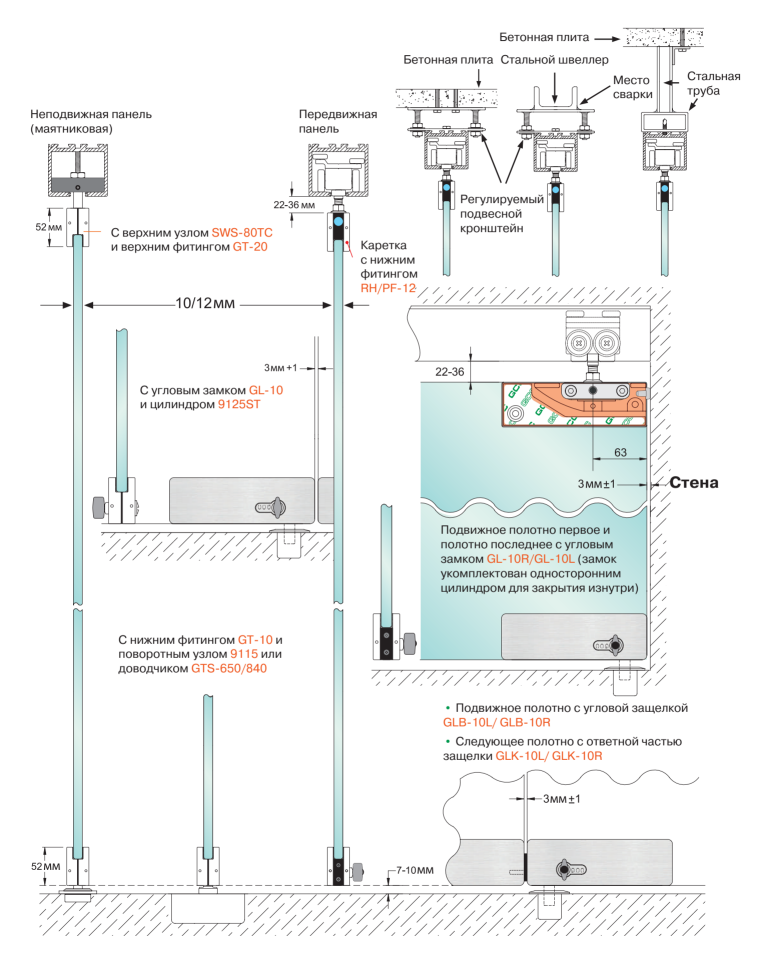


Подвижное полотно





Инструкция по установке SWS-PF

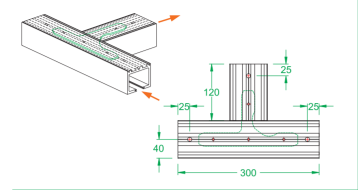




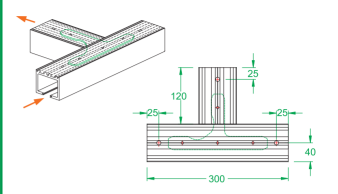
Типовые соединения

Т тип 90° и 135°

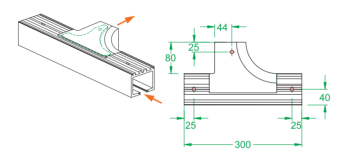
SWS-80T(L) 90°



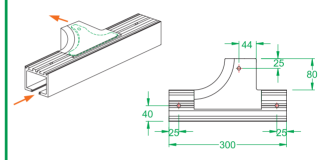
SWS-80T(R) 90°



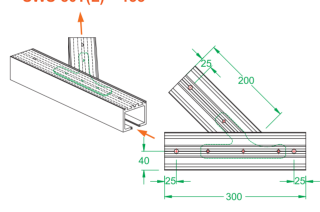
SWS-80RT(L) 90°



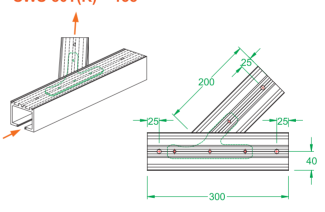
SWS-80RT(R) 90°



SWS-80T(L) 135°



SWS-80T(R) 135°



SWS-80ST Несущий трек

Стандартная длина — 3м

70

80

SWS-80CNB

Соединитель трека

Для соединения двух треков

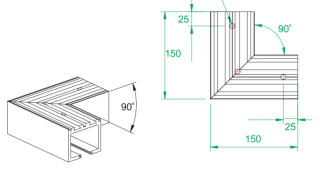




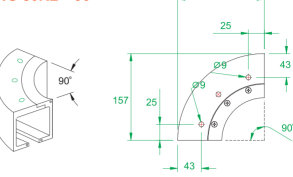
Типовые соединения

L тип 90°, 95° и 135°

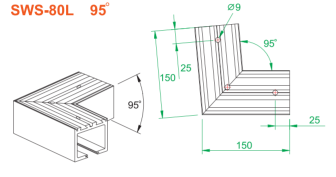
SWS-80L 90°



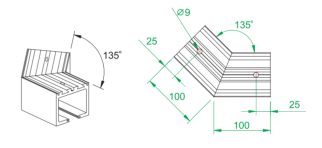
SWS-80RL 90°



157



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°

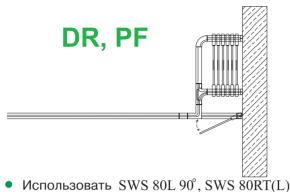


SWS-80L 135°

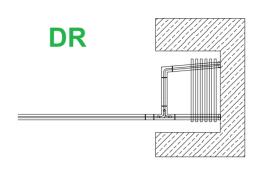




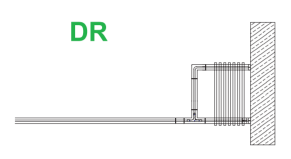
Типовые варианты парковок



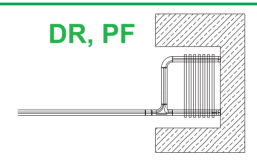
- Использовать SWS 80L 90°, SWS 80RT(L)90°
 SWS 80RL 90°.
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF



