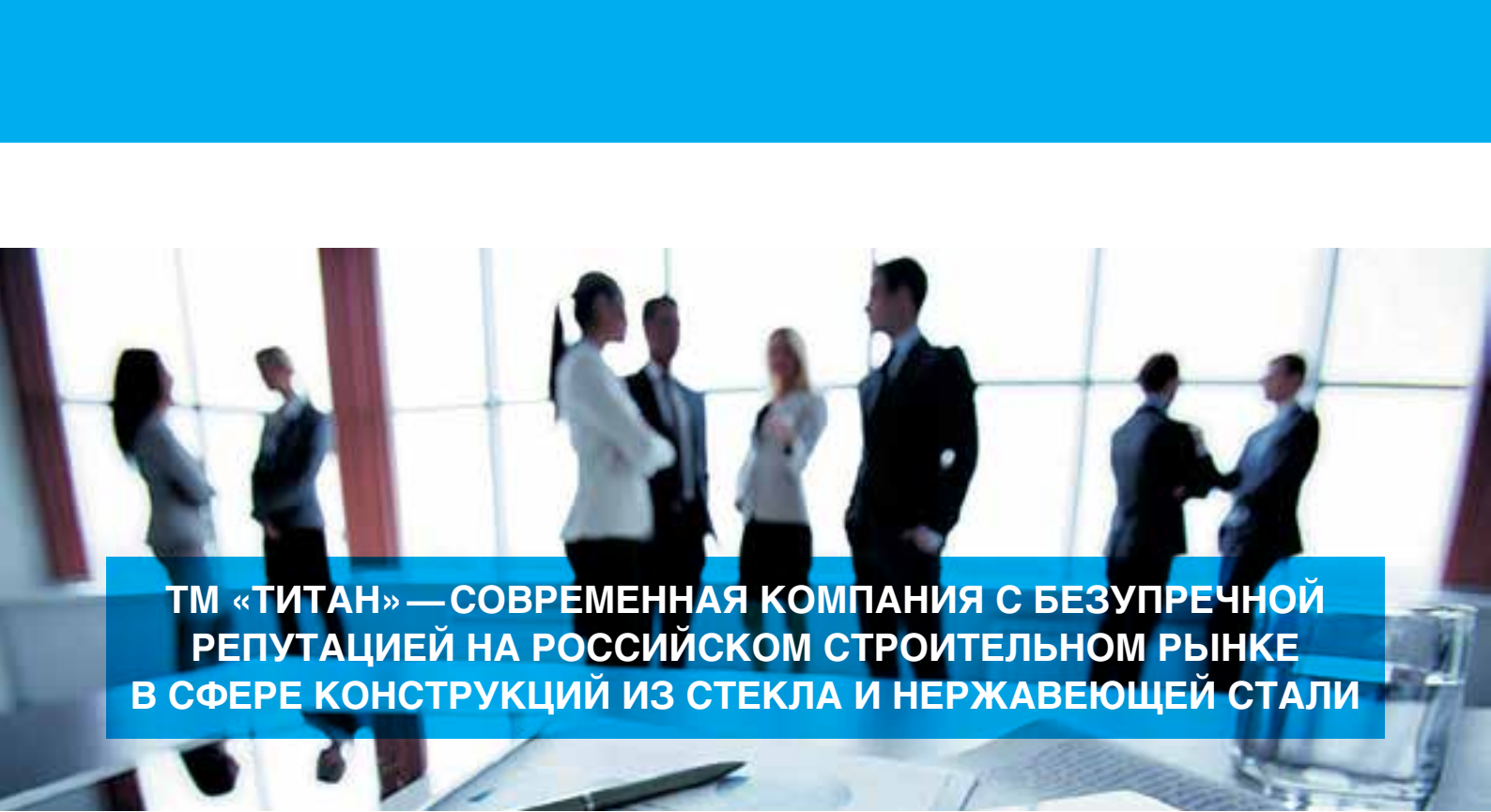


ФУРНИТУРА ДЛЯ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ВЫПУСК 32



ТМ «ТИТАН» — СОВРЕМЕННАЯ КОМПАНИЯ С БЕЗУПРЕЧНОЙ РЕПУТАЦИЕЙ НА РОССИЙСКОМ СТРОИТЕЛЬНОМ РЫНКЕ В СФЕРЕ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**КОМПАНИЯ ТМ «ТИТАН» СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ
НА ЧЕТЫРЕХ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ:**



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



**ПРОИЗВОДСТВО
ФУРНИТУРЫ**



**ОБРАБОТКА
СТЕКЛА**



МОНТАЖ



СОТРУДНИЧЕСТВО

с ТМ «ТИТАН» гарантирует:

- **Выгодные цены** на качественную продукцию. Работаем напрямую с производителями фурнитуры и стекла.
- **Бесплатную диагностику** объекта. Предварительный выезд, консультацию, оценку объекта обеспечивают два сотрудника компании: руководитель проекта и инженер.
- **Монтажные работы в режиме 24/7.** Мы можем проводить монтаж стеклянных конструкций в круглосуточном режиме, выезжая на объект в любой день недели, не исключая выходные и праздничные дни.
- **Гарантийное обслуживание** стеклянных конструкций **до 5 лет, фурнитуры для стекла 1 год.** После окончания гарантийного срока возможно техническое обслуживание в рамках договора сервисного обслуживания.

О КОМПАНИИ

«ТИТАН» начал свою деятельность в начале двухтысячных, предприятие официально зарегистрировалось и окончательно сформировало костяк ведущих специалистов к 2005 году.

«ТИТАН» — это первая российская марка фурнитуры и дверной техники для цельностеклянных конструкций на территории России. В настоящий момент «ТИТАН» широко известен на рынке, имеет своих приверженцев и неизменно ассоциируется у покупателей с высоким качеством продукции.

С 2010 года наша компания на добровольной основе стала проводить сертификацию всей продукции, а с 2012 года — получать патенты, удостоверяющие исключительные права на наши разработки. Для подтверждения качества товаров мы подвергаем их различным испытаниям в научно-исследовательских институтах России. У нас есть все основания утверждать: мы уверены в высоком качестве и эксклюзивности нашей продукции!

С 2013 года мы открыли монтажное подразделение. ООО «ГлассВита Трейд» способно выполнить работы любой сложности — от частного проекта до промышленного заказа. Компания осуществляет проектирование,

производство и монтаж конструкций из стекла, гарантийное и постгарантийное обслуживание, т.е. работу «под ключ».

С 2016 года торговая марка «ТИТАН» открыла собственное производственное подразделение по обработке стекла. Современный парк оборудования позволяет качественно и быстро выполнять резку, фрезеровку, сверление, полировку и многие другие виды обработки стекла. Мы выгодно отличаемся от других обработчиков стекла благодаря кратчайшим срокам исполнения заказов. Производство работает с любыми форматами стекла, вплоть до джамбо.

Компания имеет сертификаты СРО и предоставляет возможность заказать проект стеклянной продукции у опытного и квалифицированного проектировщика. Торговая марка «ТИТАН» является эксклюзивным дистрибьютором программного обеспечения SmartBuilder на территории РФ и СНГ. Благодаря услуге проектирования значительно экономятся деньги и время покупателей, снижаются риски при работе со стеклом. Также, при необходимости, мы делаем 3D визуализацию проектов.

Торговая марка «ТИТАН» участвует во всех профильных выставках,



которые проводятся не только в Москве, но и в других крупных городах России, странах СНГ и Европы. Новинки нашей продукции, представленные на каждой выставке, моментально находят спрос среди наших заказчиков. А это означает, что мы научились предвидеть тенденции спроса, предугадывать моду и потребности рынка и умеем сочетать их с современными технологиями.

Крупнейшие в мире экспозиции GLASSTEC (Германия) и BAU в Мюнхене (Германия) — это важный этап в развитии нашего бизнеса, свидетельство его успешности и конкурентоспособности на мировом рынке. Результатом нашего присутствия на международных выставках дал импульс не только к смелому расширению торгового партнерства, но также и к развитию технологий. В мире постоянно работают над усилением прочности стеклянных конструкций, и мы можем предложить рынку продукцию, по своим характеристикам превосходящую аналоги.

Тенденции ежегодного увеличения продаж позволяют расширять географию наличия нашей продукции на рынке. Сегодня товары под торговой маркой «ТИТАН» уже установлены во всех уголках России, странах СНГ и Европы. Наши заказчики — крупные инвестиционно-строительные компании, проектные организации, архитектурно-дизайнерские фирмы, частные застройщики, дизайнеры и архитекторы. Мы взяли курс на удовлетворение потребностей всех покупателей.





СПАЙДЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ОСТЕКЛЕНИЯ6–14

Спайдеры	7–10
Крепление спайдера	11–12
Монтажные схемы	13–14

КОЗЫРЬКИ15–25

Профиль для стеклянного козырька	16–21
Фурнитура для цельностеклянных козырьков	22–25

ПРОФИЛИ, ТРЕКИ, ШТАНГИ26–51

Профиль зажимной 40 мм	27–29
Профиль зажимной 100	30–35
Профили для стеклянных ограждений	36–41
Опорный профиль	42–46
Поручни	47–51

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ52–80

Серия «Аура»	53–56
Серия «Гармоника»	57–59
Серия «Акваслайд»	60–64
Серия «Квадрослайд»	65–69
Серия «Вектор»	70–74
Серия «Дельта»	75
Серия «Дельта+»	76–80

СИСТЕМЫ МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ81–94

Серия «Вектор»	82–88
Серия «Классика»	89–94

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА95–107

Серия «Точка»	96–107
---------------------	--------

ДОВОДЧИКИ108–113

Доводчики напольные скрытые, аксессуары109–113



ЗАМКИ И ОТВЕТНЫЕ ЧАСТИ114–121

Замки механические и ответные части под замок.....115–121

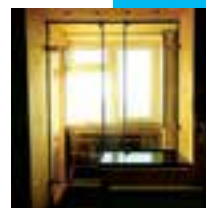
ФУРНИТУРА ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ122–137

Дверные коробки123–131

Петли боковые.....132–134

Замки с нажимной ручкой135–137

Ответные части под замок138–140



РУЧКИ ОФИСНЫЕ, РУЧКИ С ЗАМКОМ, КНОБЫ141–149

Кнобы142–145

Ручки офисные146–150

Ручки с замком151



ФУРНИТУРА ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН152–180

Соединители153–156

Профили157–160

Петли161–168

Профиль уплотнительный ПВХ169–173

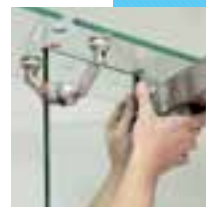
Коннекторы для крепления стекла174–182



ИНСТРУМЕНТ183–184

СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ.....185–199



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРЕЗЫ В СТЕКЛЕ.....200–210





СИСТЕМЫ ОСТЕКЛЕНИЯ «СПАЙДЕР»

Спайдерные системы остекления фасадов появились сравнительно недавно, но их уже называют будущим архитектуры больших городов. Из-за отсутствия рамных элементов создается впечатление сплошной стены из стекла, увеличивается приток солнечного света, а помещение кажется более просторным, так как ограждающие конструкции выглядят менее массивными. Состоит спайдерная система из несущей подсистемы, крепежных кронштейнов и стеклянных панелей различных размеров. Секционное устройство системы позволяет при необходимости быстро отремонтировать поврежденный участок. Благодаря большим размерам стеклянные панели позволяют эффективно использовать солнечный свет для освещения и обогрева помещения.



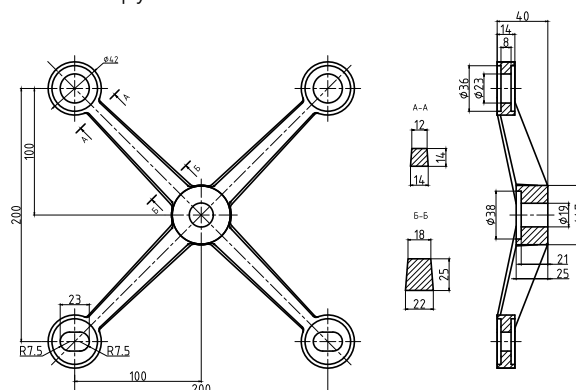
AF200-X

СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

Допустимая осевая нагрузка на плечо – 2100Н.

Радиальная нагрузка – 1000Н.



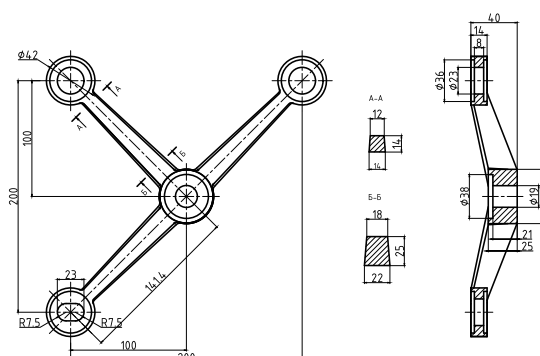
AF200-Y

СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

Допустимая осевая нагрузка на плечо – 2100Н.

Радиальная нагрузка – 1000Н.



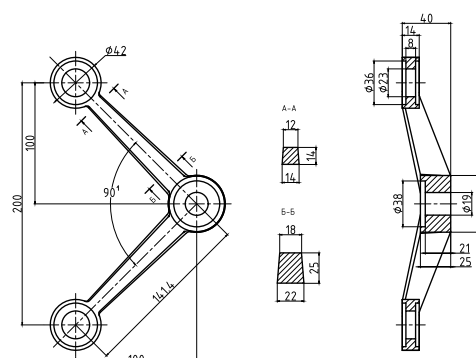
AF200-V

СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н.

Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

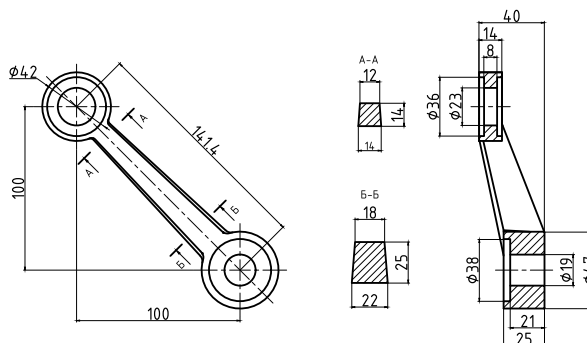


**AF200-V/2****СПАЙДЕР**

Сталь AISI 316

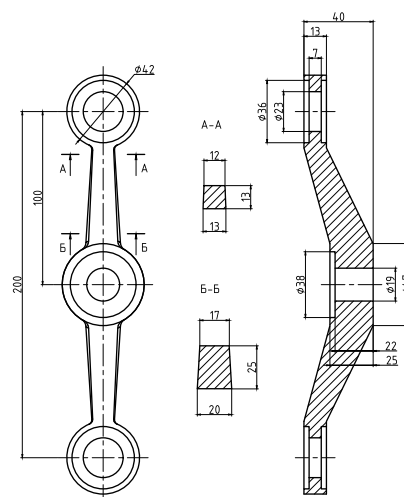
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н.

Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

**AF200-I****СПАЙДЕР**

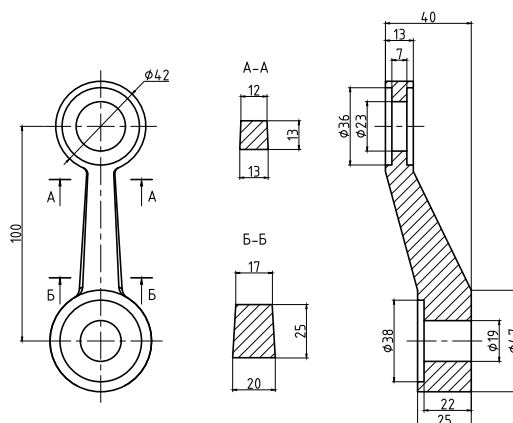
Сталь AISI 316

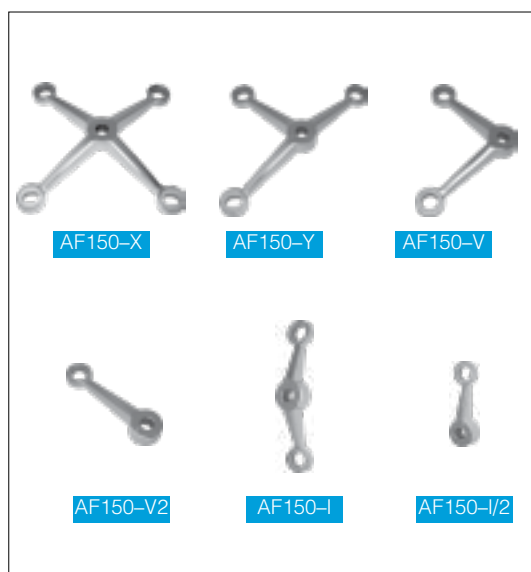
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н.
Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

**AF200-I/2****СПАЙДЕР**

Сталь AISI 316

Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н.
Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

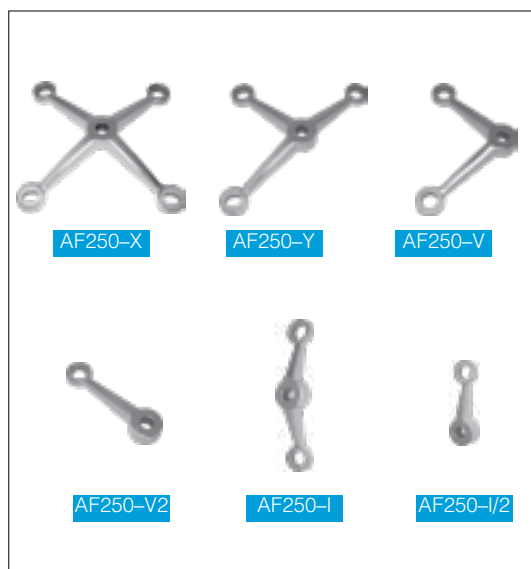
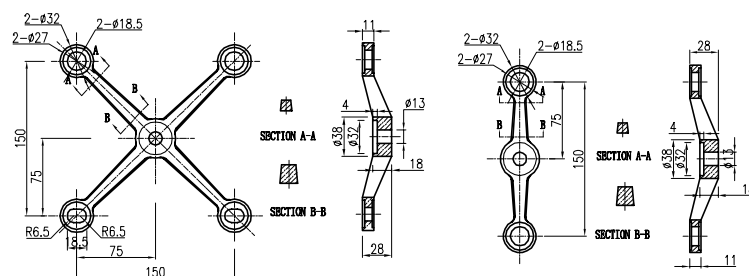




AF150

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

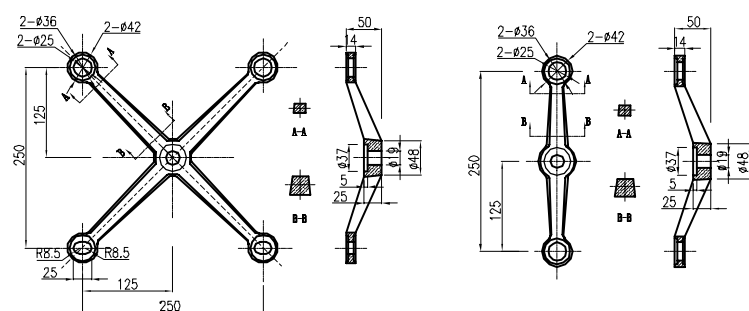
Сталь AISI 316



AF250

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

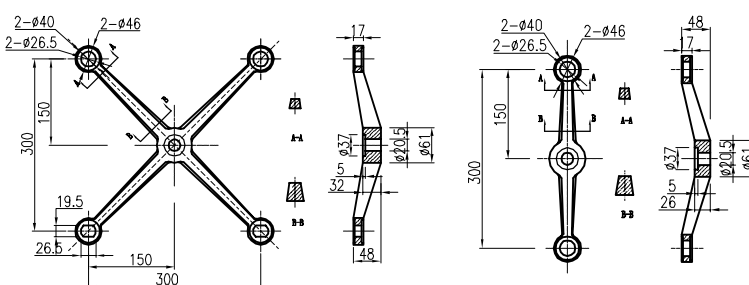
Сталь AISI 316



AF300

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

Сталь AISI 316

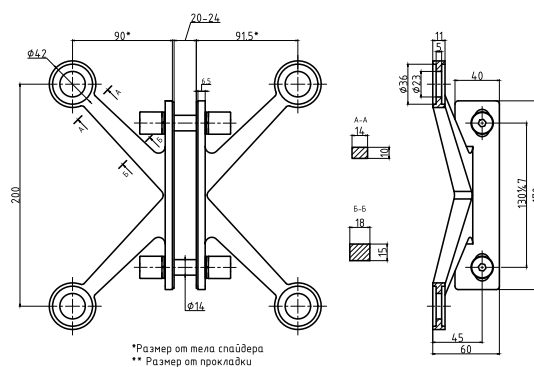




LS200-2B

СПАЙДЕР

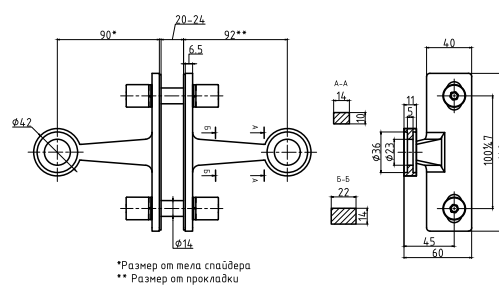
Сталь AISI 316
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2000Н.
Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.



LS200-1A

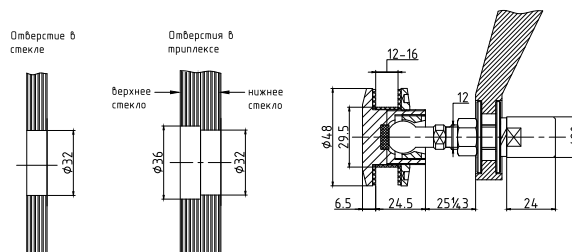
СПАЙДЕР

Сталь AISI 316
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2000Н.
Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

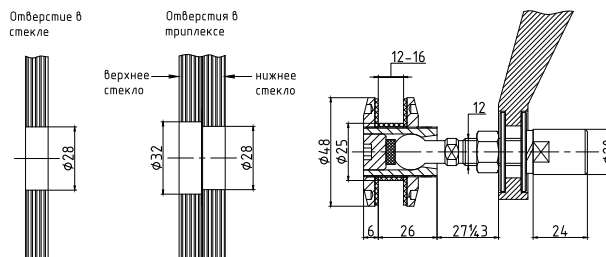


**BPT12-48-B****РУТЕЛЬ**

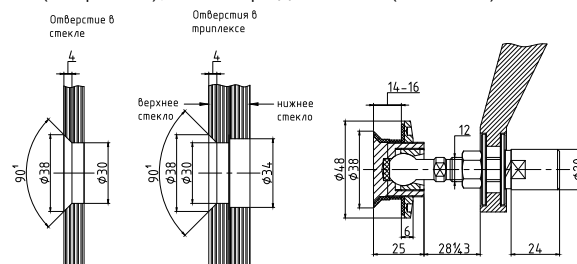
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 3350Н вдоль оси (ветровая), 1500Н радиальная (весовая).

**QPT12-48-B****РУТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА**

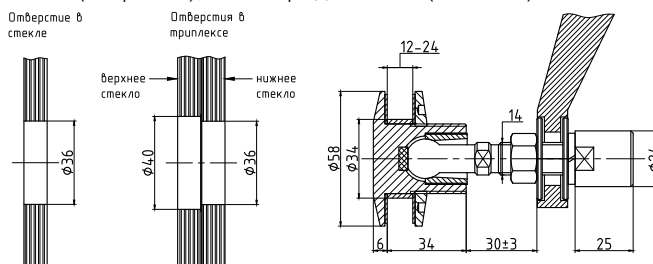
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 3350Н вдоль оси (ветровая), 1500Н радиальная (весовая).

**BPZ12-48-B****РУТЕЛЬ ПОД ЗЕНКОВКУ**

Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 3350Н вдоль оси (ветровая), 1500Н радиальная (весовая).

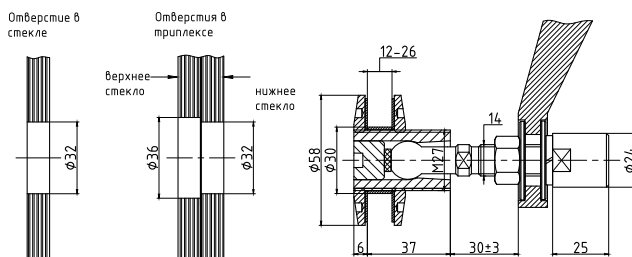
**BPT14-58-B****РУТЕЛЬ**

Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 4500Н вдоль оси (ветровая), 2000Н радиальная (весовая).

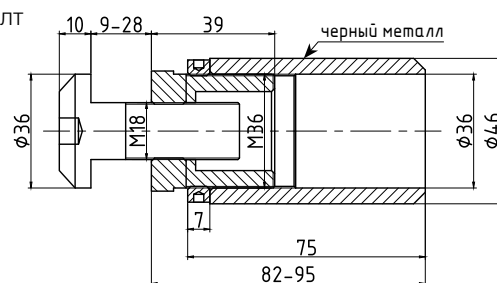


**QPT14-58-B****РУТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА**

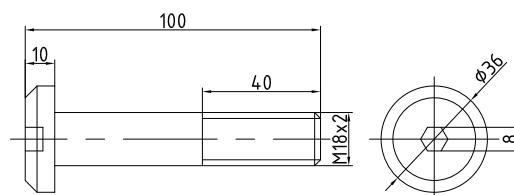
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 4500Н вдоль оси (ветровая), 2000Н радиальная (весовая).

**Z09****КРЕПЛЕНИЕ**

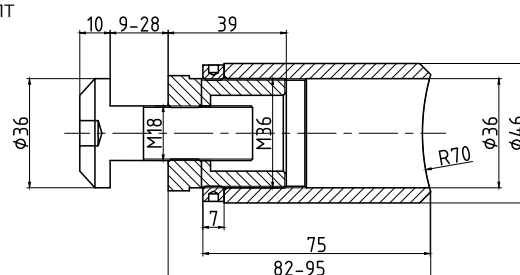
Сталь AISI 316 - болт

**Z09-1****SSS****БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ СПАЙДЕРА 100MM**

Сталь SUS 316 - болт

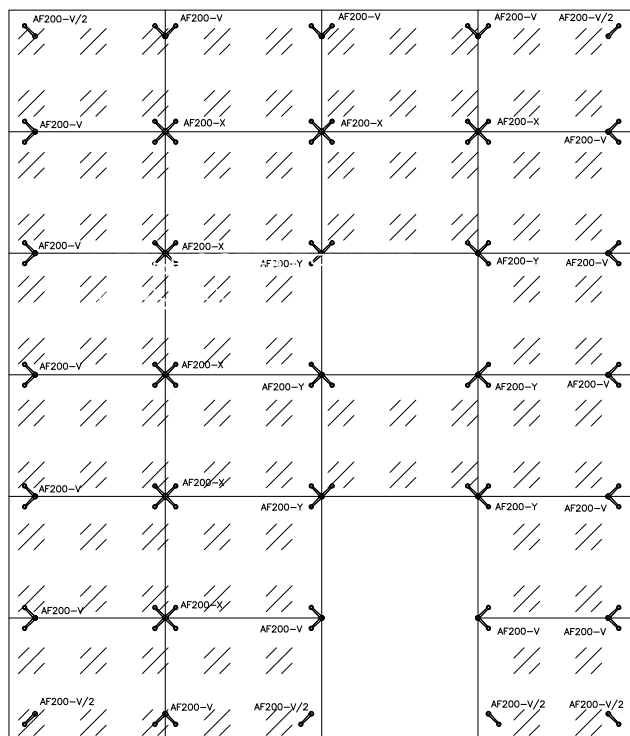
**Z10****КРЕПЛЕНИЕ**

Сталь AISI 316 - болт

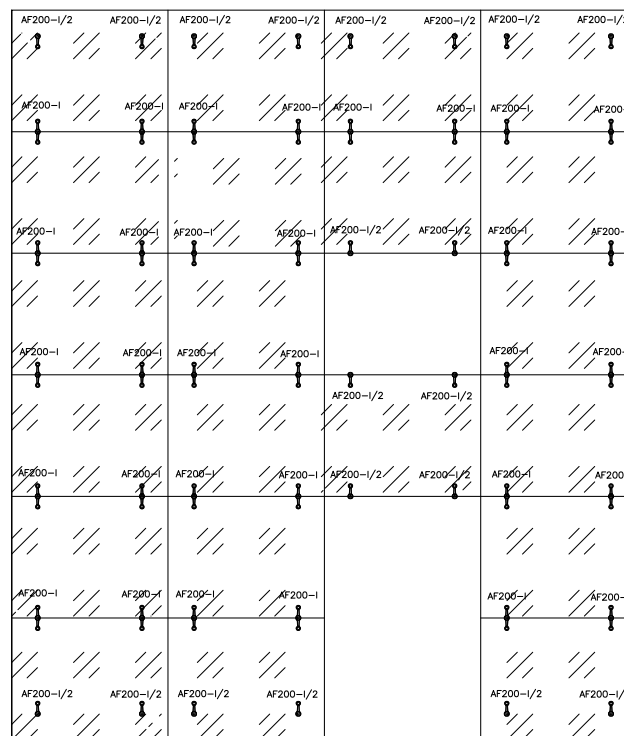


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

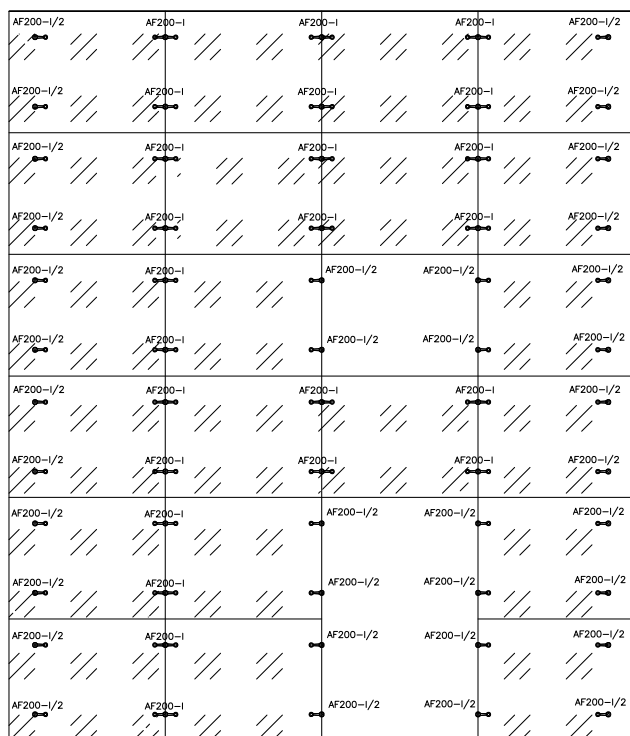
Вариант 1



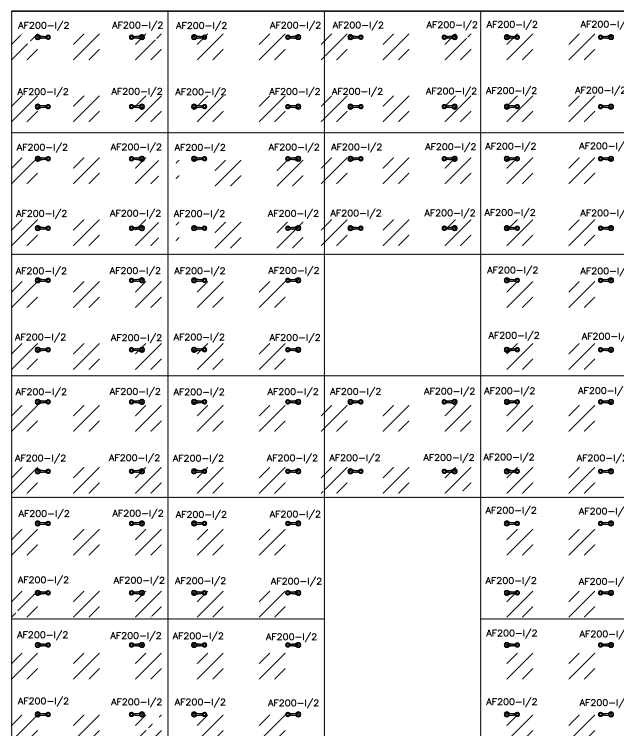
Вариант 2



Вариант 3

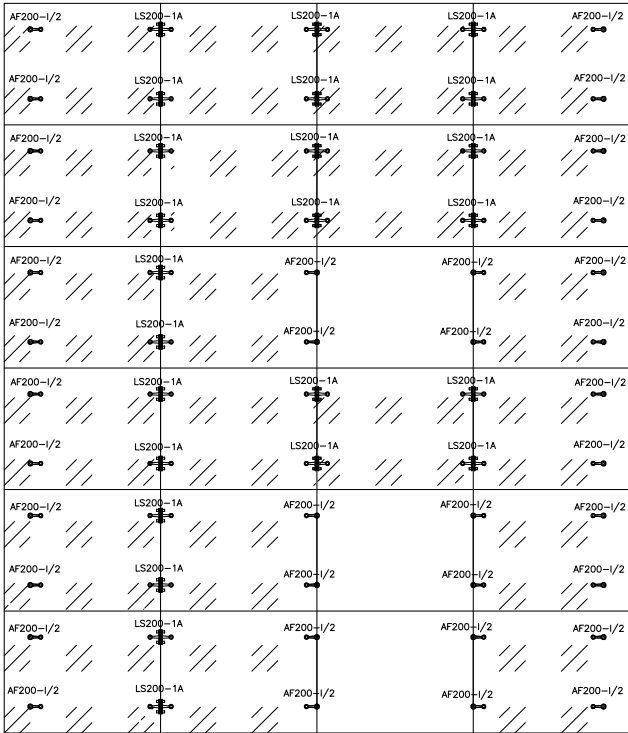


Вариант 4

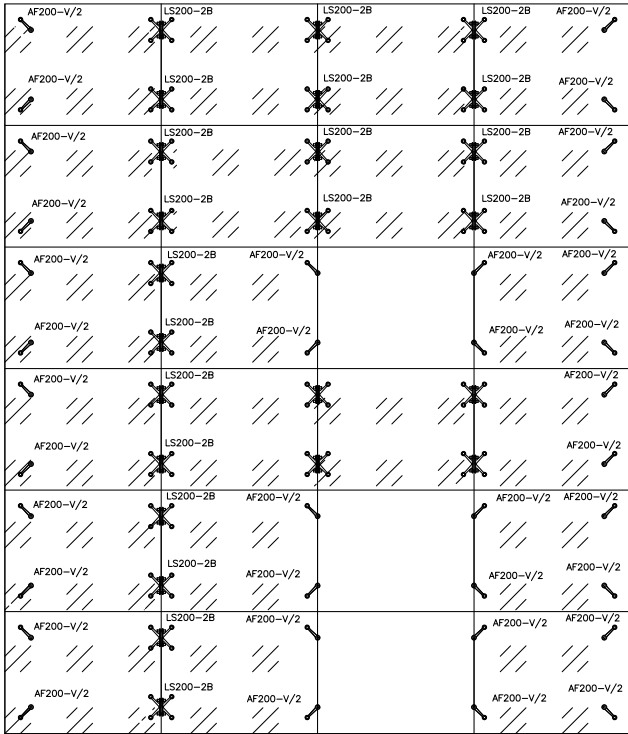


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

Вариант 5



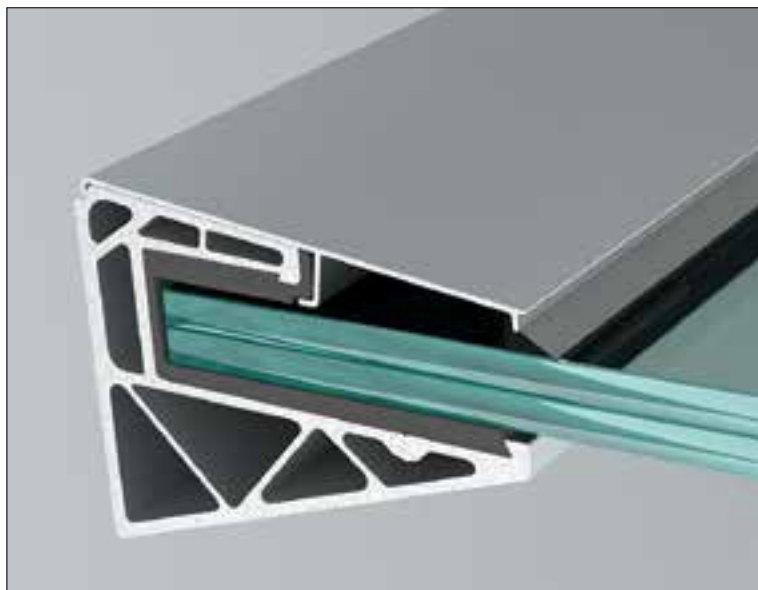
Вариант 6





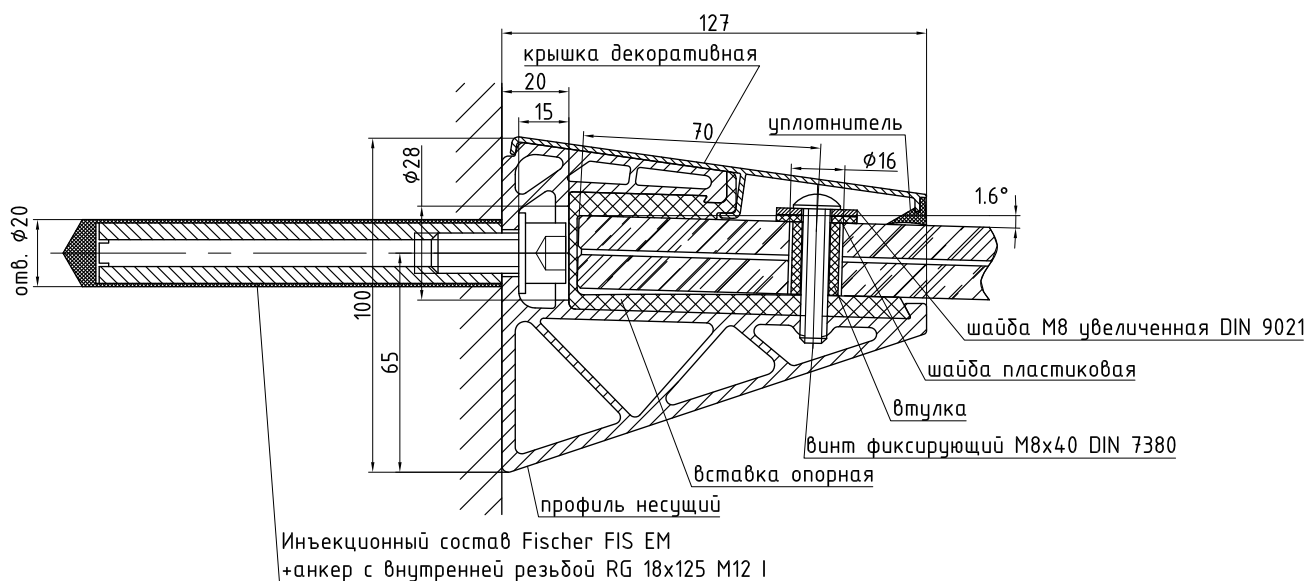
СИСТЕМА T-107

AL, без анода



ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА

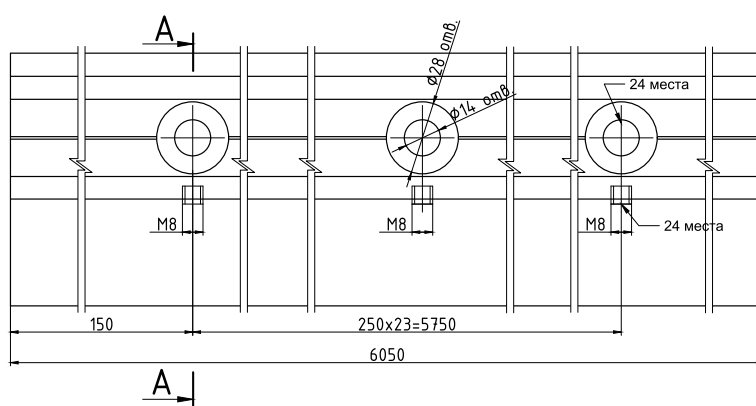
Профиль с мехобработкой (есть все отверстия);
 Длина профиля MAX — 6 м;
 Отпускается кратно 1 м, не < 2-х м.
 Шаг отверстий для крепления к основанию совпадает с шагом резьбовых отверстий для фиксации стекла в профиле и равен 250 мм;
 В качестве заполнения допустим только закаленный триплекс 8+8 и 10+10 на пленках EVA или SG(SentryGlas);
 Максимальный вылет от плоскости крепления:
 1300 мм — для стекла 8+8 мм;
 1500 мм — для стекла 10+10 мм
 Максимально допустимая нагрузка — 200 кг/м² при 4 точках крепления к основанию;
 Для фиксации стекла обязательно наличие 2 отверстий в стекле на расстоянии примерно 1/4 от ширины стекла (минимум 250 мм от края);
 Для крепления рекомендован крепеж диаметром 12 мм классом прочности не ниже 8.8;
 При подборе анкеров, руководствоваться усилием вырыва не менее 10 кН.



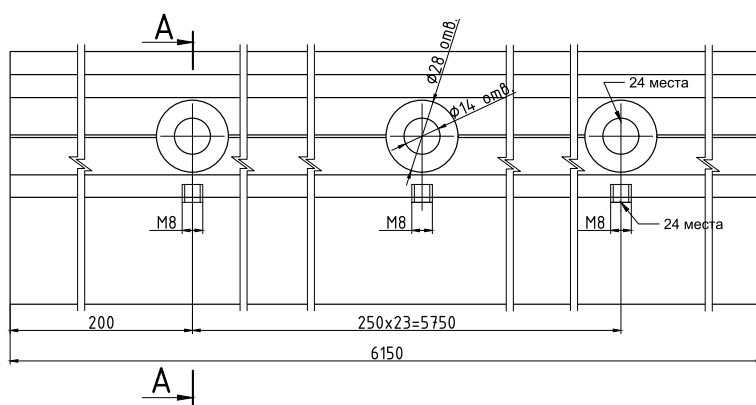
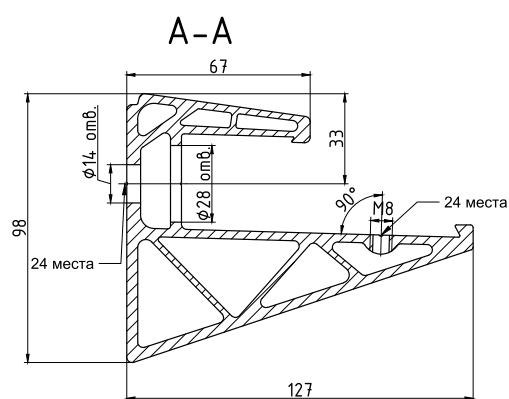
SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь

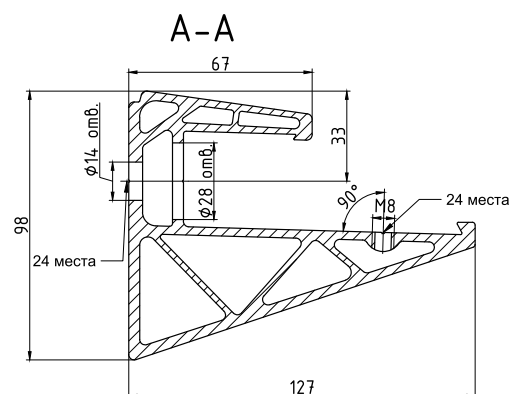
17



Отделка— анодированный



Без отделки

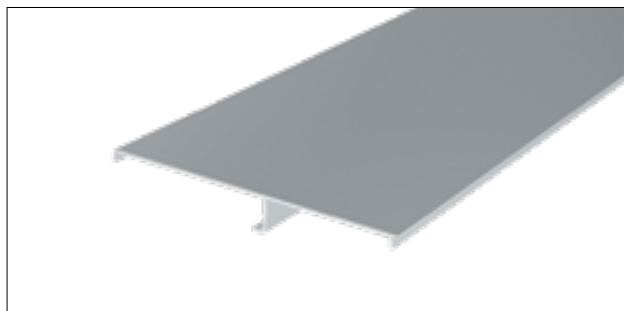
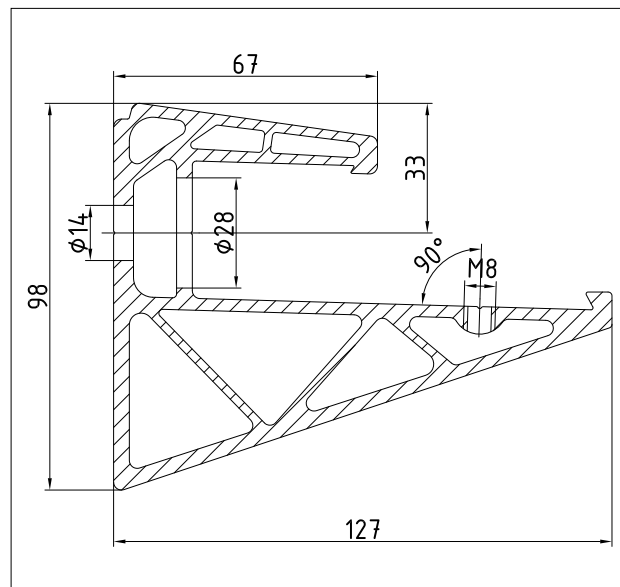


SC.....	хром матовый	SBLC.....	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь

T-107

AL

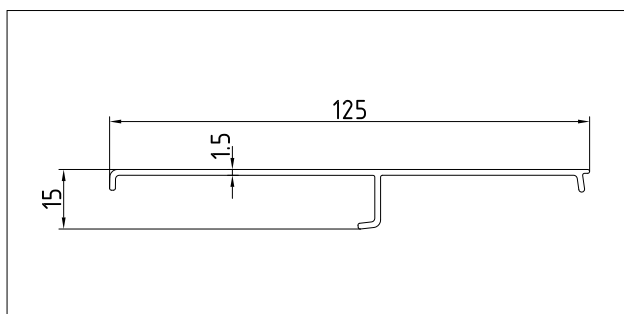
ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА
(ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ 1 ПОГ. М+КРЫШКА ПРОФИЛЬ 1 ПОГ. М)



T-107-6

AL

КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ

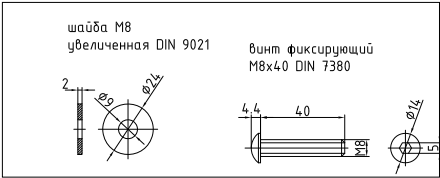
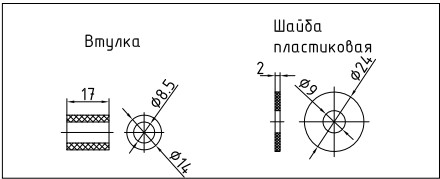
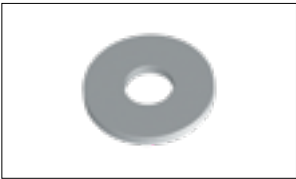
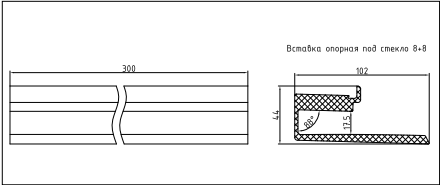


TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

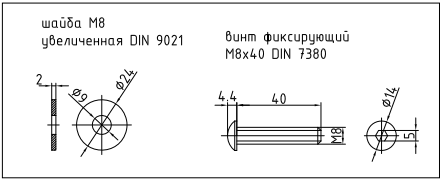
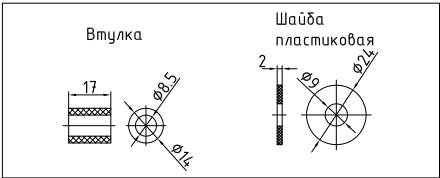
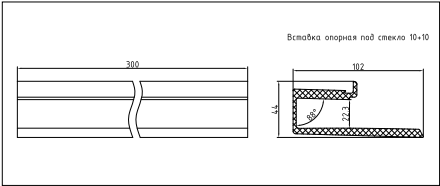
T-107-1

2 ПЛАСТИКОВЫХ ШАЙБЫ И 2 ПЛАСТИКОВЫХ ВТУЛКИ + 2 ВИНТА И 2 ШАЙБЫ + 3 ВСТАВКИ



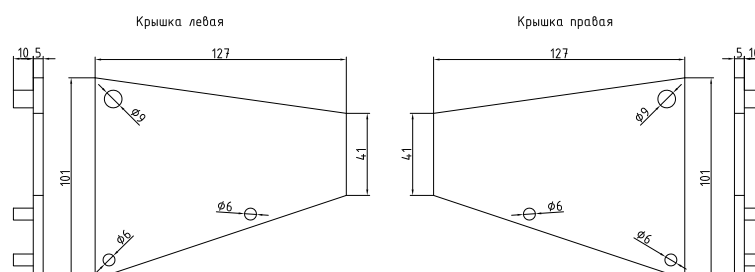
T-107-2

2 ПЛАСТИКОВЫХ ШАЙБЫ И 2 ПЛАСТИКОВЫХ ВТУЛКИ + 2 ВИНТА И 2 ШАЙБЫ + 3 ВСТАВКИ



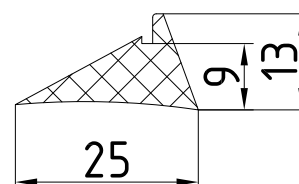
T-107-3

КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ПРОФИЛЬНОГО КОЗЫРЬКА (ЛЕВАЯ+ПРАВАЯ)



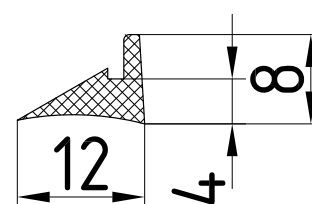
T-YC 1623

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЬНОГО КОЗЫРЬКА ДЛЯ ТРИПЛЕКСА 8+8



T-YC 1624

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЬНОГО КОЗЫРЬКА ДЛЯ ТРИПЛЕКСА 10+10



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

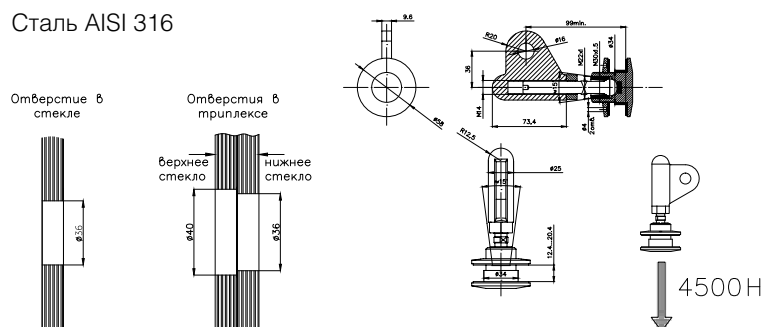


CF-01

SSS

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РУТЕЛЯ К ТЯГЕ

Сталь AISI 316

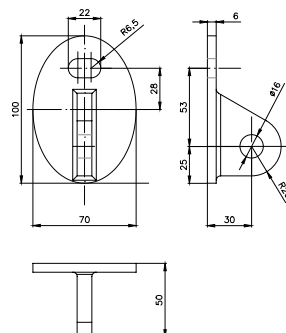


CF-02

SSS

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ТЯГИ К СТЕНЕ

Сталь AISI 316

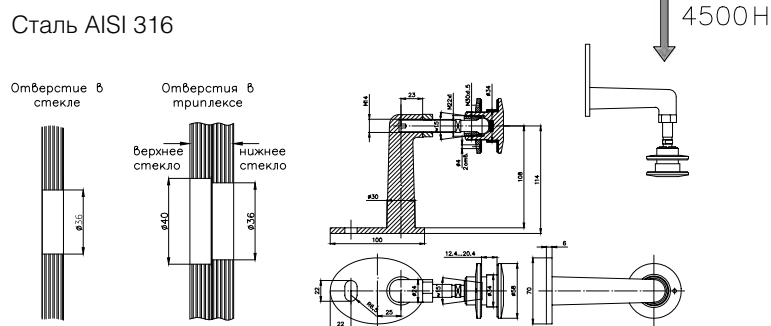


CF-03

SSS

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РУТЕЛЯ К СТЕНЕ

Сталь AISI 316



CF-06

SSS

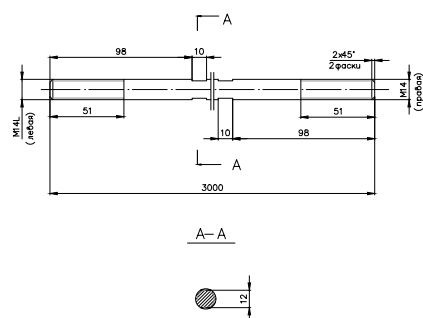
ТЯГА ДЛИНА 3000 ММ

Сталь AISI 316

Можем делать под заказ
любую длину до 6000 мм.