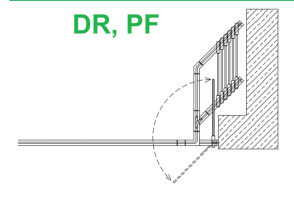
- Использовать SWS 80T(R)90°& SWS 80L 95°
- Подходит для SWS-DR



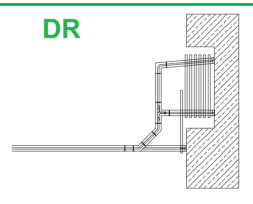
- Использовать SWS 80T(R)90° & SWS 80L 90°
- Подходит для SWS-DR



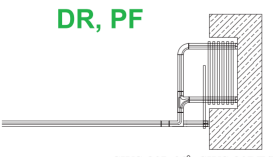
- Использовать SWS 80RT(R)90° & SWS 80RL90°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF



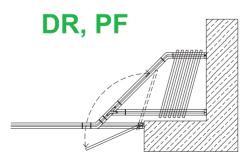
- Использовать SWS 80L 90° & SWS 80T(L)135°
 SWS 80L 135°.
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF



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

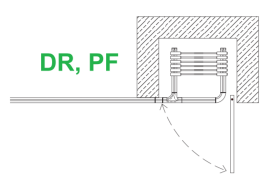


- Использовать SWS 80L 90°, SWS 80RT(L) 90°
 SWS 80RL 90°.
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF



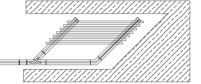
- Использовать SWS 80L 135°, SWS 80T(L) 135°
 SWS 80L 135°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

Типовые варианты парковок

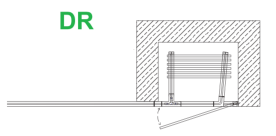


- Использовать SWS 80RT(R) 90° SWS 80RL 90°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF

DR, PF

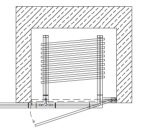


- Использовать SWS 80T(R) 135° SWS 80L 135°
- Подходит для SWS-DR & SWS-PF



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

DR

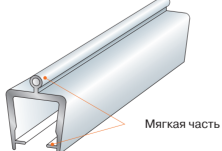


- Использовать SWS 80T(R) 90° SWS 80L 90°
- Подходит для SWS-DR

Уплотнительный профиль

- Ограничивает попадание грязи и влаги, а также уменьшает циркуляцию воздуха, тем самым устанаваливается 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")
	•

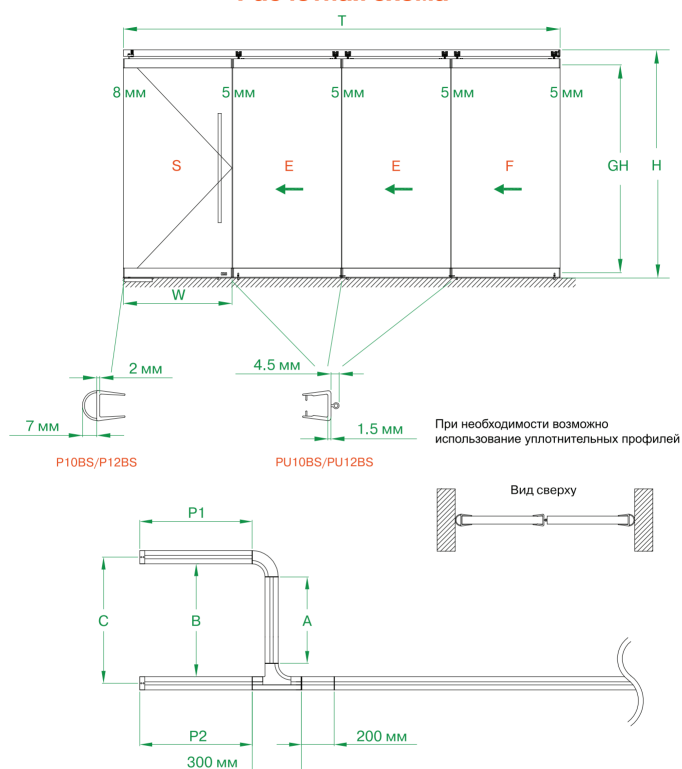








Расчетная схема



S - дверная панель (маятниковая)

Е - подвижная панель

F - подвижная панель (конечная)

N - общее количество панелей

Т - «чистая» ширина проема

W - ширина панели

DL - длина дверного профиля

H - «чистая» высота проема

 $W = (T-(8 MM + 5 MM \times N)) / N$

 $DL = W - (5 \text{ MM} \times 2)$

 $P1 = (N + 1) \times 70$

P2 = P1 + 2 MM

C = W - 130 MM

B = C - 80 MM

A = B - 160 MM

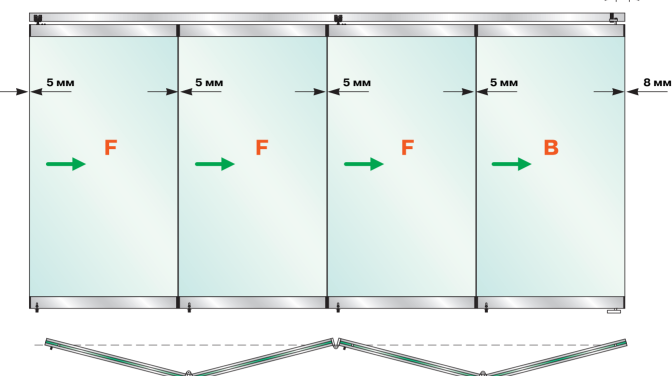
GH = H - 261 MM



Трансформируемая перегородка SFW-DR

150мм





Максимальная высота - 3000 мм ширина - 850 мм вес - 80 кг



- * последняя панель можеть фиксироваться замком DRL.
- * если не требуется, чтобы последняя панель открывалась как распашная дверь, необходимо заказывать четное количество панелей.
- * для различной толщины стекла (10 или 12 мм) необходимо использовать соответствующие зажимы IC102-10 или IC102-12

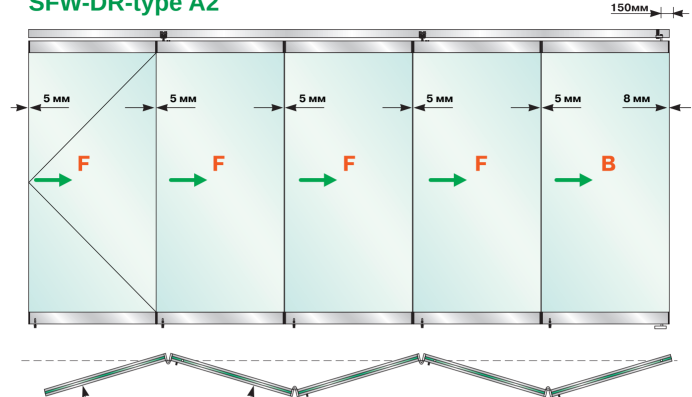
В - базовая панель

- складывающаяся панель





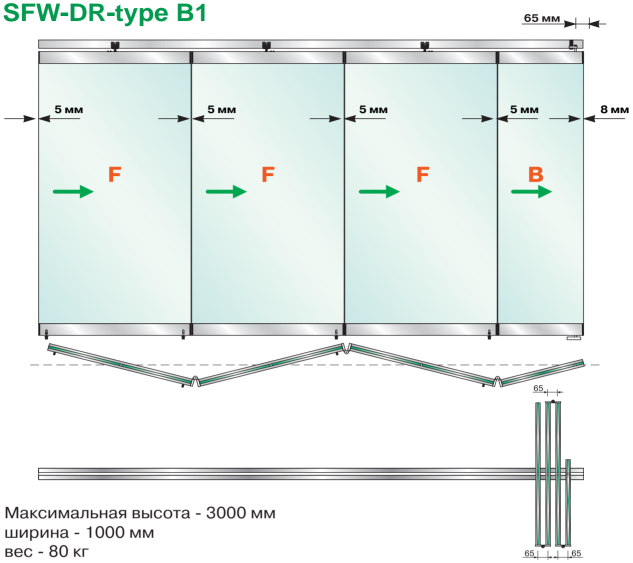
SFW-DR-type A2



Максимальная высота - 3000 мм ширина - 850 мм вес - 80 кг

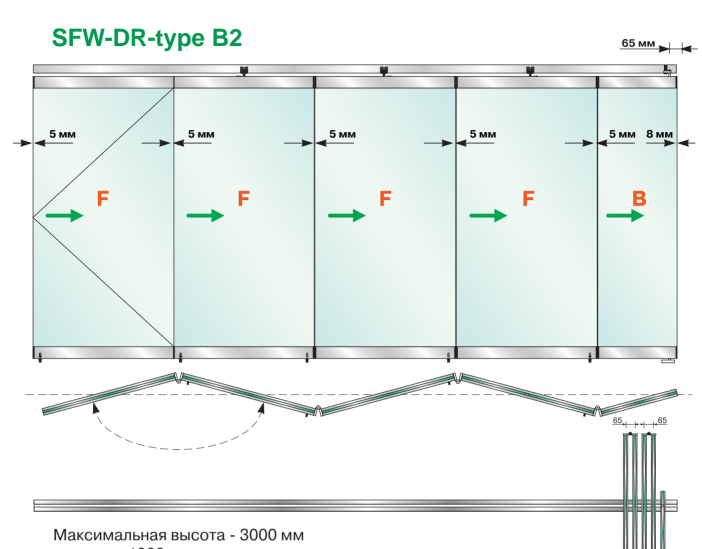
- * все панели должны фиксироваться к полу шпингалетами.
- * последняя панель можеть фиксироваться замком DRL.
- * если требуется, чтобы последняя панель открывалась как распашная дверь, необходимо заказывать нечетное количество панелей.
- * для различной толщины стекла (10 или 12 мм) необходимо использовать соответствующие зажимы IC102-10 или IC102-12
- В базовая панель
- складывающаяся панель





- * все панели подвешены на одной каретке.
- * возможное количество панелей в системе от 3 до 8.
- * ширина базовой панели равна половине ширине складывающейся + 65 мм.
- * для различной толщины стекла (10 или 12 мм) необходимо использовать соответствующие зажимы IC102-10 или IC102-12
- В базовая панель
- складывающаяся панель





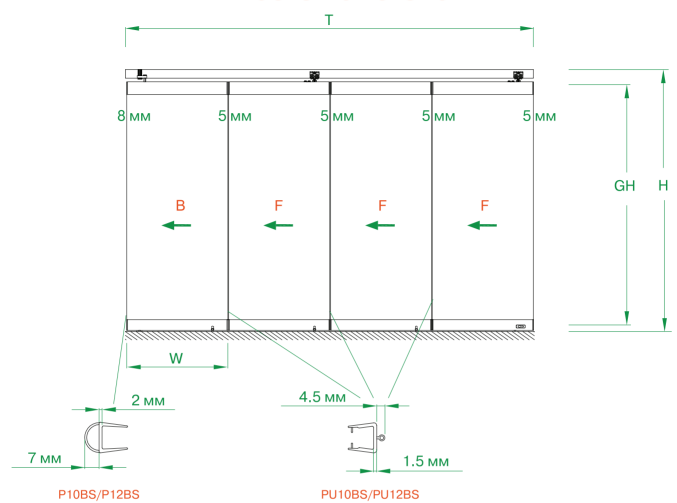
ширина - 1000 мм вес - 80 кг

- * все панели подвешены на одной каретке.
- * возможное количество панелей в системе от 3 до 8.
- * ширина базовой панели равна половине ширине складывающейся + 65 мм.
- * для различной толщины стекла (10 или 12 мм) необходимо использовать соответствующие зажимы IC102-10 или IC102-12
- В базовая панель
- складывающаяся панель





Расчетная схема



При необходимости возможно использование уплотнительных профилей



- В базовая панель
- F складывающаяся панель
- BG нижний зазор до пола. По умолчанию равен 15 мм, может быть уменьшен до 10 мм регулировкой узла 9150
- N общее количество панелей
- Т «чистая» ширина проема
- W ширина панели
- DL_в длина дверного профиля базовой и последней панели
- DL_f длина дверного профиля складывающейся центральной панели
- Н «чистая» высота проема