Имеются в наличии варианты этой тяги:

1500 MM,
2000 MM,
2500 MM,
2700 MM



SC.....	хром матовый
PC.....	хром полированный
OBR.....	старая бронза
BLC.....	черный

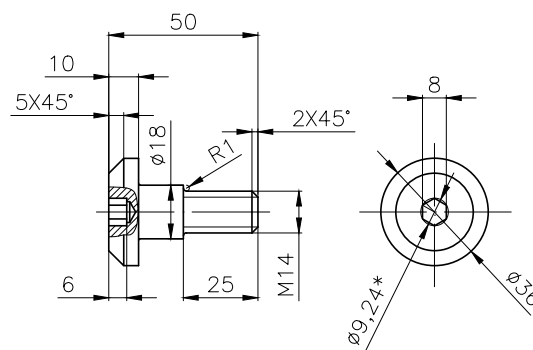
SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь



CF-B1

SSS

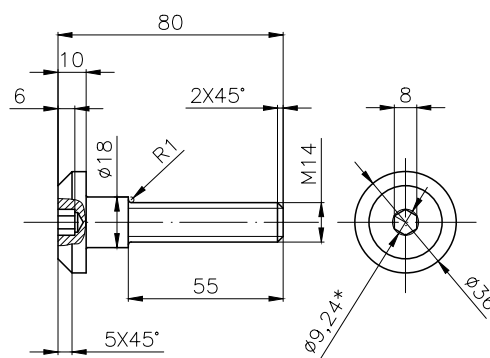
ВИНТ
М14х50 мм
Сталь AISI 316



CF-B2

SSS

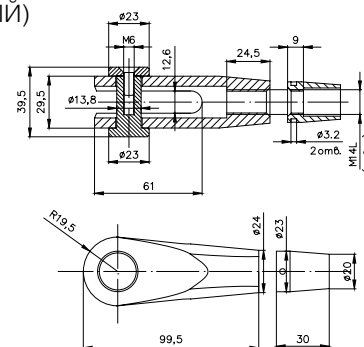
ВИНТ
М14х80 мм
Сталь AISI 316



CF-07L

SSS

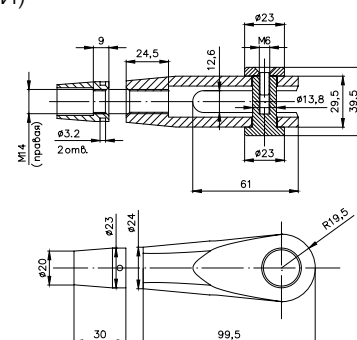
НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТЯГИ (ЛЕВЫЙ)
Сталь AISI 316



CF-07R

SSS

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТЯГИ (ПРАВЫЙ)
Сталь AISI 316

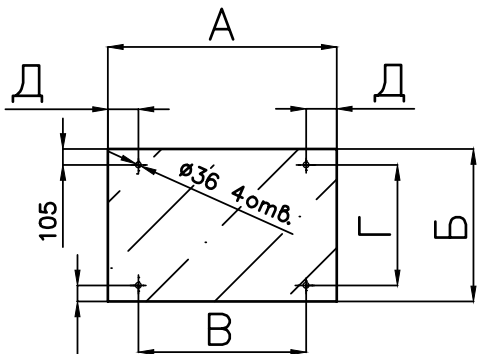
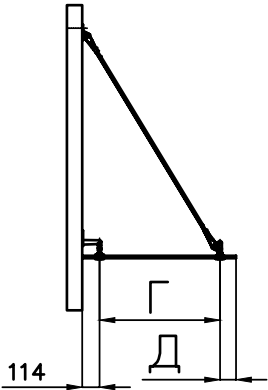
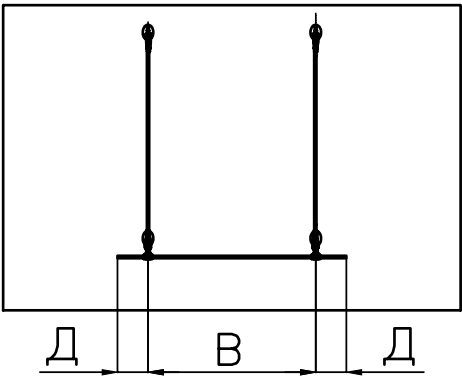
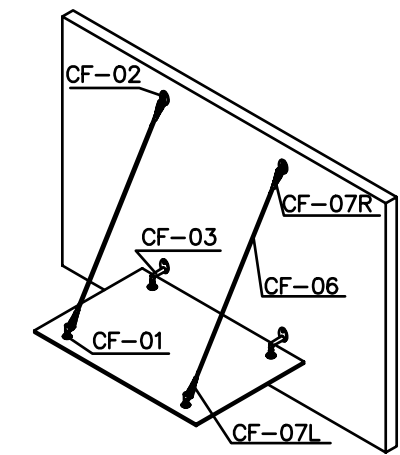
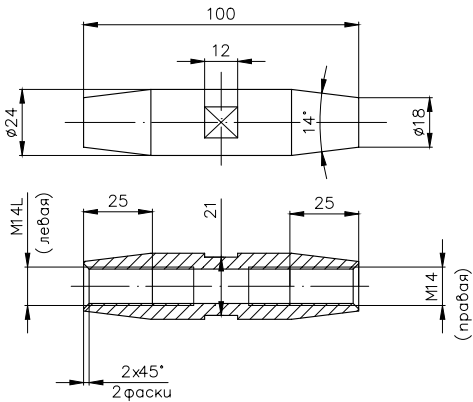




CF-10

SSS

МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ТЯГ
Сталь AISI 316

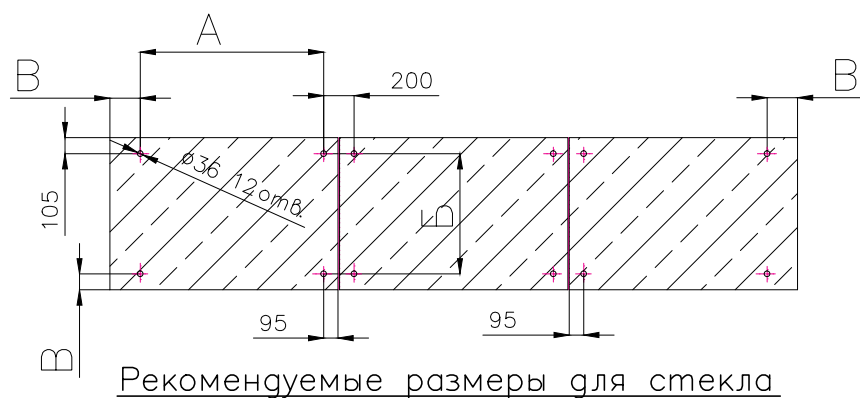


Рекомендуемые размеры для стекла

Крепление	A _(мм)	B _(мм)	B _(мм)	Г _(мм)	Д _(мм)	Формула триплекса
4 точки	1200	800	800	495	200	6+6
	1500	1000	1000	645	250	8+8
	1800	1200	1200	795	300	10+10

Рекомендуемые размеры для стекла

Крепление	A(мм)	Б(мм)	В(мм)	Г(мм)	Д(мм)	Формула триплекса
6 точек	2000	1200	800	895	200	6+6
	2500	1200	1000	835	250	8+8
	3200	1200	1300	795	300	10+10
	3200	1500	1300	1095	300	10+10
	3200	1700	1300	1295	300	10+10



Крепление	A _(мм)	Б _(мм)	В _(мм)	Формула триплекса
4 точки	1000	700	200	6+6
	1300	1100	250	8+8
	1600	1300	300	10+10

Спайдер
двухветвиный
AF200-I

Винт M14X50

Винт M14X80

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый



АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРОФИЛИ

ТМ «Титан» выпускает системы зажимных профилей различного назначения. Последняя разработка — это Т-40Т и Т-102. Благодаря своим конструктивным особенностям, системы значительно повышают надежность и удобство монтажа. При их производстве требуется значительно меньшее количество металла (в 2 раза легче своих аналогов), что в результате делает их более привлекательными по цене и выгодно влияет на сокращение транспортных расходов. Профиль системы Т-40Т может использоваться не только как зажимной, но и как опорный. Возможна комплектация любым количеством клипс. Свободное перемещение клипсы по направляющей позволяет осуществлять прижим стекла в нужном месте. Испытания показали, что каждая клипса способна выдержать нагрузку свыше 15 кг.

Получен патент, удостоверяющий авторство и дающий исключительные права на защиту системы зажимных профилей. Смело можем заверить, что наши системы уникальны и выпускаются только под торговой маркой «Титан».

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

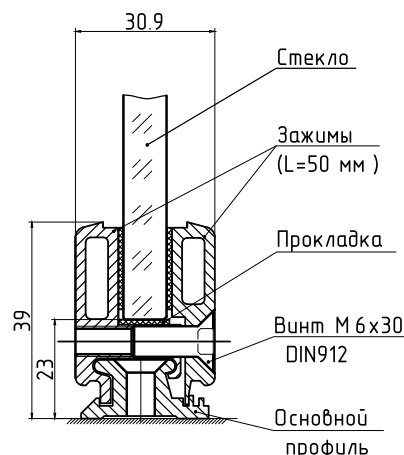
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



T-40H

ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ (БАЗА+КЛИПСЫ)

Используется для закрепления неподвижных полотен из закаленного стекла к стенам, полу, потолку.
 Для закаленного стекла 10 мм, 12 мм
 Шаг зажимов — произвольный, 9 шт. на 3 пог. м
 Вес профиля — 0.6 кг/пог. м
 Стандартная длина — 3 пог. м
 Отпускается кратно 3 пог. м
 В опорной плоскости выполнены отверстия 5.5 мм шаг 300 мм для установки профиля.
 Декоративные крышки, торцевые заглушки приобретаются отдельно.
 Совместим с T-40K SSS, PSS, TP, Al анод, Al без анод, заглушка для T-40H.
 Профиль состоит из основного профиля, зажимов для стекла, прокладок зажимов, затяжных винтов для зажимов. Зажимы передвигаются по всей длине профиля.



T-40T

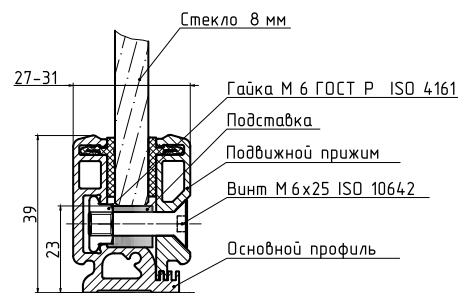
ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ (БАЗА+КЛИПСЫ)

Используется для закрепления неподвижных полотен из закаленного стекла к стенам, полу, потолку.
 Для закаленного стекла 8 мм, 10 мм, 12 мм
 Шаг зажимов — произвольный, 9 шт. на 3 пог. м
 Стандартная длина — 3 пог. м
 Отпускается кратно 3 пог. м
 В опорной плоскости выполнены отверстия 5.5 мм шаг 300 мм для установки профиля.
 Декоративные крышки, торцевые заглушки, подставки под стекло приобретаются отдельно.
 Совместим с T-40K SSS, PSS, TP, Al анод, Al без анод, заглушка для T-40T, подставка для T-40T.
 Профиль состоит из основного профиля, зажимов для стекла, прокладок зажимов, затяжных винтов для зажимов. Зажимы передвигаются по всей длине профиля.
 Уплотнитель входит в комплект.

крепление к потолку



крепление к полу



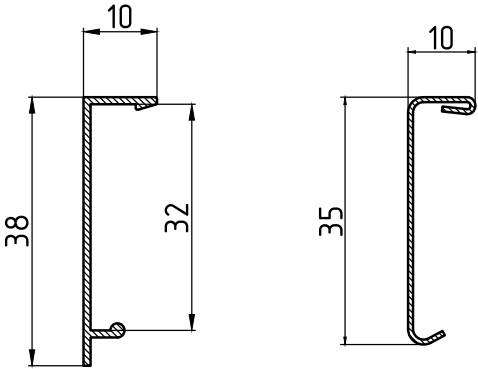


T-40K

PSS, SSS, TP, AL, без анода, PSS B

КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЖИМНОГО ПРОФИЛЯ Т-40Н, Т-40Т

Используется в качестве декоративной крышки для зажимных профилей



PSS

TP

RAL9005, AL, AL+SSS, без анода

SSS, PSS (B)

Отделка	Стандартная длина пог. м	Отпускается кратно пог. м	Материал крышки	Совместима с
SSS, PSS, TP	3	3	нерж. сталь	Т-40Н, Т-40Т
AL анод	6	3	анодированный алюминий	
AL без анода	6	3	алюминий	

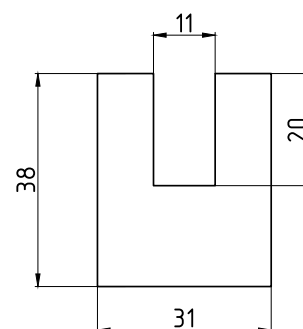


T-40KZ

SSS

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Материал заглушки –
нержавеющая сталь.
Совместима с зажимным
профилем Т-40.

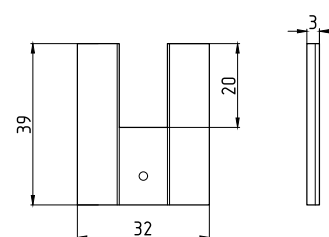


ЗАГЛУШКА ДЛЯ Т-40Н

Gray

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Материал заглушки – пластик.
Продается в комплекте с крепежом.
Совместима с зажимным профилем Т-40Н.

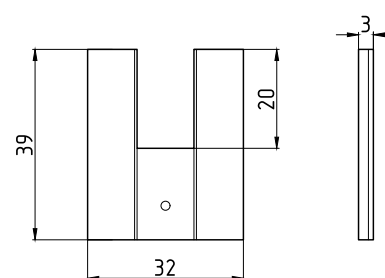


ЗАГЛУШКА ДЛЯ Т-40Т

Gray, BLC

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Для профиля Т-40Т
Материал: пластик,
комплект на одну сторону,
(торцевая часть, саморез).



ПОДСТАВКА ДЛЯ Т-40Т

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ

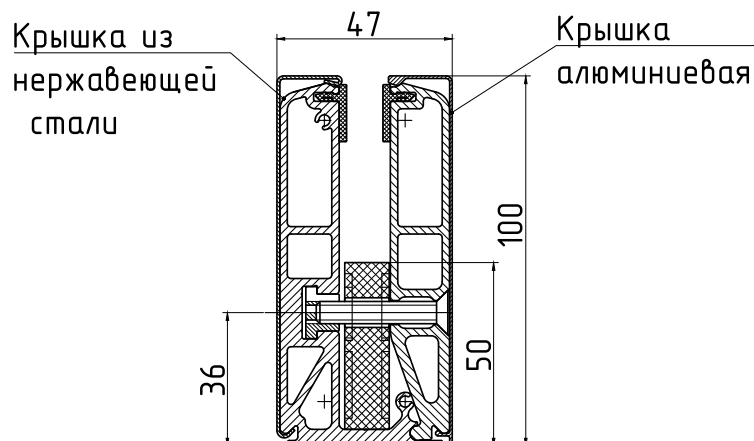
Подставка для профиля Т-40Т.
Материал – пластик.



T-400T

ПРОФИЛЬ ЗАЖИМНОЙ БАЗА+КЛИПСЫ

1. Профиль зажимной, универсальный, для стекла 8–12 мм. Высота зажимаемой части стекла 45 мм, что позволяет ставить на полы с большими перепадами высот, и установке стекол прямоугольной формы (не трапеция).
2. Для каждого номинала стекла используется индивидуальный уплотнитель (приобретается отдельно). Этим достигается неизменная ширина профиля.
3. Крышки декоративные нержавеющие и алюминиевые (приобретаются отдельно).
4. Крышки торцевые пластиковые универсальные (нет левых и правых), быстросъемные, без использования шурупов (приобретаются отдельно).
5. У базового профиля вертикальная стенка без наклонов, плоская помогает избежать выбоин и вмятин на крышках от столкновения с различными предметами (ноги, тележки, швабры, пылесосы).



SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



T-400T K 100 MM

AL, анод, без анода

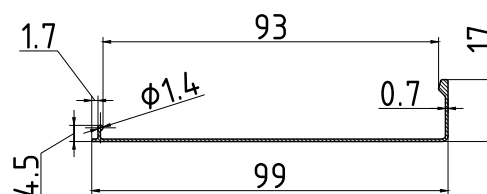
КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ

Используется в качестве декоративной крышки для Т-400Т

Материал – алюминий

Стандартная длина—6 пог. м

Отпускается кратно 3 пог. м



T-400T K 100 MM

SSS, PSS

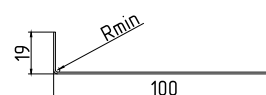
УГОЛОК-КРЫШКА

Используется в качестве декоративной крышки для T-400T

Материал – нержавеющая сталь

Стандартная длина—3 пог. м

Отпускается кратно 3 пог. м



С отделкой PSS поставляется под заказ.



SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



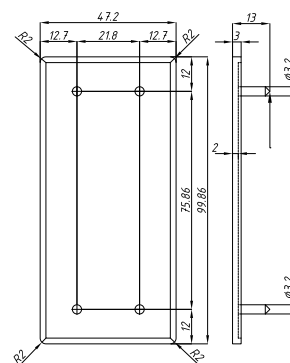
AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый



T-413T 100 MM

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

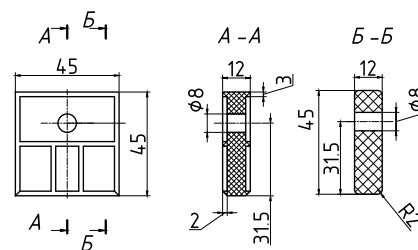
Используется в качестве торцевой заглушки для T-400T
Материал – серый пластик.
Отпускается кратно 1 шт



T-ПОДСТАВКА

T-ПОДСТАВКА ДЛЯ T-400T

Используется в качестве опорного элемента для стекла в профиле T-400T
Отпускается кратно 1 шт

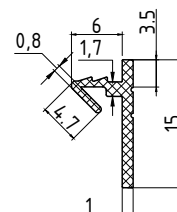




T-YC 1625

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-400Т ДЛЯ СТЕКЛА 12 ММ

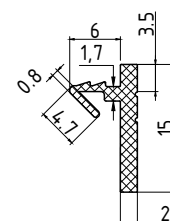
Материал – серый термоэластопласт.
Отпускается кратно 1 пог. м



T-YC 1626

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-400Т ДЛЯ СТЕКЛА 10 ММ

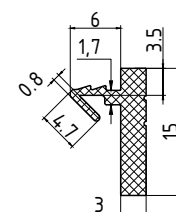
Материал – серый термоэластопласт.
Отпускается кратно 1 пог. м



T-YC 1627

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-400Т ДЛЯ СТЕКЛА 8 ММ

Материал – серый термоэластопласт.
Отпускается кратно 1 пог. м





КОМПЛЕКТ

Состав комплекта на 1 пог. м
 Основной профиль — 1 пог. м
 Комплект зажимных клиньев — 3 компл.
 Профиль декоративной накладки — 1 пог. м
 Уплотнительный установочный профиль — 1 пог. м

Внимание: проставки для зажимов под стекло, торцевые заглушки, уплотнительный профиль крышки в комплект не входят и приобретаются отдельно.

T-80P проставка для зажимов под стекло (пластик)
 T-80Z комплект торцевой заглушки

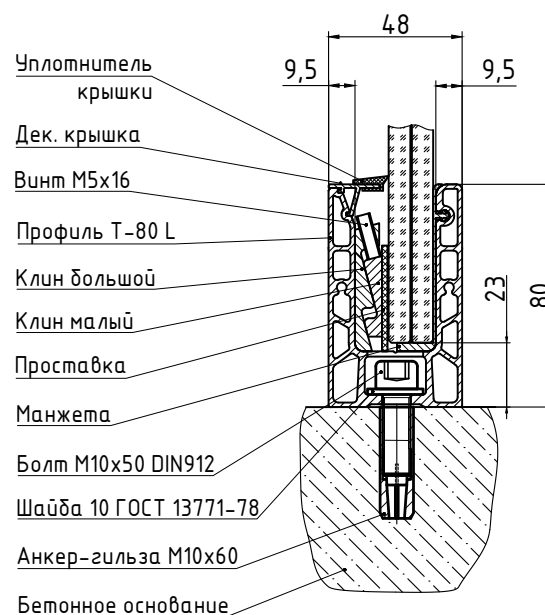


T-80L

AL, без анода

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

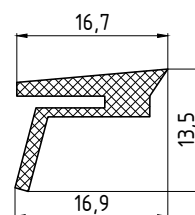
Вес профиля: 3,5 кг/пог. м
 Стандартная длина — 6 пог. м
 Отпускается кратно 1 пог. м
 Профиль без мехобработки.
 Рекомендуемый шаг крепления — 300 мм
 Для стекла 12–16 мм



UC-1339

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ T-80 МАЛЫЙ

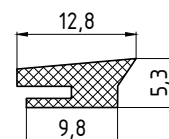
Под 12 мм триплекс



UC-1216

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ T-80 МАЛЫЙ

Под 16 мм триплекс



SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



T-80 S/12/16/Const

SSS

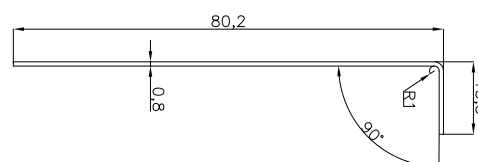
ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА КОНСТАНТА ДЛЯ СТЕКЛА 12 ММ
И 16 ММ AISI430

Хлысты по 3 метра;

Поверхность шлифованная (SSS);

Устанавливается путем приклеивания к поверхности алюминиевого профиля.

При видимости обеих сторон профиля, рекомендуется использовать: на 1 метр профиля необходимо заказывать: 2 метра крышки Const.



T-80 P

ПРОСТАВКА ДЛЯ ЗАЖИМОВ ПОД СТЕКЛО (ПЛАСТИК)

Для стекла 12 мм на 1 погонный метр необходимо 18 шт.

Для стекла 16 мм на 1 погонный метр необходимо 6 шт.

Матеріал — пластик



T-80 Z

КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВОЙ ЗАГЛУШКИ



T-102

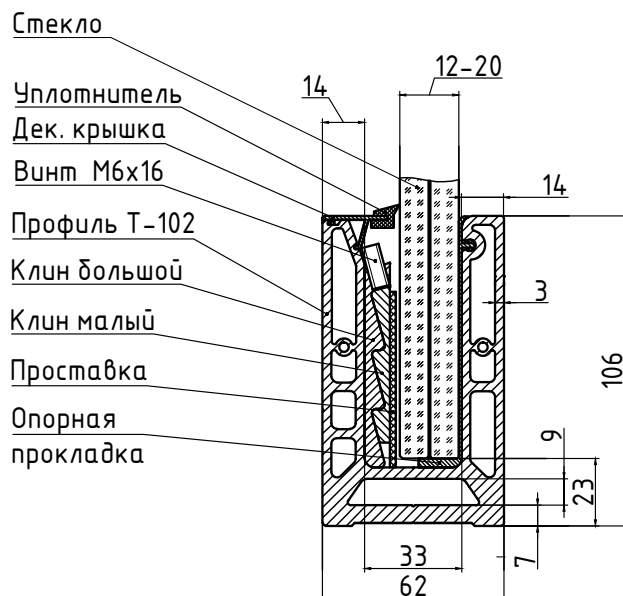
AL, без анода

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Предназначен для триплекса: 12 мм, 16 мм, 20 мм

Отделка: анодированный; без покрытия.

Отпускается кратно 1 м.

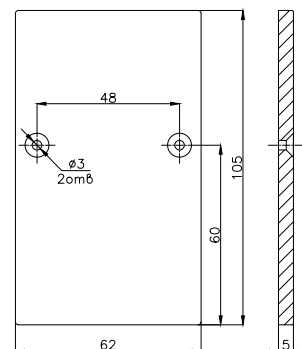


T-102Z

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Материал: пластик

В комплекте:
торцевая заглушка,
два самореза.



T-102Z AL

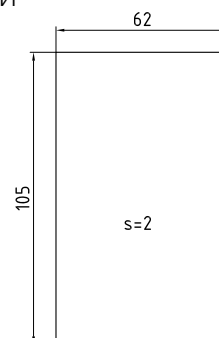
AL

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА АЛЮМИНИЙ

Материал: алюминий;

Монтаж - на клей, двусторонний
скотч (в комплект не входят).

Под заказ от 100 шт.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

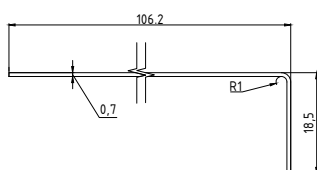
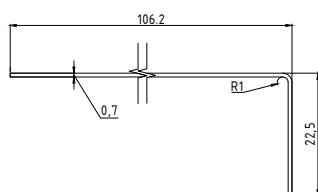
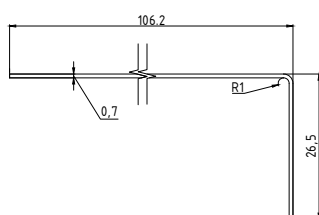
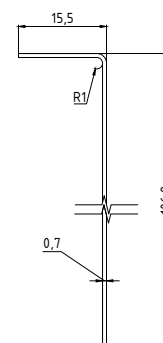


T-102S CONST

SSS

Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА
ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102

Ед. изм. – погонный метр
Хлысты по 3 метра
Поверхность шлифованная (SSS).
Устанавливается путем приклеивания к поверхности алюминиевого профиля.
При видимости обеих сторон профиля, рекомендуется использовать:
на 1 комплект 1 метра профиля необходимо заказывать: 1 метр крышки Const и 1 метр крышки 12/16/20 в зависимости от толщины используемого стекла.



T-102S 12mm.

SSS

Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ
КРЫШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102

T-102S 16mm.

SSS

Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ
КРЫШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102

T-102S 20mm.

SSS

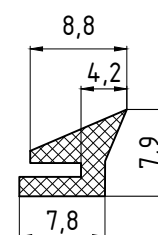
Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ
КРЫШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102



YC-615

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Т-102 МАЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

Под 16 мм триплекс



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

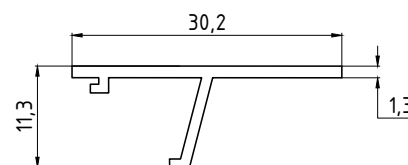


T-102 N/12

AL

ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 12 MM

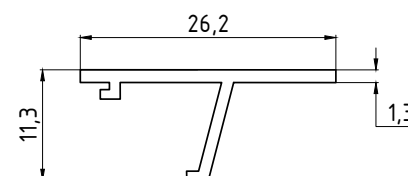
Используется в качестве верхней декоративной крышки для профиля T-102.
Стандартная длина – 6 пог. м
Отпускается кратно 1 пог. м
Вес крышки – 0.134 г/пог.м
Совместима с T-102



T-102 N/16

AL

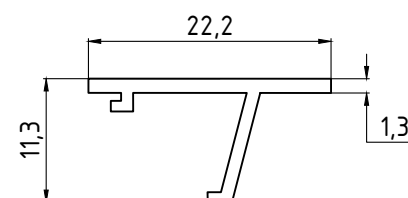
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 16 MM



T-102 N/20

AL

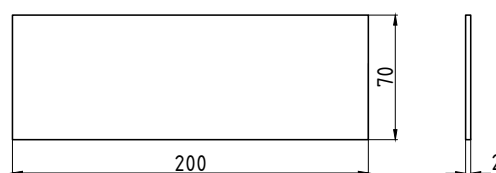
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 20 MM



T-102 P

ПРОСТАВКА ДЛЯ ЗАЖИМОВ ПОД СТЕКЛО (ПЛАСТИК)

Используется в качестве прокладки для зажимных клиньев.
Материал – пластик.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

Стекло

Паранет

Отверстие $\varnothing 14$

Химический анкер

Резьбовая шпилька M12x120

12-16

min 100

106

Max 28

62

12-20

Отверстие $\varnothing 28$ мм

106

Химический анкер

Резьбовая шпилька М12х120

Отверстие $\varnothing 14$

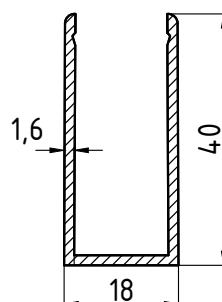


T-24L

AL

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ ВЕРХНИЙ 40 ММ, АНОД.

Профиль П-обр. верхний из системы зажимных профилей серии Light. Уплотнитель в комплект не входит, а приобретается отдельно. Применяется для установки неподвижных панелей из закаленного стекла толщиной 8 мм и 10 мм. Минимальное количество отгрузки 3 пог. м

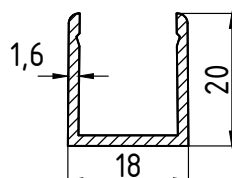


T-22L

AL

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ НИЖНИЙ 20 ММ, АНОД.

Профиль П-обр. нижний из системы зажимных профилей серии Light. Уплотнитель в комплект не входит, а приобретается отдельно. Применяется для установки неподвижных панелей из закаленного стекла толщиной 8 мм и 10 мм. Минимальное количество отгрузки 3 пог. м



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

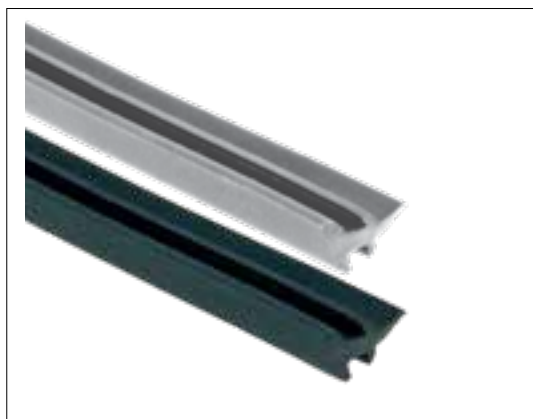


SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

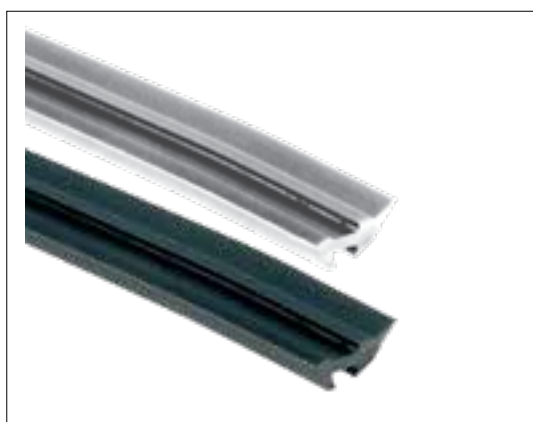
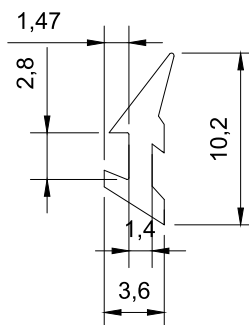


T-US 083

серый, черный

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ T-22L И T-24L ДЛЯ СТЕКЛА 8 ММ

Уплотнитель предназначен для использования в системе опорных профилей T-22L и T-24L для установки стекла 8 мм.
Для установки 1 пог. м алюминиевого профиля требуется 2 пог. м уплотнителя.
Продается кратно 3 пог. м.

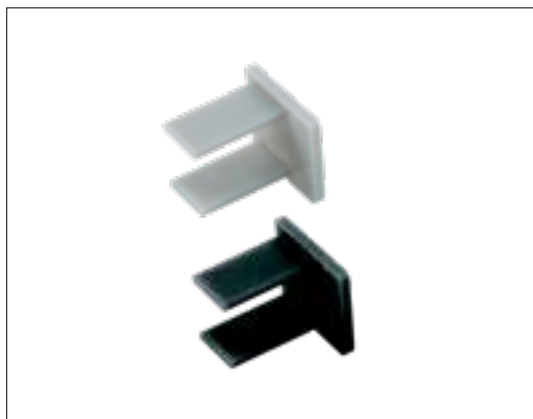
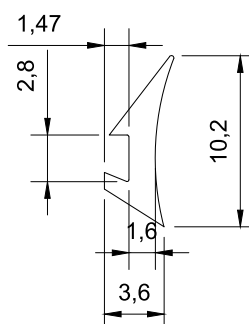


T-US 1029

серый, черный

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ T-22L И T-24L ДЛЯ СТЕКЛА 10 ММ

Уплотнитель предназначен для использования в системе опорных профилей T-22L и T-24L для установки стекла 10 мм.
Для установки 1 пог. м алюминиевого профиля требуется 2 пог. м уплотнителя.
Продается кратно 3 пог. м.

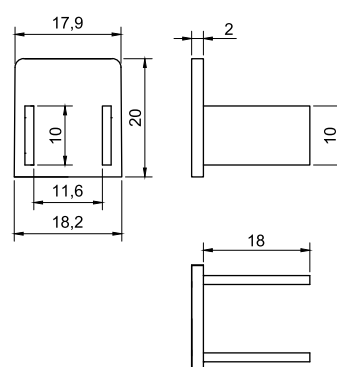


T-22L ЗАГЛУШКА

ЗАГЛУШКА ДЛЯ T-22L

Материал: пластик

СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

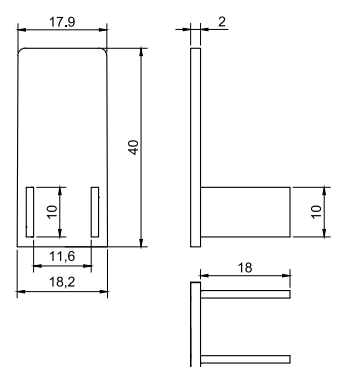


T-24L ЗАГЛУШКА

ЗАГЛУШКА ДЛЯ T-24L

Материал: пластик

СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

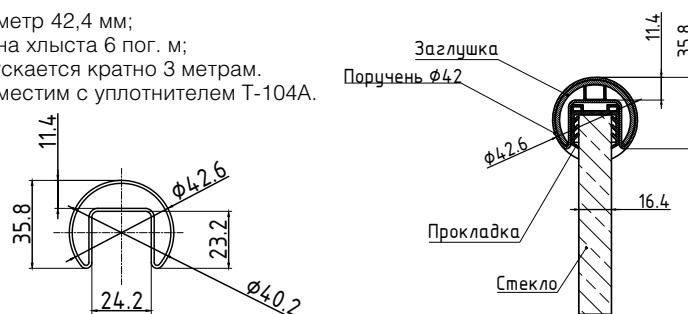


SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

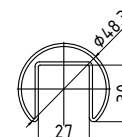
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

**T-104A****AL****ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

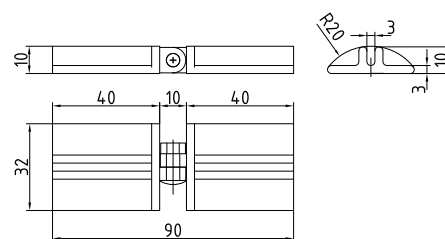
Диаметр 42,4 мм;
 Длина хлыста 6 пог. м;
 отпускается кратно 3 метрам.
 Совместим с уплотнителем Т-104А.

**T-104 (P)****SSS****ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ
SUS304, D48,3MM, ПАЗ 27X30**

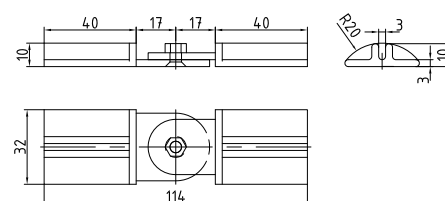
SUS304. Диаметр 48,3 мм;
 Отпускается только хлыстом 3 метра.
 Совместим с уплотнителем Т-104А.

**T-104A-7****ПЕРЕХОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D42,4MM), ПЛАСТИК**

Используется для
 соединения горизонтального
 и наклонного участков
 поручня Т-104А AL
 Минимальный угол между
 соединяемыми поручнями—
 90 градусов.
 Материал— пластик.
 Фиксация перехода
 в поручне с помощью
 саморезов 4,2х10
 с прессшайбой.
 Отпускается кратно 1 шт.

**T-104A-8****ПЕРЕХОД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D42,4MM), ПЛАСТИК**

Используется для
 соединения горизонтальных
 участков поручня Т-104А AL.
 Минимальный угол между
 соединяемыми поручнями—
 90 градусов.
 Материал— пластик.
 Фиксация перехода
 в поручне с помощью
 саморезов 4,2х10
 с прессшайбой.
 Отпускается кратно 1 шт.



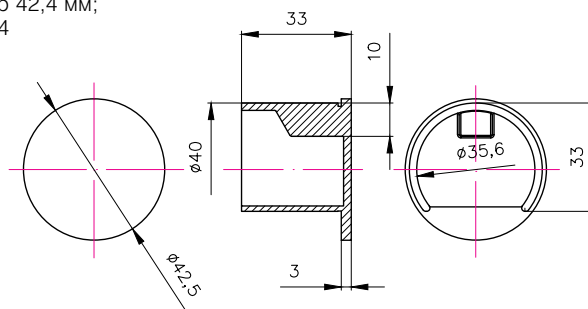


T-104A-1

SSS, Gray

ЗАГЛУШКА

диаметр 42,4 мм;
SUS 304

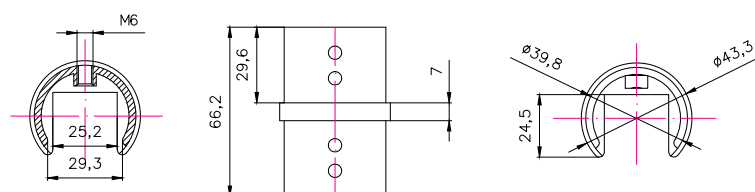


T-104A-2

SSS, Gray

ПЕРЕХОД ПРЯМОЙ

Переход прямой 180 град. (диаметр 42,4 мм);
SUS 304

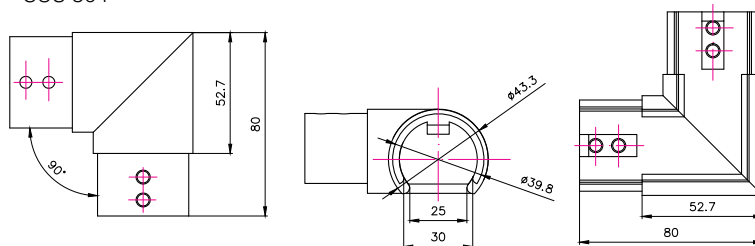


T-104A-3

SSS, Gray

ПЕРЕХОД УГЛОВОЙ

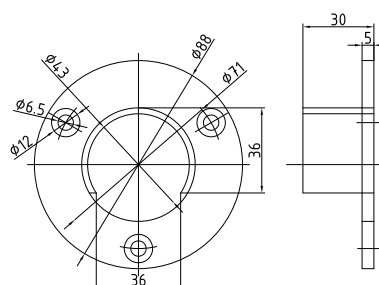
Переход угловой 90 град.
(диаметр 42,4 мм);
SUS 304



T-104A-5

PSS, SSS

ТОРЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D42,4 MM) SUS 304
SUS 304



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

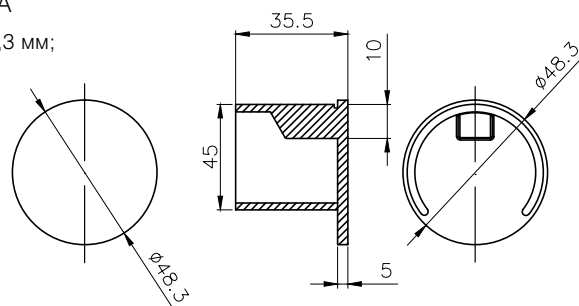


T-104-1

SSS

ЗАГЛУШКА

диаметр 48,3 мм;
SUS 304

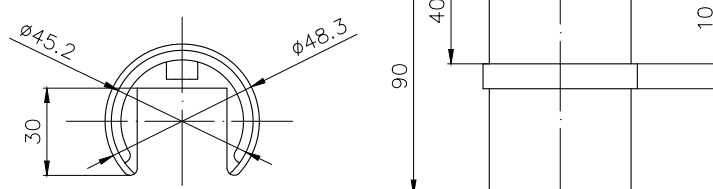


T-104-2

SSS

ПЕРЕХОД ПРЯМОЙ

Переход прямой 180 град.
(диаметр 48,3 мм);
SUS 304

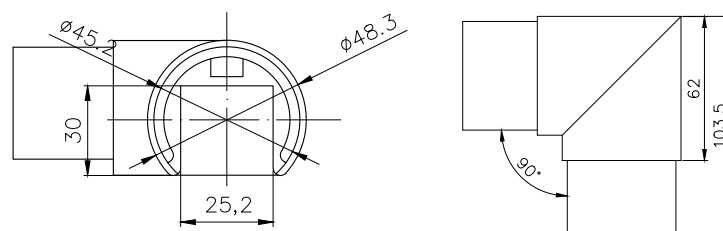


T-104-3

SSS

ПЕРЕХОД УГЛОВОЙ

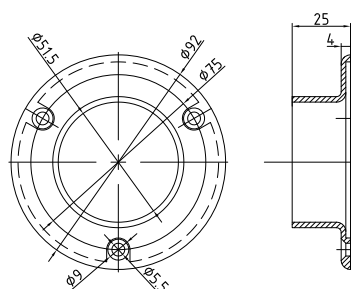
Переход угловой 90 град.
(диаметр 48,3 мм);
SUS 304



T-104-5

PSS

ТОРЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D48,3 ММ) SUS 304
SUS 304



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

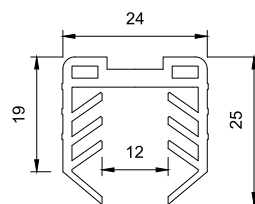
AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый



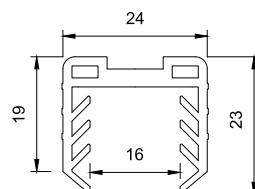
T-104A-6 12,16, 20 MM

Цвет серый

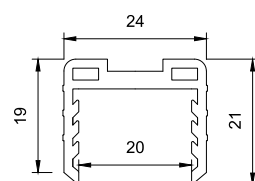
УПЛОТНИТЕЛЬ 6+6



УПЛОТНИТЕЛЬ 8+8



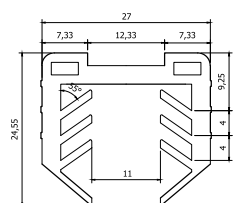
УПЛОТНИТЕЛЬ 10+10



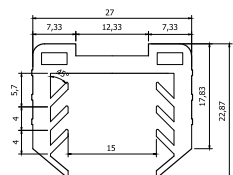
T-104P-6 12,16, 20 MM

Цвет серый

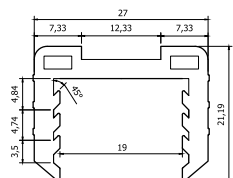
УПЛОТНИТЕЛЬ 6+6



УПЛОТНИТЕЛЬ 8+8



УПЛОТНИТЕЛЬ 10+10



T-106

SSS

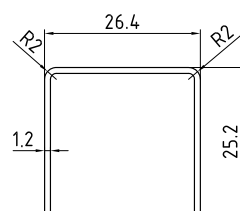
ПОРУЧЕНЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Материал: нержавеющая сталь.

Длина 3 метра.

Торцевые заглушки, переходы, крепления к стене — отсутствуют.

Совместим с уплотнителями серии T-104A



SC.....	хром матовый
PC.....	хром полированный
OBR.....	старая бронза
BLC.....	черный

SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь



TS-001

PSS

СТОЙКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, В160, КРУГЛАЯ

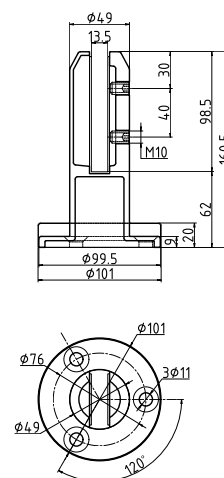
Министойка круглого сечения
для стеклянных ограждений без сверления
в стекле.

Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304

Максимальная высота ограждения:
1200 мм

Толщина стекла: 12 мм

Декоративная накладка на фланец
в комплекте.



TS-002

PSS

СТОЙКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, В160, КВАДРАТНАЯ

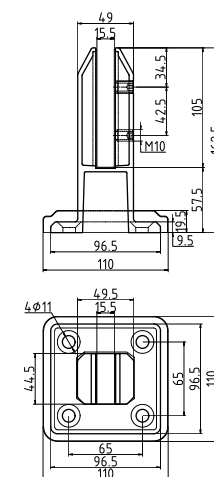
Министойка прямоугольного сечения
для стеклянных ограждений без сверления
в стекле.

Материал: нержавеющая сталь марки
AISI 304

Максимальная высота ограждения:
1200 мм

Толщина стекла: 12 мм

Декоративная накладка на фланец
в комплекте.



TS-003

PSS

СТОЙКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, В190, КРУГЛАЯ

Министойка круглого сечения
для стеклянных ограждений с креплением
через отверстие в стекле.

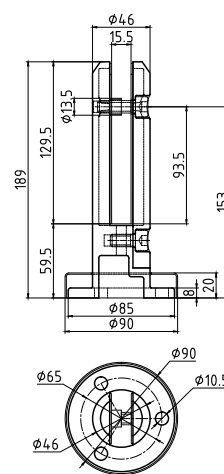
Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304

Максимальная высота ограждения:
1200 мм

Толщина стекла: 16 мм

Диаметр отверстия: 16 мм

Декоративная накладка на фланец
в комплекте.





СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Раздвижные стеклянные двери не только очень удобны, но и функциональны, что дает возможность существенно сэкономить пространство в квартире, офисе или магазине.

Это достигается за счет основной конструктивной особенности раздвижных дверей: они открываются и закрываются в одной плоскости. Для обычных распашных дверей необходимо дополнительное пространство.

Это пространство составляет примерно один лишний квадратный метр. Следовательно, для двустворчатой двери потребуется как минимум два свободных квадратных метра. Стеклянные раздвижные двери делают интерьер элегантным, «прозрачным», и, главное, экономят место, чем и привлекают покупателей.

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

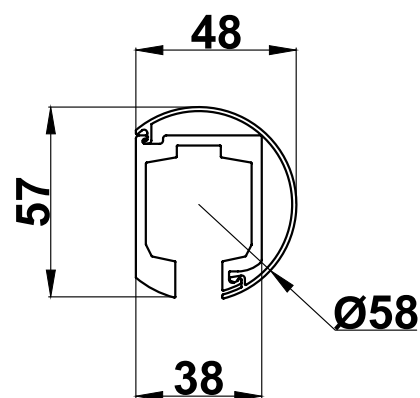


T-600

AL

ТРЕК С ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКОЙ

длина – 2, 2,5 и 4 метра.



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

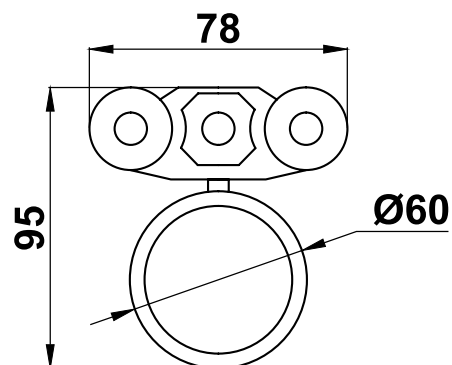


T-601

SSS

КАРЕТКА

совместима с T-600, T-610;
для стекла толщиной 10 мм;
макс. нагрузка на две
каретки – 80 кг.

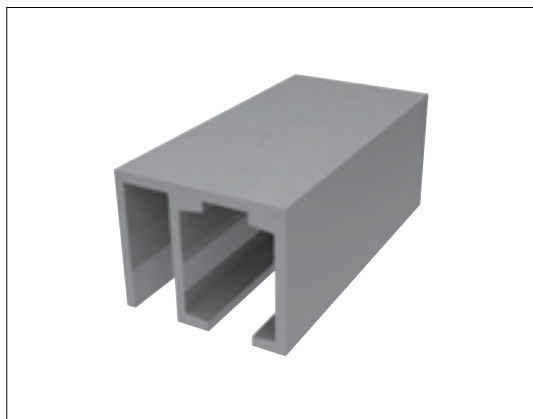
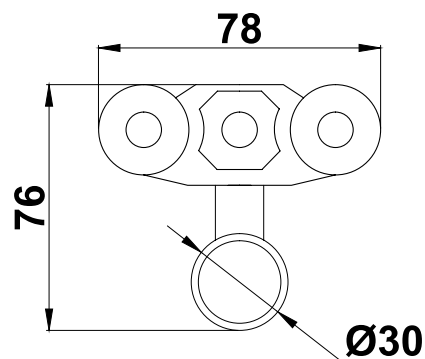


T-611

SSS

КАРЕТКА

совместима с T-600, T-610;
для стекла толщиной 10 мм;
макс. нагрузка
на две каретки – 80 кг.

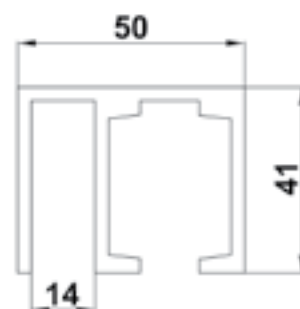


T-610

AL

ТРЕК С ДЕРЖАТЕЛЕМ НЕПОДВИЖНОЙ ПАНЕЛИ

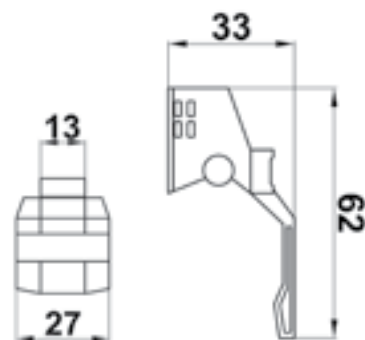
длина 4 и 6 метров;
отпускается кратно 2 пог. м



T-603

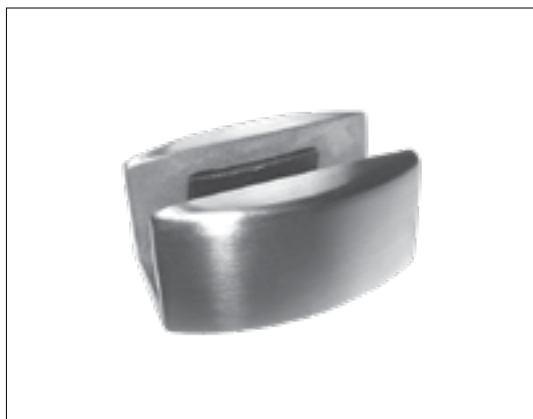
СТОПОРЫ

комплект (левый, правый);
совместим с T-600; T-610



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

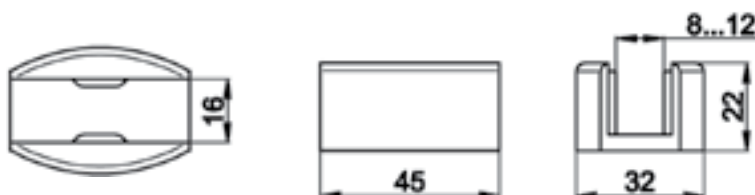


TB-834 METAL

PSS, SSS

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

для серии «Вектор», «Аура» и «Акваслайд»;
для стекла толщиной 8–12 мм;
материал: сталь

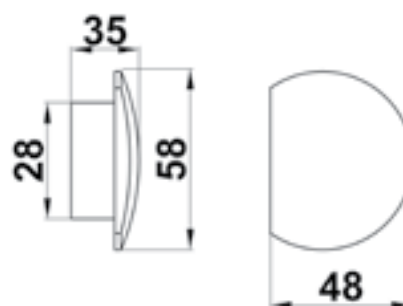


T-604L,R

BLC

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ И ПРАВАЯ

Пластик;
совместима с T-600

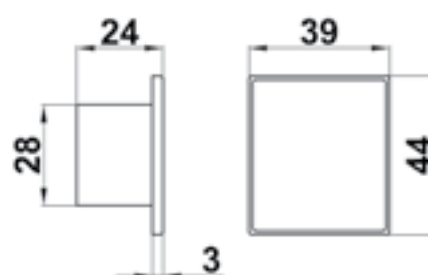


T-614

BLC

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

Пластик;
совместима с T-610

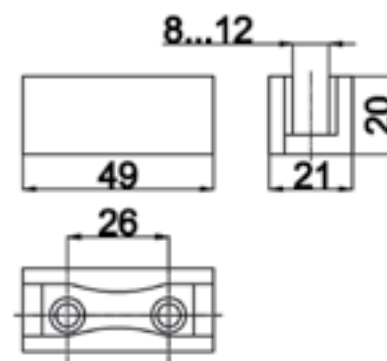


TB-834

черный пластик

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

Для стекла толщиной 8-12 мм;
материал: черный пластик



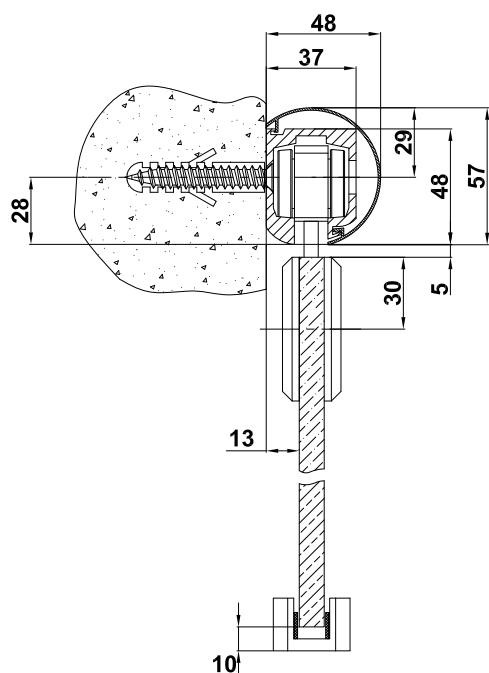
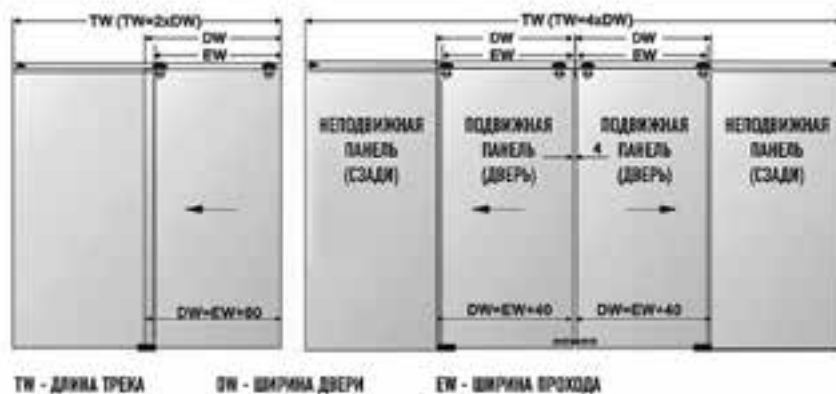
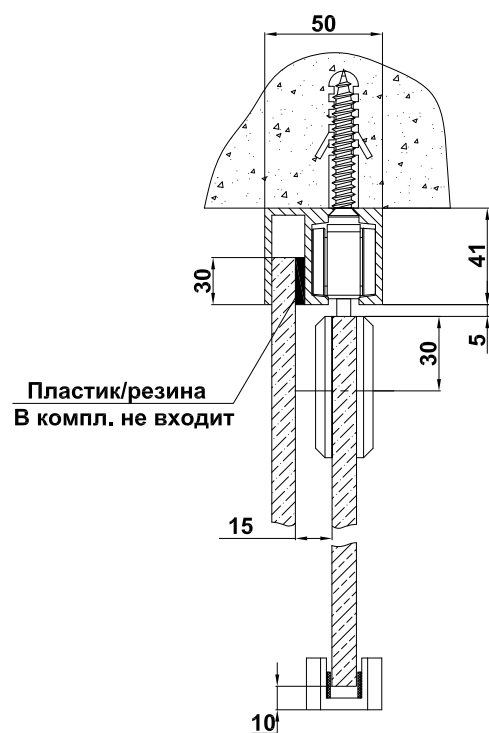
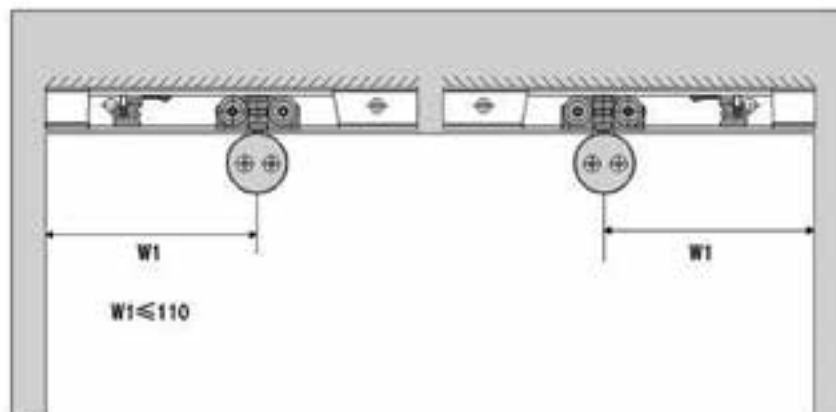


СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ "АУРА"

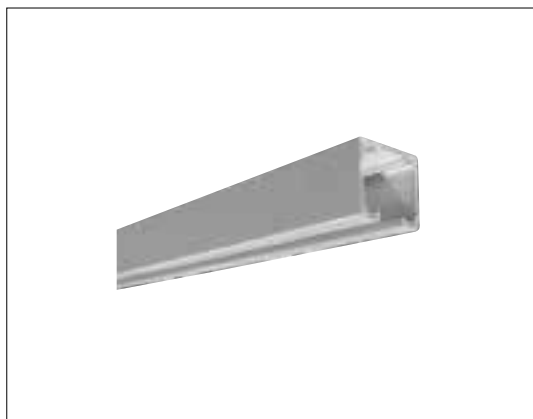


SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC..... матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

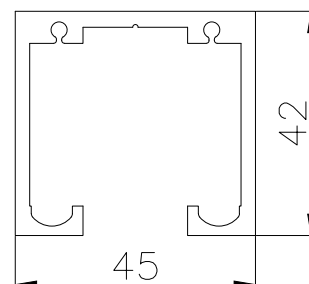


TH-620

AL

ТРЕК

совместим с TH-621
отпускается по 2,5 и по 5 пог. м

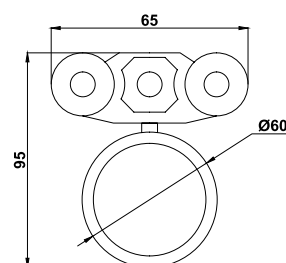


TH-621

SSS

КАРЕТКА

совместима с TH-620;
для стекла толщиной 10 мм;
макс. нагрузка на каретку – 65 кг

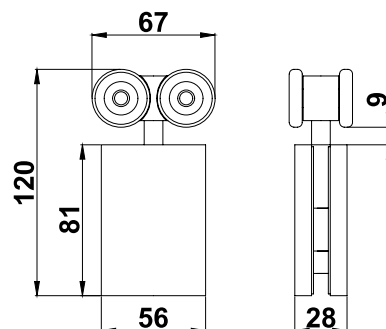


TH-621B

SSS

КАРЕТКА

совместима с TH-620;
для стекла
толщиной 10 мм,
максимальная нагрузка
на каретку – 65 кг.

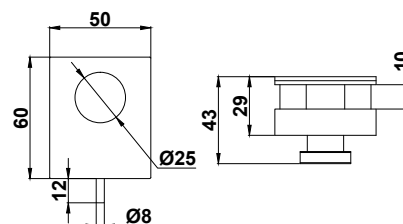


TH-625

SSS

ЗАЩЕЛКА С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

для стекла 10мм;
длина язычка 12 мм;
диаметр язычка 8 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

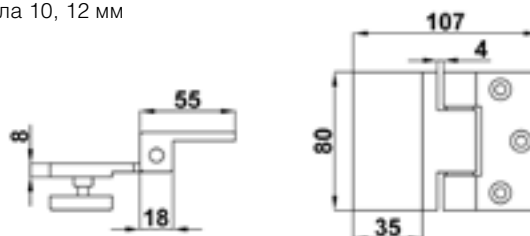
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



PSS, SSS, TP

ПЕТЛЯ

стекло – стена;
для стекла 10, 12 мм



PSS, SSS, TP

ПЕТЛЯ

стекло – стекло;
для стекла 10, 12 мм

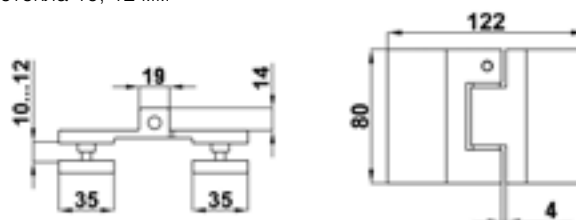


СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ГАРМОНИКА»

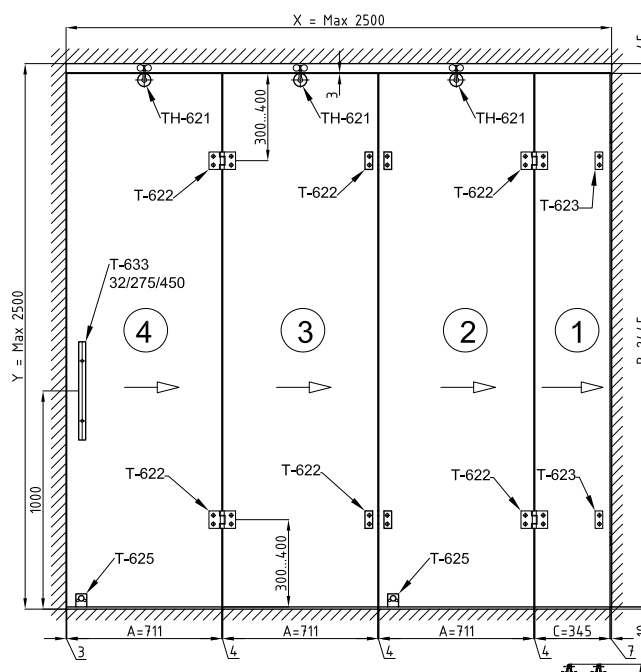
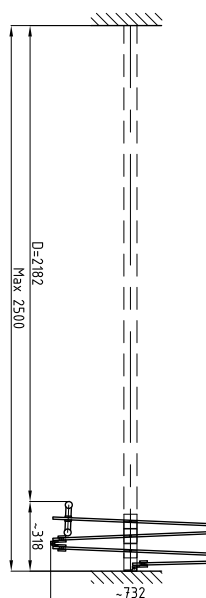
Не рекомендуется делать более 4 панелей, сдвигающихся в одну сторону!

Расчет ширины полотен:
 $A = (X - 4n) / (n + 0,5)$
 $C = A / 2 - 10$
 где n – количество больших полотен.

Пример:
 $A = (2500 - 4 \cdot 3) / (3 + 0,5) = 711$ мм. (округляем в ближайшую сторону)
 $C = 711 / 2 - 10 = 345$ мм. (округляем в ближайшую сторону)

Расчет высоты полотен:
 $B=Y-55$ – для n полотен.
 Пример: $B=2500-55=2445$ мм.

Расчет ширины прохода:
 $D = X - 67n - 117 = 2182$
 Пример: $D = 2500 - 67 \cdot 3 - 117 = 2182$ мм.



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый



SC.....	хром матовый	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь

**TA-756****SSS****РОЛИК С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕКЛУ**

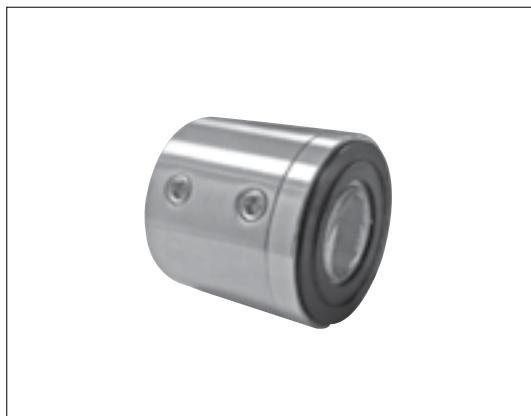
совместим с Т-800-25 и Т-757-8;
 максимальная масса двери – 60 кг на 2 ролика;
 для стекла 6–10 мм

**TA-749****SSS****КРЕПЛЕНИЕ**

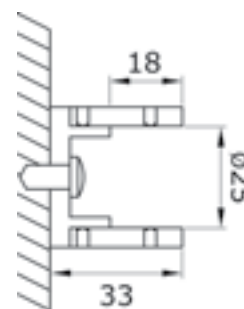
крепление трека
 на стекло;
 совместим с ТВ-800-25;
 расчет количества креплений
 аналогично ТВ-818;
 для стекла 6–10 мм

**TA-754****SSS****ДЕРЖАТЕЛЬ**

держатель штанги сквозной
 и стопор для TA-756;
 совместим
 с ТВ-800-25,
 TA-757-8, TA-756

**TA-755****SSS****КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ**

к стене;
 совместимо
 с ТВ-800-25



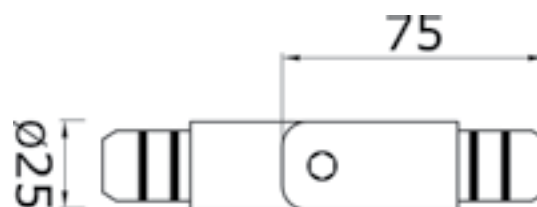


TA-760

SSS

СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБА-ТРУБА

совместим с TA-800-25;
произвольный угол (90°–180°)

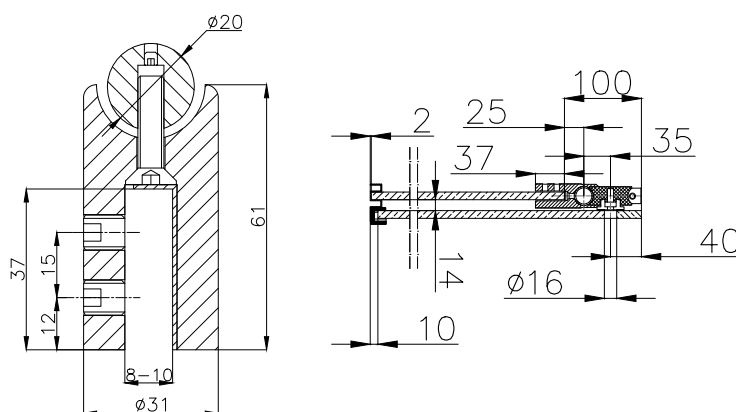


TA-780

PSS, SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ

При использовании данного крепления зазор между подвижным и неподвижным полотном составляет 14 мм



TB-800-25

PSS, SSS

ТРЕК Ø 25

нержавеющая сталь;
максимальная длина 6 м;
толщина стенки 2 мм;
совместим с TB-810, TB-815, TB-830, TB-831, TB-832, TB-836,
TB-835, TB-837, TB-840, TB-845, TB-833, TA-754, TA-755, TA-756;
продается кратно 2 пог. м

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

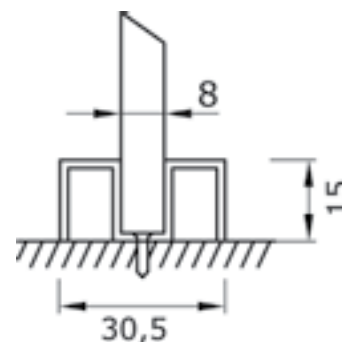


диаметр 8 мм;
совместим с ТА-754

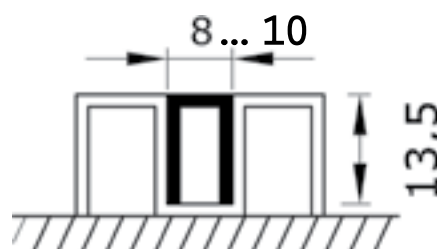
Арт.	Ø	L
TA-757	8mm	1000 mm SSS пруток
TA-757	8mm	2000 mm SSS пруток



для стекла 8 и 10 мм;
применяется в качестве нижнего опорного профиля;
длина хлыста – 2 метра; совместим с ТА-759, Т-761, Т-762



П-образный;
совместим с ТА-758 8 мм и ТА-758 10 мм;
длина хлыста – 2 метра



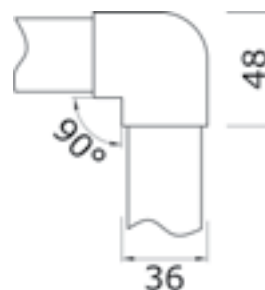


TA-761

SSS

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЯ УГЛОВОЙ

90°; совместим с TA-758 и TA759



TA-762

SSS

УГЛОВАЯ НАКЛАДКА

135°; совместимо с TA-758 и TA-759

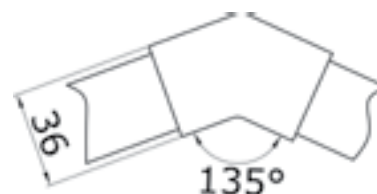
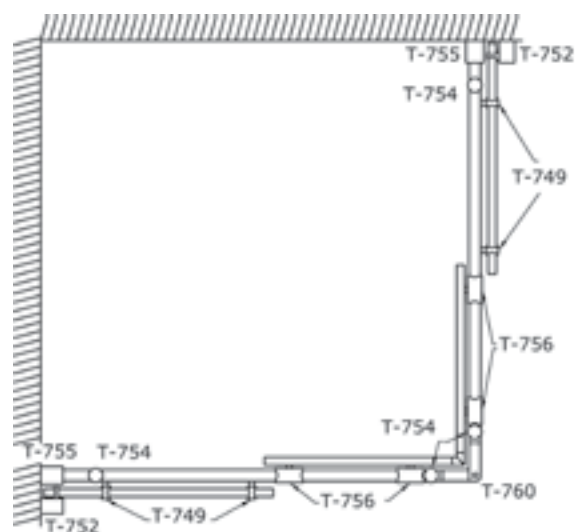
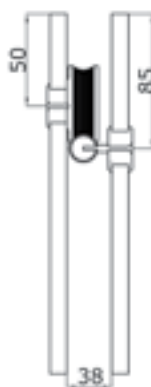
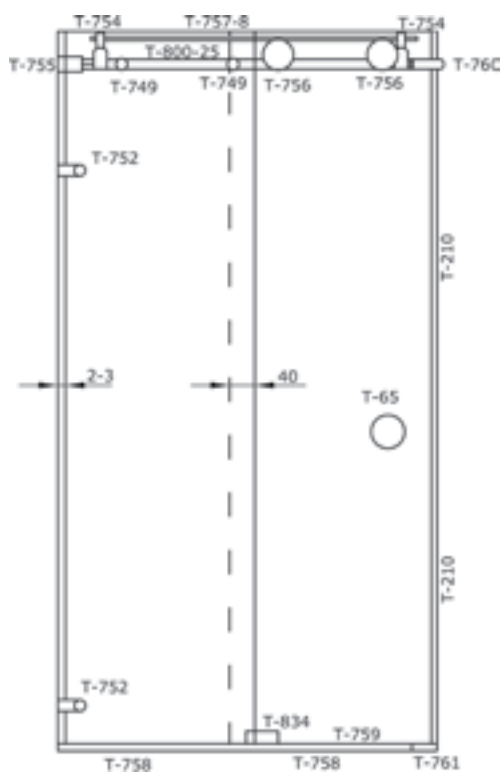


СХЕМА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ «АКВАСЛАЙД»

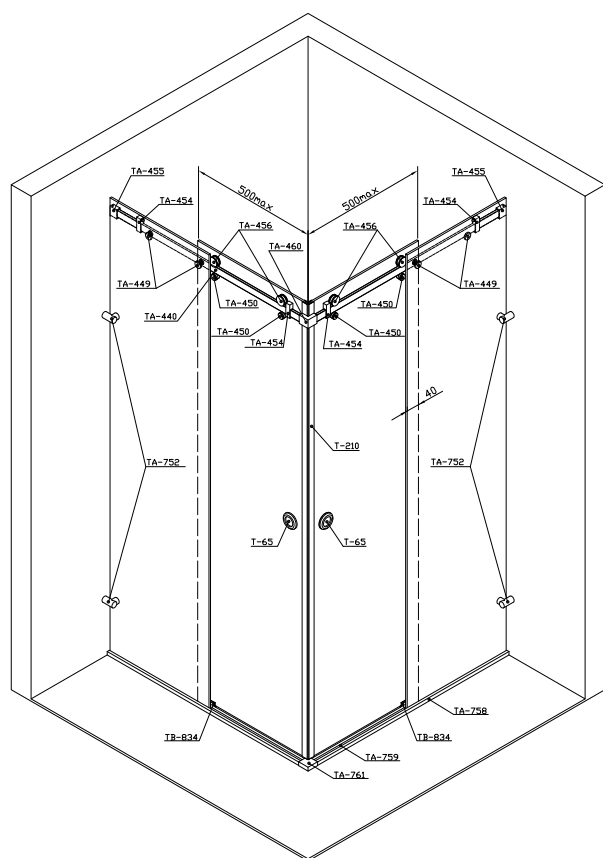


SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый



Система в разрезе.

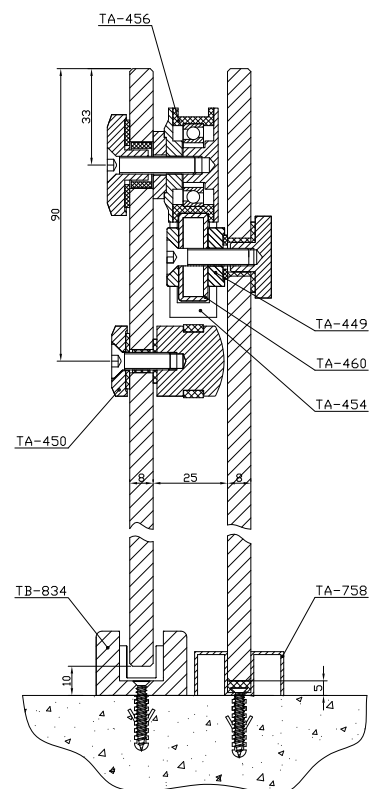
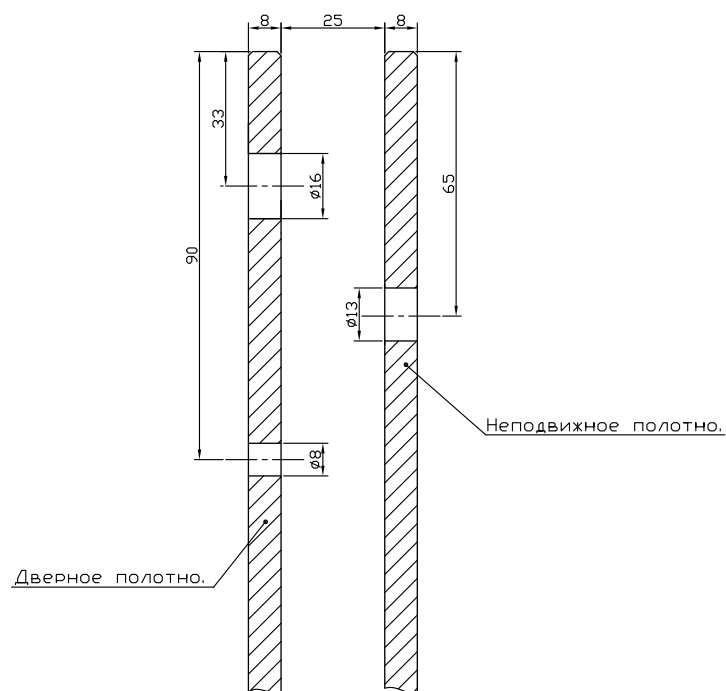


Схема отверстий в стекле.



SC.....	хром матовый	SBLC.....	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь



TA-400

PSS, SSS, OBR, SBLC

ТА-400 КОМПЛЕКТ «КВАДРОСЛАЙД» С КНОБОМ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Комплект,
максимальная нагрузка на 2 каретки — 40 кг,
максимальные размеры створки при консольном закреплении трека — 500х2000 мм.
Отверстие под ручку диаметром 46 мм.

В комплект входит:

- ролик с креплением к стеклу — 2 шт.
- ограничитель соскакивания двери — 2 шт.
- крепление трека к стеклу — 2 шт.
- стопор на трек — 2 шт.
- торцевое крепление трека к стене — 2 шт.
- направляющая на пол — 1 шт.
- ручка двухсторонняя тарельчатого типа — 1 шт.
- комплект крепежа — 1 шт.



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

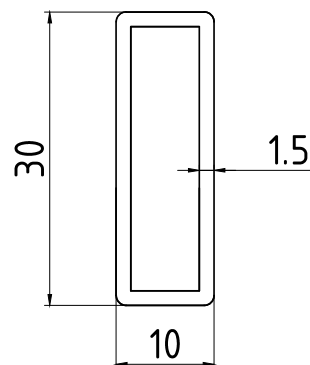


ТА-440

PSS, SSS, OBR, SBLC

ТРЕК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Стандартная длина — 2,5, 3 пог. м
Совместим с ТА-456, ТА-449, ТА-450,
ТА-455, ТА-454, ТА-460

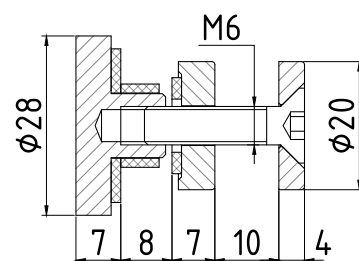


ТА-449

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ

Крепление трека к стеклу;
Совместимо с ТА-440
Расчет количества креплений
аналогично ТВ-818
Для закаленного стекла 8 мм.

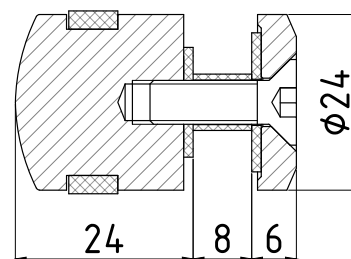


ТА-450

PSS, SSS, OBR, SBLC

ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Используется в качестве
ограничителя-фиксатора,
препятствующего соскакиванию
полотна с трека.
Совместим с ТА-440
Для закаленного стекла 8 мм.

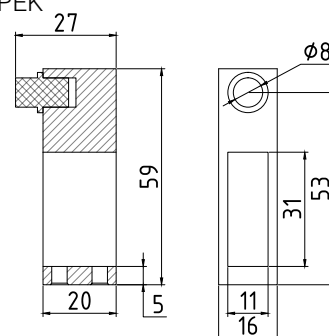


ТА-454

PSS, SSS, OBR, SBLC

СТОПОР НА ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕК

Совместим с ТА-440



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

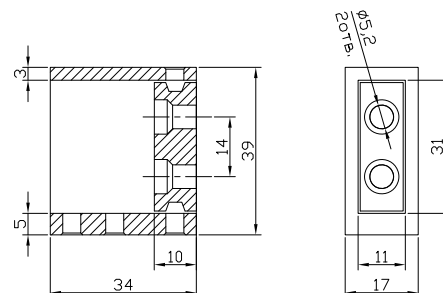


TA-455

PSS, SSS, OBR, SBLC

ТОРЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕКА

Совместимо с ТА-440

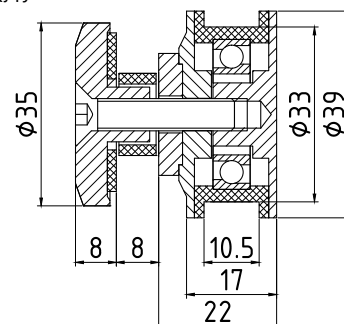


TA-456

PSS, SSS, OBR, SBLC

РОЛИК С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕКЛУ

Совместим с ТА-440;
Максимальная ширина двери — 500 мм;
Максимальная масса двери — 60 кг на 2 ролика;
Для закаленного стекла 8 мм.

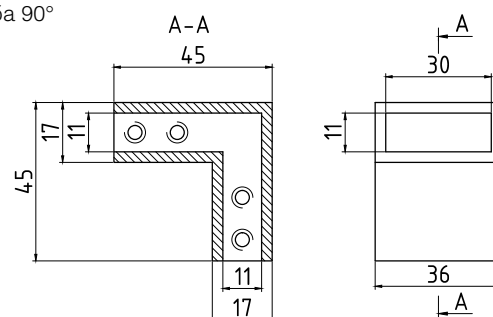


TA-460

PSS, SSS, OBR, SBLC, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБА-ТРУБА 90 ГРАДУСОВ

Соединитель труба-труба 90°
Совместим с ТА-440





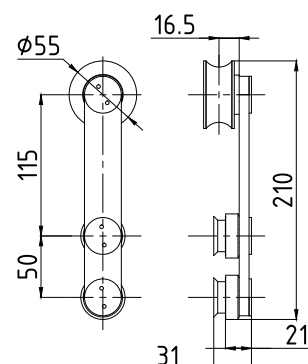
TB-810

PSS, SSS

КАРЕТКА

плоская;
совместима с TB-800–25,
максимальная нагрузка
на две каретки – 120 кг.

TB-810	под зенковку
TB-810A	без зенковки



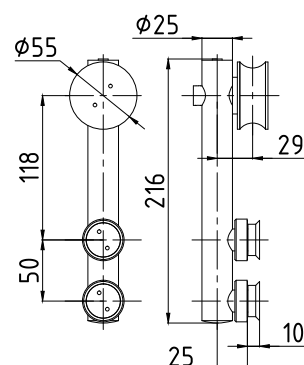
TB-815

PSS, SSS

КАРЕТКА

цилиндрическая;
совместима с TB-800–25,
максимальная нагрузка на две
карежки – 120 кг.

TB-815	под зенковку
TB-815A	без зенковки



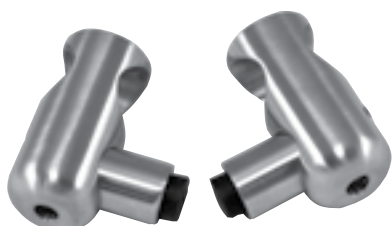
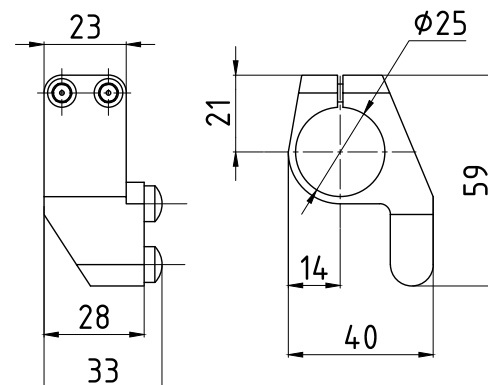
SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



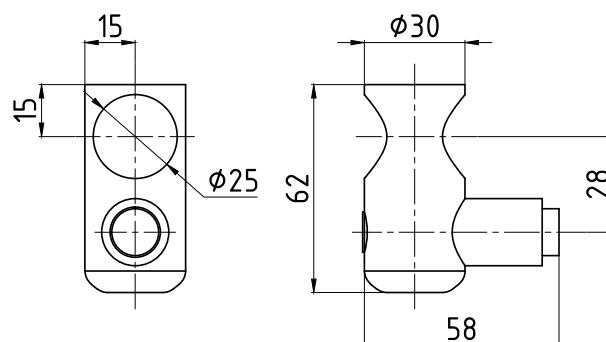
PSS, SSS

для ТВ-810;
комплект (левый, правый);
совместимы с ТВ-800-25



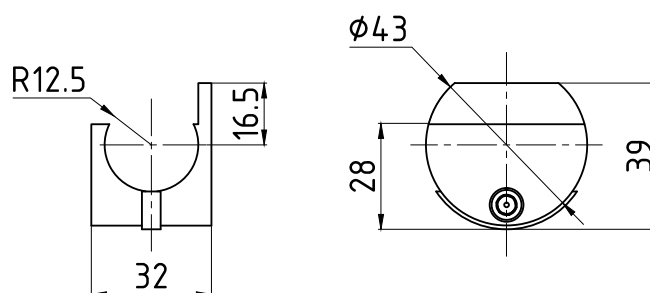
PSS, SSS

для ТВ-815;
комплект (левый, правый);
совместимы с ТВ-800-25



PSS, SSS

совместимо с ТВ-800-25



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

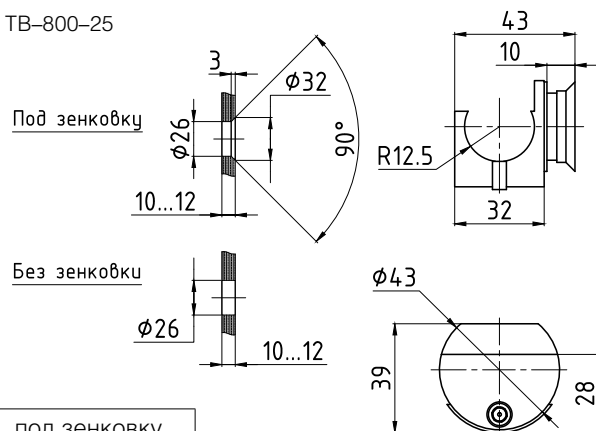


TB-831

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ

совместимо с TB-800–25



TB-831	под зенковку
TB-831A	без зенковки

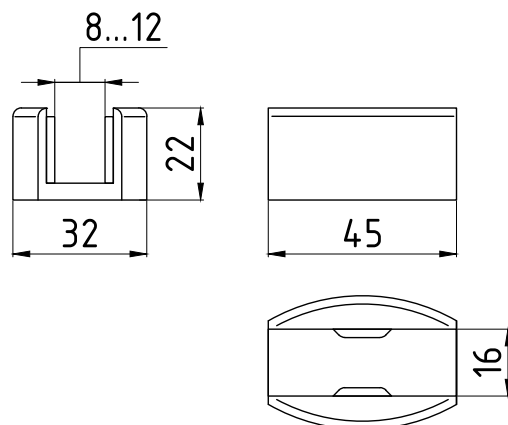


TB-834 METAL

PSS, SSS

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

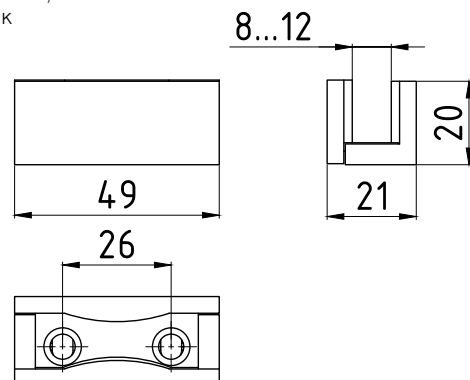
для стекла толщиной 8–12 мм;
материал: сталь.



TB-834 PLAST

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

для серии «Вектор» и «Слайдер»;
для стекла толщиной 8–12 мм;
материал: черный пластик



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC..... матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

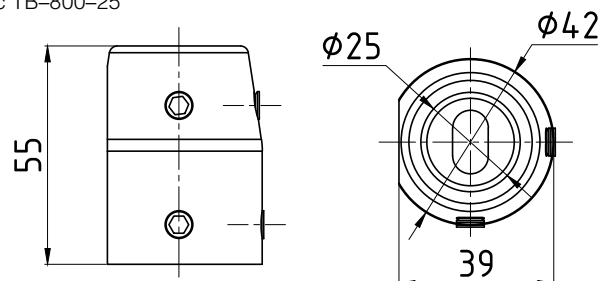


TB-832

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ

К стене;
совместимо с ТВ-800-25

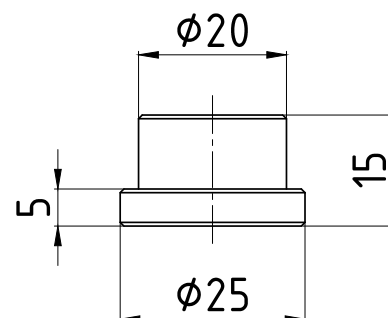


TB-833

PSS, SSS

ЗАГЛУШКА ТРЕКА ТОРЦЕВАЯ

совместима с ТВ-800-25

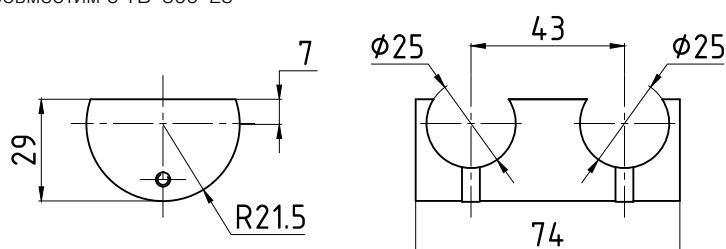


TB-837

SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ

Ø трека 25 мм;
совместим с ТВ-800-25



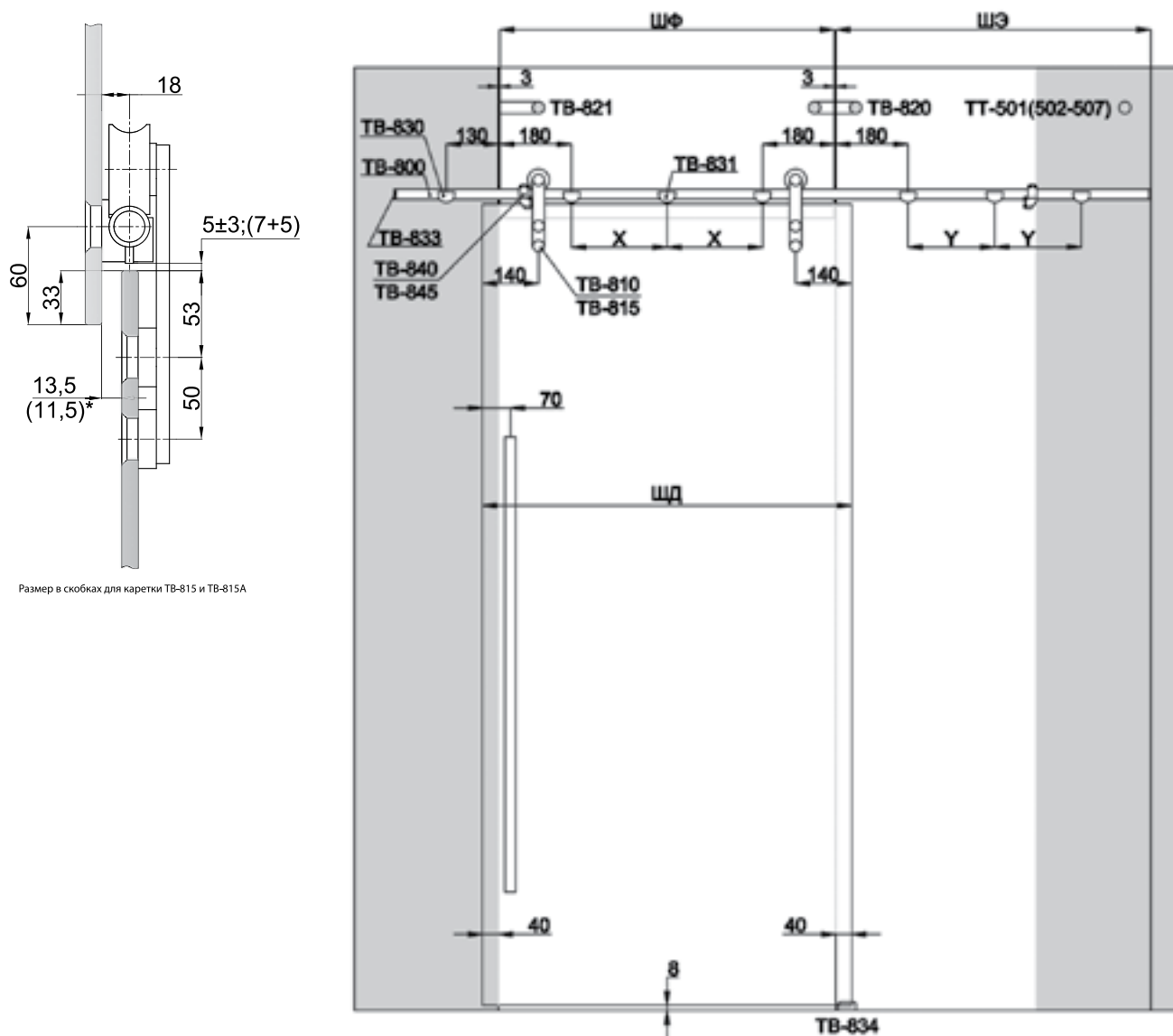
TB-800-25

PSS, SSS

TPEK Ø 25

нержавеющая сталь;
максимальная длина 6 м;
толщина стенки 2 мм;
совместим с ТВ-810, ТВ-815, ТВ-830, ТВ-831, ТВ-832, ТВ-836,
ТВ-835, ТВ-837, ТВ-840, ТВ-845, ТВ-833, ТА-754, ТА-755, ТА-756;
продается кратно 2 и 3 пог. м

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ВЕКТОР»



ШФ – ширина фрамуги (мм)
 ШЭ – ширина бокового экрана (мм)
 ШД – ширина двери (мм)

ВНИМАНИЕ! Расчет расстояния между креплениями трека:

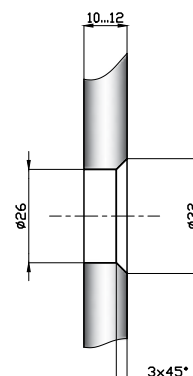
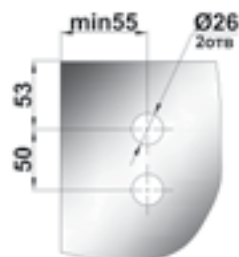
1. Вес двери до 80 кг – макс. расстояние = 1/2 ширины двери
2. Вес двери 80–120 кг – макс. расстояние = 1/3 ширины двери
3. Вес двери 120–150 кг – макс. расстояние = 1/4 ширины двери

В общем случае:

$$X = (\text{ШФ} - 360) / 2 = \text{макс. ШД} / 2$$

$$Y = (\text{ШЭ} - 360) / 2 = \text{макс. ШД} / 2$$

СЕРИЯ «ВЕКТОР»



SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



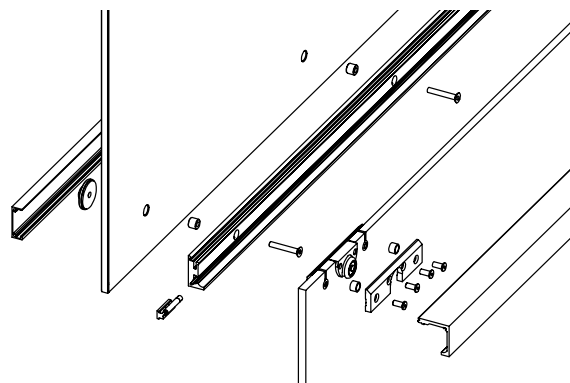
T-700

AL

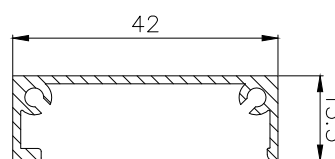
КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ДЕЛЬТА»

Отличительной особенностью этой серии является то, что каретки скрыты и видимой остается только анодированный трек – 42 мм. Систему «Дельта» можно устанавливать и напрямую на стекло, и привычными способами – на стену или в проем. Длина трека – 2,5 пог. м. Максимальная нагрузка на две каретки – 80 кг.