Пример расчета для четырех панелей, складывающихся в одну сторону:

$$W = (T - (8 \text{ MM} + 5 \text{ MM} \times N)) / N$$

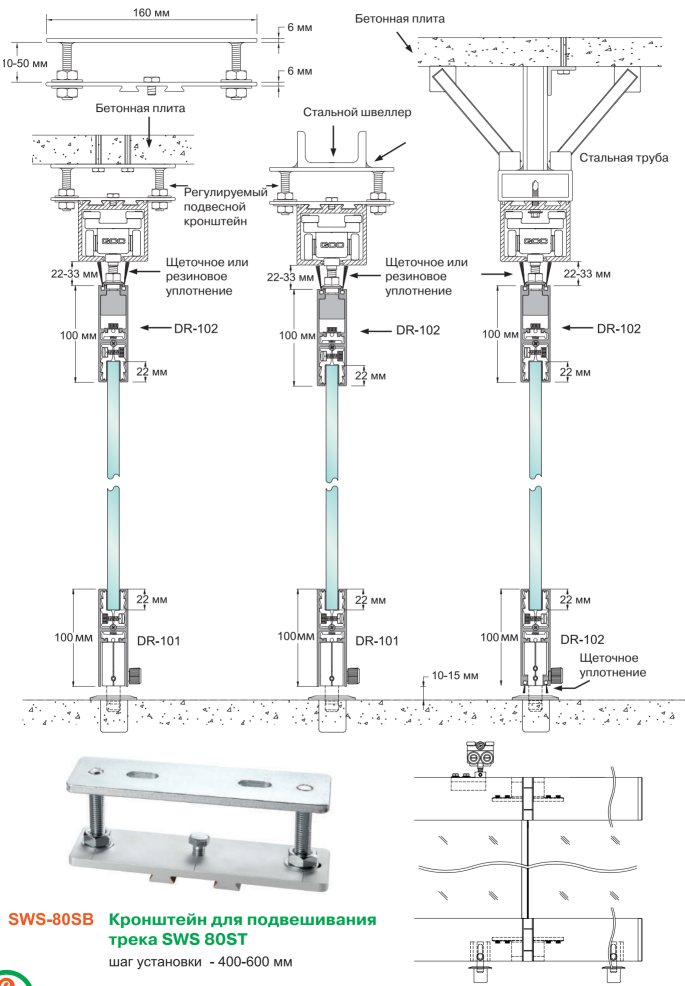
$$GH = H - 251 \text{ MM} - BG$$

$$DL_B = W - 5 \text{ MM} - 8 \text{ MM}$$

$$DL_f = W - (8 \text{ MM x 2})$$

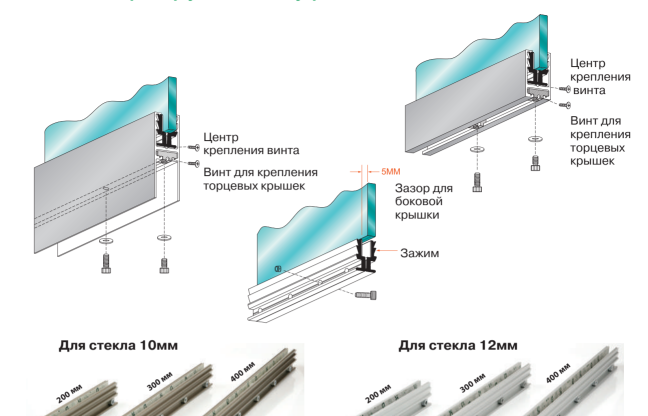


Варианты установки SFW-DR





Пример установки внутренних зажимов





IC102-1020



IC102-1040

IC102-1030

* на обоих концах оставляем 5мм для боковой крышки

IC102-1230

IC102-1240

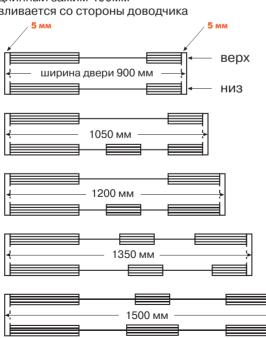
* очистить стекло с обеих сторон для зажимов

IC102-1220

- 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



Мобильные перегородки

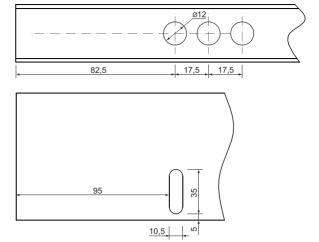
* Максимальное расстояние между двумя зажимами в верхнем профиле — 100мм верх ширина двери 900 мм низ 1050 мм 1200 мм 1350 мм 1500 мм



Шпингалет фронтальный **DFB-101S**

Устанавливается в DR-101 для закрывания в пол

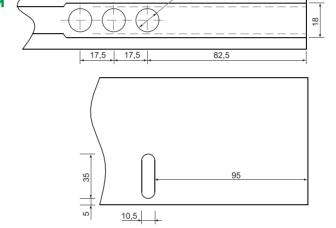




DFB-102S Шпингалет фронтальный

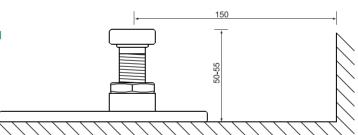
Устанавливается в DR-102 для закрывания в пол



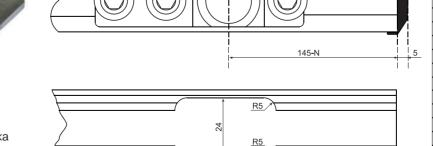


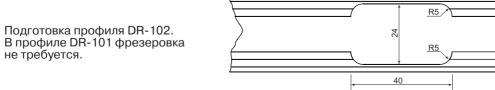
9150 Нижний поворотный узел для базовой панели





N 5-8



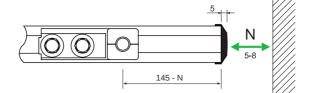




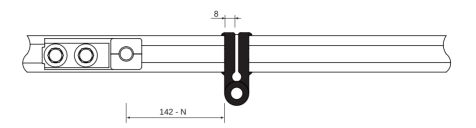
Комплектующие для SFW-DR

FRH-102 Каретка для SWF-DR

Предназначена для подвешивания панелей в складывающейся перегородке







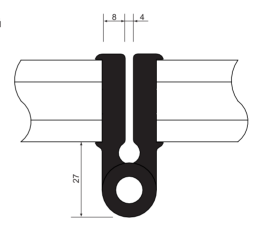
FDH-102 Петля для SWF-DR

Предназначена для соединения панелей в складывающейся перегородке. Устанавливается в профиль DR-101 или DR-102.

Материал - упрочненный алюминий

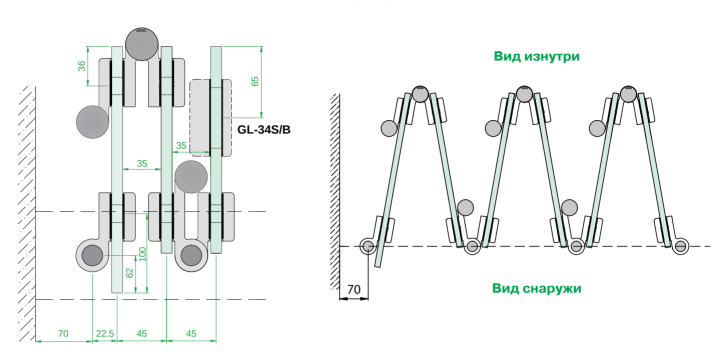


Исполнение: Анодировка, цвет чёрный







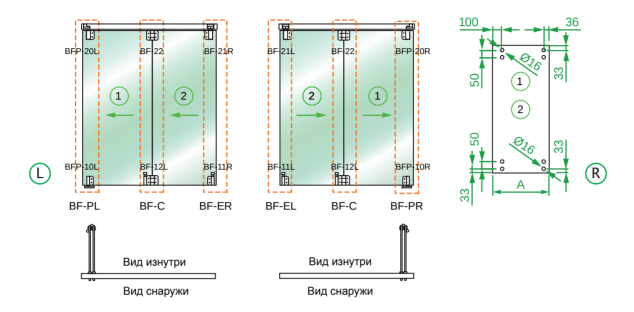


Комплект BF-PR	Состав комплекта: BFP-20R, SWS-80TC, BFP-10R, 9150B
Комплект BF-PL	Состав комплекта: BFP-20L, SWS-80TC, BFP-10L, 9150B
Комплект BF-C	Состав комплекта: BF-22, BF-12L, 9147/DR
Комплект BF-R	Состав комплекта: BF-22R, BF-12RL, 9147/DR
Комплект BF-ER	Состав комплекта: BF-21R, BF-11R, 9147/DR
Комплект BF-EL	Состав комплекта: BF-21L, BF-11L, 9147/DR
Комплект BF-OL	Состав комплекта: GL-34S/B, 9125ST, 9147/DR