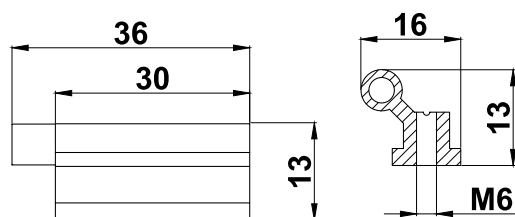
СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ДЕЛЬТА»



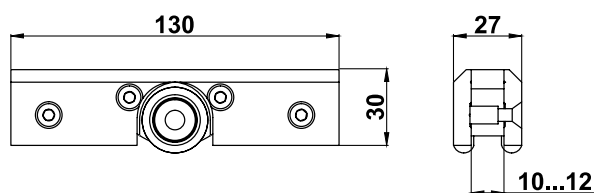
ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА



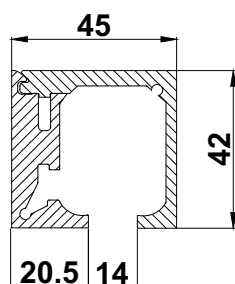
СТОПОР



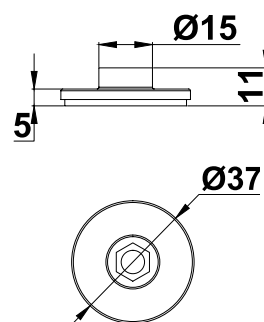
КАРЕТКА



ТРЕК



ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕКЛО



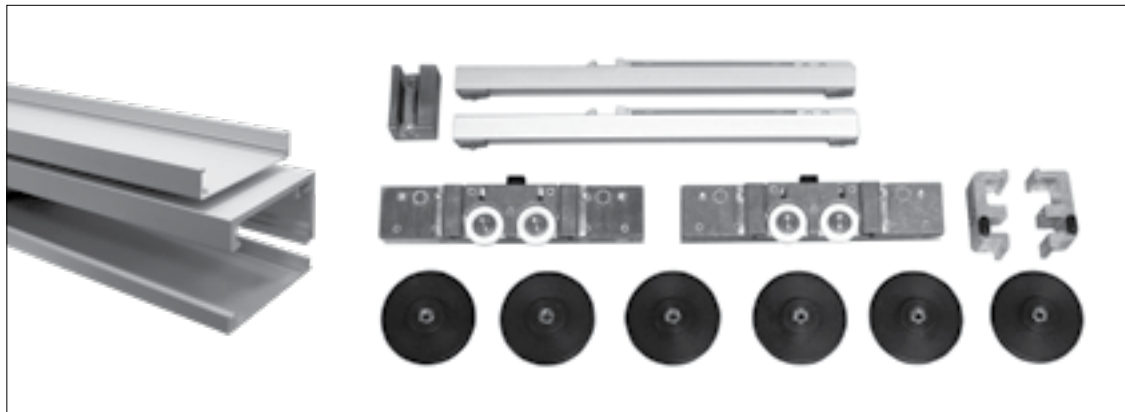
TP покрытие под золото
 AL алюминий анодированный
 AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC алюминий под матовый черный
 AL+OBR алюминий под бронзу
 Gray серый

Т-950-1

AL

КОМПЛЕКТ ОДНОСТВОРЧАТОЙ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЕЛЬТА+



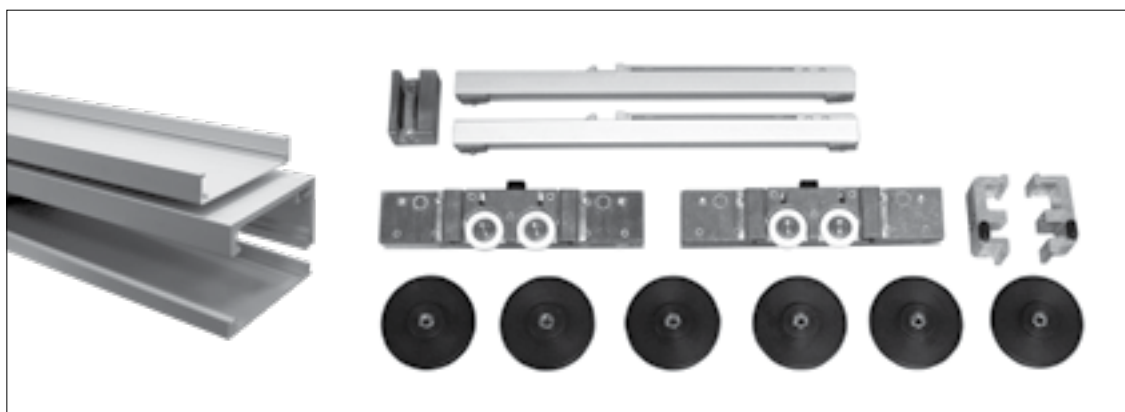
В комплект входит:

- 1) Трек (длина 2500 мм отделка — анодировка) — 1 шт.
- 2) Каретка (максимальная нагрузка на две каретки — 80 кг, подходят для 8–12 мм стекла) — 2 шт.
- 3) Стопор в трек — 2 шт.
- 4) Направляющая на пол (для стекла 8–12 мм) — 1 шт.
- 5) Доводчик в трек — 2 шт.
- 6) Комплект пластин для крепления раздвижной системы на стекло — 8 шт.
- 6) Декоративная крышка (длина 2500 мм, отделка — анодировка. Одевается на пластины для крепления раздвижной системы, в случае крепления на стекло) — 1 шт.
- 7) Комплект торцевых заглушек для трека и для декоративной крышки (материал — черный пластик) — 1 шт.

Т-950-2

AL

КОМПЛЕКТ ДВУСТВОРЧАТОЙ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЕЛЬТА+



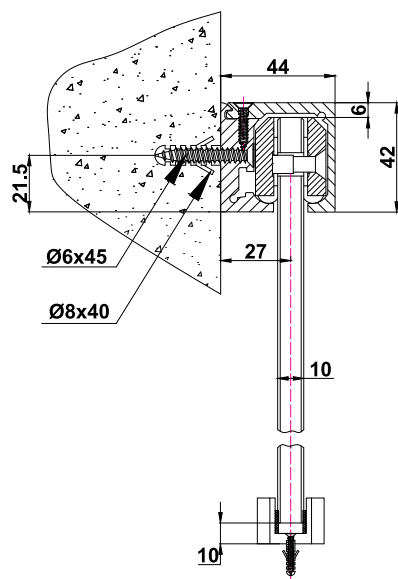
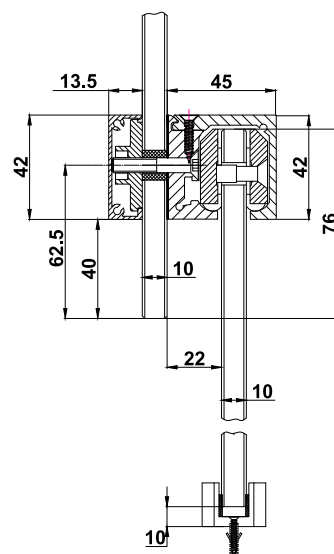
В комплект входит:

- 1) Трек (длина 5000 мм, отделка — анодировка) — 1 шт.
- 2) Каретка (максимальная нагрузка на две каретки — 80 кг, подходят для 8–12 мм стекла) — 4 шт.
- 3) Стопор в трек — 4 шт.
- 4) Направляющая на пол (для стекла 8–12 мм) — 2 шт.
5. Доводчик в трек — 4 шт.
- 6) Комплект пластин для крепления раздвижной системы на стекло — 16 шт.
- 6) Декоративная крышка (длина 5000 мм, отделка — анодировка. Одевается на пластины для крепления раздвижной системы, в случае крепления на стекло) — 1 шт.
- 7) Комплект торцевых заглушек для трека и для декоративной крышки (материал — черный пластик) — 1 шт.

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ДЕЛЬТА»


 Схема
 крепления к
 стене

 Схема
 крепления к
 стеклу


TP покрытие под золото
 AL алюминий анодированный
 AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC алюминий под матовый черный
 AL+OBR алюминий под бронзу
 Gray серый

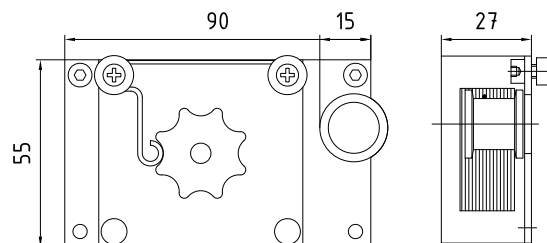


T-950-3L

SSS

ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

Применяется в раздвижной системе T-950-1. Максимальное расстояние движения двери 1,3 метра.

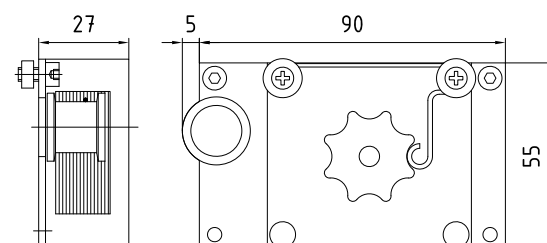


T-950-3R

SSS

ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

Применяется в раздвижной системе T-950-1. Максимальное расстояние движения двери 1,3 метра.

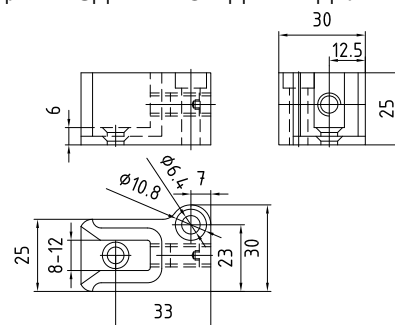


T-950-4L

SSS

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

Применяется в раздвижных системах T-950-1 и T-950-2

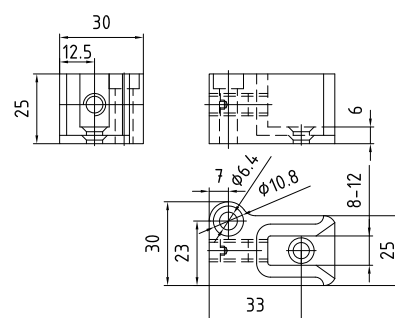


T-950-4R

SSS

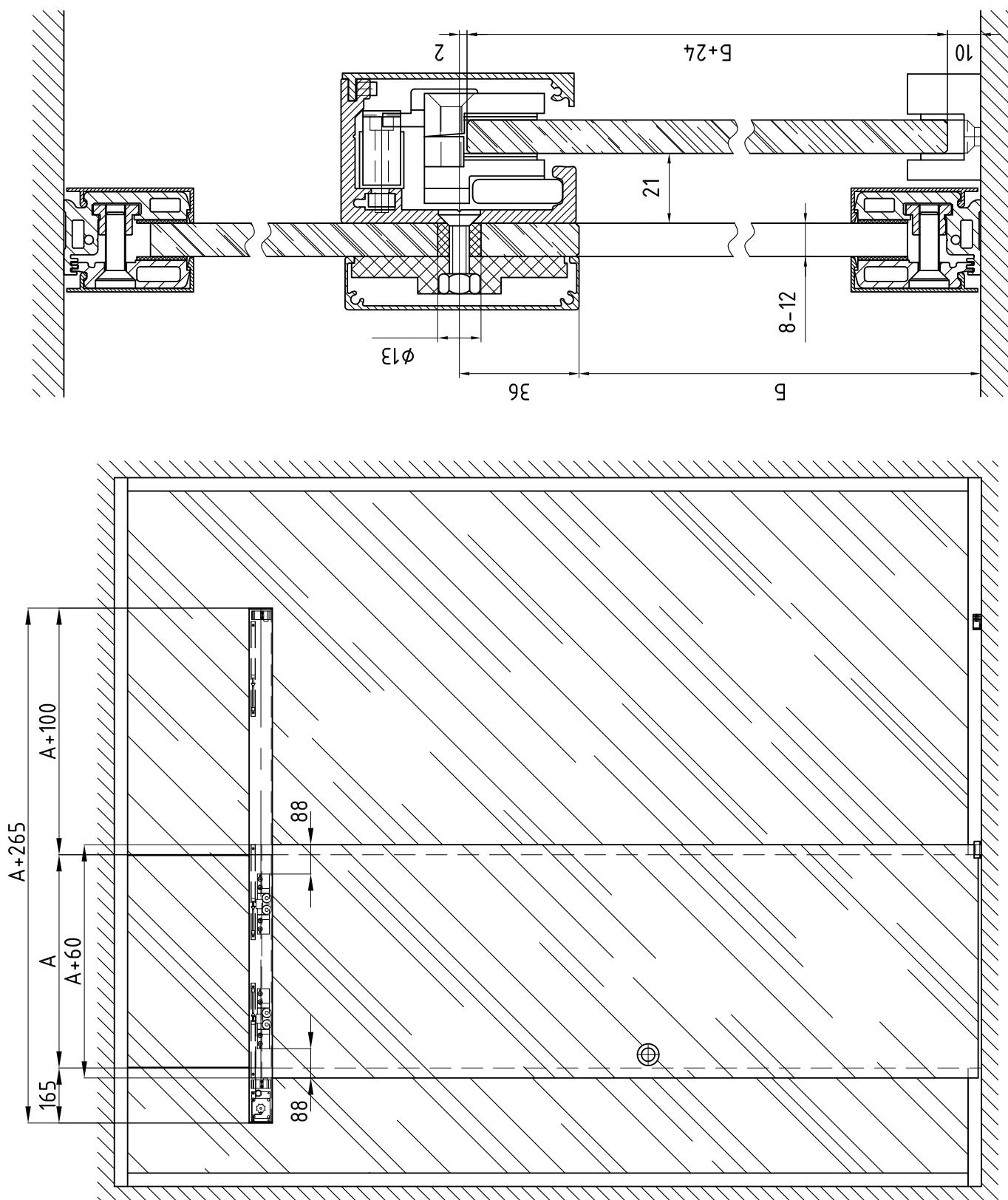
ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

Применяется в раздвижных системах T-950-1 и T-950-2



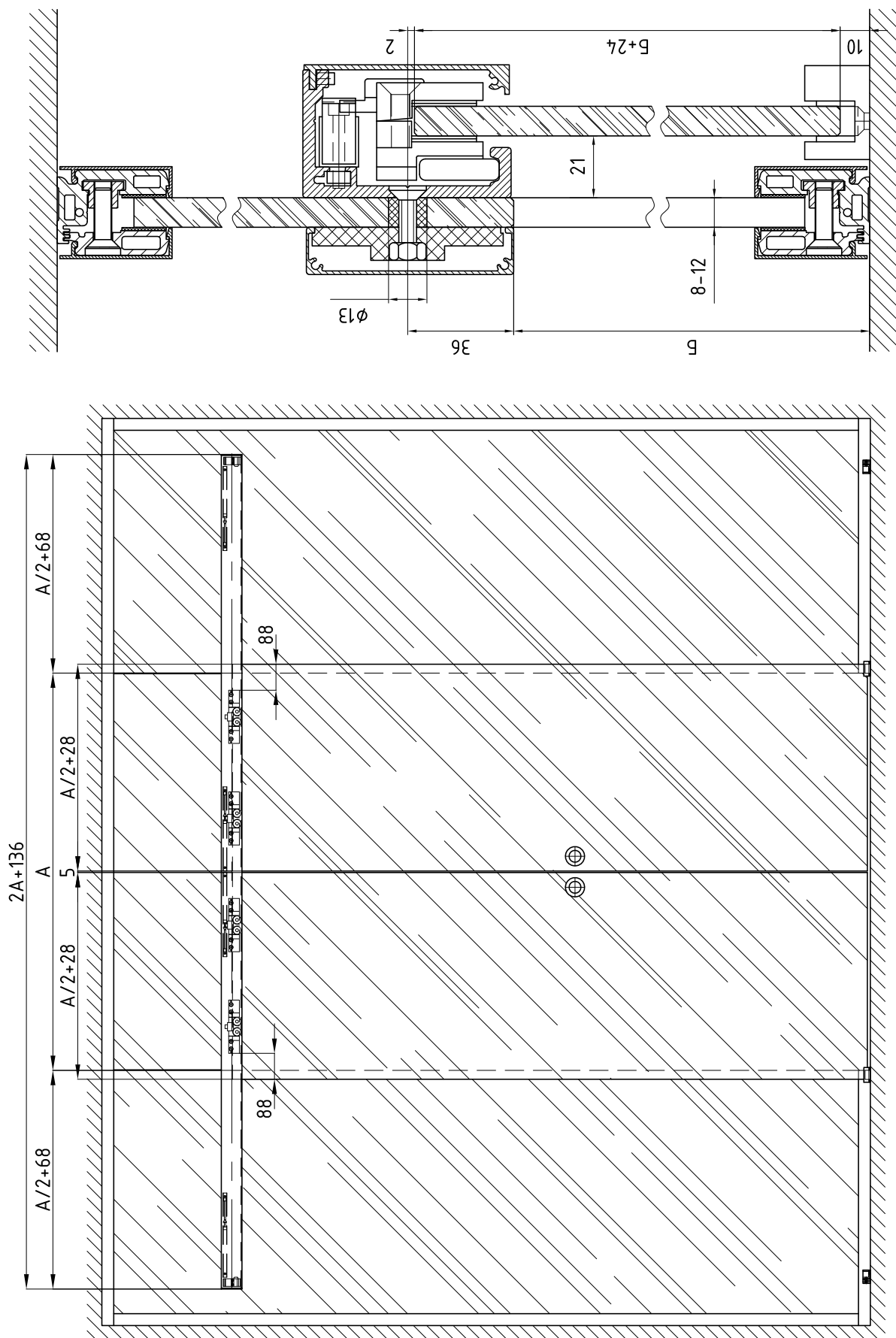
SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



TP покрытие под золото
 AL алюминий анодированный
 AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC алюминий под матовый черный
 AL+OBR алюминий под бронзу
 Gray серый

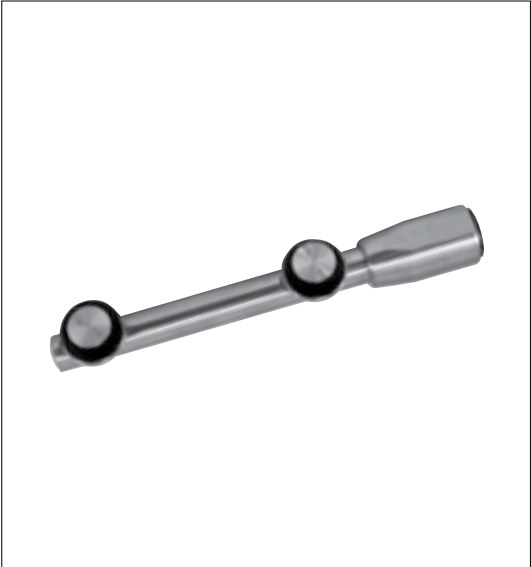


SC.....	хром матовый	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь



Стеклянные двери делают интерьер элегантным, «прозрачным», современным, чем и привлекают покупателей.

81

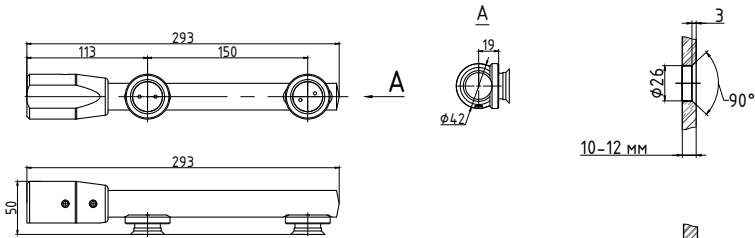


ТВ-710

PSS, SSS

ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ

совместима с Т-110-12, Т-84D, Т-86D;
смотри схему установки



ТВ-710	под зенковку
ТВ-710А	без зенковки

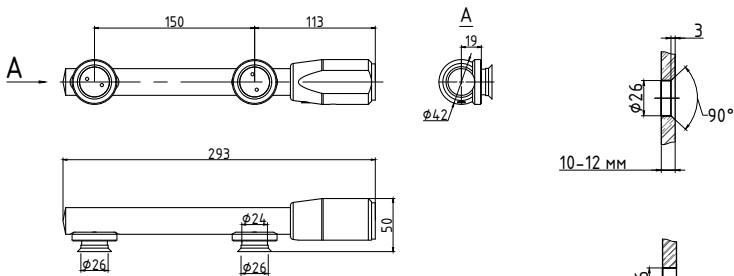


ТВ-720

PSS, SSS

ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ

совместима с Т-133, ТВ-740, ТВ-730, ТВ-731, ТВ-745;
смотри схему установки



ТВ-720	под зенковку
ТВ-720А	без зенковки

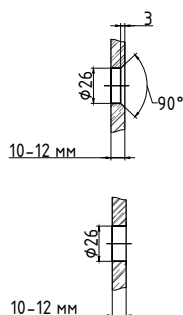


TB-730

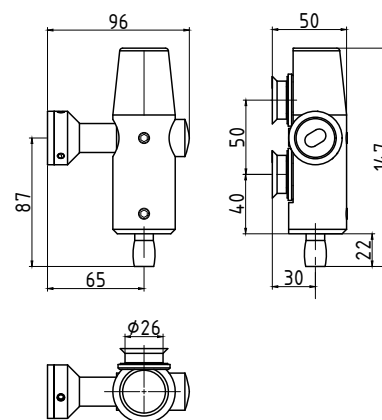
SSS

ФИТИНГ НА ФРАМУГУ С ОСЬЮ

совместим с ТВ-720;
смотри схему установки



ТВ-730	под зенковку
ТВ-730А	без зенковки

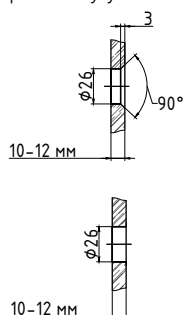


TB-731

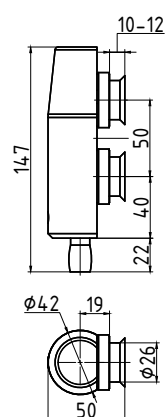
SSS

ОСЬ НА ФРАМУГУ

совместима с ТВ-720;
смотри схему установки



ТВ-731	под зенковку
ТВ-731А	без зенковки

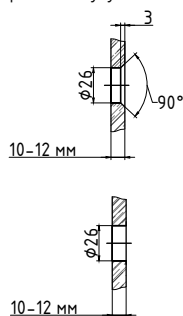


TB-740

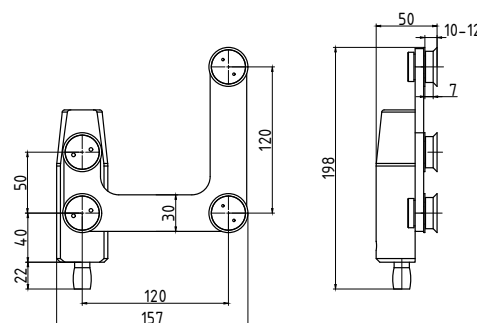
PSS, SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ

плоский; совместим с ТВ-720;
смотри схему установки

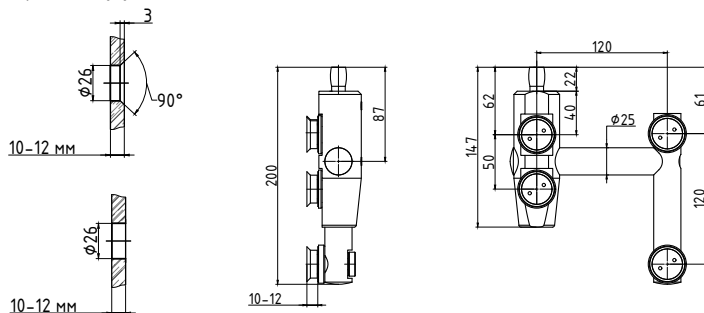


ТВ-740	под зенковку
ТВ-740А	без зенковки



**TB-745****SSS****ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ**

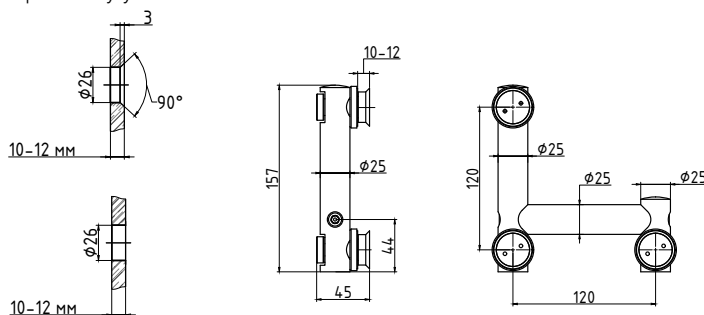
плоский; совместим с TB-720;
смотри схему установки



TB-745	под зенковку
TB-745A	без зенковки

**TB-765****SSS****ФИТИНГ УГЛОВОЙ**

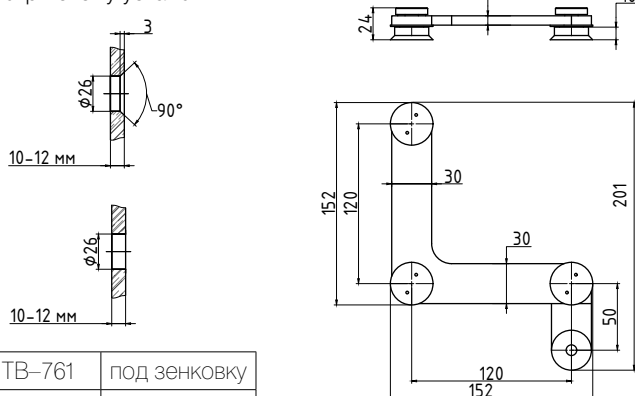
цилиндрический;
смотри схему установки



TB-765	под зенковку
TB-765A	без зенковки

**TB-761****SSS****ФИТИНГ УГЛОВОЙ**

со стопором; плоский;
смотри схему установки



TB-761	под зенковку
TB-761A	без зенковки

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

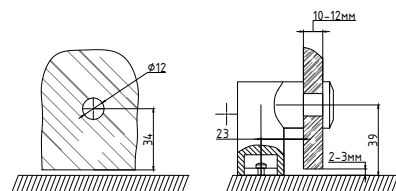


ТВ-752

PSS, SSS

КОННЕКТОР

крепление нерегулируемое стекло–пол,
потолок, стена;
для стекла 8–12 мм

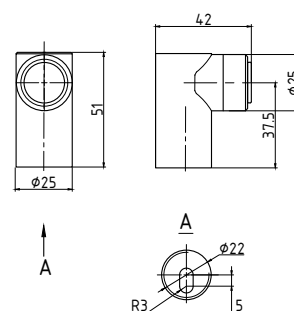


ТВ-795

SSS

СТОПОР НА ПОЛ/ПОТОЛОК

цилиндрический

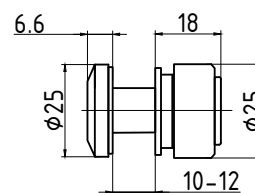


ТВ-795-2

SSS

ОТВЕТНАЯ МАГНИТНАЯ ЧАСТЬ

совместима с ТВ-795
крепится с помощью отверстия
диаметром 12 мм

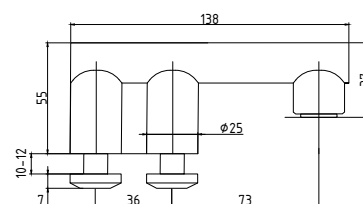


ТВ-796

PSS, SSS

СТОПОР НА СТЕКЛО

Совместим с ТА-745, ТА-745-2
Для стекла 10–12 мм
Отверстия в стекле – 12 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

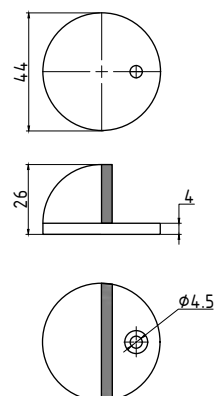
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



TB-772

SSS

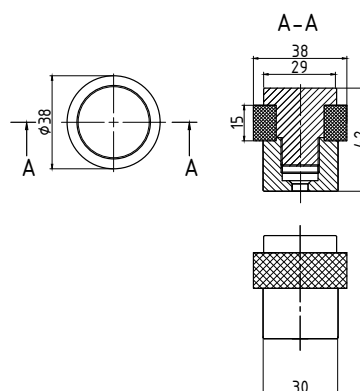
СТОПОР НАПОЛЬНЫЙ (ПОЛУСФЕРА)



TB-773

SSS

СТОПОР НАПОЛЬНЫЙ (ЦИЛИНДР)

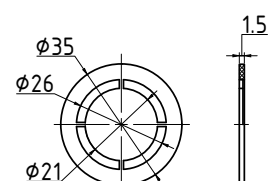


TTK-06

ПРОКЛАДКА

Материал прокладки – пластик. С помощью данной прокладки возможно зажатие 8 мм закаленного стекла в серии «Вектор».

Совместима с : TB-818, TB-810,
TB-815, TB-831, TB-510, TB-
520, TB-530, TB-540, TB-710,
TB-720, TB-730, TB-731, TB-
740, TB-745, TB-765, TB-761,
TB-760, TB-770, TB-821, TB-,
TT-201-TT-205,
TT-501-TT-507.



СИСТЕМА МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ВЕКТОР»

Рисунок 1

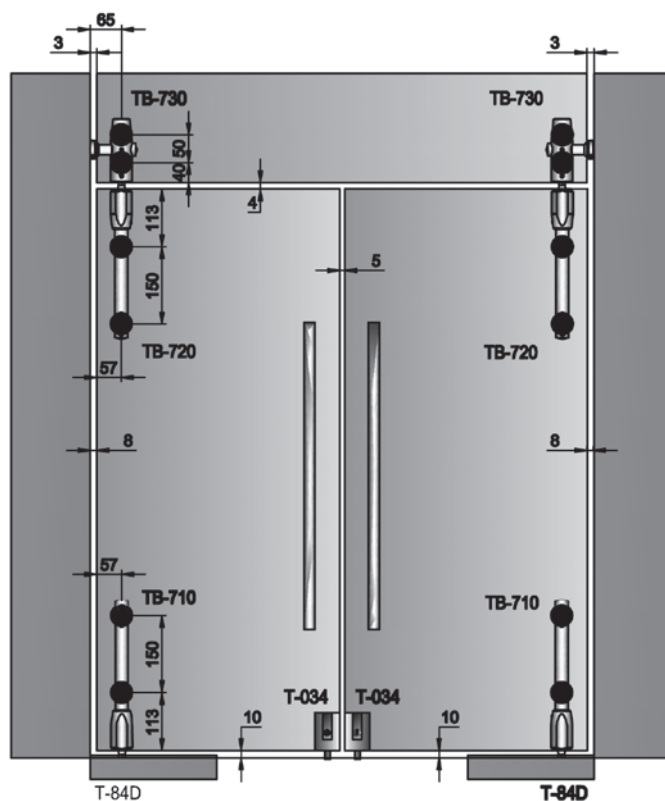
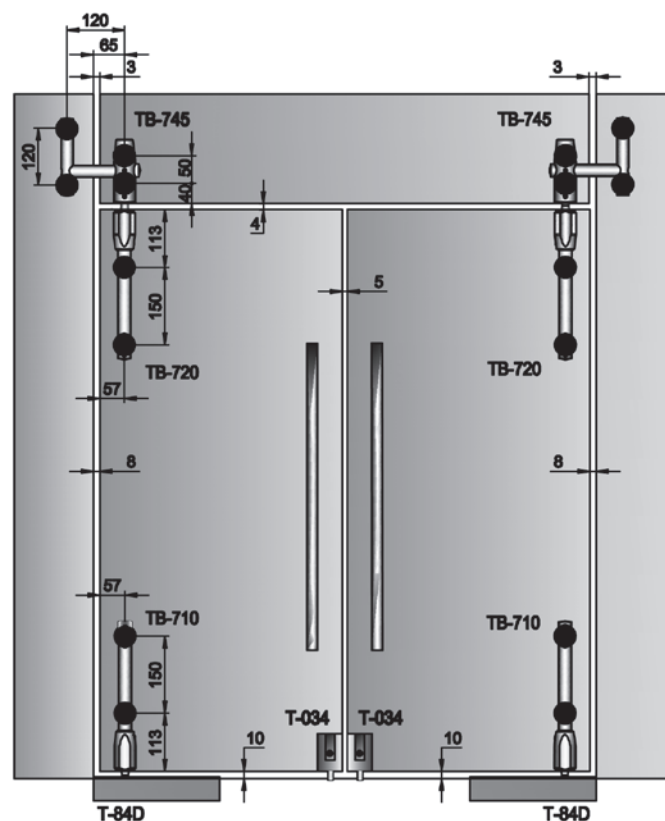


Рисунок 2



SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь

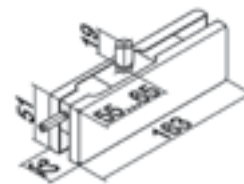
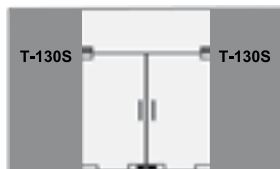


T-130S

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

на фрамугу;
с осью и анкером;
для стекла 10, 12 мм;
совместим с T-120

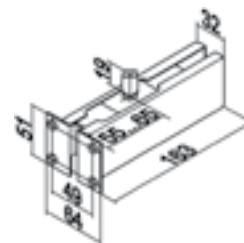
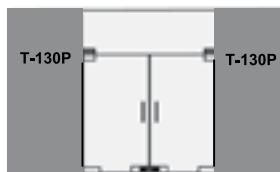


T-130P

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

на фрамугу;
с осью и монтажной пластиной;
для стекла 10, 12 мм;
совместим с T-120

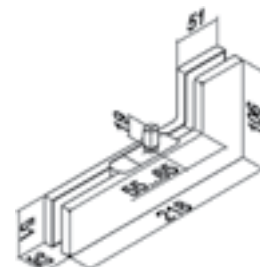
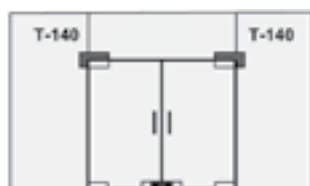


T-140

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

угловой соединительный; с осью;
для стекла 10, 12 мм; совместим с T-120

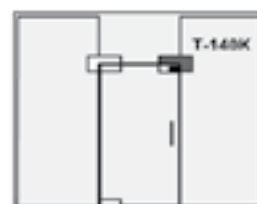


T-140K

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

угловой соединительный; с ответной частью под замок;
для стекла 10, 12 мм; совместим с T-150



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

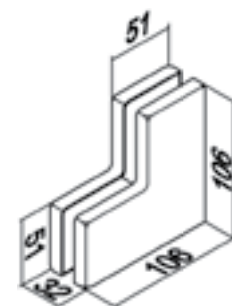
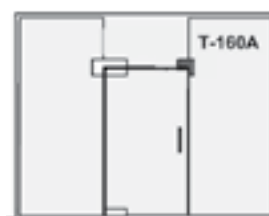


T-160A

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

угловой;
для стекла 10, 12 мм

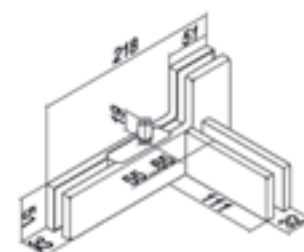
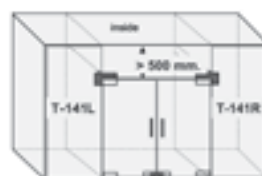


T-141 (L/R)

PSS, SSS, AL

ФИТИНГ

- угловой; с осью и ребром жесткости;
- левый (L) и правый (R);
- для стекла 10, 12 мм;
- совместим с T-120;

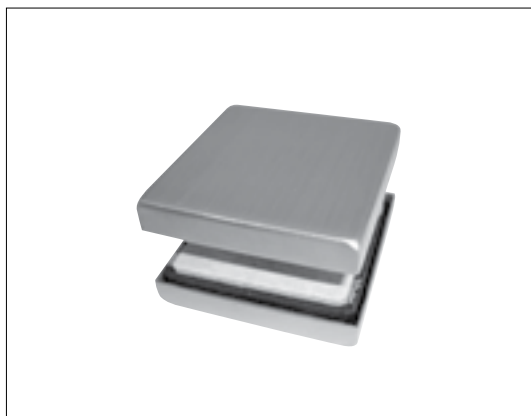
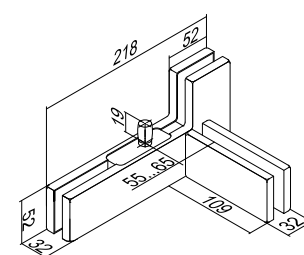


T-141N (L/R)

PSS, SSS, AL

ФИТИНГ

- угловой; с осью и ребром жесткости;
- левый (L) и правый (R);
- для стекла 10, 12 мм;
- совместим с T-120;

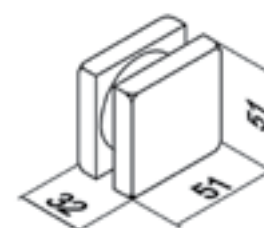
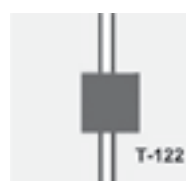


T-122

PSS, SSS, TP, AL

КОММЕНТАРИИ

на две панели;
для стекла 10, 12 мм



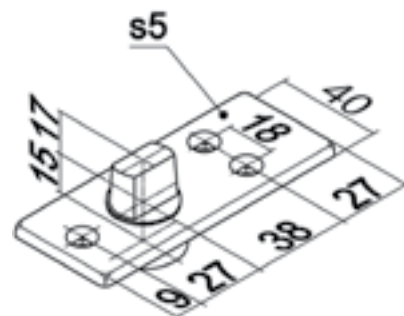


T-110-12

PSS, SSS, TP

НИЖНИЙ ШАРНИР

нижний поворотный узел;
совместим с T-110,
ТВ-710, ТВ-510;
для отверстия в полу
использовать коронку Ø 32 мм

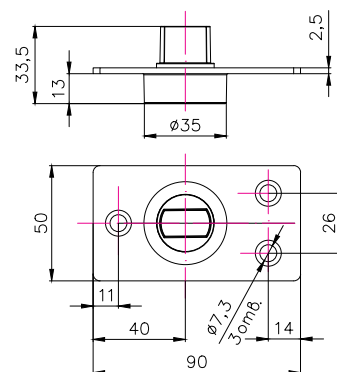


T-110-12N

SSS

НИЖНИЙ ШАРНИР

нижний поворотный узел

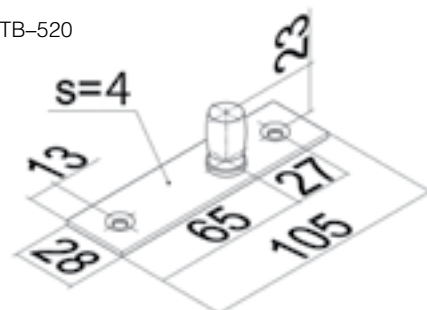


T-133

PSS, SSS, TP

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

совместима с T-120, ТВ-720, ТВ-520



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

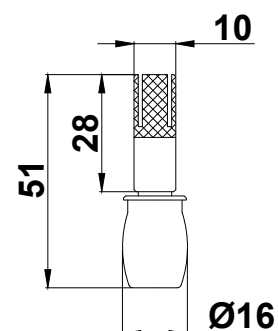


T-133-1

SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

на потолок; с анкером;
совместима с Т-120, ТВ-720, ТВ-520

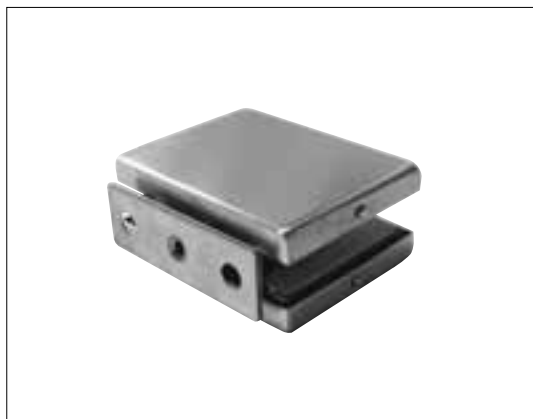
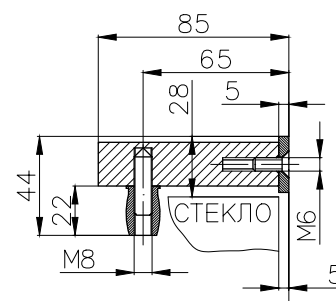
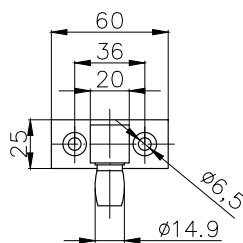


T-133-2

SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

на стѣну;
совместима с Т-120, ТВ-720, ТВ-520

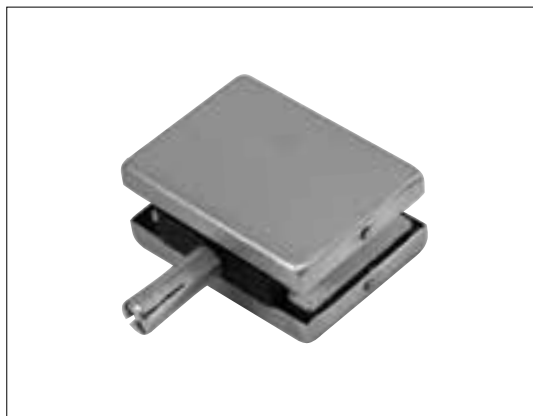
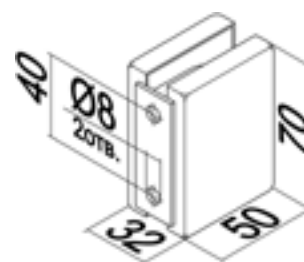
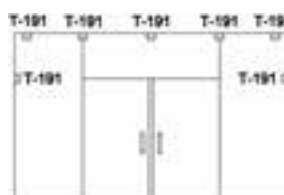


T-191P

PSS, SSS, TP, AL

КОННЕКТОР

для металлоконструкций;
с монтажной пластиной;
для стекла 10, 12 мм

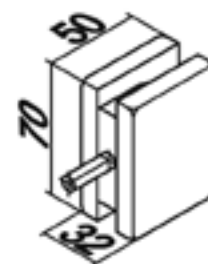
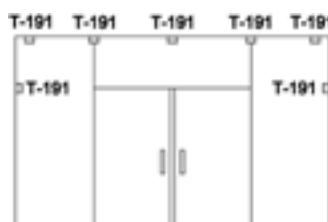


T-191S

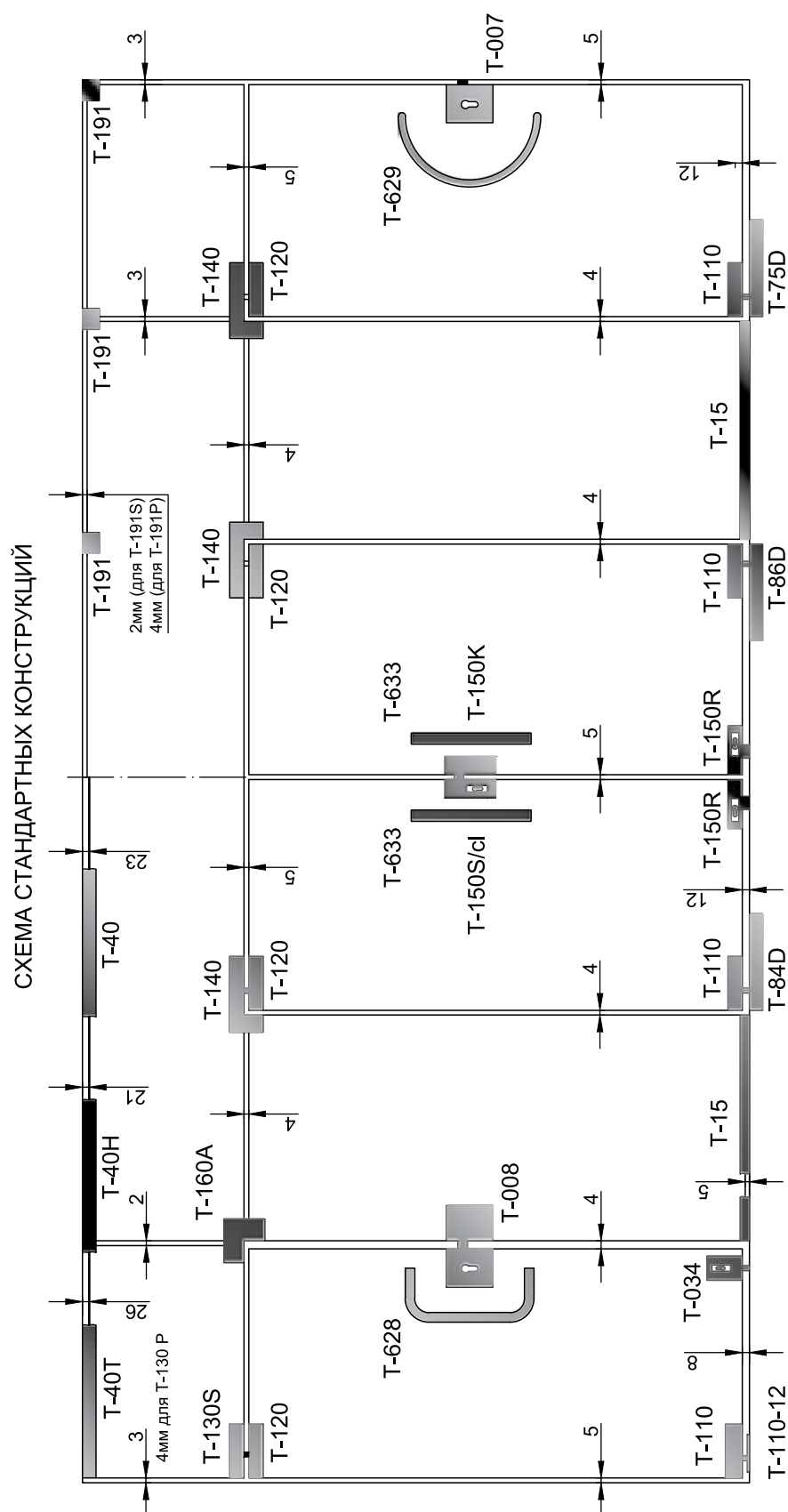
PSS, SSS, TP, AL

КОММЕНТАРИИ

для стен из кирпича и бетона;
с анкером м 8; для стекла 10, 12 мм



СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВСЕХ ФИТИНГОВ
ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ СПЛАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



SC.....	хром матовый	SBLC.....	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

95



TT-201

SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – стена, диаметр крепежа к стене 8 мм

TT-201-53	штанга – 52,5 мм	под зенковку
TT-201-60	штанга – 60 мм	
TT-201-82	штанга – 82 мм	
TT-201-103	штанга – 103 мм	

TT-201-53 A	штанга – 52,5 мм	без зенковки
TT-201-60 A	штанга – 60 мм	
TT-201-82 A	штанга – 82 мм	
TT-201-103 A	штанга – 103 мм	



TT-202

SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – стекло

TT-202-53	штанга – 52,5 мм	под зенковку
TT-202-60	штанга – 60 мм	
TT-202-82	штанга – 82 мм	
TT-202-103	штанга – 103 мм	

TT-202-53 A	штанга – 52,5 мм	без зенковки
TT-202-60 A	штанга – 60 мм	
TT-202-82 A	штанга – 82 мм	
TT-202-103 A	штанга – 103 мм	



TT-203

SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – пол/потолок, диаметр крепежа к стене 8 мм

TT-203-75	стойка – 75 мм	под зенковку
TT-203-103	стойка – 103 мм	
TT-203-75A	стойка – 75 мм	без зенковки
TT-203-103A	стойка – 103 мм	

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

три стекла

ТТ-204-53	штанга – 52,5 мм	под зенковку
ТТ-204-60	штанга – 60 мм	
ТТ-204-82	штанга – 82 мм	
ТТ-204-103	штанга – 103 мм	

ТТ-204-53 А	штанга – 52,5 мм	без зенковки
ТТ-204-60 А	штанга – 60 мм	
ТТ-204-82 А	штанга – 82 мм	
ТТ-204-103 А	штанга – 103 мм	



SSS

КРЕПЛЕНИЕ НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – пол/потолок,
диаметр крепежа
к стене 8 мм

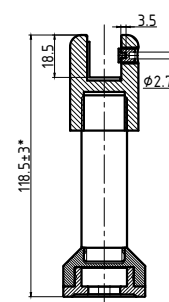
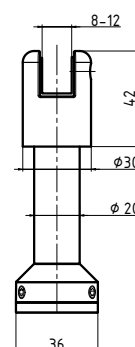
ТТ-205-75	стойка – 75 мм	под зенковку
ТТ-205-103	стойка – 103 мм	
ТТ-205-75А	стойка – 75 мм	без зенковки
ТТ-205-103А	стойка – 103 мм	



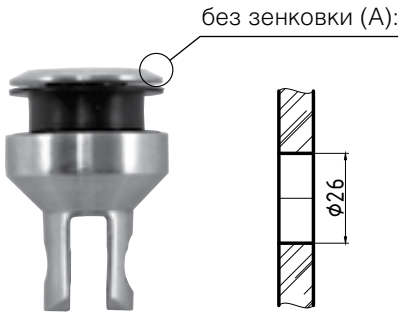
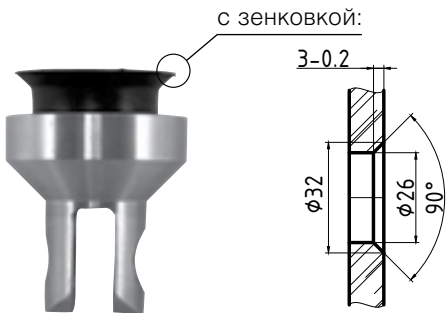
SSS

СТОЙКА ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК (НЕПОДВИЖНЫХ ЭКРАНОВ)

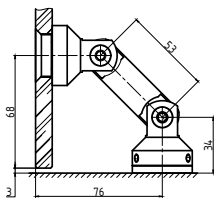
Предназначена для установки стационарных перегородок; рекомендуемое количество креплений – 2 шт. на один пог. м стекла; максимально рекомендуемая высота стекла – 2000 мм.; поставляется под заказ



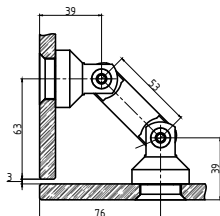
ОТВЕРСТИЯ НА СТЕКЛЕ ПОД КРЕПЕЖИ



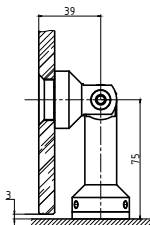
ТТ-201



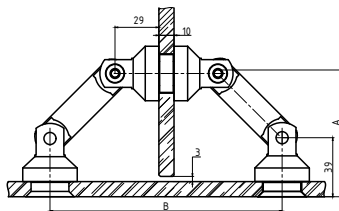
ТТ-202



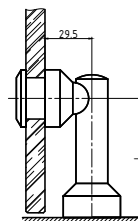
ТТ-203



ТТ-204



ТТ-205



	L	A	B
ТТ-201-53	52,5	71	75
ТТ-201-60	60	76	80
ТТ-201-82	82	91	95
ТТ-201-103	103	106	110
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм			

	L	A=B
ТТ-202-53	52,5	76
ТТ-202-60	60	81
ТТ-202-82	82	97
ТТ-202-103	103	112
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм		

	L
ТТ-203-75	75
ТТ-203-103	103
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм	

	L	A	B
ТТ-204-53	52,5	66	143
ТТ-204-60	60	71	154
ТТ-204-82	82	87	185
ТТ-204-103	103	102	214
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм			

	L
ТТ-205-75	75
ТТ-205-103	103
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм	

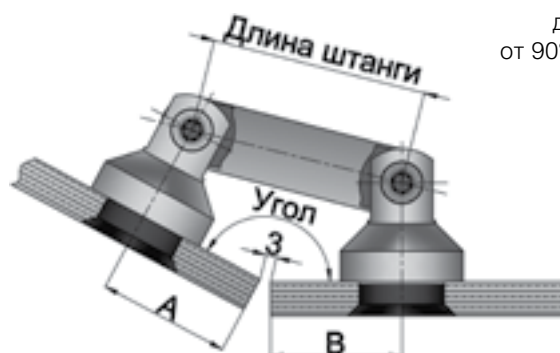
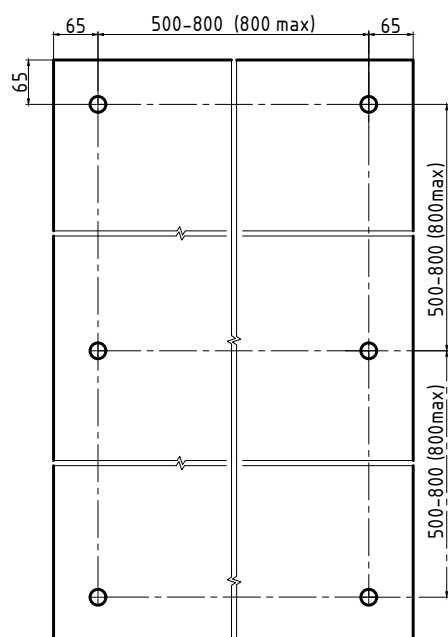


SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь

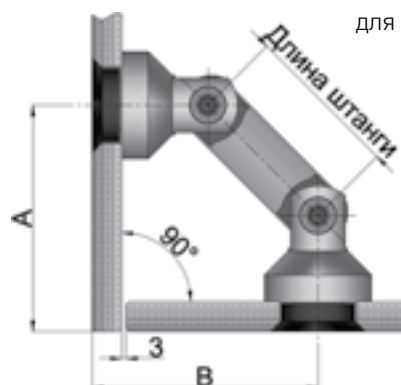


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ СИЛОВЫХ ТОЧЕК (ТТ-500-512)



для углов
от 90° до 180° :

Угол	Длина штанги			
	52,5	60	82	103
90	76	81	97	112
95	60	65	80	94
100	57	62	76	89
105	53	58	72	85
110	50	55	68	81
115	48	52	65	78
120	45	49	62	74
125	43	47	59	71
130	41	45	57	68
135	39	43	55	66
180	25	28,5	39,5	50



для угла 90° :

TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

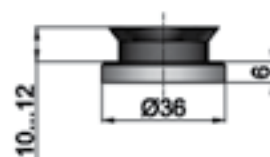


TT-501

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
нерегулируемое 6 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 50 кгс.



TT-501	под зенковку
TT-501A	без зенковки

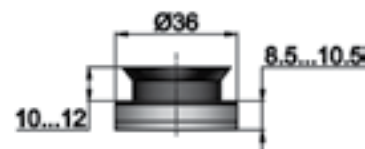


TT-502

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 8,5–10,5 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 50 кгс.



TT-502	под зенковку
TT-502A	без зенковки

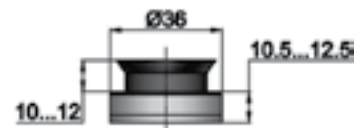
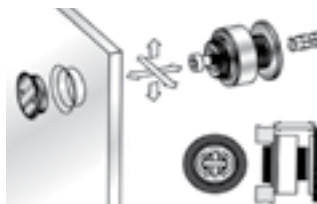


TT-503

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 10,5–12,5 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 50 кгс.



TT-503	под зенковку
TT-503A	без зенковки

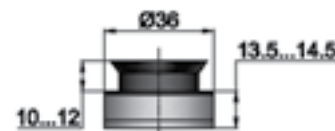
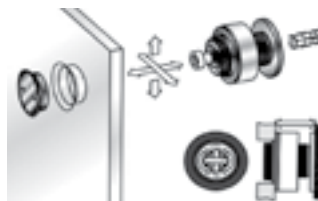
SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



SSS

стекло – стена;
регулируемое 12,5–14,5 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 50 кгс.

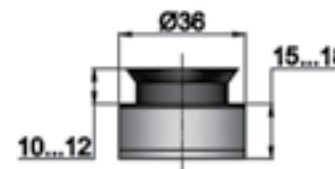
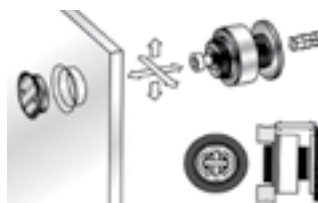


ТТ-504	под зенковку
ТТ-504А	без зенковки



SSS

стекло – стена;
регулируемое 14–18 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 50 кгс.

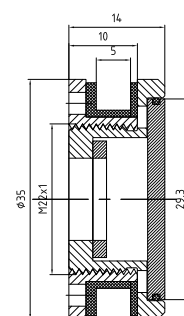


ТТ-505	под зенковку
ТТ-505А	без зенковки



SSS

Точечное крепление для стекла, предназначено для опущенной установки стекла толщиной от 5 до 13 мм на любые поверхности (вертикальные, горизонтальные и наклонные). Может применяться для остекления стен, потолков, крепления стеклянных кухонных фартуков, зеркал, крепления стеклянных панелей на мебель.



1. Подходит для крепления стекла и других листовых материалов 5–13 мм.
2. Размеры диаметр 35 мм, высота 14–22 мм.
3. Отсутствует опасность разбить стекло об установленный на стене крепеж, так как в первую очередь сами точки устанавливаются на стекло, потом стекло с точками устанавливается на стену.
4. Возможно сверление отверстий в стене через установленную на стекле точку, как по кондуктору, что снимает возможность не верного сверления отверстий в стене.
5. Возможна регулировка положения точки без снятия стекла +/- 2 мм с креплением винтом М8.
6. Возможность регулировки положения точки без снятия стекла +/- 3,5 мм с креплением саморезом.
7. Минимальный отступ от стены 4 мм (возможна доработка для регулировки отступа).
8. Отсутствуют видимые отверстия для монтажного инструмента.
9. Возможен вариант изготовления точки для крепления впотай (заподлицо) с сохранением всех возможных регулировок.
10. Возможна установка НЕ закаленных стекол без опасности образования трещин, так как усилие крепления точки к стене не передается на само стекло.

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray..... серый



TT-506

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
 регулируемое 18–22 мм;
 крепление в стену М8;
 нагрузка 50 кгс.

TT-506	под зенковку
TT-506A	без зенковки



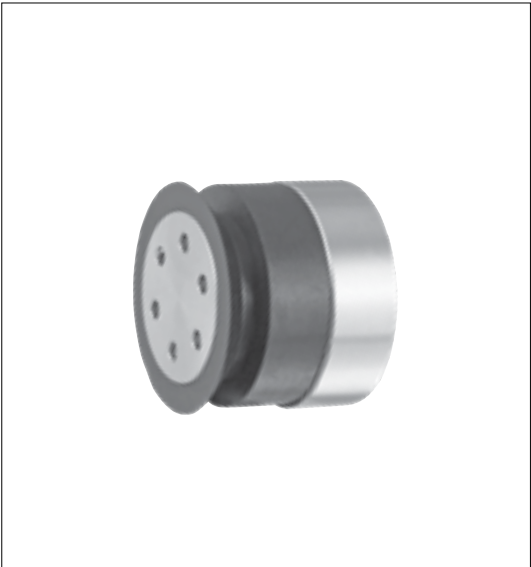
TT-507

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
 регулируемое 22–26 мм;
 крепление в стену М8;
 нагрузка 50 кгс.

TT-507	под зенковку
TT-507A	без зенковки



TT-510

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
 нерегулируемое 13 мм;
 для стекла 8–25 мм;
 отверстие в стекле Ø 30 мм;
 крепление в стену М8;
 нагрузка 100 кгс.

Bug A

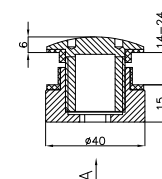
Bug A

SC.....	хром матовый	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь

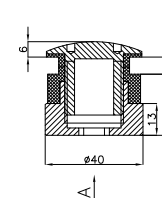
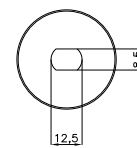
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

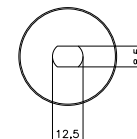
стекло – стена;
нерегулируемое 13 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 100 кгс.



Bug A



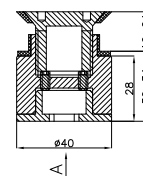
Bug A



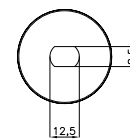
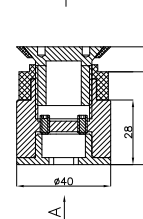
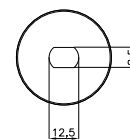
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 26–30 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 100 кгс.



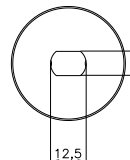
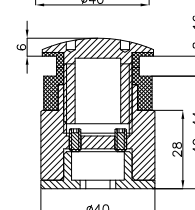
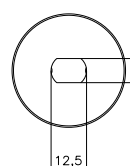
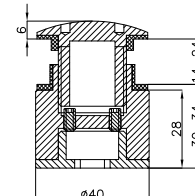
Bug A



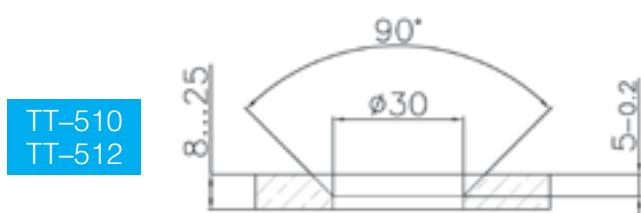
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 26–30 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену М8;
нагрузка 100 кгс.



ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ ДЛЯ КРЕПЕЖА





TT-513

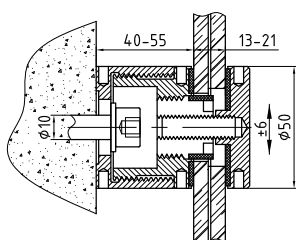
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

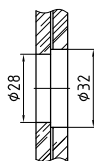
- Для крепления стеклянного ограждения в торец плиты перекрытия или лестничного марша
- Регулируемый зазор между стеклом и опорной поверхностью в пределах 40–55 мм
- Применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной до 22 мм- Отверстие в стекле 28 мм
- Крепление к поверхности с помощью анкеров диаметром 10 мм
- Допустимая погрешность установки точечного крепления +/- 6 мм
- Регулировка наклона и зазор между стеклом и опорной поверхностью производится без снятия стекла
- Допустимая весовая нагрузка на 1 точку 50 кг
- Рекомендуемый крепеж:

Химическая капсула Fischer RM16E(арт. 079838) + анкер с внутренней резьбой RG 16x90 M10 I(арт. 050566). Допускаемая растягивающая нагрузка на 1 анкер 16,7 кН. Для применения болтов M10 класса прочности 8.8.

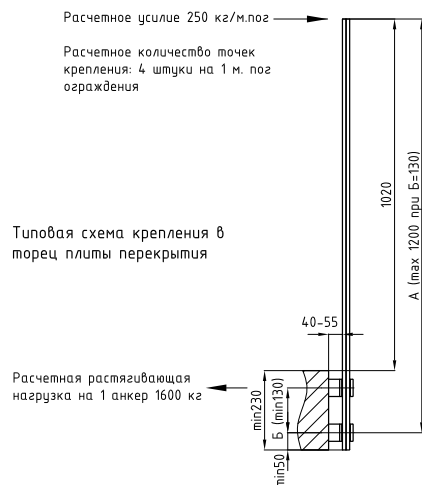
Сечение узла крепления



Отверстие в стекле триплекс



Типовая схема крепления в торец плиты перекрытия



Расчетная формула для определения высоты ограждения:
 $A = B \cdot 9,14$

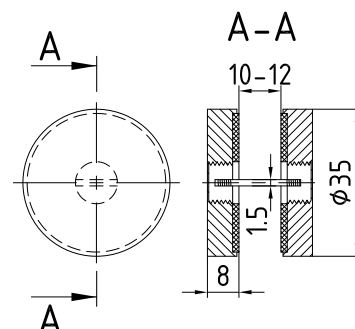


TT-522

SSS

КОННЕКТОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТЕКОЛ БЕЗ ВЫРЕЗОВ

- Для стекла 10 мм
- Коннектор стекло-стекло 180 град.
- Коннектор для соединения/выравнивания стекол через зазор между стеклами 2 мм
- Не предназначен нести весовую нагрузку от соседнего стекла.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

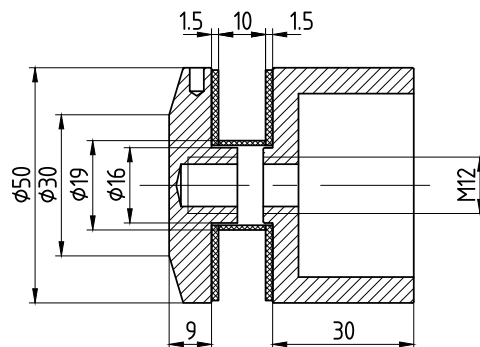


TT-514

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, Ш12

Точечный стеклодержатель удлиненный (без шпильки);
Крепление к поверхности с помощью анкеров диаметром 12 мм;
Применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной от 6 до 30 мм;
Марка стали: AISI 304;
Поверхность: SSS – матовая нержавеющая сталь;
Для крепления стеклянного ограждения в торец плиты перекрытия или лестничного марша;
Допустимая весовая нагрузка на 1 точку 50 кг.

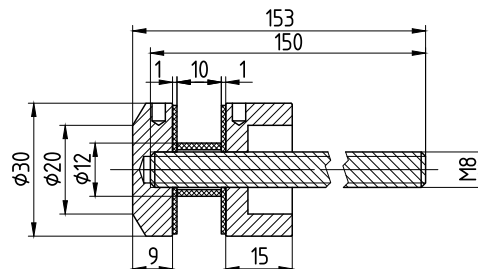


TT-515

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д30, Ш8

Точечный стеклодержатель малый облегченный;
Крепление к поверхности с помощью анкеров диаметром 8 мм;
Применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной от 6 до 22 мм;
Марка стали: AISI 304;
Поверхность: SSS- матовая нержавеющая сталь;
Для крепления стеклянного ограждения в торец плиты перекрытия или лестничного марша;
Допустимая весовая нагрузка на 1 точку 30 кг.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

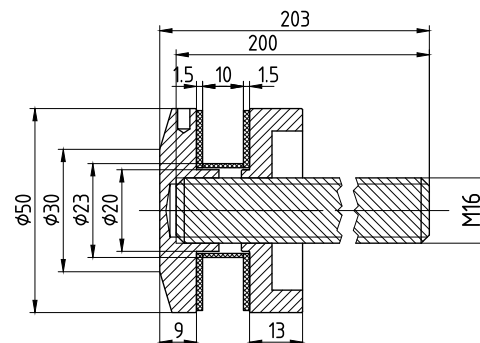


TT-516

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, Ш16

Точечный стеклодержатель стандартный;
Крепление к поверхности с помощью анкеров диаметром 16 мм;
Применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной от 6 до 30 мм;
Марка стали: AISI 304;
Поверхность: SSS – матовая нержавеющая сталь;
Для крепления стеклянного ограждения в торец плиты перекрытия или лестничного марша;
Допустимая весовая нагрузка на 1 точку 50 кг.

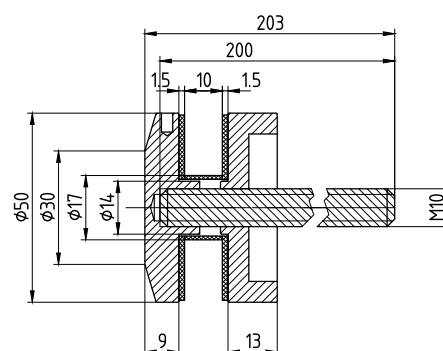


TT-517

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, Ш10

Точечный стеклодержатель стандартный;
Крепление к поверхности с помощью анкеров диаметром 10 мм;
Применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной от 6 до 30 мм;
Марка стали: AISI 304;
Поверхность: SSS- матовая нержавеющая сталь;
Для крепления стеклянного ограждения в торец плиты перекрытия или лестничного марша;
Допустимая весовая нагрузка на 1 точку 50 кг.





ДОВОДЧИКИ

Дверные доводчики помогают дверям деликатно закрываться и открываться, не оставляя пространства для сквозняков.

Напольные дверные доводчики ТМ «Титан» обеспечивают комфортное открывание и закрывание всех типов распашных дверей и, при своей многофункциональности, абсолютно невидимы.

Дизайнерская сдержанность и эксплуатационная стойкость – это именно то, что нужно для высоких стеклянных дверей в современных роскошных и просторных помещениях. Напольные доводчики очень удобны для цельностеклянных дверей.

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



3 вида доводчиков:

с фиксацией на 90°

с фиксацией на 105°

без фиксации

T-84D

ДВЕРНОЙ
ДОВОДЧИК
НАПОЛЬНЫЙ

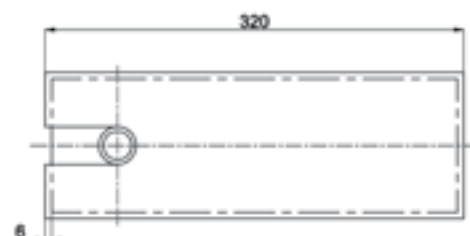
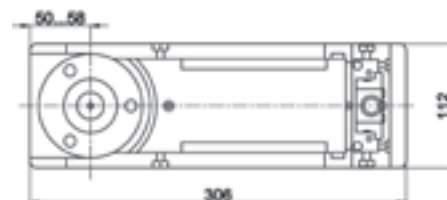
EN 4...5

(рекомендуемая ширина двери от 850 до 1150 мм, вес двери до 90 кг);

Наибольший угол открывания 116°; 2-х диапазонное регулирование скорости;

Зазор между дверью
и полом 10–12 мм;

PSS, SSS, TP



с фиксацией на 90°

T-86D

ДОВОДЧИК

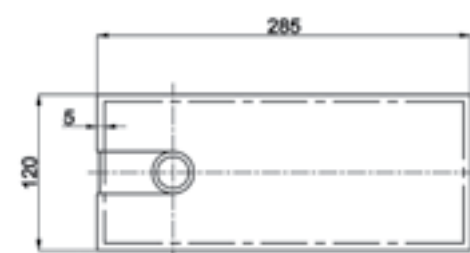
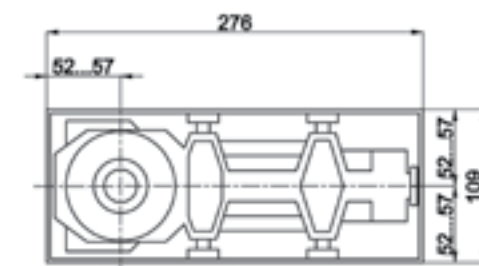
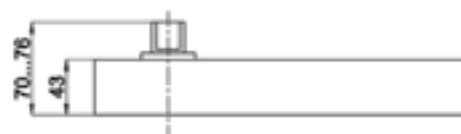
EN 2...3

(рекомендуемая ширина двери 750 – 950 мм, вес двери до 60 кг);

Наибольший угол открывания 116 °;
2-х диапазонное регулирование скорости;

Зазор между дверью
и полом 10–12 мм;

PSS, SSS



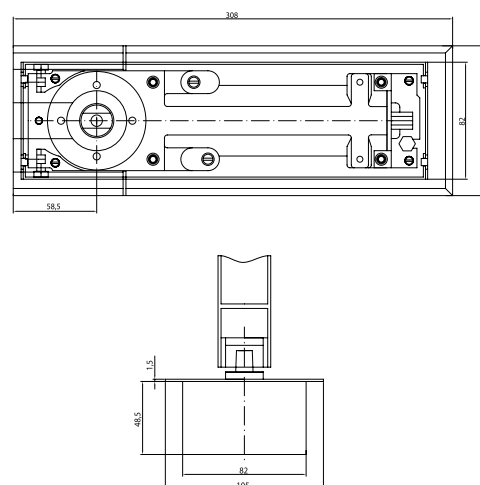


T-75D

ДОВОДЧИК

Габариты
285x82x48 EN2...4
(рекомендуемая
ширина двери от 800
до 1100 мм, вес двери
от 60кг до 100 кг);
Наибольший угол
открывания 105°;
2-х диапазонное
регулирование
скорости;
При установке
деревянных,
алюминиевых
и стальных дверей на
доводчик, необходимо
использовать
верхнюю
маятниковую петлю
T-89A и нижний
рычаг T-89B, которые
докупаются отдельно.
Зазор между дверью
и полом 10–12 мм

SSS

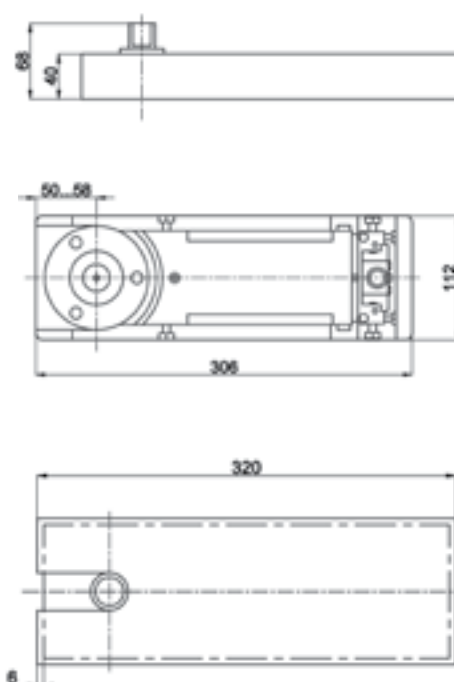


T-84DH

ДОВОДЧИК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ДВЕРЕЙ

Габариты
324x130x41 EN4...5
(рекомендуемая
ширина двери от
1000 до 1450 мм, вес
двери от 120кг до
150 кг); Наибольший
угол открывания
116°; 2-х диапазонное
регулирование
скорости;
При установке
деревянных,
алюминиевых
и стальных дверей на
доводчик, необходимо
использовать
верхнюю
маятниковую петлю
T089A и нижний
рычаг T089B, которые
докупаются отдельно.
Зазор между дверью
и полом 10–12 мм

SSS



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



T-87D

SSS

ДОВОДЧИК

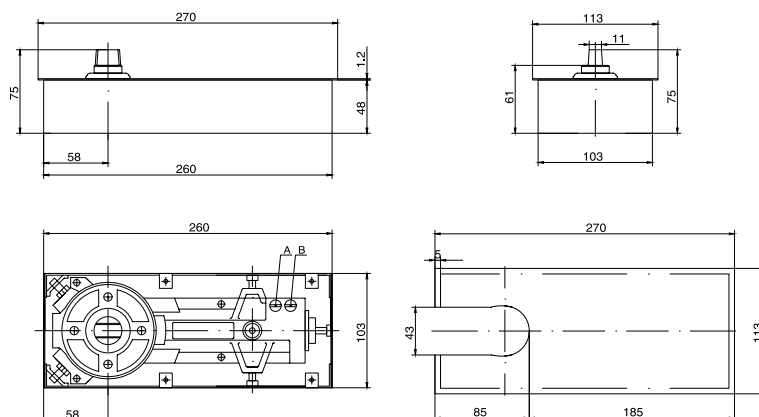
EN 2...3 (рекомендуемая ширина двери от 700 до 900 мм, вес двери до 80 кг);
Наибольший угол открывания 116°;

2-х диапазонное регулирование скорости:

А - регулировка скорости от 20° до 116°;

В - регулировка скорости от 0° до 20°.

Зазор между дверью и полом 10 - 12 мм.

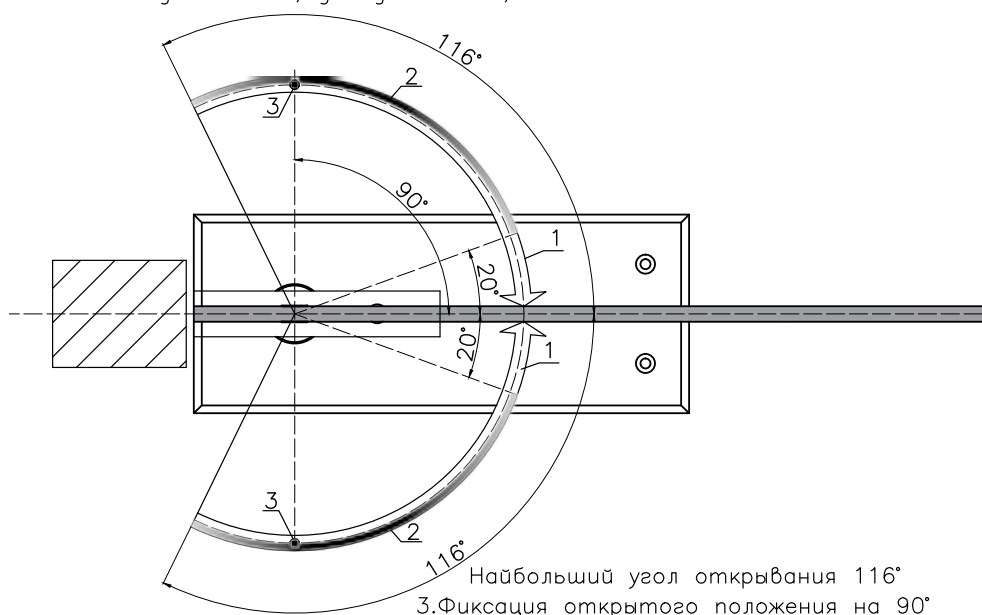


Регулировка закрывания

Доводчик имеет два контролируемых диапазона закрывания:

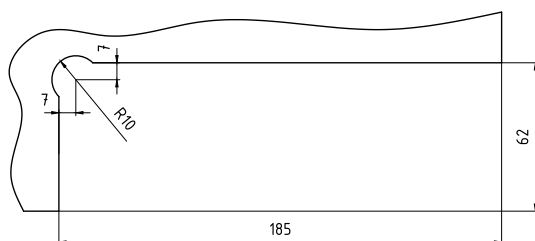
—диапазон 1, основное движение $116^{\circ}-20^{\circ}$;

—дирижабль 2, доводка 20°–0°;



Наибольший угол открывания 116°

3. Фиксация открытого положения на 90°

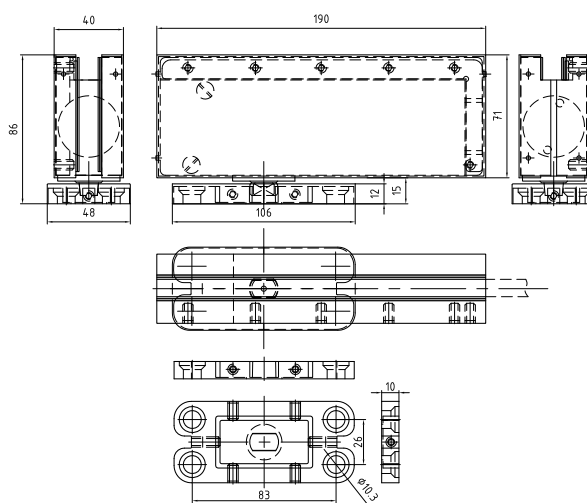


T-82D

PSS, SSS

ПЕТЛЯ-ДОВОДЧИК

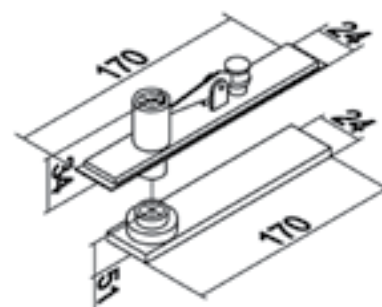
1. Стекло 8-12 мм
2. Максимальный вес 90 кг
3. Рекомендуемая ширина полотна 850-950 мм
4. Максимальная ширина полотна 1000 мм.
5. Усилие открывания не регулируется.
6. С фиксацией на 90°.
7. Двухзонная регулировка скорости открывания и доведения.
8. Регулировка нулевого положения $\pm 4^\circ$ от оси.
9. Регулировка положения оси вращения ± 3 мм.
10. Высота положения фитинга не регулируется.



T-89

ВЕРХНЯЯ МАЯТНИКОВАЯ ПЕТЛЯ

в сборе;
для стальных, алюминиевых,
деревянных и других
профильных дверей;
в комплект входит
декоративная планка
из нержавеющей стали SSS;
продается в комплекте с T-89B



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

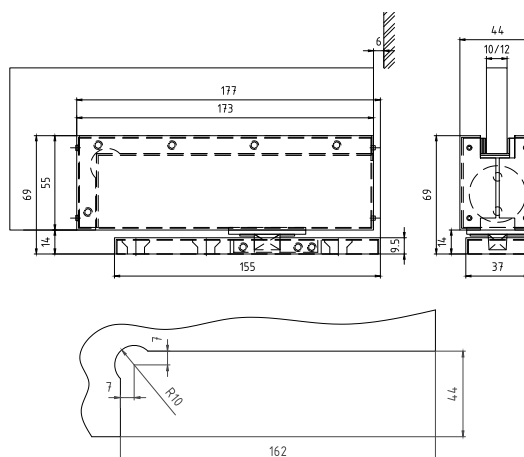
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



Стекло 8-12 мм;
Максимальный вес 90 кг;
Рекомендуемая ширина полотна 850-950 мм;
Максимальная ширина полотна 1000 мм;
Усилие открывания не регулируемое;
Фиксация на 90°;
Максимальный угол открывания 90°;
Двухзонная регулировка скорости открывания и доведения;
Регулировка нулевого положения $\pm 4^\circ$ от оси;
Регулировка положения оси вращения ± 3 мм;
Высота положения фитинга не регулируемое.



Стекло 8-12 мм;
Максимальный вес 90 кг;
Рекомендуемая ширина полотна 850-950 мм;
Максимальная ширина полотна 1000 мм;
Усилие открывания не регулируемое;
Фиксация на 90°;
Максимальный угол открывания 90°;
Двухзонная регулировка скорости открывания и доведения;
Регулировка нулевого положения $\pm 4^\circ$ от оси;
Регулировка положения оси вращения ± 3 мм;
Высота положения фитинга не регулируемое.



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый



ЗАМКИ И ОТВЕТНЫЕ ЧАСТИ

Замки для стеклянных дверей представлены в нашем каталоге весьма разнообразно, с учетом различных вариантов конструкций дверей.

Предлагаем Вам наиболее часто пользующиеся спросом покупателей – центральные замки, а также угловые, в зависимости от места крепления на стеклянную дверь. Замки устанавливаются на полотнах толщиной от 8 до 12 миллиметров. Они подразделяются на несколько типов: замок-защелка, замок-ответка, замок для цилиндрических механизмов, замок с фиксатором.

Замки Титан соответствуют международным стандартам качества (металл, циклы открытия-закрытия и циклов запираения-отпираения), надежны и долговечны.

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

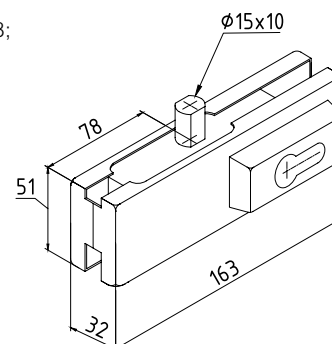
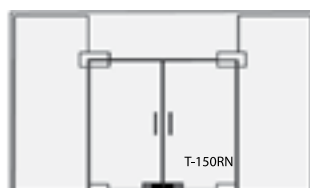


T-150RN

PSS, SSS, TP, AL

ЗАМОК УГЛОВОЙ

с круглым ригелем,
евроцилиндром и отв. частью Т-100-4;
совместим с Т-100-6, Т-100-7, Т-100-8;
для стекла 10, 12 мм

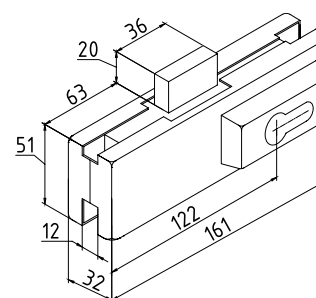


T-150

PSS, SSS, AL

ЗАМОК НИЖНИЙ В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

с прямоугольным ригелем и евроцилиндром;
совместим с Т-100-2;
для стекла 10 мм

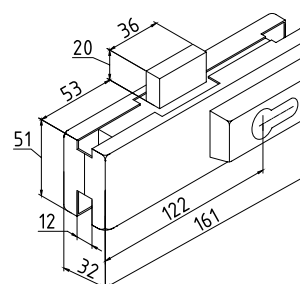
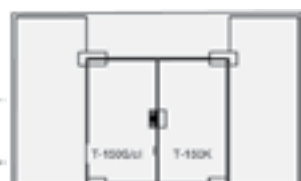


T-150S/CL

PSS, SSS, AL

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

с прямоугольным ригелем и евроцилиндром;
для стекла 10 мм;
совместим с T-100-2



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

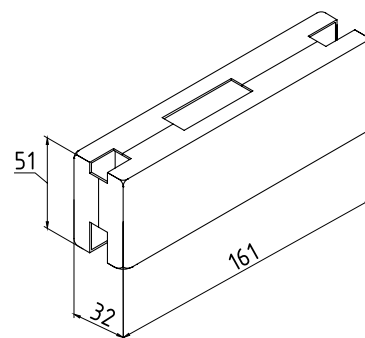
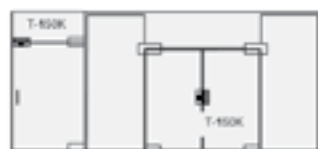


T-150K

PSS, SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

на стекло;
к замку T-150S/cl;
для стекла 10 мм

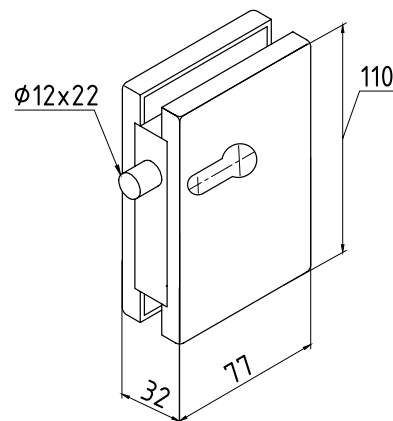


T-007

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

с ответной частью на стену и
евроцилиндром;
для стекла 10 мм;
совместим с T-100-8

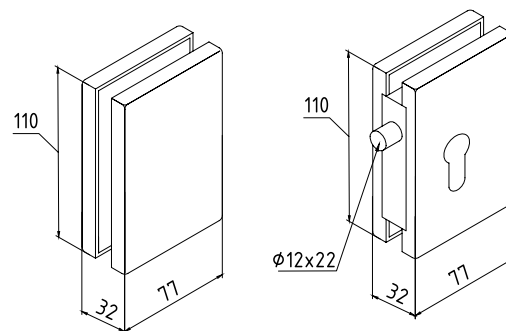
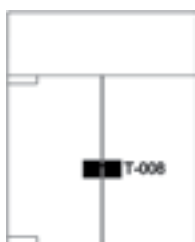


T-008

PSS, SSS

ЗАМОК

с ответной частью на стекло и
евроцилиндром;
для стекла 10 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

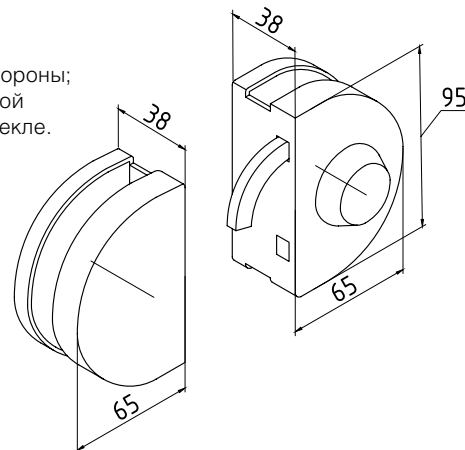


T-009

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть/ключ;
без выреза в стекле;
 для стекла 10, 12 мм;
 точка запираания с одной стороны;
 возможность дополнительной
 фиксации через вырез в стекле.

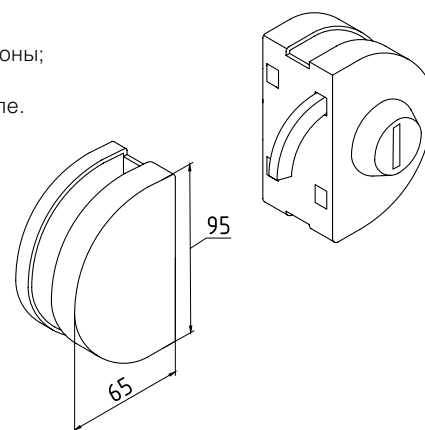


T-010A

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть/ключ;
без выреза в стекле;
 для стекла 10, 12 мм;
 точка запираания с одной стороны;
 возможность дополнительной
 фиксации через вырез в стекле.

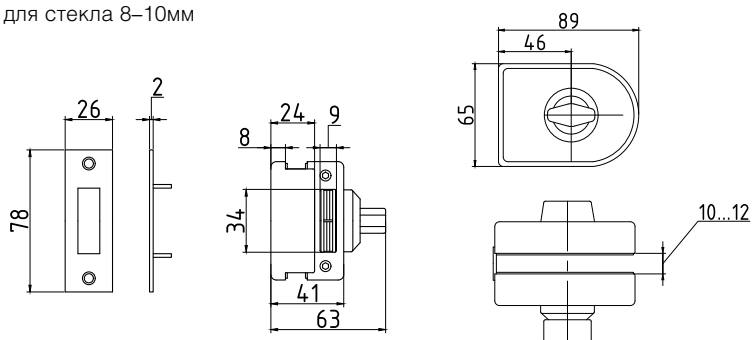


T-011S

PSS, SSS

ЗАМОК НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

с ответной частью на стену
без выреза в стекле;
 для стекла 8–10 мм



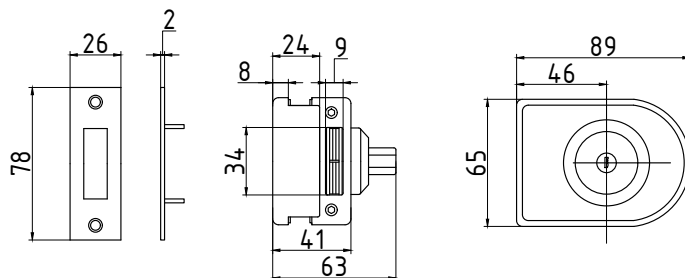


T-011SA

PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

с ответной частью на стену
без выреза в стекле;
для стекла 8–10мм

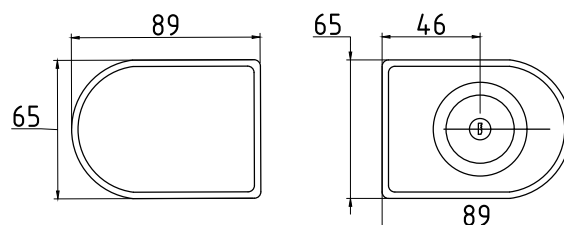


T-011

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть / ключ;
без выреза в стекле;
для стекла 10, 12 мм;
точка запираения с одной стороны;
возможность дополнительной фиксации
через вырез в стекле.