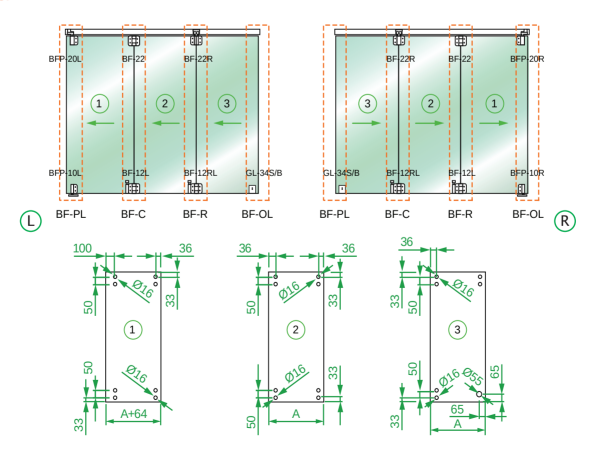




2 панели

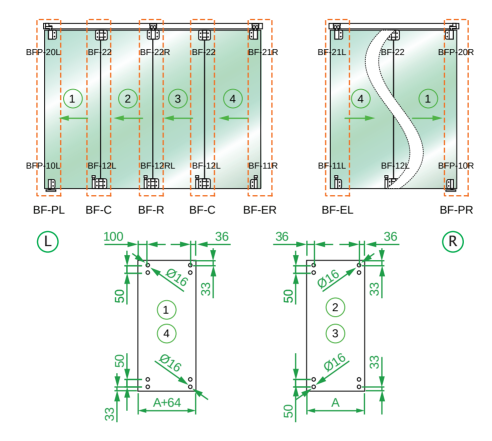


3 панели

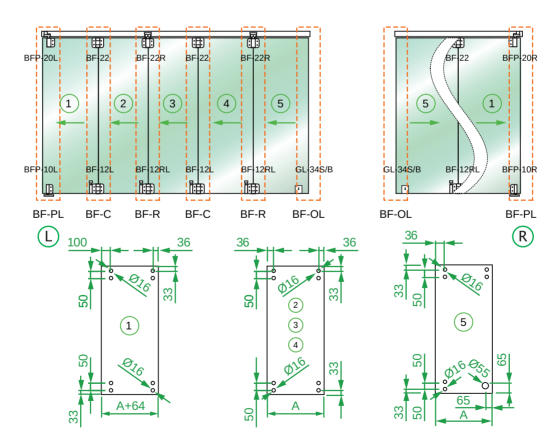




4 панели

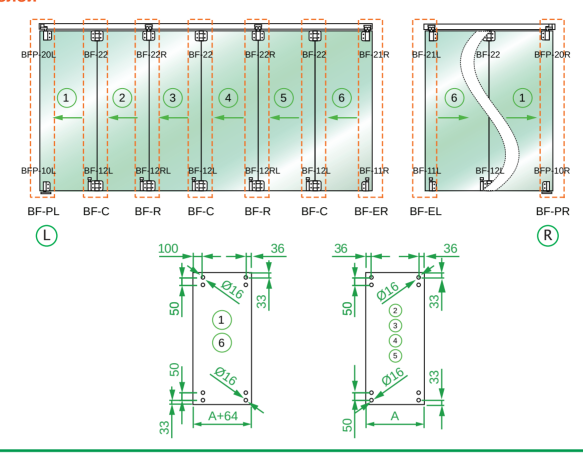


5 панелей





6 панелей



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

МВ – анодированный алюминий под латунь

BS – анодированный алюминий под полированное серебро

ВК – анодированный алюминий под черный камень

SNK – анодированный алюминий под цинк

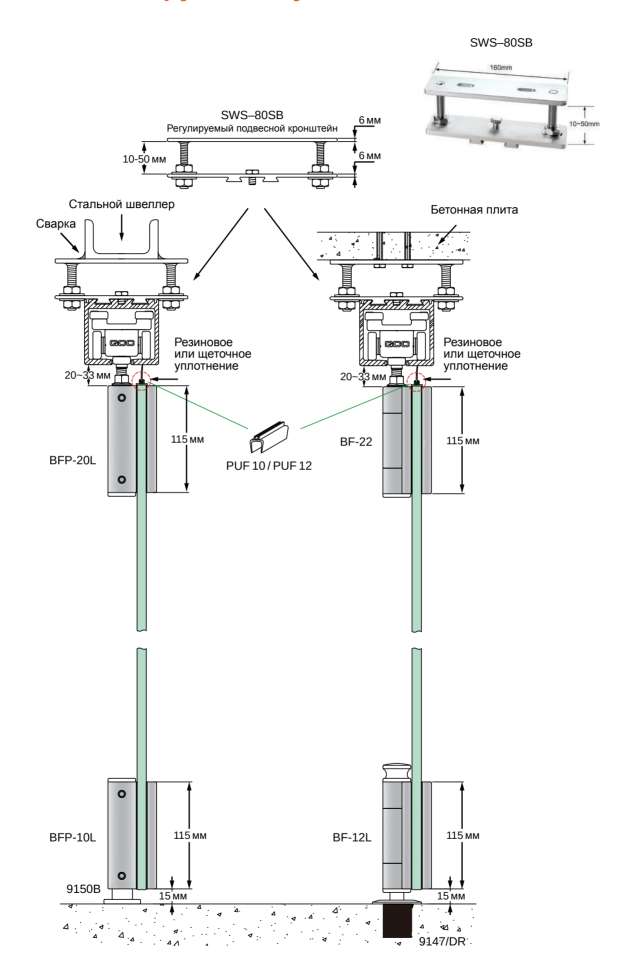
SC – матовый хром

РС – полированный хром

РВ – полированная латунь (под золото)



Инструкция по установке SFW-PF





Система SFW-PF







Компоненты системы SFW-PF

BF-PR



BFP-20R

Верхняя петля для перегородки

- * Для левостороннего открытия.
- * Комплектуется вставкой в профиль для верхнего узла SWS-80TC.



0

BFP-10R

Нижняя петля для перегородки

- * Для левостороннего открытия.
- Комплектуется поворотным узлом 9150В.



SWS-80TC

Вставка в профиль для верхнего узла

Устанавливается в трек SWS-80ST с BFP-20L или BFP-20R.



9150B

Нижний поворотный узел

- * Устанавливается на пол.
- * Регулируется по высоте.

BF-PL



- * Для правостороннего открытия.
- * Комплектуется вставкой в профиль для верхнего узла SWS-80TC.



- Для правостороннего открытия.
- Комплектуется поворотным узлом 9150B.

для перегородки



SWS-80TC

Вставка в профиль для верхнего узла

* Устанавливается в трек SWS-80ST с BFP-20L или BFP-20R.



9150B

Нижний поворотный узел

- * Устанавливается на пол.
- * Регулируется по высоте.

BF-C



вид снаружи

BF-22 Верхняя петля

* Для соединения двух панелей.



вид изнутри



9147/DR

Ответная часть в пол

- * Устанавливается в пол.
- * Для шпингалета.



BF-12L

Нижняя петля

- * Для соединения панелей.
- Вместе со шпингалетом для запирания панели.

BF-R



BF-22R Верхняя петля

с кареткой * Для соединения панелей.

* В комплекте с кареткой.



BF-12RL

Нижняя петля

- * Для соединения панелей.
- * Вместе со шпингалетом для запирания двери.



9147/DR

Ответная часть в пол

- Устанавливается в пол.
- * Для шпингалета.

BF-ER



BF-21R

Верхняя петля с кареткой

- * Для правостороннего открывания.
- * В комплекте с кареткой.



BF-11R

Шпингалет



9147/DR

Ответная часть в пол

- * Устанавливается в пол.
- * Для шпингалета.



Компоненты системы SFW-PF

BF-EL



BF-21L Верхняя петля с кареткой

- * Для левостороннего открывания. * В комплекте с кареткой.



BF-11L Шпингалет



9147/DR

Ответная часть в пол

- * Устанавливается в пол.
- * Для шпингалета.

BF-OL



9147/DR

Ответная часть в пол

- * Устанавливается в пол.
- * Для шпингалета.



Цилиндр для замка

9125ST





GL-34S/B

Универсальный замок

- * Может располагаться как на углах двери, так и в середине.
- Соответствует европейскому стандарту цилиндров
- * GCC евроцилиндры: 9125ST.
- * Для дополнительной безопасности язычок замка имеет твердосплавную вставку.



SWS-80SB

Кронштейн для подвешивания трека

* Шаг установки – 400-600 мм.



SWS-80ST

Несущий трек

* Стандартная длина 3 метра.



SW-80CNP

Соединитель трека

* Для соединения двух треков.



SWS-80CNB

Соединитель трека

* Для соединения двух треков.



HW-001

Ключ шестигранный

* Трехсторонний шестигранник с размерами № 4,5,6 для болтов SFW и SWS систем.



50 метров/рулон

Резиновое уплотнение

- * Для предотвращения попадания пыли и сохранения микроклимата.
- Черный и серый цвета.
- * **RS-1050** (10 MM)
- RS-1550 (15 MM)
- RS-2050 (20 MM)
- RS-2550 (25 MM)



150 метров/рулон

Щеточное уплотнение

- * Для предотвращения попадания пыли и сохранения микроклимата.
- SQ50 (25 MM)
- **SQ50S** (10 MM)



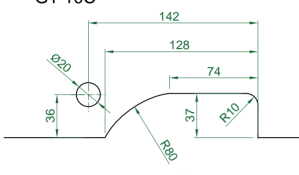
GT 10, GT 30



GT 20, GT 22

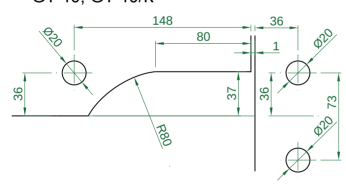


GT 10C

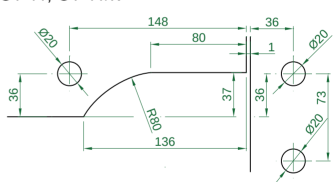


155 GT 40 143 30 87 37 6 36

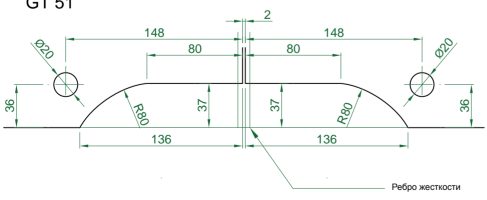
GT 40, GT 40/K

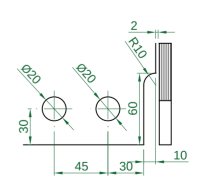


GT 41, GT 41/K



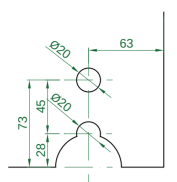
GT 51



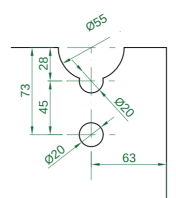




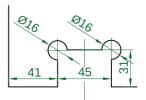
GP 10



GP 20



GP 30

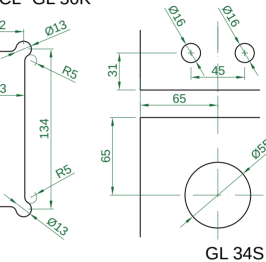


GL 34/K

GL 50S



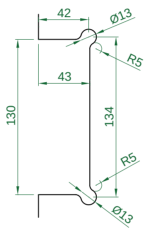
GL 53 GL 53/K

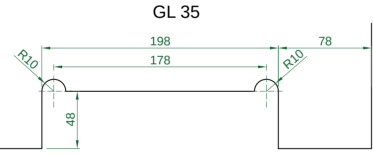


GL 50N



GL 50S/CL GL 50K

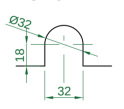




GL 52



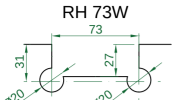
GL 52/K



GL 50/2K



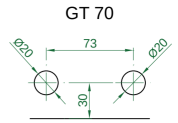


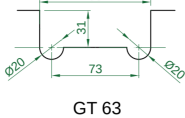


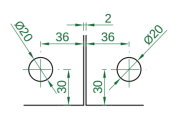
GT 73W

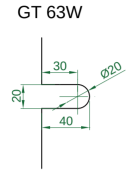
93

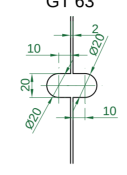
GT 73W

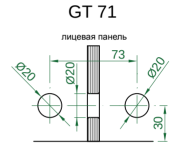


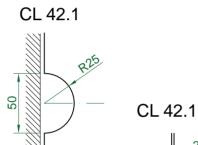


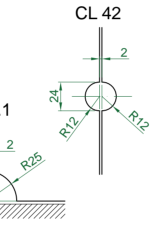


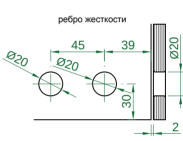




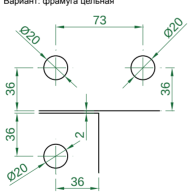