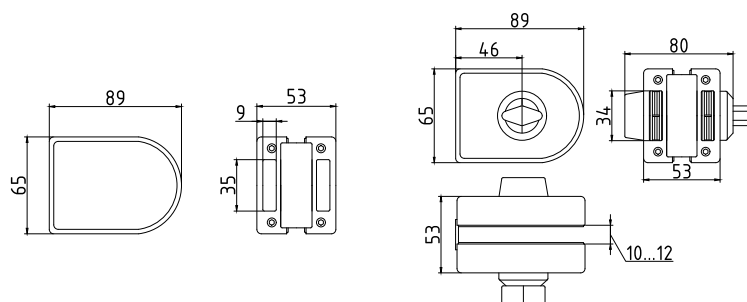


T-012

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть/ключ/ключ; без выреза в стекле;
для стекла 10, 12мм; точка запираения с обеих сторон



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

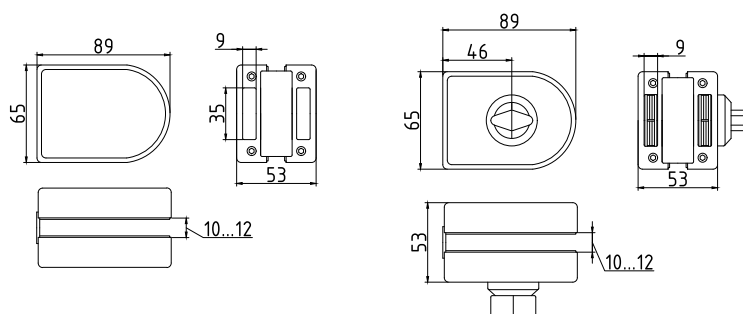


T-012A

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть/ключ/защелка; без выреза в стекле;
для стекла 10, 12мм; точка запираения с одной стороны

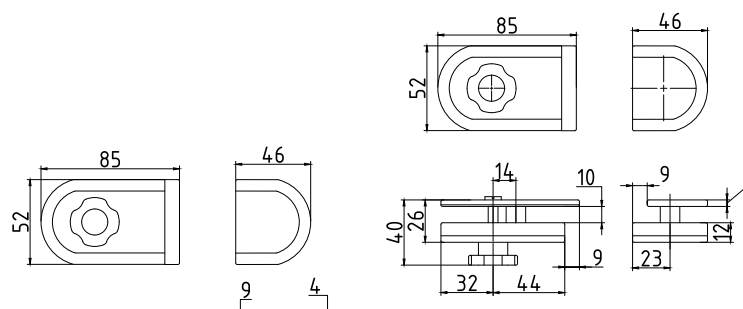


T-030

PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА WC С ПРИТВОРОМ

с ответной частью на стекло;
с индикацией свободно/занято;
для стекла 10 мм

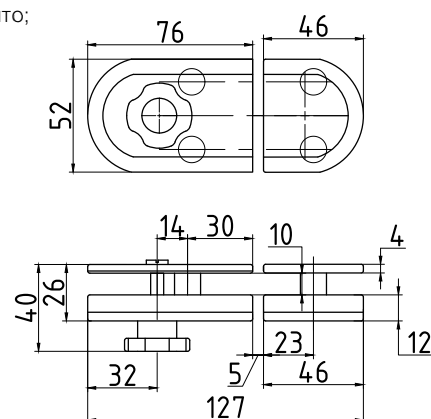


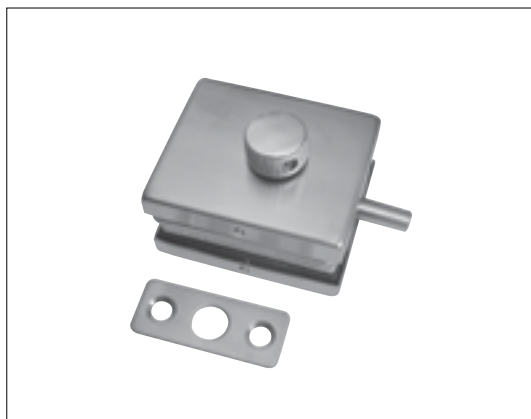
T-030A

PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА WC

с ответной частью на стекло;
с индикацией свободно/занято;
для стекла 10 мм



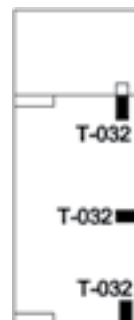
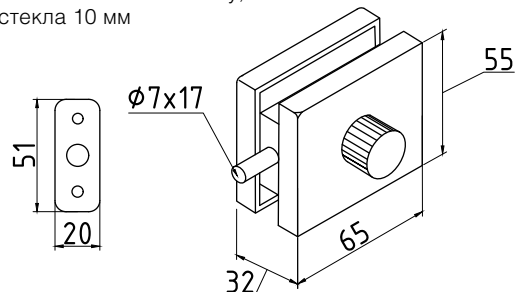


T-032

PSS, SSS, AL, TP

ЗАЩЕЛКА

с ответной частью на стену;
для стекла 10 мм

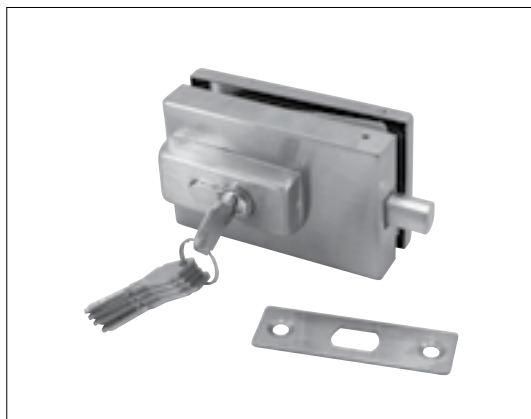
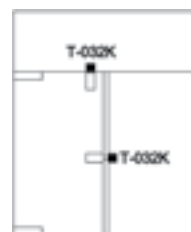
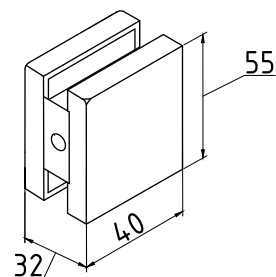


T-032K

PSS, SSS, AL, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

на стекло;
к защелке T-032;
для стекла 10 мм

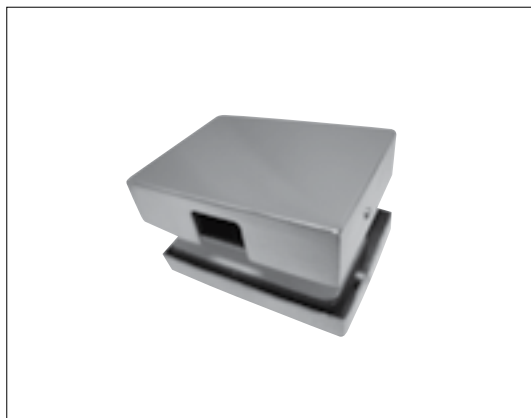
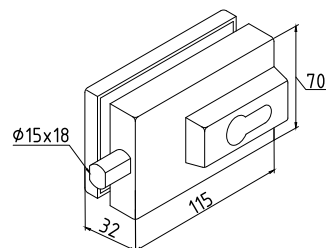


T-034

PSS, SSS, AL, TP

ЗАМОК УГЛОВОЙ

центральный / угловой с круглым ригелем,
евроцилиндром и отв. частью на стену/пол/потолок;
для стекла 10 мм

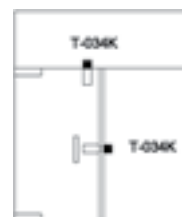
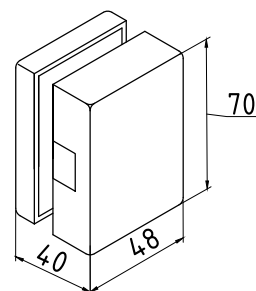


T-034K

PSS, SSS, AL, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

на стекло;
к замку T-034;
для стекла 10 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

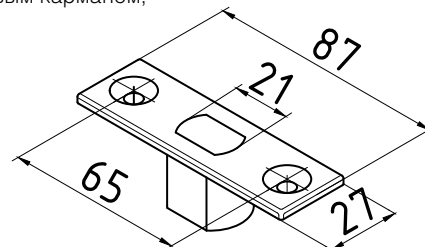


T-100-4

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ

для замка с круглым ригелем;
с подпружиненным пластиковым карманом;
совместима с T-150R, T-034

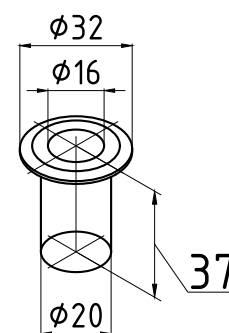


T-100-6

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ

для замка с круглым ригелем;
с подпружиненной металлической крышкой;
совместима с T-150R





ФУРНИТУРА ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

Фурнитура служит конкретным целям, связанным с практическим применением и внешним видом дверей.

Полностью обеспечивает функционирование двери и влияет на срок ее эксплуатации.

К фурнитуре для межкомнатных дверей относятся дверные ручки, петли, замки.

Торговая марка «ТИТАН» предлагает широкий ассортимент фурнитуры для межкомнатных дверей. Для изготовления фурнитуры, на производстве применяются лучшие высокопрочные сплавы, а металлические детали имеют множество резиновых прокладок, эффективно защищающих стекло от механических повреждений.

Фурнитура для стеклянных дверей ТМ «ТИТАН» соответствует всем требованиям, предъявляемым к фурнитуре самого высокого класса.

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



TI-801H

AL

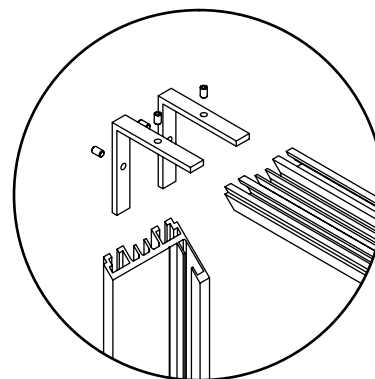
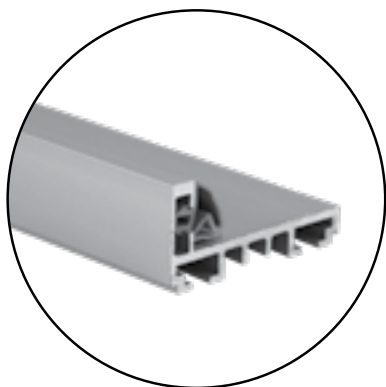
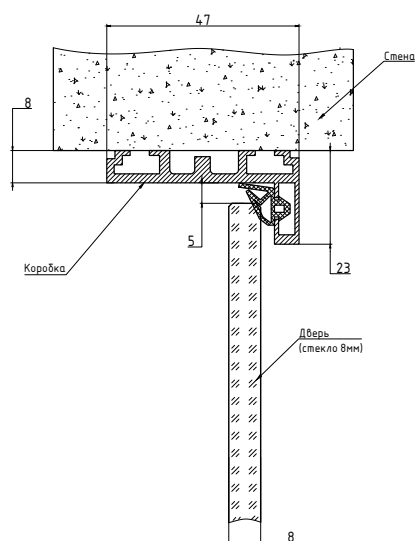
КОМПЛЕКТ L-ОБРАЗНОЙ ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ
КОРОБКИ

Продается комплектом.

В комплект входит:

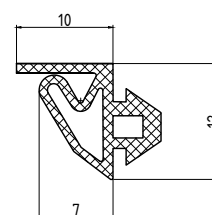
- профиль дверной алюминиевый (длина 6 пог. м)
- профиль уплотнительный (длина 6 пог. м)
- комплект крепежа для соединения (4 уголка и 8 винтов)

Совместима с: Ti-80-4-2, Ti-82-4-2, Ti-85-4-2, Ti-84-4-2, Ti-83-4



YC-365

УПЛОТНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый



TI-802H

AL

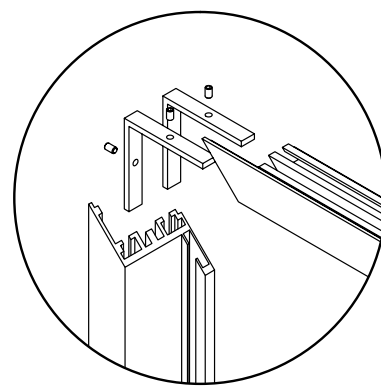
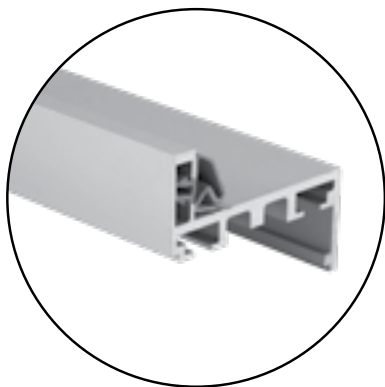
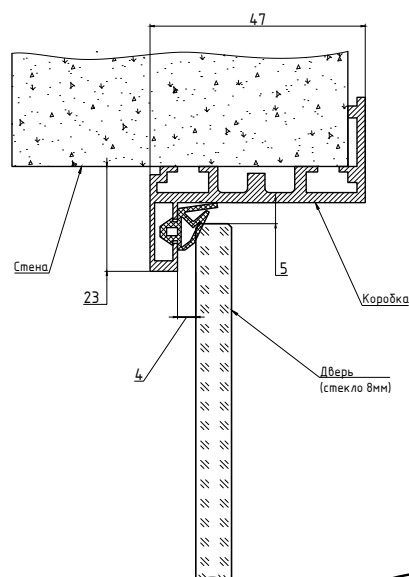
КОМПЛЕКТ Z-ОБРАЗНОЙ ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КОРОБКИ

Продается комплектом.

В комплект входит:

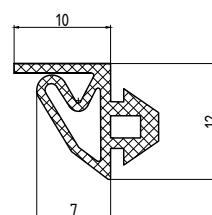
- профиль дверной алюминиевый (длина 6 пог. м)
- профиль уплотнительный (длина 6 пог. м)
- комплект крепежа для соединения (4 уголка и 8 винтов)

Совместима с: TI-80-4-2, TI-82-4-2, TI-85-4-2, TI-84-4-2, TI-83-4



УС-365

УПЛОТНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



TI-804R/L

AL

КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВОЙ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ
В ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЙ ПРОЕМ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ

L – Левый (петли слева)
R – Правый (петли справа)

Комплект полностью готов для монтажа.
Дополнительной обработки не требуется.
Все стекла в готовой конструкции располагаются в одной плоскости.

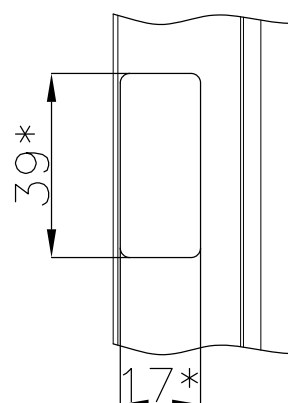
Совместима с: TI-83-4, TI-84-4-2, TI-87-4N.

Комплект состоит из:

- профиль дверной коробки в цельностеклянный проем (2086x2086x890мм), анод.
- профиль декоративной накладки (2086x2086x890мм), анод.
- комплектующие для сборки конструкции (уплотнитель на весь периметр, 7 подставок, 16 зажимных клипс в сборе, 2 монтажных уголка в сборе, ответная часть для замка на коробку).

Замок и петли приобретаются отдельно.
В стационарной перегородке возможно использование стекла 8–10–12 мм.
Дверное полотно необходимо изготавливать только из стекла 8 мм

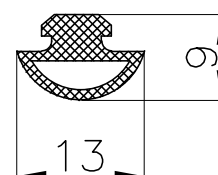
Б–Б (5:1)



* Размер выполненной фрезеровки под ответную часть



УПЛОТНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ ДЛЯ КОРОБКИ TI-804



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

AL+SBLC алюминий под матовый черный
AL+OBR алюминий под бронзу
Gray серый

Замковая часть

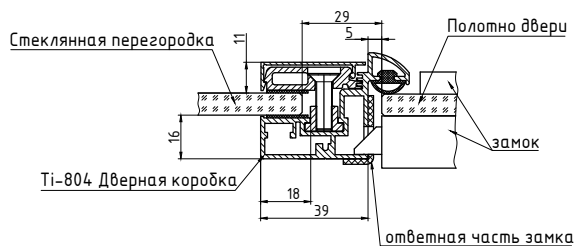
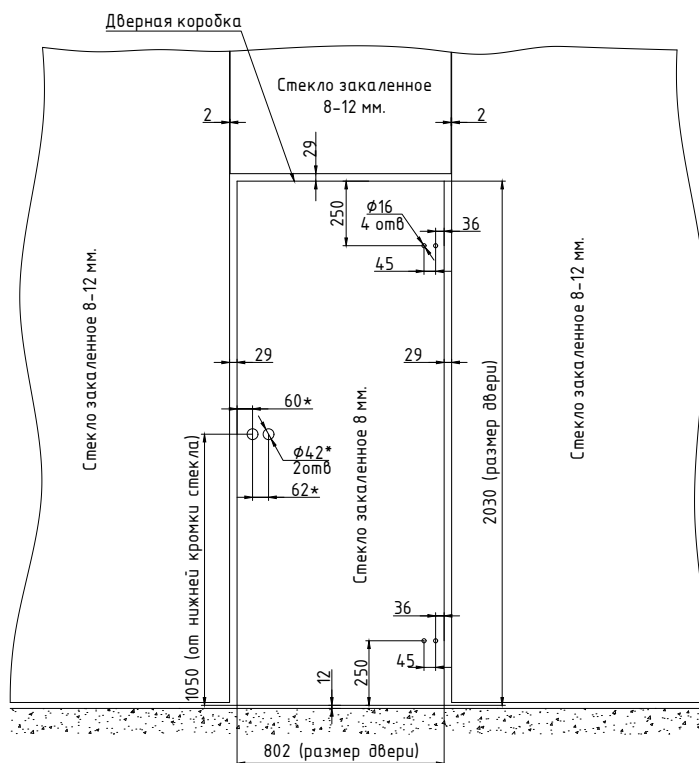


Схема с зазорами и чертежом стекла



Петлевая часть

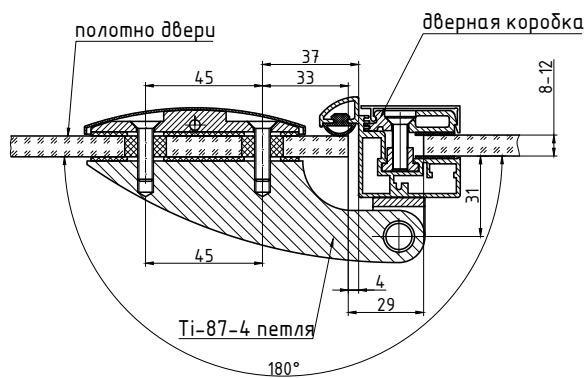
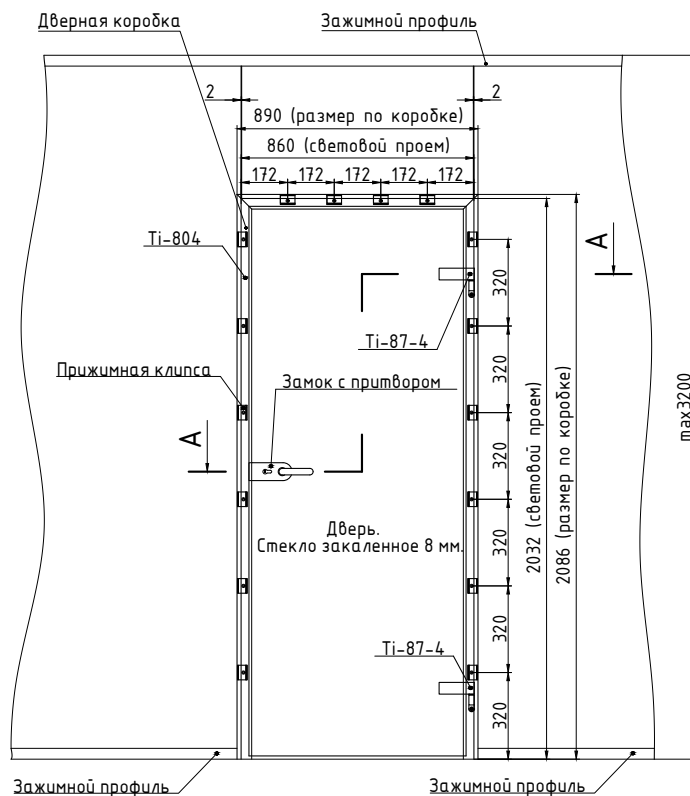


Схема дверной коробки



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

Схема дверной коробки с петлями Ti-81

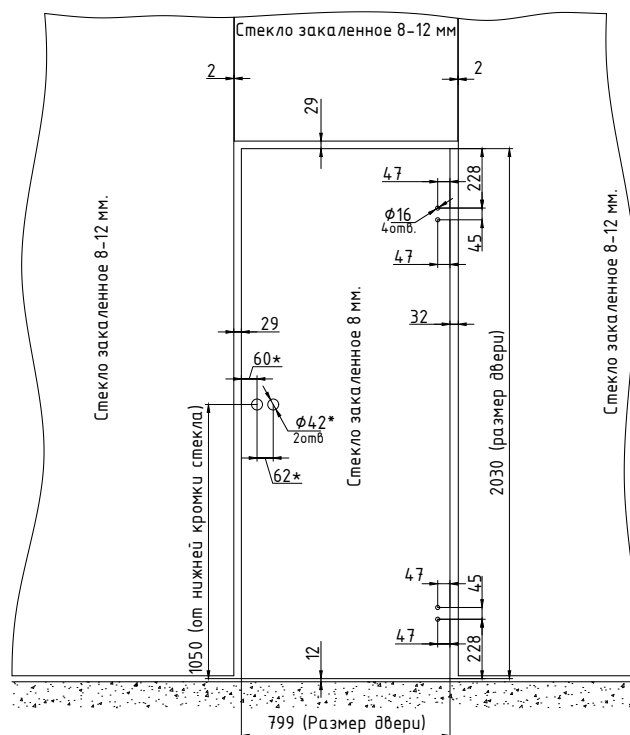
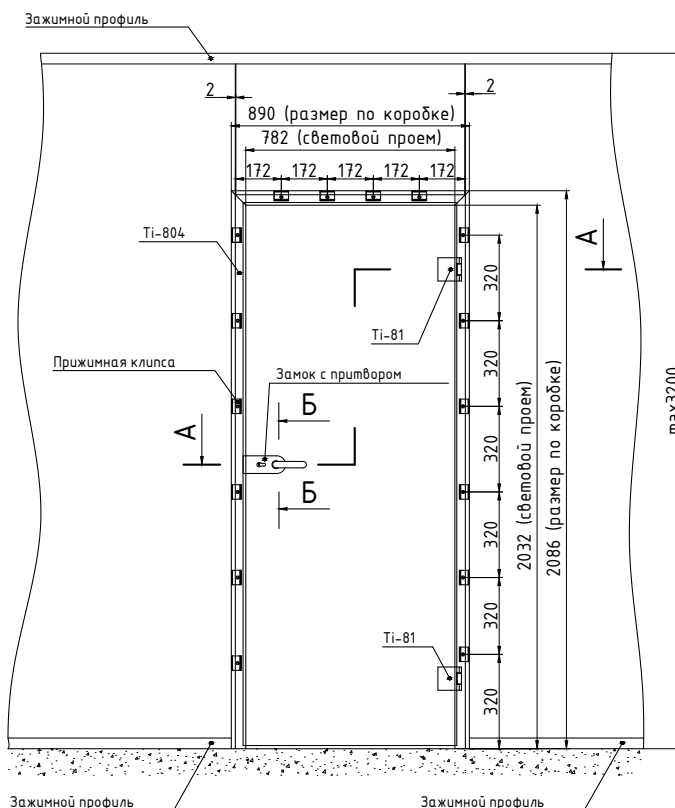


Схема с зазорами





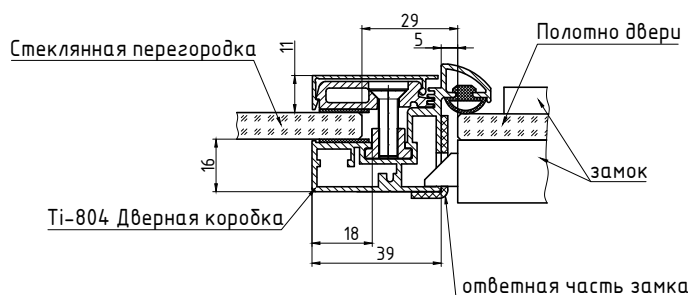
TI-804-2

AL

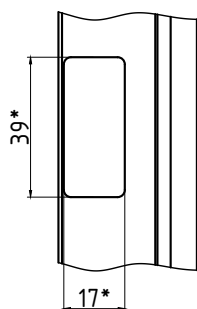
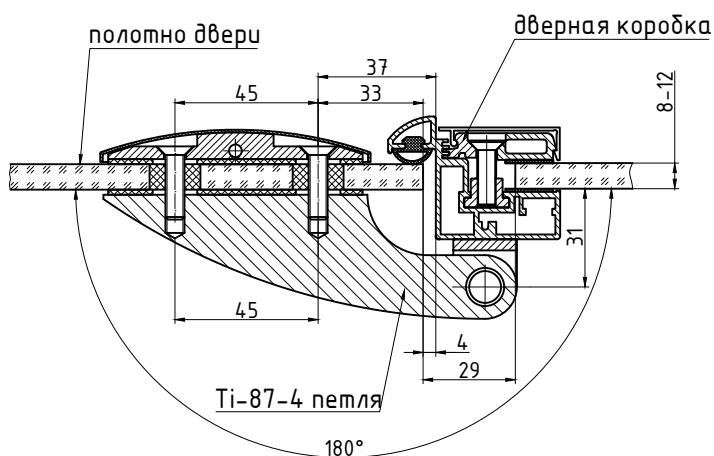
КОМПЛЕКТ AL ДВЕРНОЙ КОРОБКИ В ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЙ ПРОЕМ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ, АНОД.

Комплект AL дверной коробки в цельностеклянный проем с комплектующими для двухстворчатой двери (2086x2086x1800мм), анод. Продукция полностью готова для монтажа. Дополнительной обработки не требуется. Все стекла в готовой конструкции располагаются в одной плоскости. Комплект состоит из: - профиль дверной коробки в цельностеклянный проем (2086x2086x1800мм), анод. - профиль декоративной накладки (2086x2086x1800мм), анод. - комплектующие для сборки конструкции (уплотнитель на весь периметр, подставки, зажимные клипсы в сборе, монтажные уголки в сборе.) Замок и петли приобретаются отдельно. Возможно только использование петель TI-87-4. В стационарной перегородке возможно использование стекла 8-10-12 мм. Дверное полотно необходимо изготавливать только из стекла 8 мм. Стекла изготавливаются согласно чертежам. Изменение размеров входной группы не допускается. Не рекомендуется использовать данную систему с стандартными ручками. Если планируется установка центрального замка, то необходимо установить дополнительно один нижний замок на любое из полотен.

Замковая часть



Петлевая часть



* Размер выполненной фрезеровки
под ответную часть

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels.

Dimensions:

- Top horizontal dimension: 1800 (размер по коробке) and 1692 (световой проем).
- Top horizontal segments: 320, 320, 320, 320, 320.
- Right vertical dimension: 2032 (световой проем) and 2086 (размер по коробке).
- Right vertical segments: 320, 320, 320, 320, 320, 320, 320, 320.
- Bottom horizontal dimension: 29, 12, 12, 29.

Labels:

- Зажимной профиль (Clamping profile) - points to the top and bottom profiles.
- Прижимная клипса (Clamping clip) - points to the clip on the left side.
- Ti-87-4 - points to the glass panes on both sides.

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый



TI-804-6

AL

КОМПЛЕКТ AL ДВЕРНОЙ КОРОБКИ В ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЙ ПРОЕМ (ДЛИНА 6 М.)

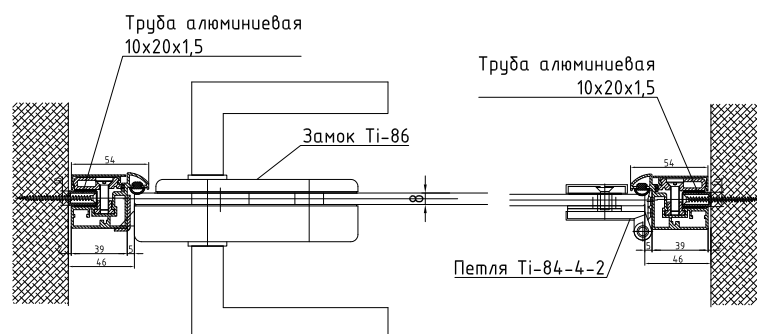
Комплект дверной коробки без распила

Поставляется кратно 6 м

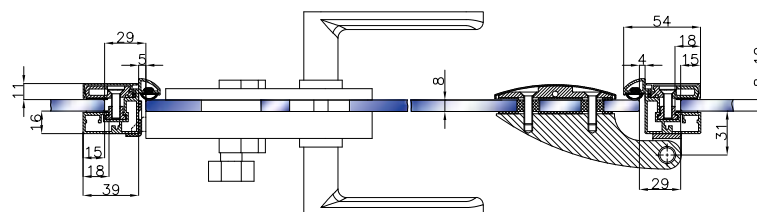
Для установки на стекло 8-12 мм

Для дверного полотна только 8 мм

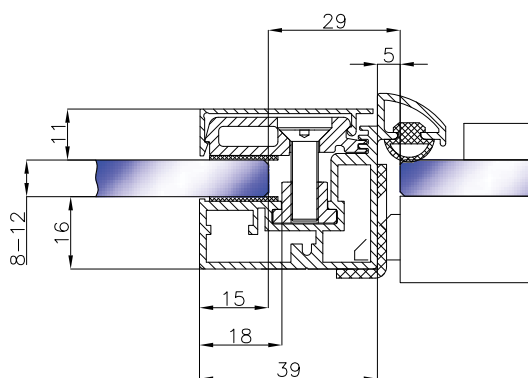
Совместима с петлями Ti-81, Ti-87-4, Ti-84-4-2, Ti-83-4



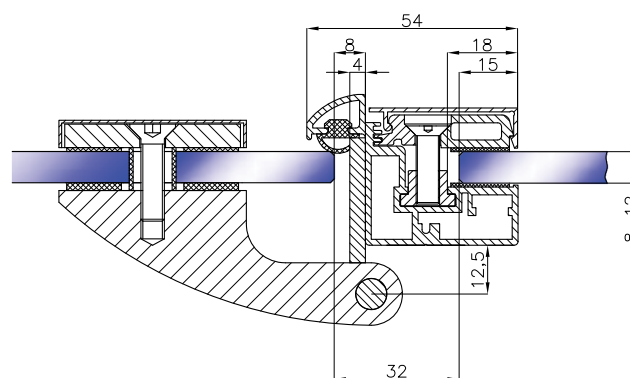
A—A (5:1)



Замковая часть



Петлевая часть



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the window frame and its connection to the wall. The frame is made of glass (Стекло закаленное 8-12 мм.) and is mounted on a wall. The drawing includes dimensions for the frame, the glass, and the mounting. The total height of the window frame is 2030 (размер афери). The width of the frame is 799 (Размер афери). The drawing also shows the mounting of the frame to the wall using a bracket (1050 (от нижней кромки стекла)). The mounting is secured with a screw (Ø42* 20mm) and a nut (62*). The drawing also shows the mounting of the frame to the wall using a bracket (1050 (от нижней кромки стекла)). The mounting is secured with a screw (Ø42* 20mm) and a nut (62*). The drawing also shows the mounting of the frame to the wall using a bracket (1050 (от нижней кромки стекла)). The mounting is secured with a screw (Ø42* 20mm) and a nut (62*).

Technical drawing of a door assembly showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Зажимной профиль** (Clamping profile) - labeled at the top and bottom.
- 890 (размер по коробке)** (890 (size by frame)) - overall width dimension.
- 782 (световой проем)** (782 (light opening)) - width of the light opening.
- 172** - repeated five times, indicating the width of individual glass panes.
- Ti-804** - label for the top hinge.
- Прижимная клипса** (Closing clip) - label for the clip on the left side.
- Замок с притвором** (Lock with latching) - label for the lock mechanism.
- Ti-81** - label for the bottom hinge.
- 2032 (световой проем)** (2032 (light opening)) - height of the light opening.
- 2086 (размер по коробке)** (2086 (size by frame)) - overall height dimension.
- 320** - repeated six times, indicating the height of individual glass panes.
- А** - section line indicator.
- Б** - detail callouts for the lock mechanism.

131

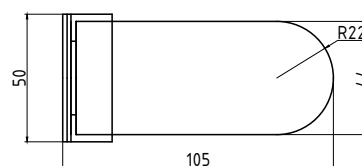
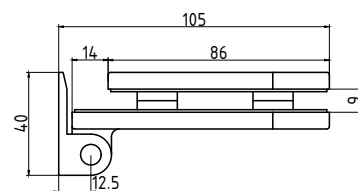


TI-80-4-2

AL, AL+SSS, AL+SBLC, OBR

ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ С ПРИТВОРОМ

Ширина двери –
до 800 мм;
Масса двери –
до 35 кг
на 2 петли;
Одностороннее
открытие;
Для стекла
8–12 мм

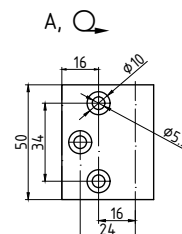
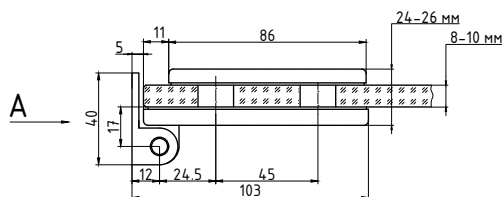


TI-82-4-2

AL, AL+SSS, AL+SBLC, OBR

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ

ширина двери –
до 800 мм;
масса двери –
до 35 кг
на 2 петли;
одностороннее
открытие;
для стекла
8, 10, 12 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



TI-83-4

AL

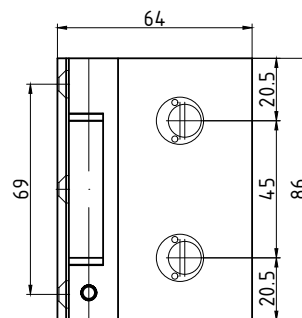
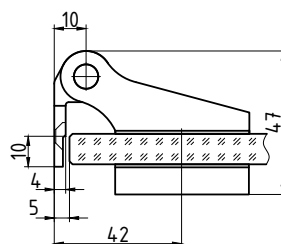
БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

Ширина двери – до 800 мм; масса двери – до 35 кг на 2 петли;
одностороннее открывание; для стекла 8,10 мм совместима с Ti-801H,
Ti-802H, Ti-804H

Максимальный угол открывания:

Ti-801H/802H - 160°

Ti-804H - 180°



TI-84-4-2

AL, AL+SSS, AL+SBLC

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ

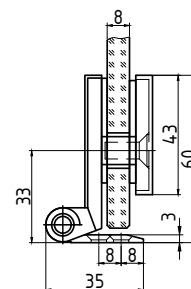
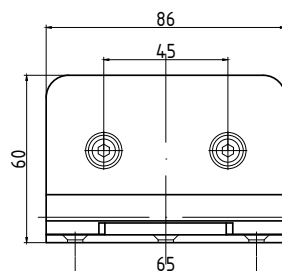
ширина двери – до 800 мм; масса двери – до 35 кг на 2 петли;

одностороннее открывание; для стекла 8,10 мм; совместима с Ti-801H, Ti-802H, Ti-804H

Максимальный угол открывания:

Ti-801H/802H - 160°

Ti-804H - 180°



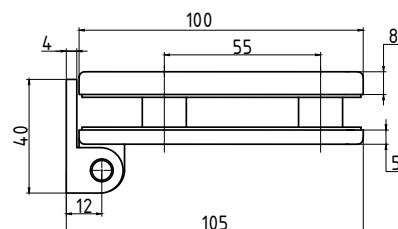


TI-85-4

PSS, SSS

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

ширина двери – до 800 мм;
масса двери – до 35 кг на 2 петли;
одностороннее открывание;
для стекла 8–12 мм

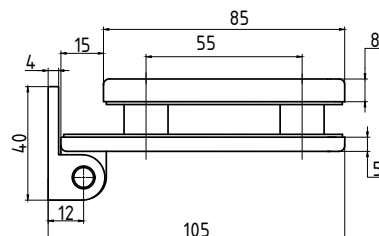


TI-85-4-2

PSS, SSS, TP

ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ С ПРИТВОРОМ

ширина двери – до 800 мм; масса двери – до 35 кг на 2 петли;
одностороннее открывание; для стекла 8–12 мм

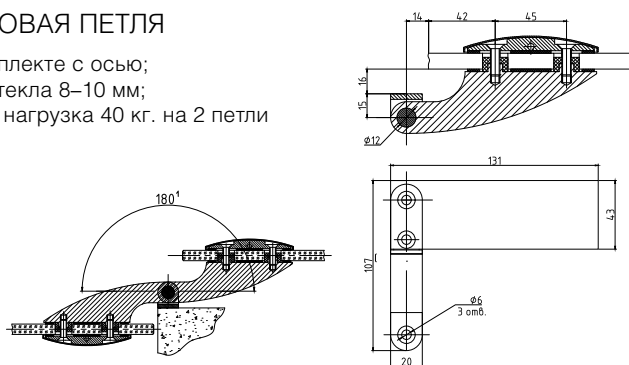


TI-87-4N

SSS, AL

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

в комплекте с осью;
для стекла 8–10 мм;
макс. нагрузка 40 кг. на 2 петли

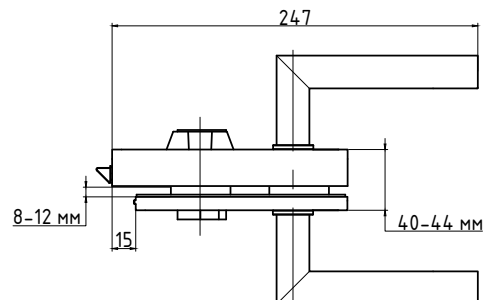


TI-85

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

в комплекте с нажимным
гарнитуром и
двухсторонним
евроцилиндром;
для стекла 8–12 мм;
совместим с TI-85-2



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

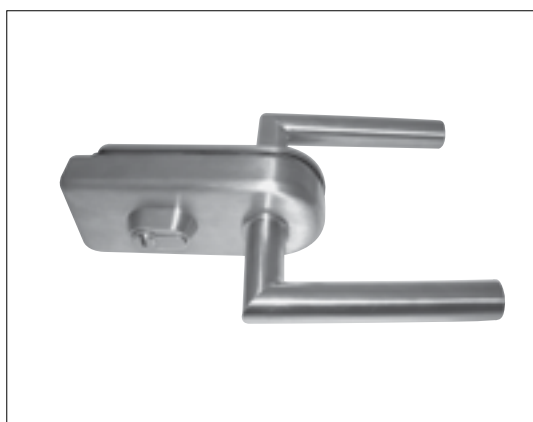
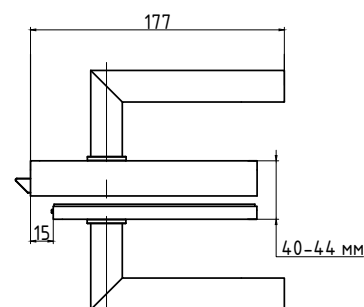


TI-85-BL

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

в комплекте
с нажимным
гарнитуром;
для стекла 8–12 мм

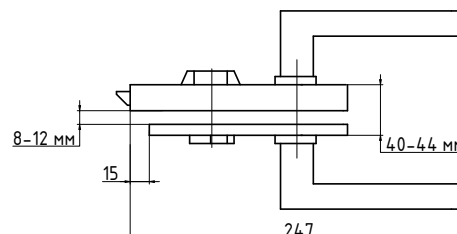


TI-86

PSS, SSS, TP, AL, AL+SBL

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

в комплекте
с нажимным
гарнитуром
и двухсторонним
евроцилиндром;
для стекла 8–12 мм

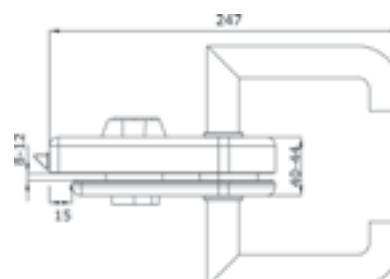


TI-86A

SSS, PSS

ЗАМОК С ПРИТВОРОМ (С РУЧКОЙ)

в комплекте
с нажимным
гарнитуром и
двухсторонним
евроцилиндром;
для стекла 8–12 мм

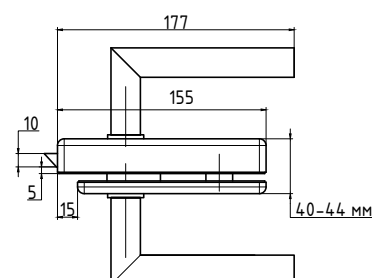


TI-86-BL

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

в комплекте
с нажимным
гарнитуром;
для стекла 8–12 мм



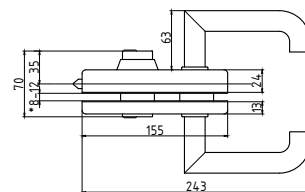
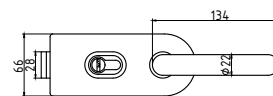


TI-86 B

SSS, AL

ЗАМОК БЕЗ ПРИТВОРА

с нажимным гарнитуром,
ключ/ключ, без притвора.
Для стекла 8-12 мм.

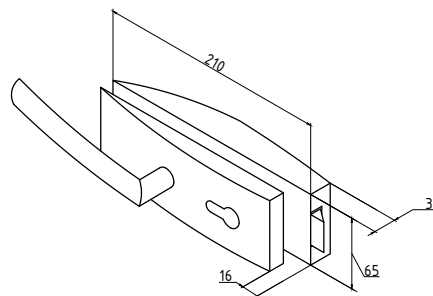


TI-87

SSS, AL, TP

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

в комплекте с нажимным
гарнитуром;
и двухсторонним
евроцилиндром;
для стекла 8-12 мм

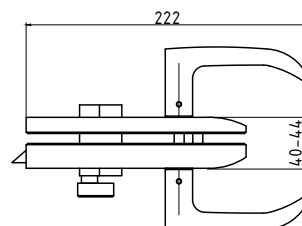
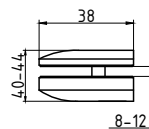


TI-013

SSS

ЗАМОК С НАЖИМНОЙ РУЧКОЙ И ОТВЕТКОЙ НА СТЕКЛО

в комплекте с нажимным гарнитуром и односторонним евроцилиндром;
для стекла 8-12 мм

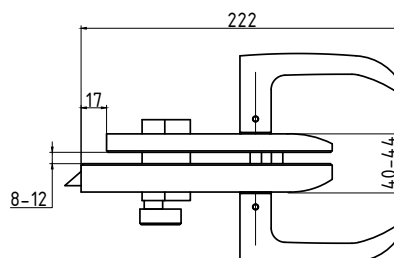


TI-013A

SSS

ЗАМОК С НАЖИМНОЙ РУЧКОЙ И ПРИТВОРОМ

в комплекте с нажимным гарнитуром и односторонним евроцилиндром;
для стекла 8-12 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

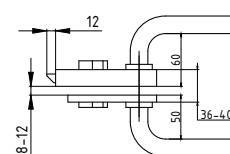
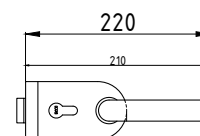
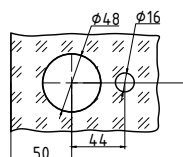


TI-860 WC AL

AL, SSS, AL+SBLC

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC

Материал – алюминий;
для стекла 8–12 мм

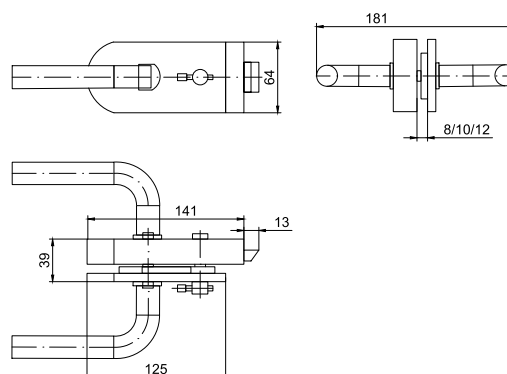


TI-860 H WC

AL, AL+SBLC

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC

Замок (защелка сантехническая) для стеклянных дверей, с индикатором, с притвором, с ответной частью на стену. Материал: анодированный алюминий. Применение: для стекла 8, 10, 12 мм.



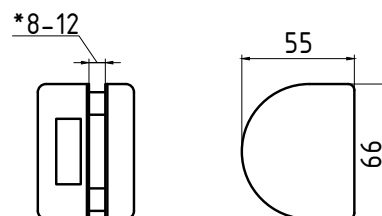


TI-86 B-2

SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМКА БЕЗ ПРИТВОРА

Для замка Ti-86B без притвора,
Для стекла 8-12 мм.

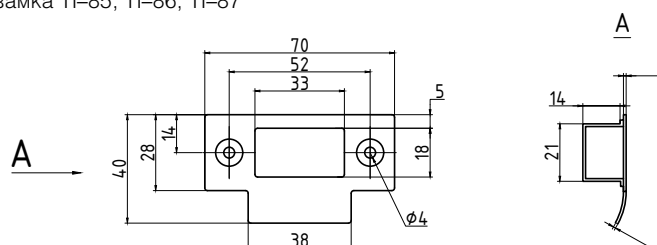


TI-87-1

SSS, AL, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка Ti-85, Ti-86, Ti-87

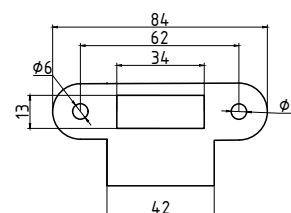


TI-87-1 WC

AL, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка
Ti-850 WC
AL, Ti-860
WC AL

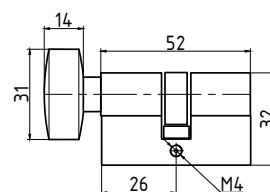


TI-0075

PSS, SSS

ЛИЧИНКА КЛЮЧ/БАРАШЕК

Совместима с Ti-75;
для замков Ti-85, Ti-85-A,
Ti-86, Ti-86-A, Ti-88,
Ti-89 устанавливается
с внутренней стороны
(короткая часть) замка.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

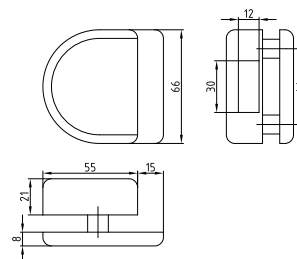


TI-860-2

SSS, AL, AL+SSS, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО (для 850 и 860)

Ответная часть на стекло (для 850 и 860) TI-860-2

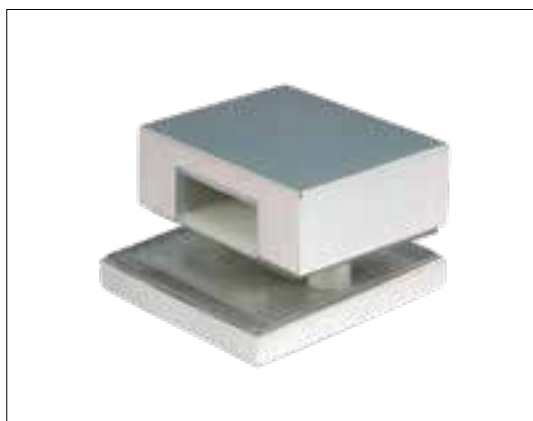
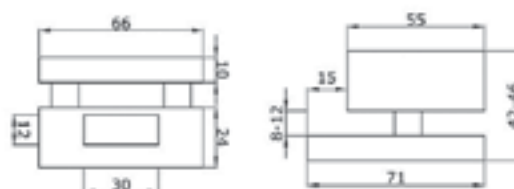


TI-86-2

SSS, PSS, TP, AL, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка TI-86; для стекла 8-12 мм

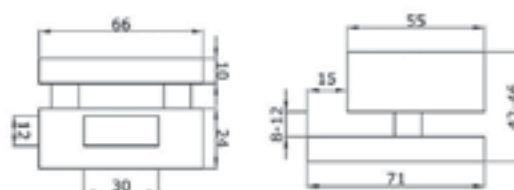


TI-85-2

SSS, PSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка TI-85;
для стекла 8-12 мм

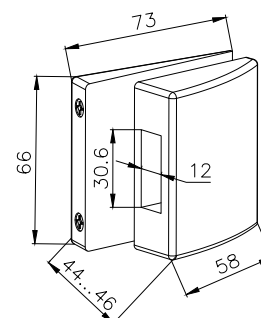


TI-87-2

AL, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка Ti-87;
для стекла 8-12 мм



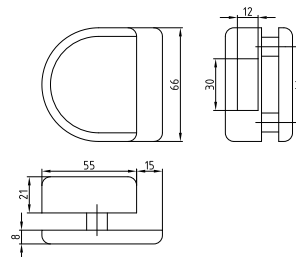


TI-860-2-45

AL, AL+SSS, AL+OBR, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО (ДЛЯ 850 И 860)

Ответная часть на стекло (для 850 и 860) TI-860-2-45

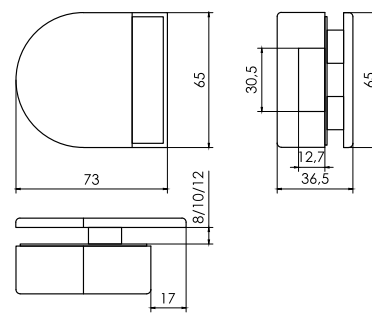


TI-86-2H

AL, AL+SSS, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

Ответная часть на стекло
для замка TI-86 H
Толщина стекла: 8-12 мм

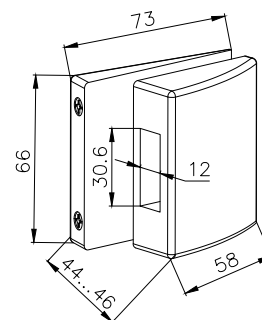


TI-87-2 (M/O 45MM)

TP, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка TI-87;
для стекла 8-12 мм





Помимо этого, можем предложить Вам ручки с встроенным замком, а также непосредственное их изготовление под Ваш заказ.

141

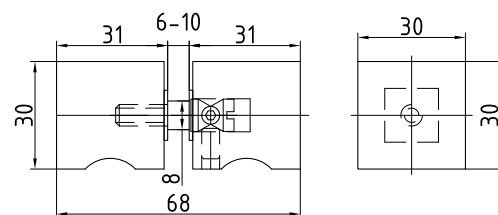


T-683

PSS, SSS

КНОБ

комплект; шпильки
креплений— диаметр
8 мм; отверстия—
диаметр 10–12 мм;
для стекла 6–12 мм.

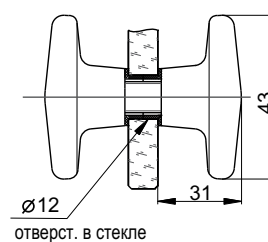


T-688

PSS, SSS

КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

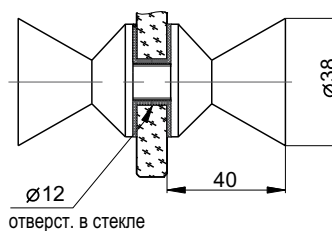


T-689

PSS, SSS

КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

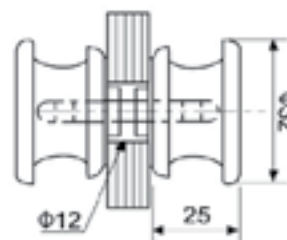


T-691

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

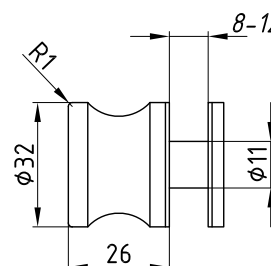


T-691-1

PC, SC, TP, OBR, SBLC

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 10-12 мм;
для стекла 6–12 мм



SC.....	хром матовый
PC.....	хром полированный
OBR.....	старая бронза
BLC.....	черный

SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь

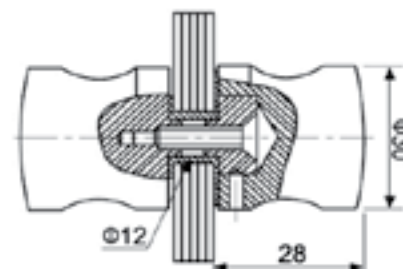


T-692

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

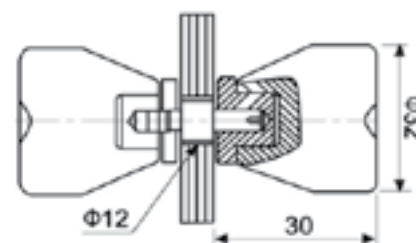


T-693

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

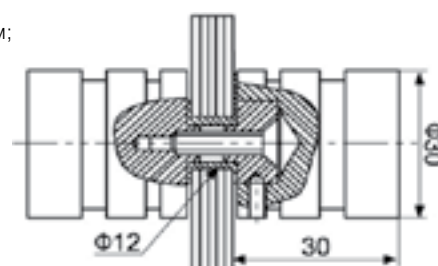


T-694

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

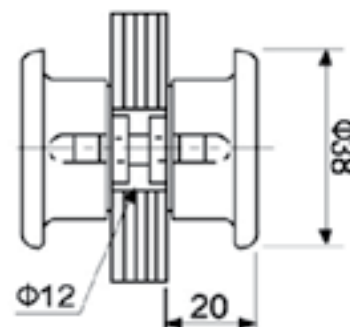


T-695

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм



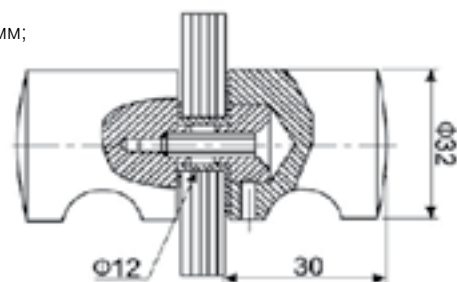


T-696

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

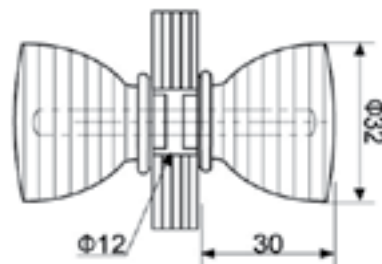


T-697

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

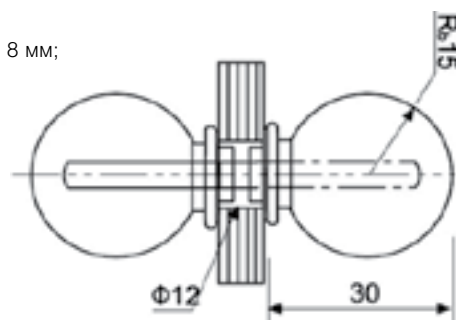


T-698

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм

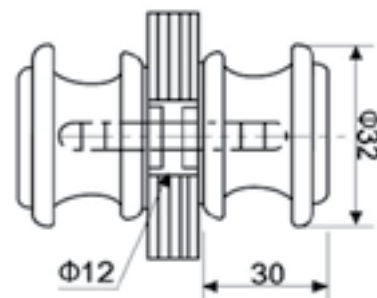


T-699

PC, SC, TP

КНОБ

комплект;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстие – 12 мм;
для стекла 6–12 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

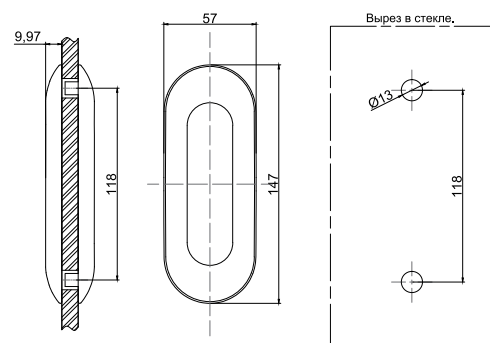


T-62

PSS, SSS

КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

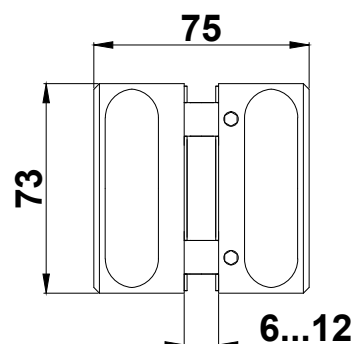


T-63

PSS, SSS

КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

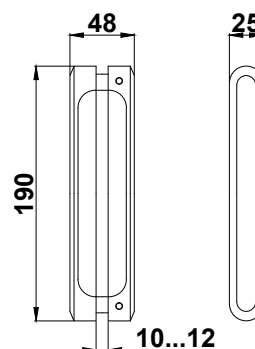


T-64

SSS

КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

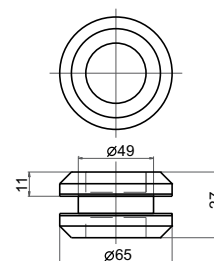


T-65

PC, SC, TP

КНОБ ПЛОСКИЙ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

комплект;
для стекла 10–12 мм



Отверстие в стекле Ø50мм



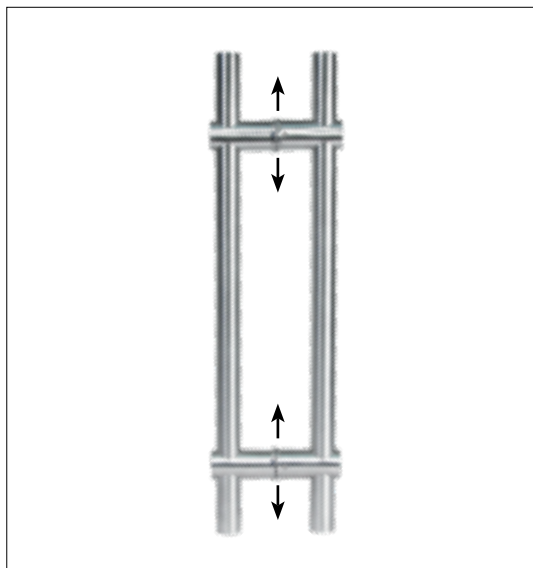
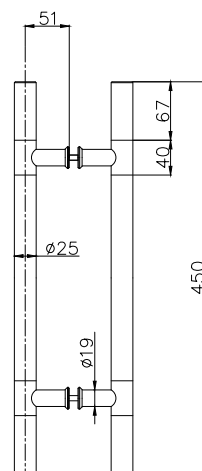
T-010

оргстекло + SSS, PSS

РУЧКА

Ручка комплект;
материал – оргстекло + SSS, PSS;
для стекла 8–12 мм

L	D
450	25/32
800	25/32



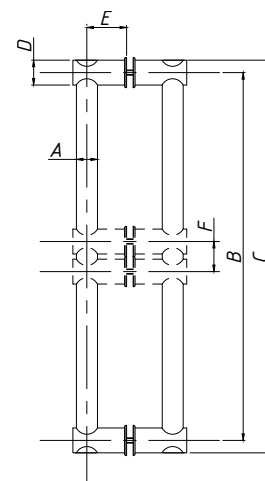
T-290

SSS, PSS

РУЧКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ МО

Ручка комплект;
материал – SSS;
для стекла 8–12 мм;
ПРИМЕЧАНИЕ: межосевое
расстояние переменное.

Варианты	Размеры					
	A	B	C	D	E	F
	25	568	600	32	63	36
	25	768	800	32	63	36
	32	568	600	38	61	46
	32	568	800	38	61	46
	32	968	1000	38	61	46

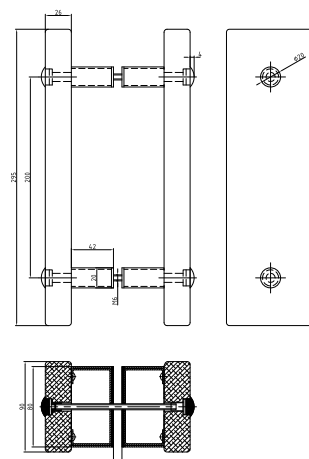


T-660 25X90X200X300

SSS

РУЧКА ДЛЯ БАНЬ И САУН КОМПЛЕКТ (ЛИПА/НЕРЖ.)

Длина поручня 300 мм.;
межосевое расстояние 200 мм.
Предназначены для установки
на стекло 8–10 мм.
Шпилька крепления 6 мм.
(отверстие в стекле 10 мм).
Материал поручня — липа.
Материал вставок —
нержавеющая сталь.



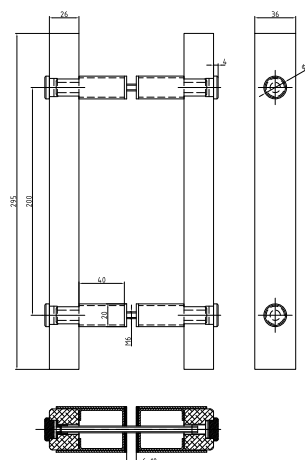
SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

SSS

РУЧКА ДЛЯ БАНЬ И САУН КОМПЛЕКТ
(ЛИПА/НЕРЖ.)

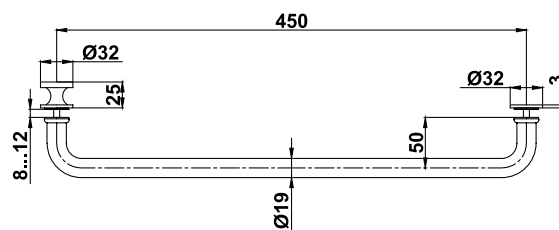
Длина поручня 300 мм.;
межосевое расстояние 200 мм.
Предназначены для установки
на стекло 8–10 мм.
Шпилька крепления 6 мм.
(отверстие в стекле 10 мм).
Материал поручня — липа.
Материал вставок —
нержавеющая сталь.



PSS, SSS

РУЧКА-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

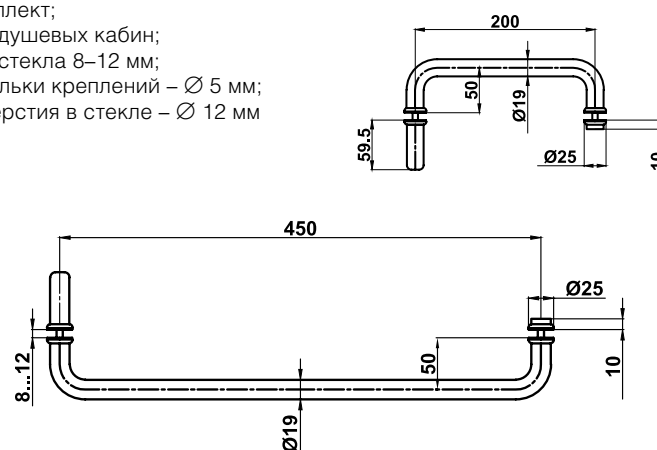
комплект;
для душевых кабин;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 6 мм;
отверстия в стекле со стороны ручки knobа – Ø 12 мм,
со стороны заглушки – Ø 14 мм



PSS, SSS, TP

РУЧКА-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

комплект;
для душевых кабин;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 5 мм;
отверстия в стекле – Ø 12 мм



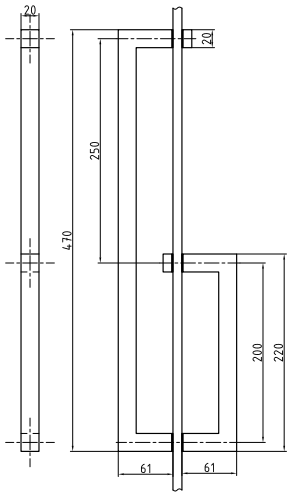


T-626-1K

PSS, SSS

РУЧКА КОМПЛЕКТ

Ручка комплект;
для душевых кабин;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений — Ø 6 мм;
отверстия в стекле — Ø 12 мм.



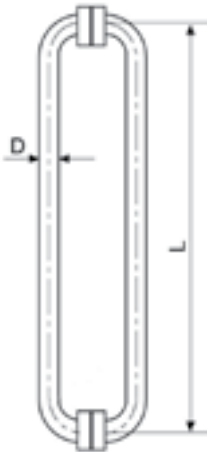
T-627

PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстия в стекле – 12 мм

L	D
305	25
350	25
350	32
400	32
450	32



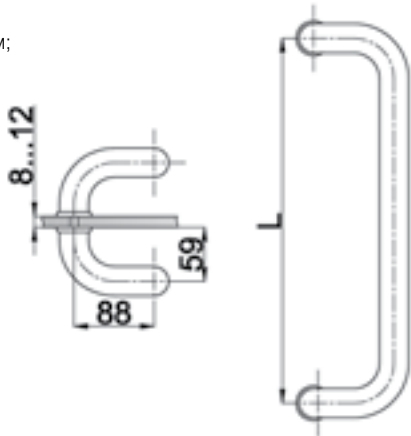
T-628

PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстия в стекле – 12 мм

L	D
305	32
350	32
400	32
450	32
600	32



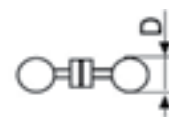


T-633

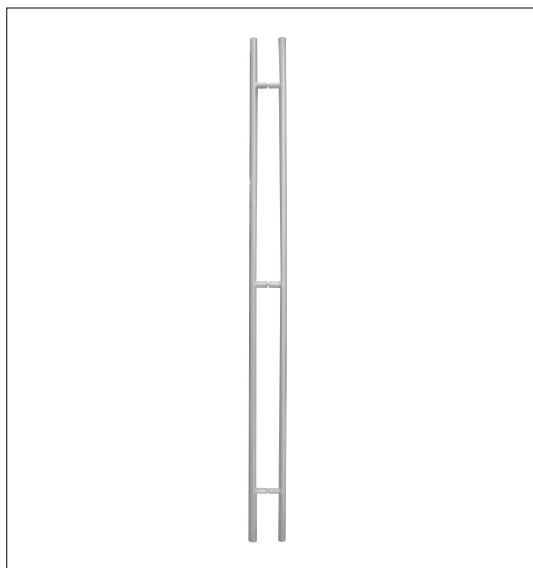
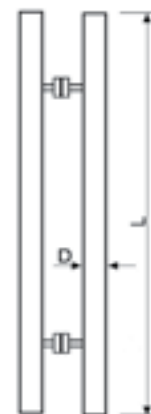
PSS, SSS, TP, AL

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстия в стекле – 12 мм;
с 3–4 точками крепления
и нестандартными размерами.



L	D
450	25/32
600	25/32
800	25/32
1000	25/32
1200	25/32
1500	25/32
1800	25/32

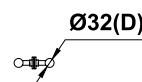


T-633

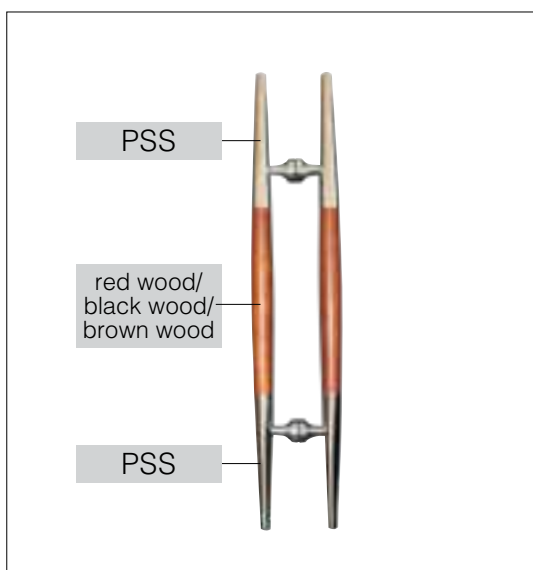
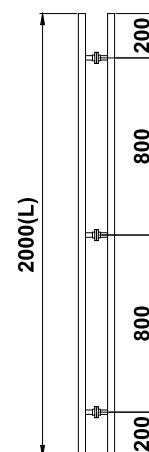
SSS

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстия в стекле – 12 мм;
с 4 точками крепления
и нестандартными размерами.



L	D
2000	32



T-645A

PSS, SSS

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений – Ø 8 мм;
отверстия в стекле – 12 мм



L	D
600	38
750	38



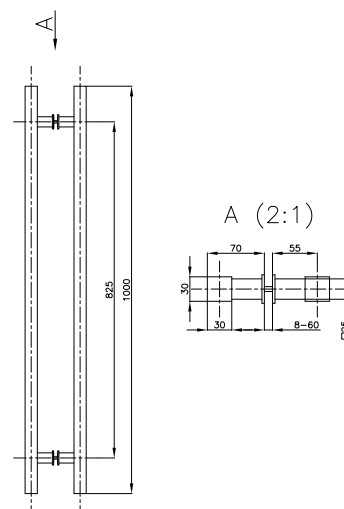


T-650 R

SSS

РУЧКА

Комплект;
Подходит для установки
на стекла 8–12 мм
Отверстия в стекле — 12 мм
Также есть возможность установки
на профильные двери.
В комплекте поставляются винты
для установки ручки на профильные
двери.



T-670

SSS

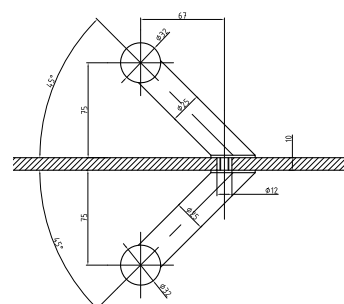
РУЧКА

Устанавливается на стеклянные двери толщиной 10–12 мм
Устанавливается на двери других типов толщиной 40 мм, 60 мм и 70 мм
В комплекте с ручкой идет крепеж для вышеуказанных толщин – винты М6.

Длина ручки – 1000 мм
Межосевое расстояние – 825 мм
Отверстия в стекле – 10 мм

Длина ручки – 800 мм
Межжосевое расстояние – 625 мм
Отверстия в стекле – 10 мм

Длина ручки – 600 мм
Межжосевое расстояние – 425 мм
Отверстия в стекле – 10 мм



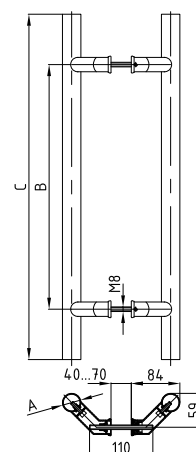
T-671

SSS

РУЧКА КОМПЛЕКТ С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД 45 ГРАД.

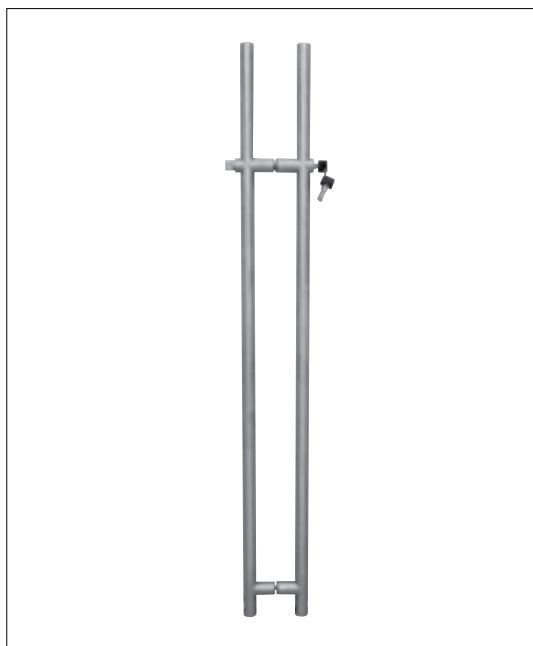
Ручка
комплект;
материал – SSS;
для стекла 8–12 мм;
диаметр отверстий – 10 мм.

	Размеры		
Варианты	A	B	C
	32	425	600
	32	625	800
	32	825	1000



SC.....	хром матовый
PC.....	хром полированный
OBR.....	старая бронза
BLC.....	черный

SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь



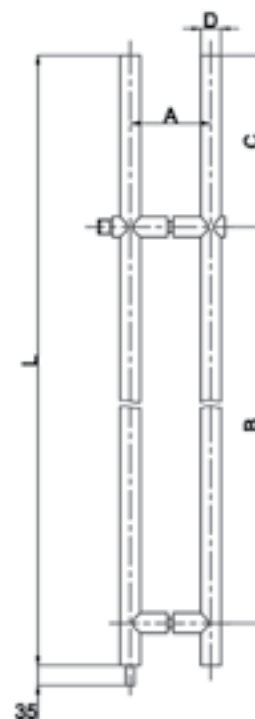
L	A	B	C	D
1500	140	1125	298	Ø35

T-482D-1

PSS, SSS

РУЧКА-ЗАМОК С ЦИЛИНДРОМ И ЗАЩЕЛКОЙ

комплект с ответной частью;
для стекла 8, 10, 12 мм;
шпилька крепления – М10;
отверстие под замок в стекле – Ø 22 мм;
нижнее отверстие в стекле – Ø 12–16 мм;
две точки крепления



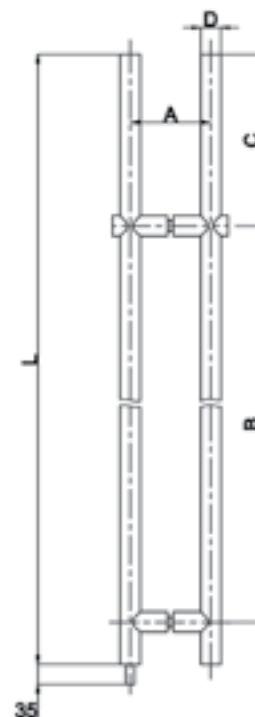
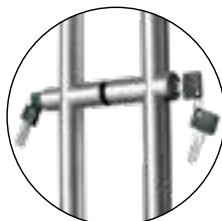
L	A	B	C	D
1500	140	1125	298	Ø35

T-482D-1A

PSS, SSS

РУЧКА С ЗАМКОМ (КЛЮЧ + КЛЮЧ)

комплект с ответной частью;
для стекла 8, 10, 12 мм;
шпилька крепления – М10;
отверстие под замок в стекле – Ø 22 мм;
нижнее отверстие в стекле – Ø 12–16 мм;
две точки крепления



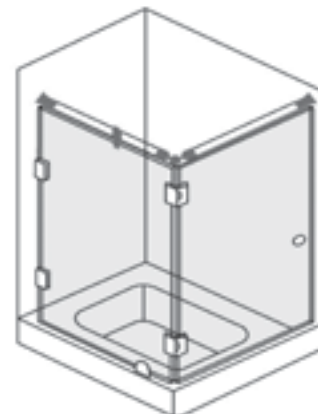


ФУРНИТУРА ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

Петли, держатели, фиксаторы и дверные ручки для душевой кабины изготовлены из нержавеющей стали, так как длительный контакт с водой не должен разрушать элементы конструкции. К фурнитуре относят и уплотнители из резины и пластика, которые не только герметизируют душевую кабинку, но и делают безопасным стекло на торцах. Различные модели петель и коннекторов для душевых кабин позволяют устанавливать душевую кабину в различных вариантах: в угол двух стен, между двумя параллельными стенами, к стене с использованием двух параллельных неподвижных стеклянных полотен, в угол двух стен с использованием одного неподвижного стеклянного полотна. ТМ Титан предлагает фурнитуру для душевых кабин различных модификаций.

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

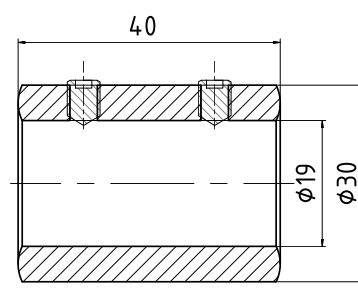
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



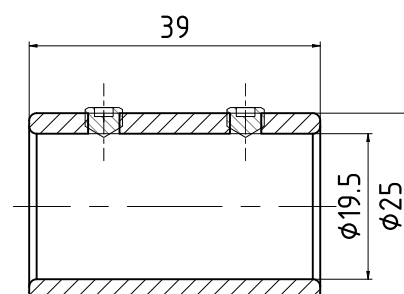
диаметр 18 мм;
толщина стенки 1,0 мм;
длина трубы 6 м;
совместим с Т-901, Т-902, Т-907, Т-908, Т-912, Т-914, Т-914А, Т-915, Т-922, Т-945;
PSS и SSS продаются кратно 1 пог. м, TP, BLC, OBR — кратно 3 пог. м



прямой;
труба-труба;
для штанги
диаметром 19 мм



прямой;
труба-труба;
для штанги
диаметром 19 мм



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

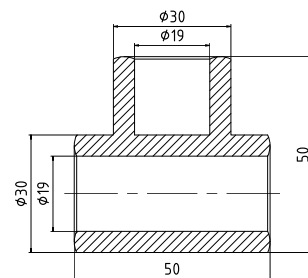


T-902

PC, SC, TP, BLC, OBR

СОЕДИНИТЕЛЬ

Т-образный;
труба-труба-труба;
для штанги диаметром 19 мм

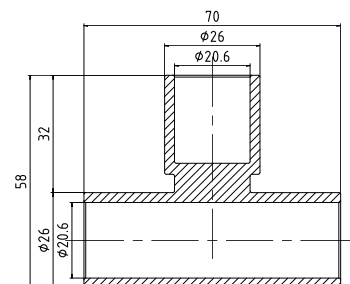


T-902S

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ

Т-образный;
труба-труба-труба;
для штанги диаметром 19 мм

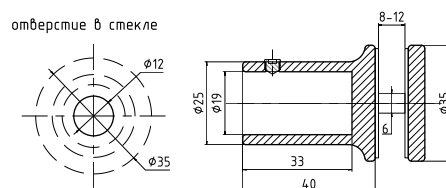


T-906

PC, SC, TP, OBR, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ

труба-стена;
для штанги диаметром 19 мм;
отверстие в стекле 12 мм

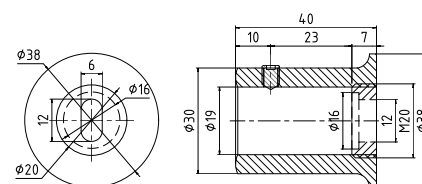


T-907

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ

труба-стена;
для штанги диаметром 19 мм

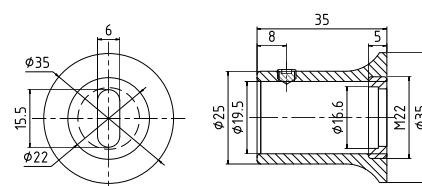


T-907S

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ

труба-стена;
для штанги диаметром 19 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

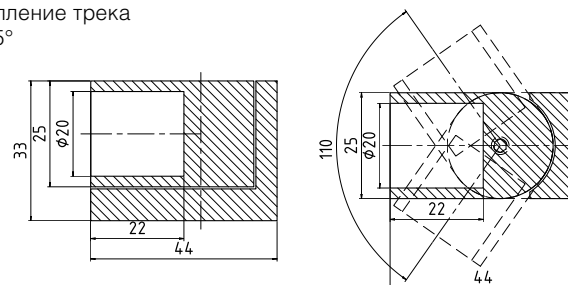


T-908

PSS, SSS, SBLC

ДЕРЖАТЕЛЬ ШТАНГИ

совместим с Т-800-20, Т-900;
возможно закрепление трека
под углом 35–145°

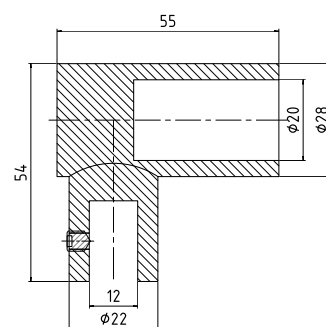


T-912

PSS, SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА ТОРЦЕВОЙ

для стекла 8–12 мм;
совместим с Т-900, Т-800-20,
с поворачивающейся на 360°
нижней частью

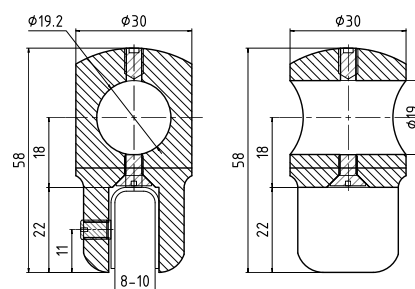


T-914

PC, SC, TP, BLC, OBR

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

сквозной; с поворачивающейся
на 360° нижней частью;
для штанги диаметром 19 мм;
для стекла 8–10 мм

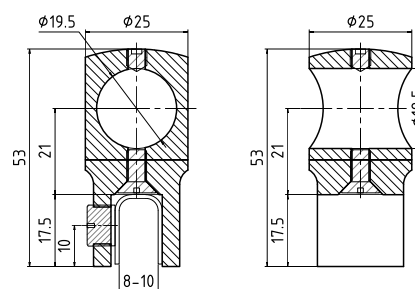


T-914S

PC, SC

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

сквозной; с поворачивающейся
на 360° нижней частью;
для штанги диаметром 19 мм;
для стекла 8–10 мм



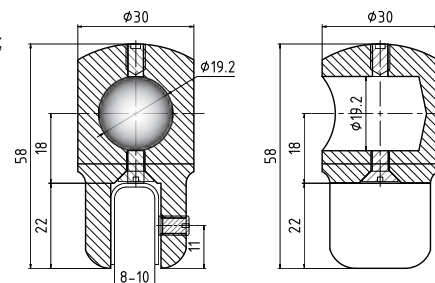


T-914A

PC, SC, TP, BLC, OBR, AL+SBL

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

торцевой; с поворачивающейся на 360° нижней частью;
для штанги диаметром 19 мм;
для стекла 8–10 мм

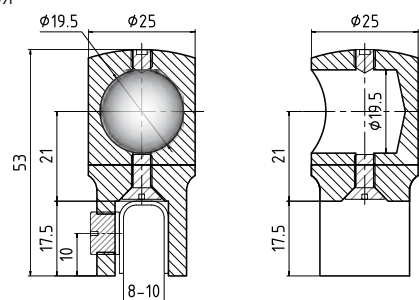


T-914AS

PC, SC

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

торцевой; с поворачивающейся на 360° нижней частью;
для штанги диаметром 19 мм;
для стекла 8–10 мм

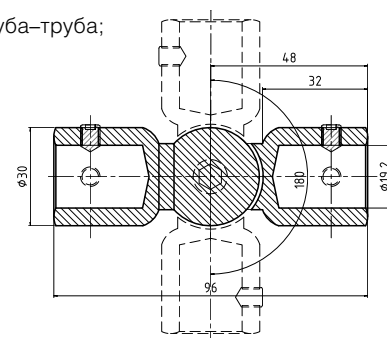


T-915

PC, SC, TP, BLC, OBR, AL+SBL

СОЕДИНИТЕЛЬ

произвольный угол (90°–180°); труба–труба;
для штанги диаметром 19 мм

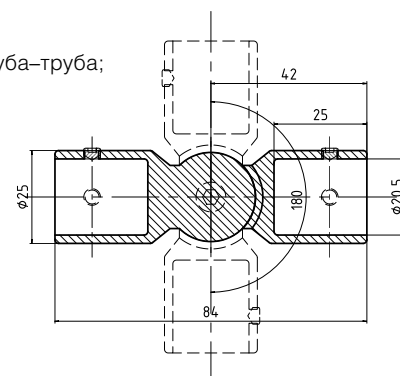


T-915S

PC, SC, TP, SBL

СОЕДИНИТЕЛЬ

произвольный угол (90°–180°); труба–труба;
для штанги диаметром 19 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBL..... матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

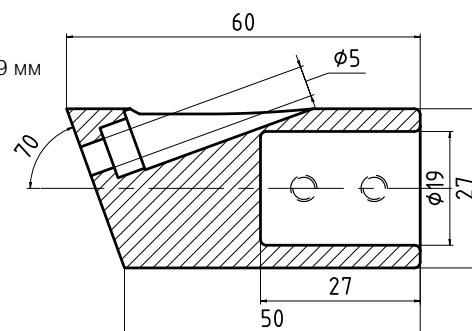


T-922

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ

Труба-стена;
Для штанги диаметром 19 мм

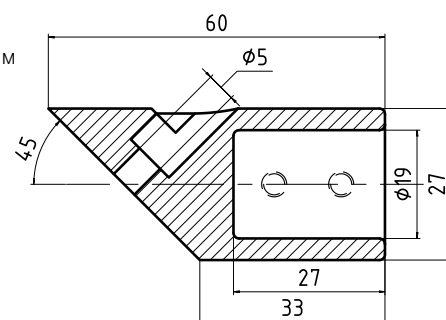


T-945

PC, SC, TP, OBR, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ

Труба-стена;
Для штанги диаметром 19 мм



T-10

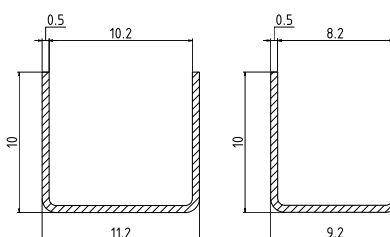
PSS, SSS

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 8 И 10 ММ

$L=3000\text{mm}$

Для стекла 8 мм (9,2х10/внутр.8,2),
толщина 0,5 мм.

Предназначен для обрамления душевых и межкомнатных цельностеклянных дверей с толщиной стекла 8 и 10 мм. Изготовлен из 304 нержавеющей стали. Метод крепления: силикон (герметик), 3М скотч.

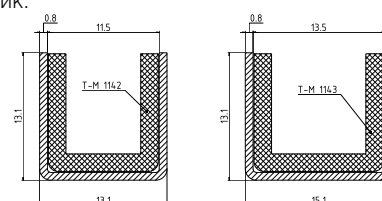


T-11A

PSS, SSS

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 8 И 10 ММ

Покрывается защитной пленкой. Поставляется в хлыстах (шт.) Длина хлыста 2,5 метра. Предназначены для установки неподвижных стеклянных полотен в душевых кабинах с креплением к стене, полу или потолку. Для установки и крепления стеклянного полотна в П-образный профиль используется силиконовый герметик.





T-M 1142 / T-M 1143

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ T-11A ПОД СТЕКЛО 8 И 10 ММ.

Для установки закаленного стекла толщиной 8 и 10 мм в T-11A;
Габариты - 12x13,5;
Материал - ПВХ бесцветный



T-10M

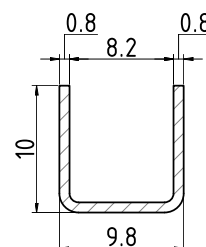
PSS, BLC

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 8 ММ

L=2500 mm

Для стекла 8 мм (9,8x10/внутр. 8,2),
толщина 0,8 мм.

Предназначен для обрамления
душевых и межкомнатных
цельностеклянных дверей с
толщиной стекла 8 мм. Изготовлен
из AISI 430 нержавеющей стали.
Метод крепления: силикон
(герметик), 3М скотч.



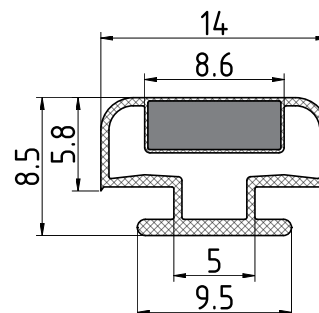
T-230

МАГНИТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Z И L ОБРАЗНЫХ КОРОБОК

Магнитный уплотнитель для установки в алюминиевую дверную коробку
TI-801H/TI-802H. Используется совместно с профилем T-10M.

Длина: 2200мм

Отпускается кратно 1 шт.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



T-100

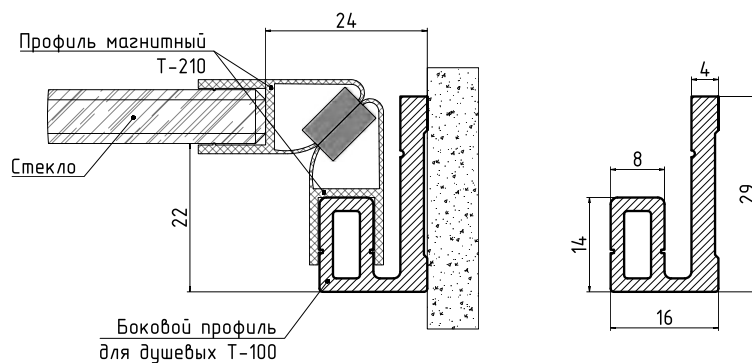
AL

БОКОВОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ

Отделка – алюминий анодированный

Ед. измерения – хлыст длиной 3 метра.

Акриловый профиль в комплект не входит!

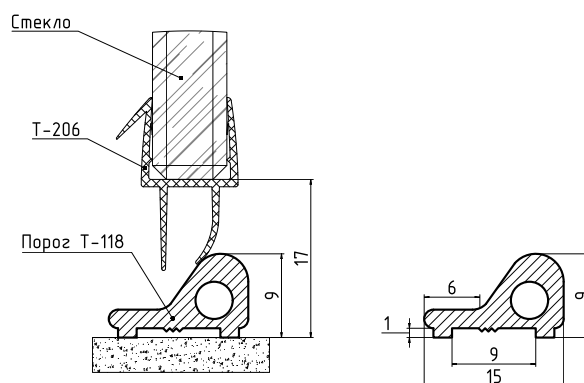


T-118

PC, SC

ПОРОГ ДЛЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ (АЛЮМИНИЙ)

Длина хлыста 2 метра.



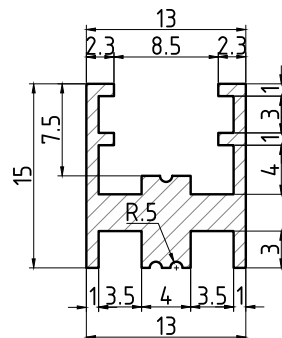


T-1315

PC, SBLC

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ Ш-ОБРАЗНЫЙ 15X13 ММ, ПОЛИР., ДЛИНА 2,2 М.

Профиль Ш-образный напольный предназначен для установки неподвижного стекла в душевую кабину.
Стекло монтируется на силиконовый герметик.
Толщина стекла: 8 мм
Длина: 2200 мм
Материал: алюминий

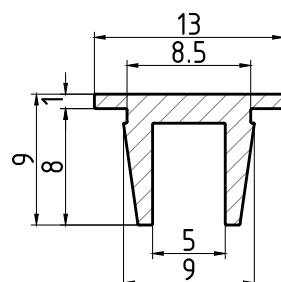


T-1315-1

PC, SBLC

НАКЛАДКА АЛЮМИНИЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ДЛЯ Т-1315 И Т-1319, ПОЛИР., ДЛИНА 1 М.

Профиль - заглушка для душевых кабин в профиля Т-1315 и Т-1319.
Устанавливается на герметик.
Длина: 1000 мм
Материал: алюминий

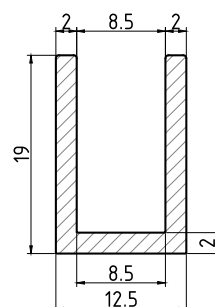


T-1319

PC, SBLC, SC

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ П-ОБРАЗНЫЙ 19X13 ММ, ПОЛИР., ДЛИНА 2,2; 2,5; 3 М.

Профиль П-образный предназначен для установки неподвижных стеклянных полотен в душевых кабинах с креплением к стене, полу или потолку.
Стекло монтируется на силиконовый герметик.
Толщина стекла: 8 мм
Длина: 2500 мм
Материал: алюминий



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

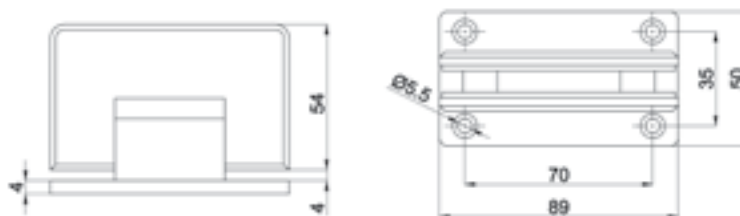


T-301

PC, SC, TP, OBR, BLC, SBLC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена-стекло; двухстороннее крепление к стене; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 800 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

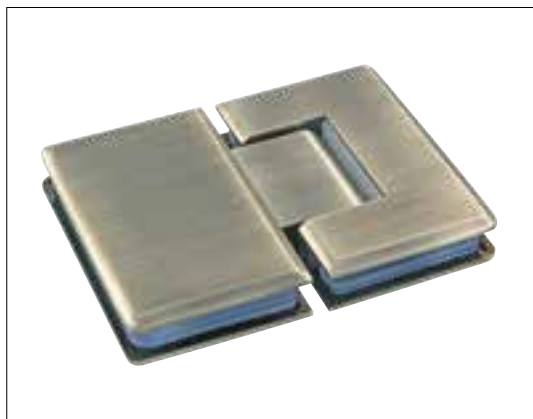
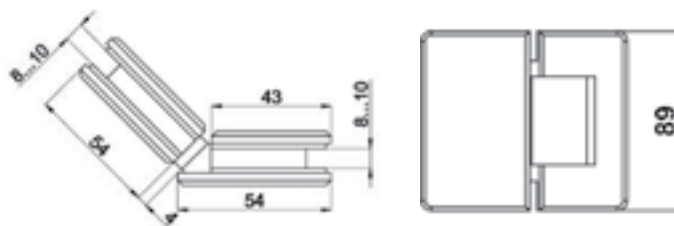


T-302

PC, SC, TP, OBR

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 135°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 800 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

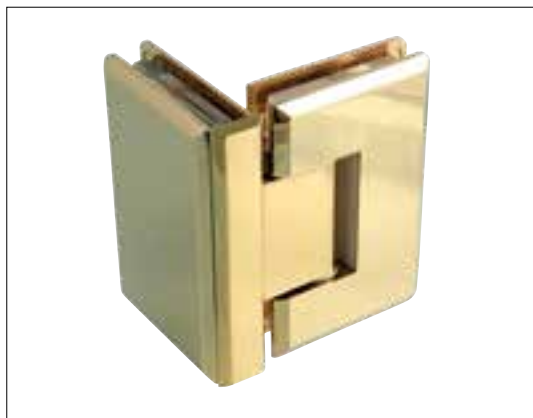
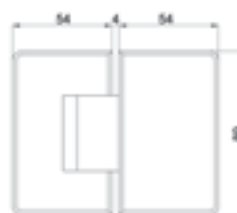


T-303

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 180°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 800 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

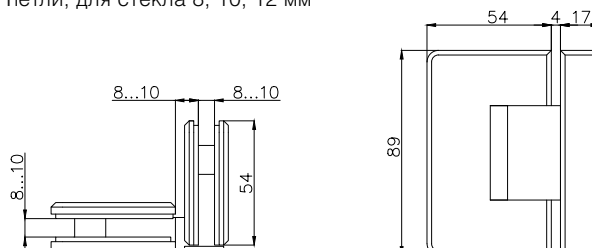


T-304

PC, SC, TP, OBR, SBLC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 90°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 800 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

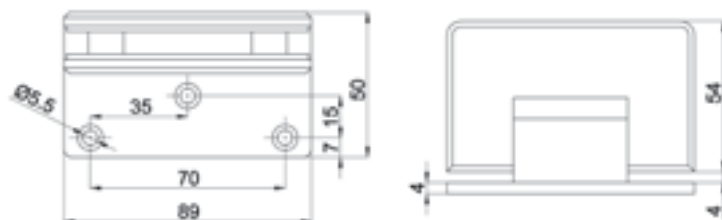


T-305

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена-стекло; одностороннее крепление к стене функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 800 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

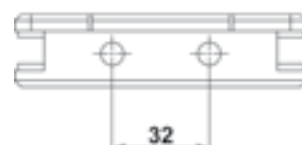
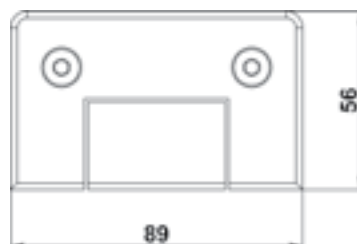


T-306

PC, SC, TP

СОЕДИНИТЕЛЬ С ФАСКОЙ

стена – стекло



T-301R

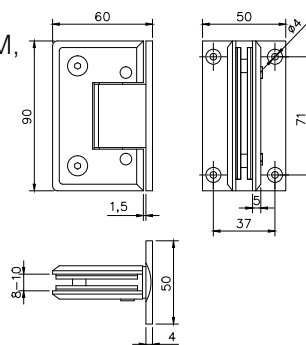
PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО С РЕГУЛИРУЕМЫМ О ПОЛОЖЕНИЕМ, функция самозакрывания от 25°, поворот в обе стороны

Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина — 700 мм;
Максимальный вес — 35 кг.

Инструкция по регулировке:

1. Установите петли на стену.
2. Ослабьте регулировочные винты.
3. Установите петлю на необходимый угол.
4. Затяните винты.



T-303R

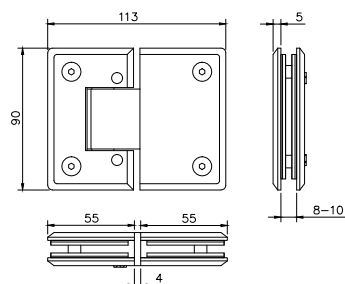
PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 180° С РЕГУЛИРУЕМЫМ О ПОЛОЖЕНИЕМ, функция самозакрывания от 25°, поворот в обе стороны

Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина — 700 мм;
Максимальный вес — 35 кг.