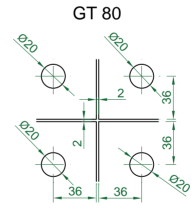




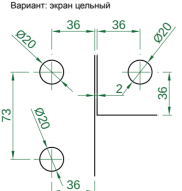


GT 60 Вариант: фрамуга цельная

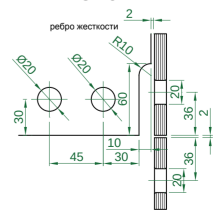




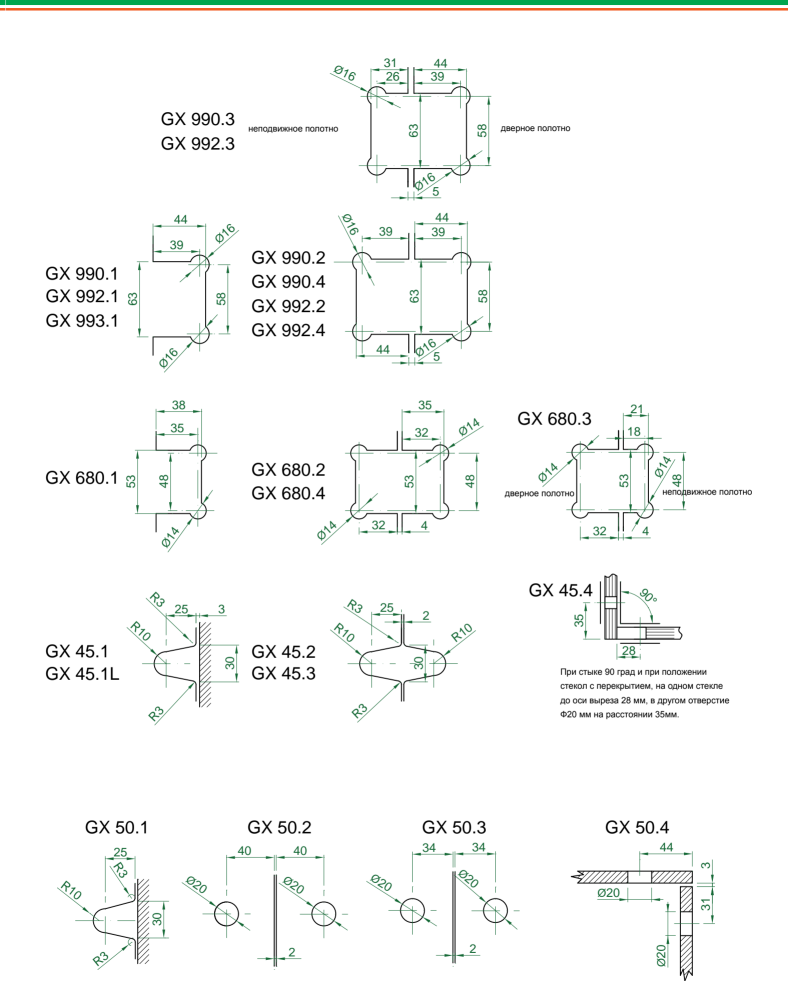
Вариант: экран цельный







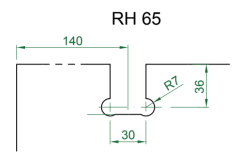


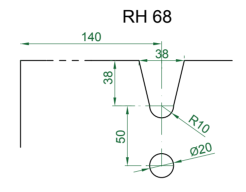




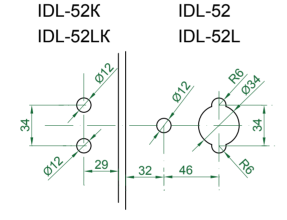
GX 991.1 GX 991.2 GX 991.3 GX 991.4 GX 991.5

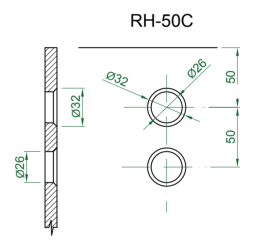


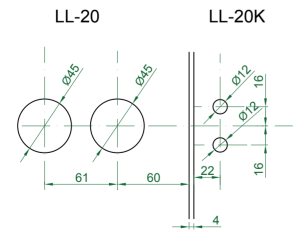


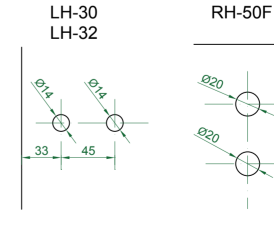




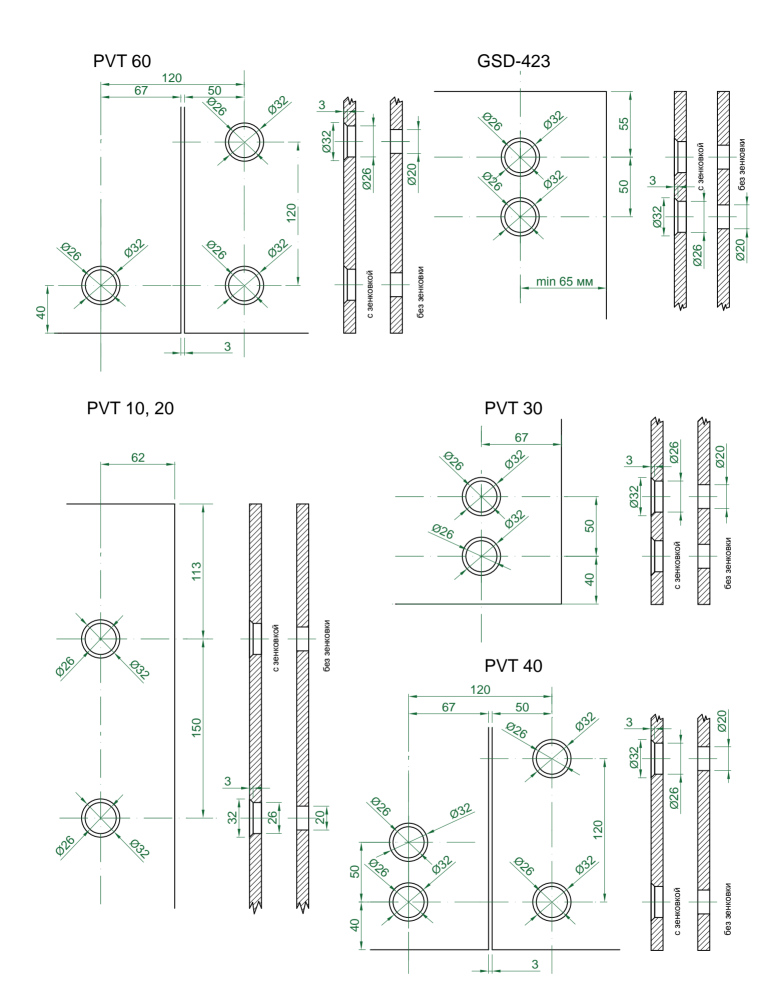














Контакты

Центральный офис в Санкт-Петербурге:

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

E-mail: info@glassfurnitura.ru

Тел. +7-812-456-456-0 многоканальный

Тел./факс+7-812-33-66-092 Сайт: www.glassfurnitura.ru

Офис в Москве:

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

E-mail: msk@glassfurnitura.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@glassfurnitura.ru Тел./факс +7-343-381-87-07 Тел./факс +7-343-373-99-09 Тел./факс +7-343-373-98-22

Офис в Новосибирске:

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

E-mail: nsk@glassfurnitura.ru Тел. +7-383-2-105-107 Тел. +7-383-335-11-76 Тел./факс +7-383-335-11-82

Офис в Краснодаре:

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

E-mail: krd@glassfurnitura.ru Тел. +7-861-203-35-11 Тел./факс +7-861-203-35-22

Офис в Казани:

420054, г. Казань, ул. В. Кулагина д.5, офис 1

E-mail: kzn@glassfurnitura.ru Тел. +7-843-278-65-40 Тел./факс +7-843-203-85-83