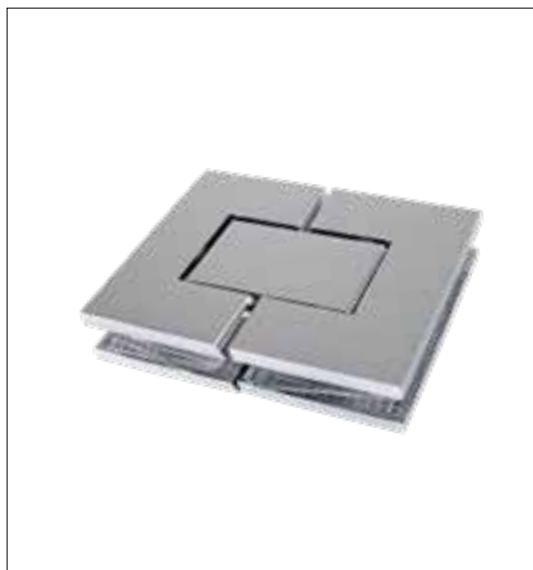
Инструкция по регулировке:

1. Установите петли на стекло.
2. Ослабьте регулировочные винты.
3. Установите петлю на необходимый угол.
4. Затяните винты.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

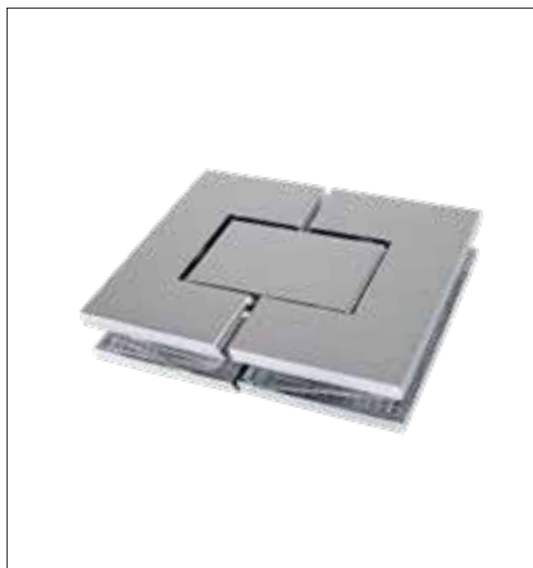
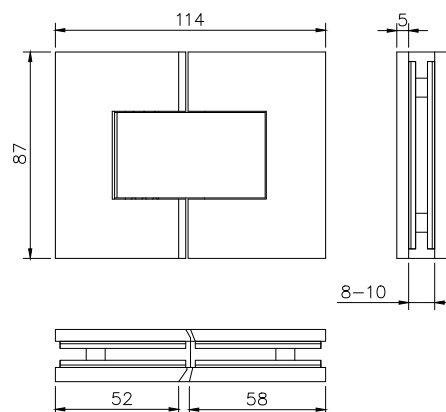


T-313

PC, SC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО - СТЕКЛО УГОЛ ПОВОРОТА 180 ГР.

Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина
стекла — 800 мм;
Допустимая нагрузка на 2
петли — 45 кг



T-313R

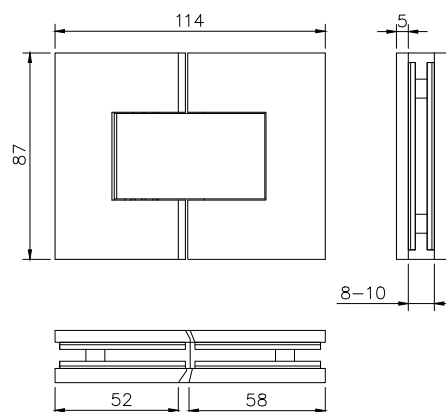
PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО С РЕГУЛИРУЕМЫМ 0
ПОЛОЖЕНИЕМ, функция самозакрывания от 25°, поворот
в обе стороны

Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина —
700 мм;
Максимальный вес —
35 кг.

Инструкция по
регуливовке:

1. Установите петли
на стекло.
2. Ослабьте
регулировочные винты.
3. Установите петлю
на необходимый угол.
4. Затяните винты.

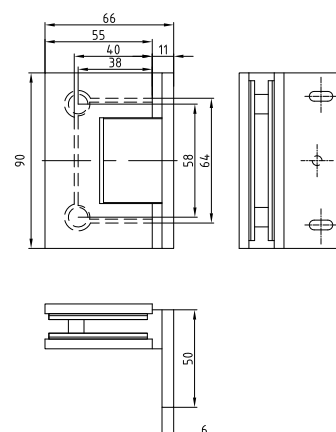


T-315B

PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕНА - СТЕКЛО

Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина
стекла — 800 мм;
Допустимая нагрузка на 2
петли — 45 кг





T-315R

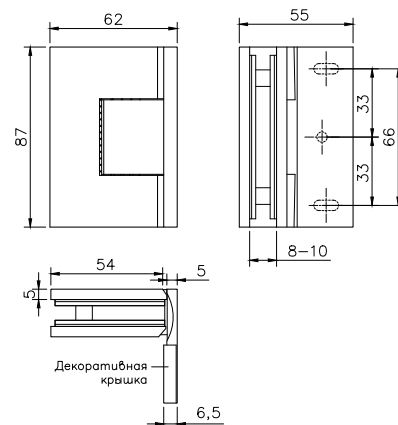
PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО С РЕГУЛИРУЕМЫМ О ПОЛОЖЕНИЕМ, функция самозакрывания от 25°, поворот в обе стороны

Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина — 700 мм;
Максимальный вес — 35 кг.

Инструкция по регулировке:

1. Установите петли на стену.
2. Ослабьте регулировочные винты.
3. Установите петлю на необходимый угол.
4. Затяните винты.

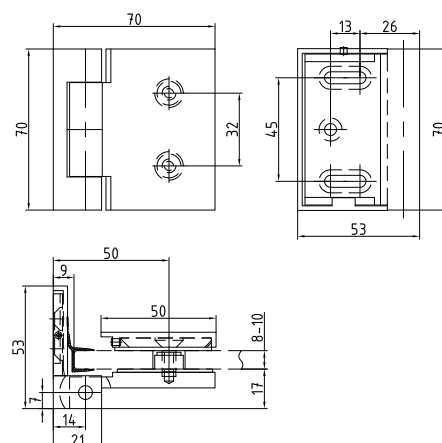


T-331

PC, SC

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО

Петля стена-стекло 90 градусов, одностороннее крепление и одностороннее открывание, без фиксации, ширина двери не более 800 мм., масса двери не более 35 кг на две петли, для стекла 8–12 мм, крепление через отверстия в стекле диаметром 14 мм.

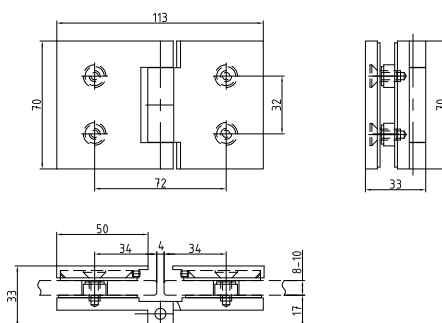


T-332

PC, SC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Петля стекло-стекло 180 градусов, одностороннее открывание, без фиксации, ширина двери не более 800 мм., масса двери не более 35 кг на две петли, для стекла 8–12 мм, крепление через отверстия в стекле диаметром 14 мм.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

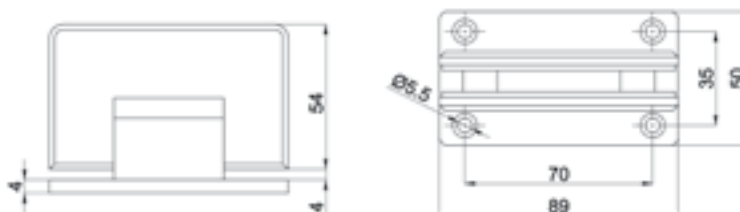


T-301ZN

PC, SC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена–стекло; двухстороннее крепление к стене; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 700 мм; масса двери: до 35 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

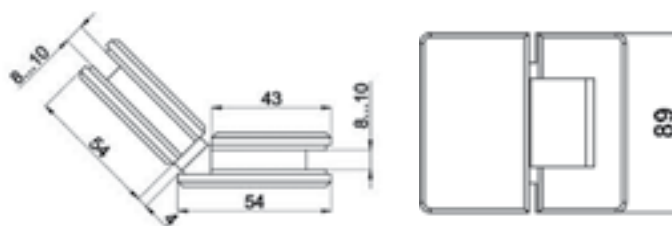


T-302ZN

PC, SC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 135°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 700 мм; масса двери: до 35 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

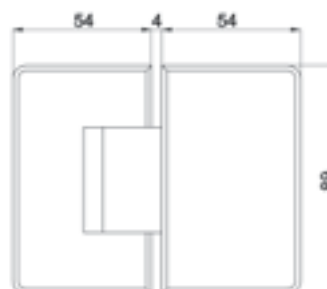


T-303ZN

PC, SC, SBLC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 180°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 700 мм; масса двери: до 35 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм



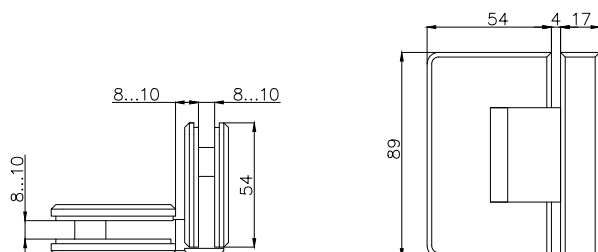


T-304ZN

PC, SC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло–стекло; угол поворота 90°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 800 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм

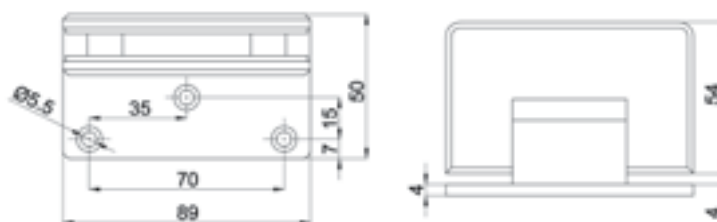


T-305ZN

PC, SC, SBLC

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена–стекло; одностороннее крепление к стене функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 700 мм; масса двери: до 35 кг на две петли; для стекла 8, 10, 12 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

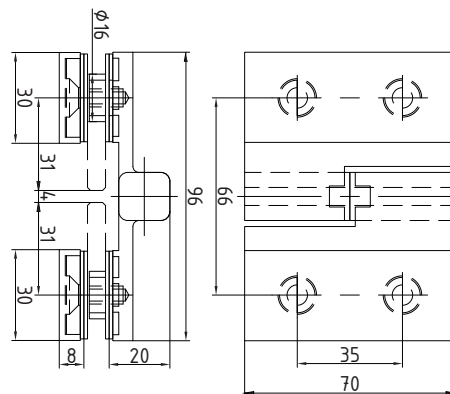


TE-1002R

PC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Петля стекло-стекло 180 градусов;
Открытие правое;
Для стекла 6–8 мм;
Открытие на 90
градусов в одну сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли — 32 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 800 мм.

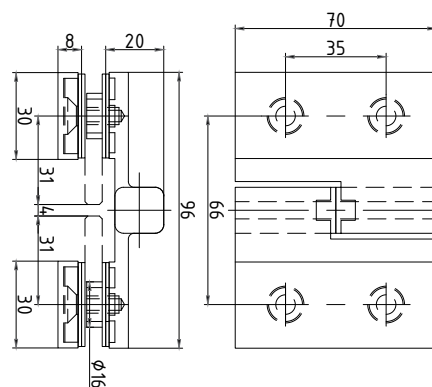


TE-1002L

PC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Петля стекло-стекло 180 градусов;
Открытие правое;
Для стекла 6–8 мм;
Открытие на 90
градусов в одну сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли — 32 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 800 мм.

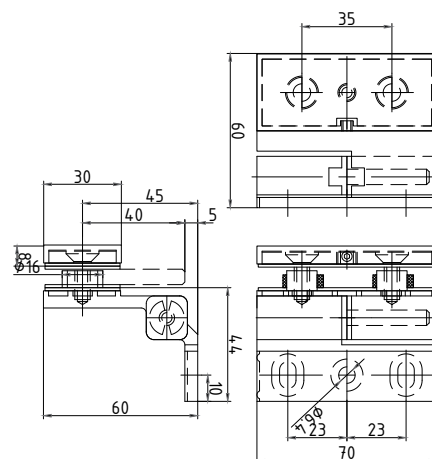


TE-1001R

PC

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО

Открывание правое;
Для стекла 6–8 мм;
Открывание на 90
градусов в одну сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли — 32 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 800 мм.



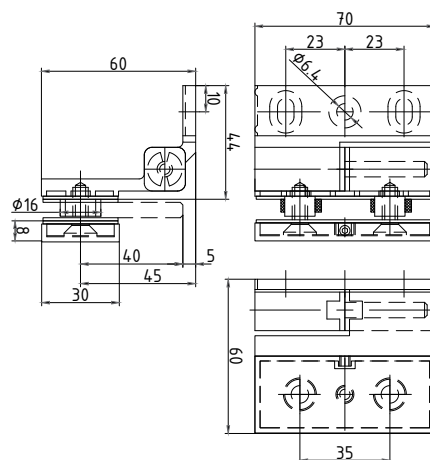


TE-1001L

PC

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО

Открытие левое;
Для стекла 6–8 мм;
Открытие на 90
градусов в одну сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли — 32 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 800 мм.

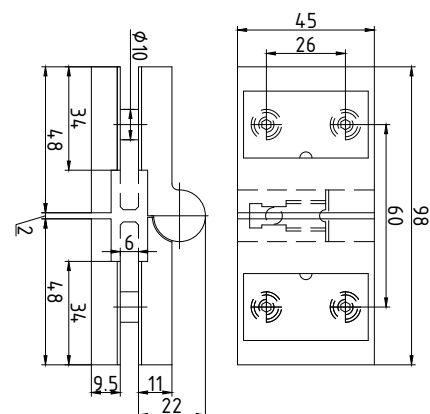


TE-709R

PC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Для стекла 6–8 мм;
Открытие на 180
градусов только в одну
сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли — 25 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 600 мм.

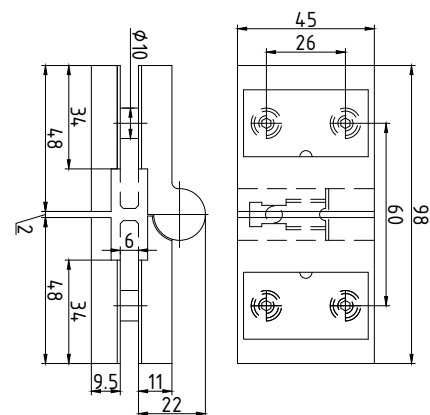


TE-709L

PC

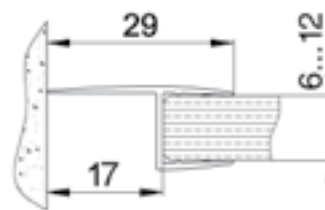
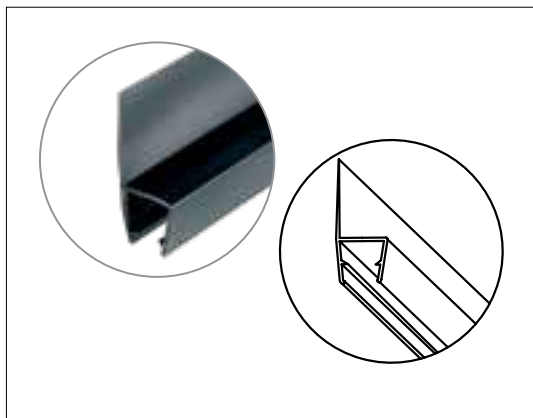
ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

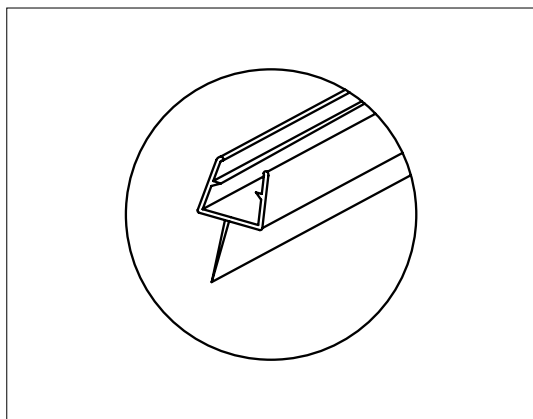
Для стекла 6–8 мм;
Открытие на 180
градусов только в одну
сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли — 25 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 600 мм.



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



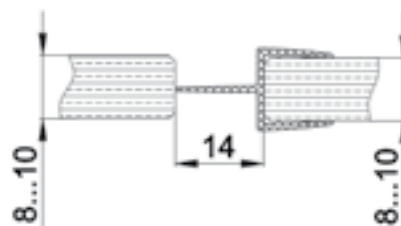


T-205

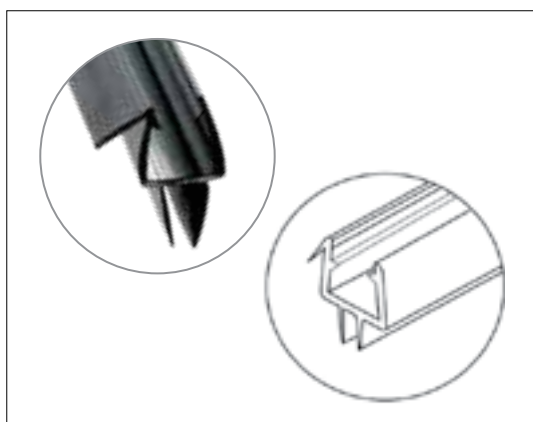
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

уплотнительный,
прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм –
под заказ



T-205	8 мм
T-205	10 мм



T-206

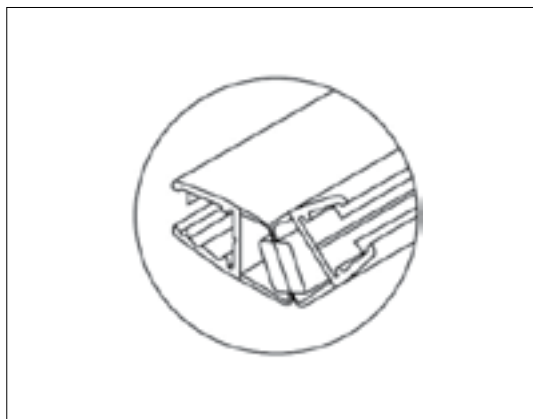
ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 мм

ПРОФИЛЬ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ



T-206	8 мм
T-206	10 мм

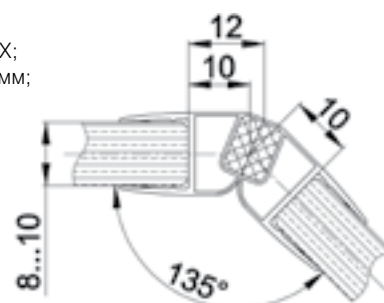


T-208

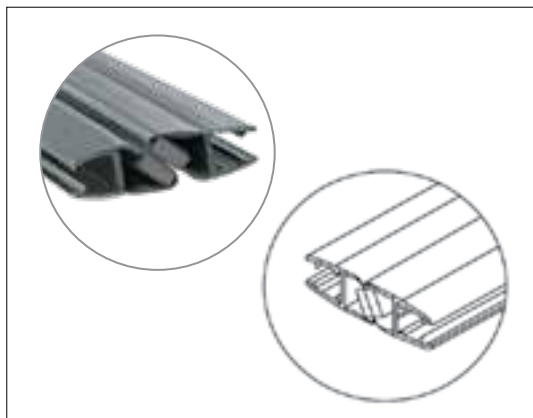
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

комплект из двух профилей;
уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм –
под заказ;
цвет магнита –
белый или черный.



T-208	8 мм
T-208	10 мм

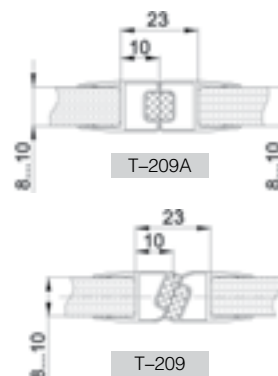


T-209/T-209A

ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 мм

ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

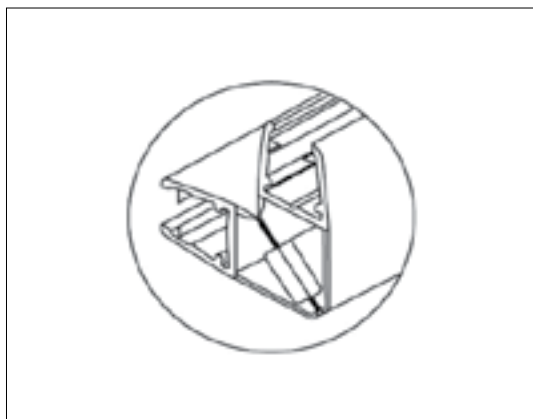
комплект из двух профилей;
уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ;
цвет магнита – белый или черный.



T-209, T-209A	8 мм
T-209, T-209A	10 мм

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

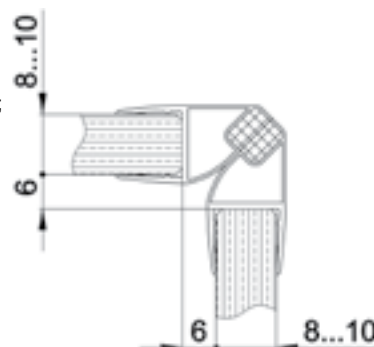


T-210

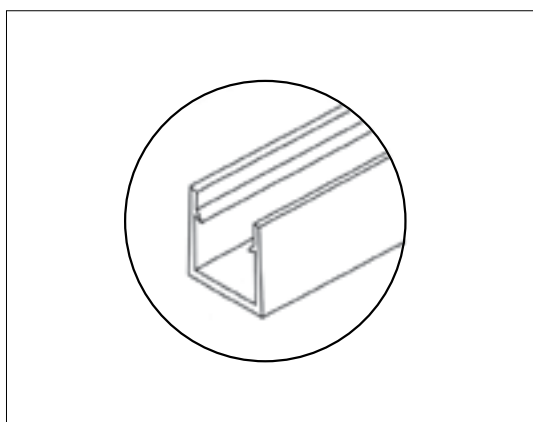
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

комплект из двух профилей;
уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ;
цвет магнита – белый или черный.



T-210	8 MM
T-210	10 MM

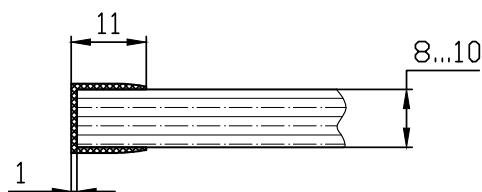


T-211

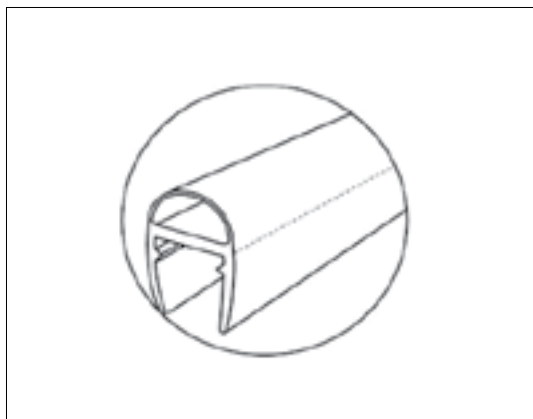
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ



T-211	8 MM
T-211	10 MM

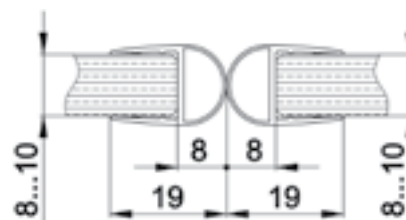


T-212

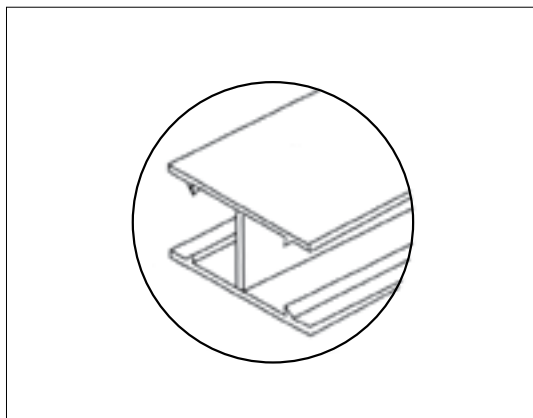
ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 mm

ПРОФИЛЬ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ



T-212	8 MM
T-212	10 MM

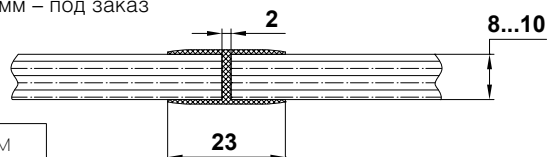


T-213

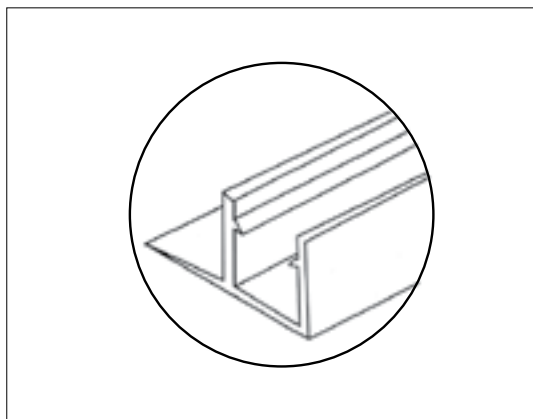
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ



T-213	8 MM
T-213	10 MM
T-213	12 MM



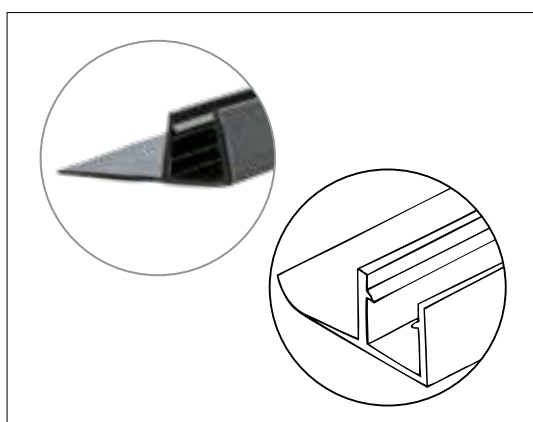
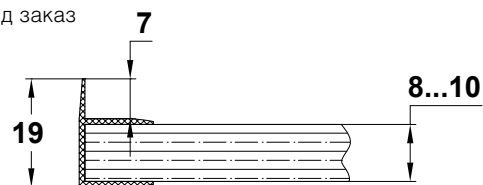
T-214

ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1,5 мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ

T-214	8 мм
T-214	10 мм



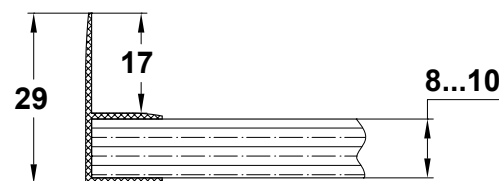
T-215

ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 мм

ПРОФИЛЬ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;
толщина ПВХ 1 мм;
длина 2200 мм;
длина 2500 и 3000 мм – под заказ

T-215	8 мм
T-215	10 мм

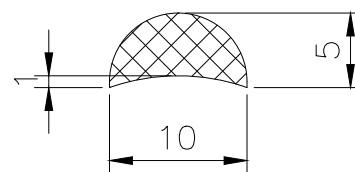


T-218

ПРОЗРАЧНЫЙ

ПОРОГ ПРОЗРАЧНЫЙ

Цена указана за 1 штуку Длина 1000 мм Профиль уплотнительный, прозрачный, ПВХ; толщина ПВХ 1,5 мм; толщина стекла 8 мм.



L—1m

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

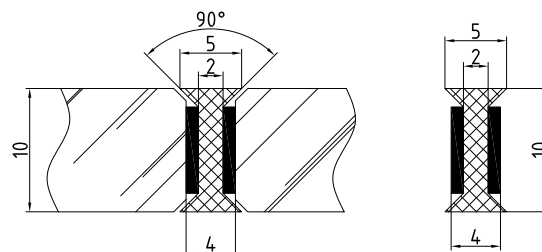
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



T-220

ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

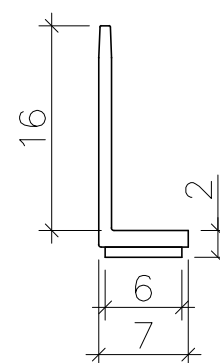
10 mm, уплотнительный, прозрачный, ПВХ
длина 3250 мм



T-222

ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

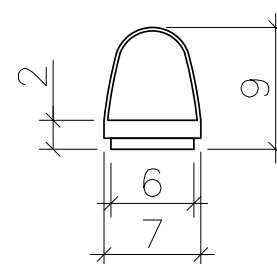
уплотнительный, прозрачный, ПВХ
длина 2500 мм



T-227

ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

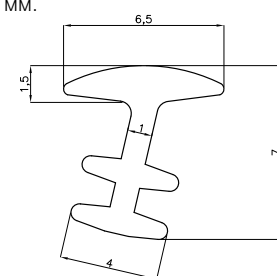
уплотнительный, прозрачный, ПВХ
длина 2500 мм



T-M 1052

УПЛОТНИТЕЛЬ МЕЖСТЕКОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

Рекомендуемый зазор между стеклами 2-4 мм.



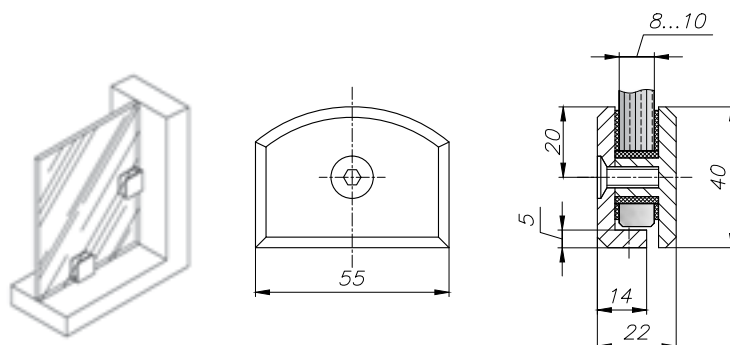


T-701

PC, SC

КОННЕКТОР

пол – стена – стекло;
коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»;
диаметр крепеж. отверстий 6 мм; для стекла 8, 10 мм

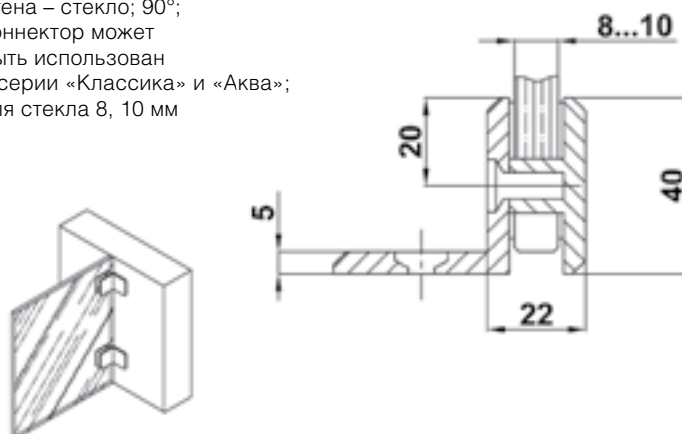


T-702

PC, SC

КОННЕКТОР

стена – стекло; 90°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

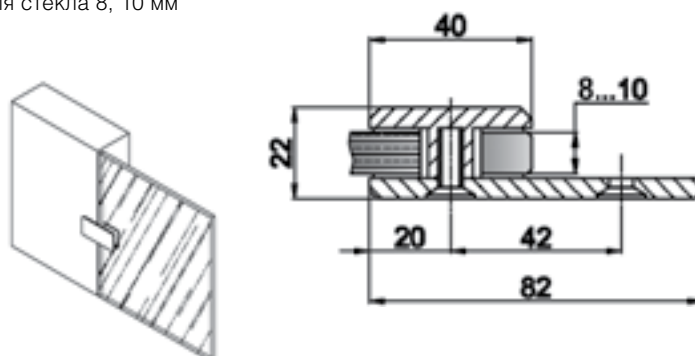


T-703

PC, SC

КОННЕКТОР

стена – стекло; 180°;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



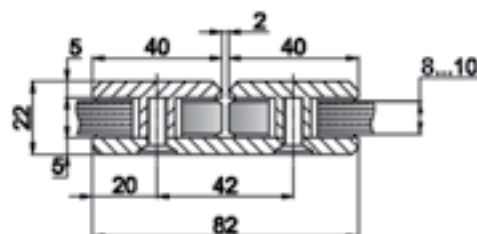
SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



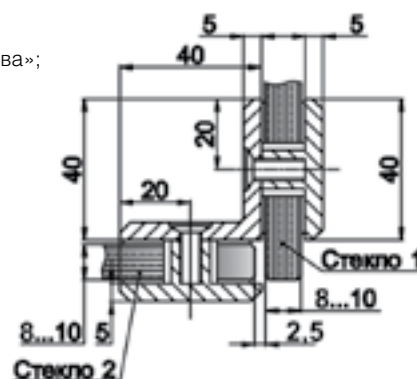
PC, SC

стекло – стекло; 180°;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



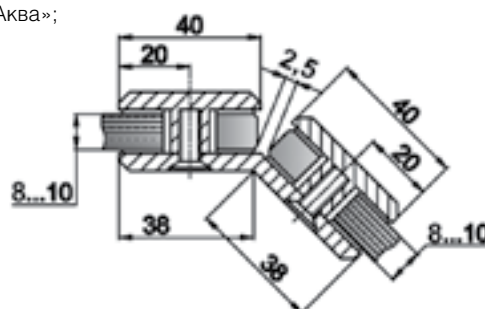
PC, SC

стекло – стекло; 90°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



PC, SC

стекло – стекло; 135°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



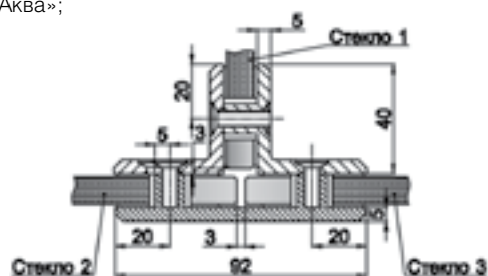


T-707

PC, SC

КОННЕКТОР

на три стекла; Т-образный;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

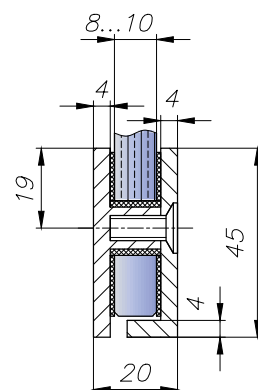
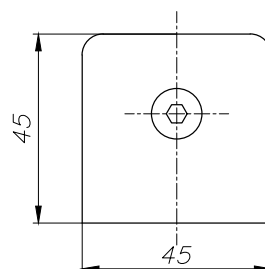


T-721

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стена – пол;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
диаметр крепеж. отверстий 6 мм;
для стекла 8, 10 мм

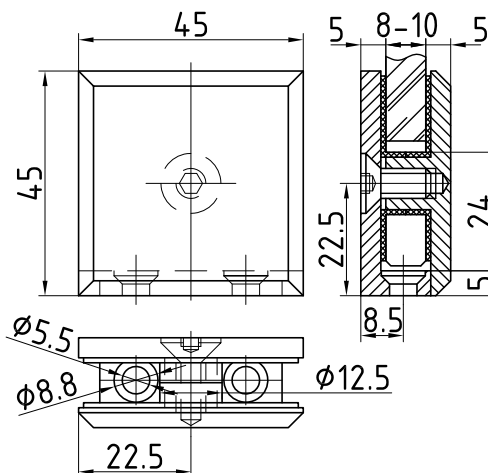


T-721ZN

PC, SC, TP, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стена – пол;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
диаметр крепежных
отверстий 6 мм;
для стекла 8, 10 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

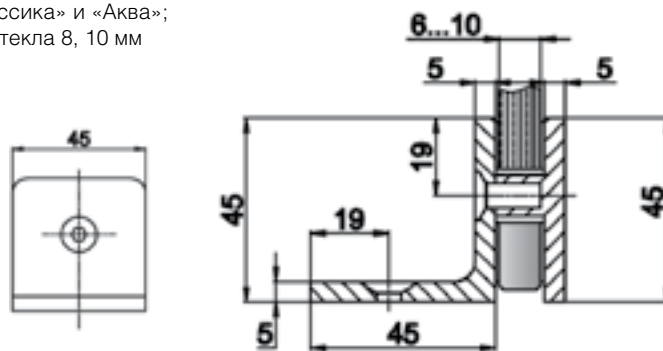


T-722

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стена; 90°;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

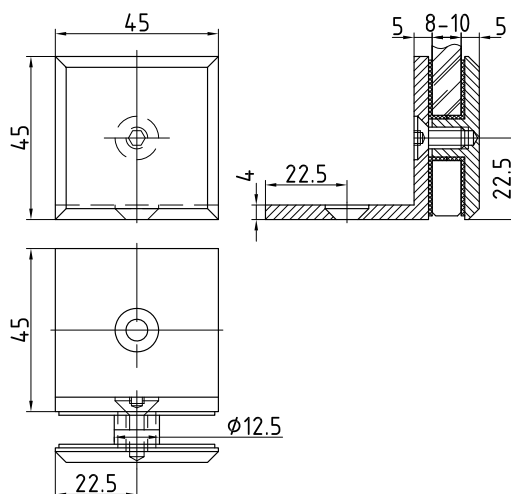


T-722ZN

PC, SC, TP, SBLC

КОММЕНТАРИИ

стекло – стена; 90°;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

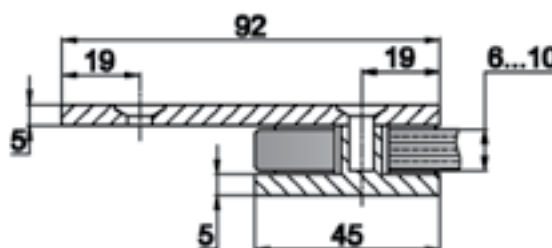


T-723

PC, SC, TP, BLC, OBR

КОММЕНТАРИИ

стекло – стена; 180°;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

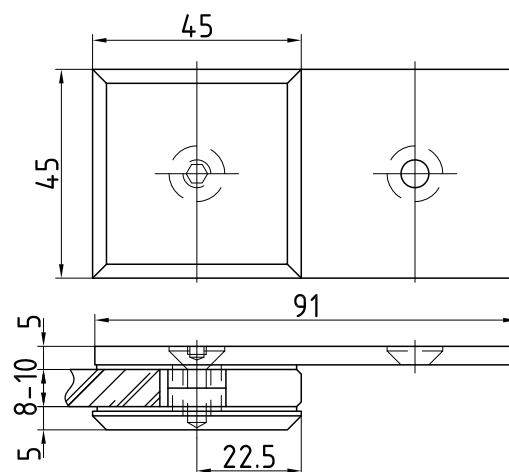


T-723ZN

PC, SC, TP

КОННЕКТОР

стекло – стена; 180°;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

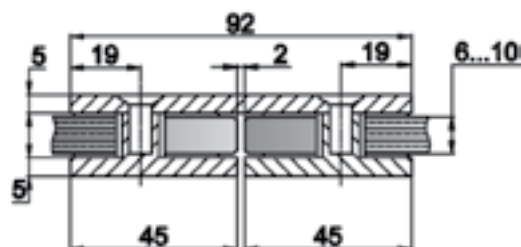


T-724

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стекло; 180°;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

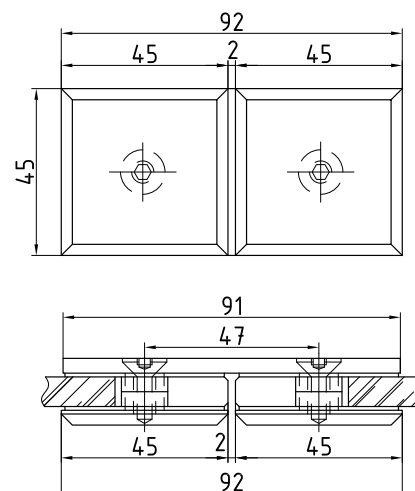


T-724ZN

PC, SC, TP

КОННЕКТОР

стекло – стекло; 180°;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

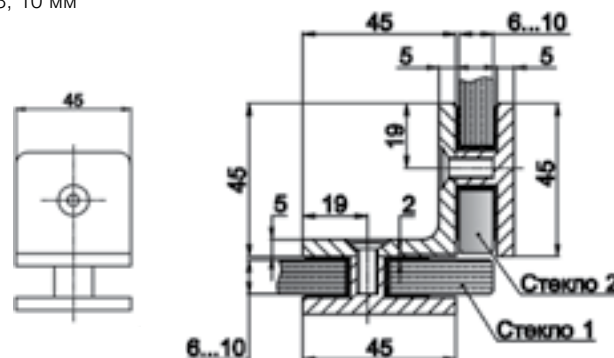


T-725

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стекло; 90°;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

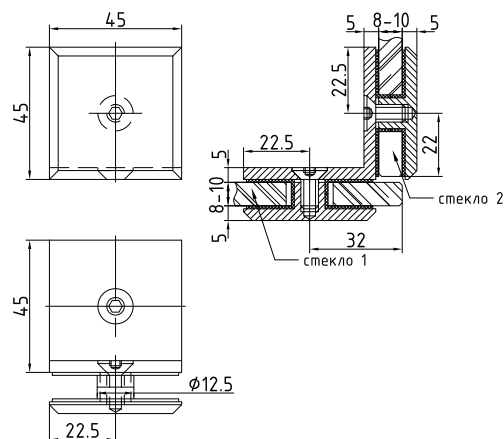


T-725ZN

PC, SC, TP

КОММЕНТАРИИ

стекло – стекло; 90°;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

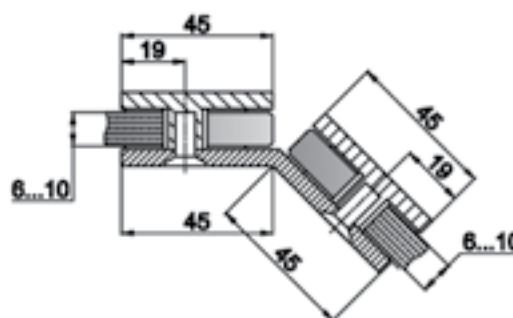


T-726

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стекло; 135°;
коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм



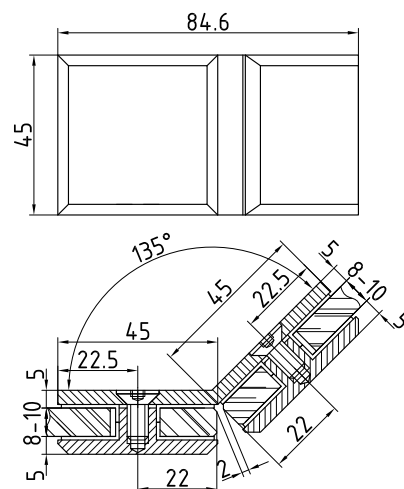


T-726ZN

PC, SC, TP

КОННЕКТОР

стекло – стекло; 135°;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 8, 10 мм

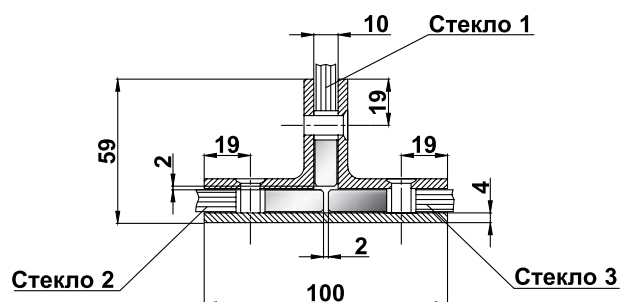


T-727

PC, SC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

стекло – стекло – стекло;
коннектор может быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 10 мм

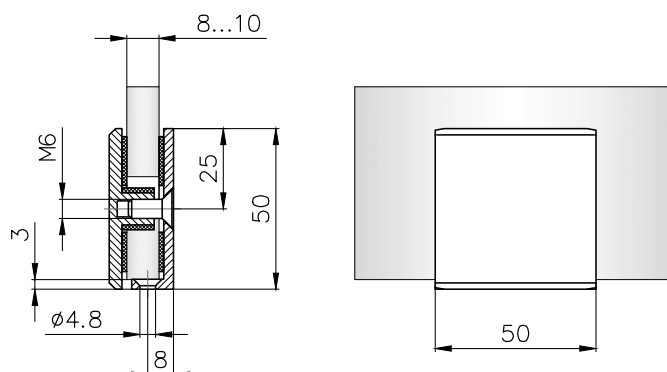


T-731S

PC, SC

КОННЕКТОР

предназначен для установки на закаленное стекло;
цветовое исполнение – полированный хром и матовый хром,
для стекла 8, 10 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

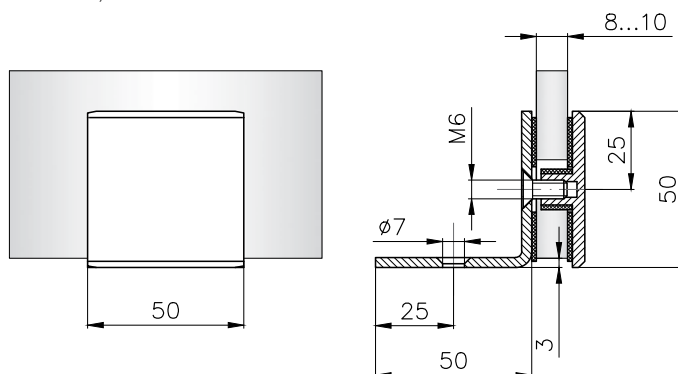


T-732S

PC, SC

КОННЕКТОР

предназначен для установки на закаленное стекло;
цветовое исполнение – полированный хром и матовый хром,
для стекла 8, 10 мм

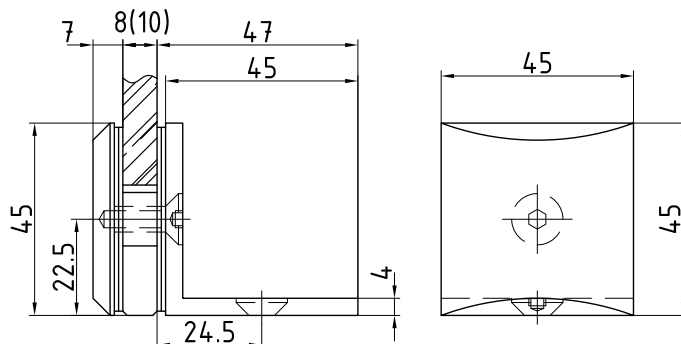


T-732S ZN

PC

КОММЕНТАРИИ

предназначен для установки на закаленное стекло;
цветовое исполнение – полированный хром и матовый хром,
для стекла 8, 10 мм

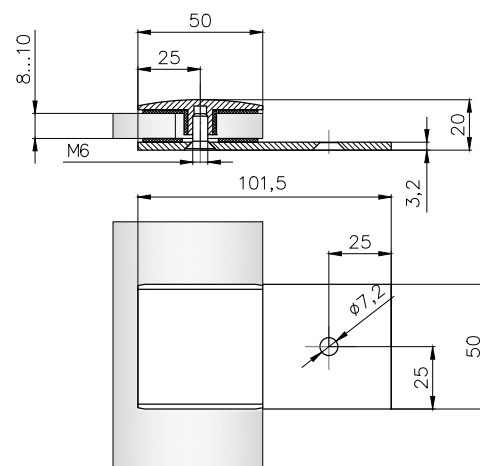


T-733S

PC, SC

КОММЕНТАРИИ

предназначен
для установки на
закаленное стекло;
цветовое исполнение –
полированный хром
и матовый хром,
для стекла 8, 10 мм



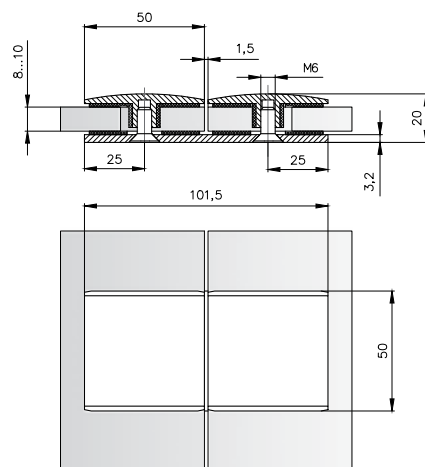


T-734S

PC, SC

КОННЕКТОР

предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение – полированный хром и матовый хром, для стекла 8, 10 мм

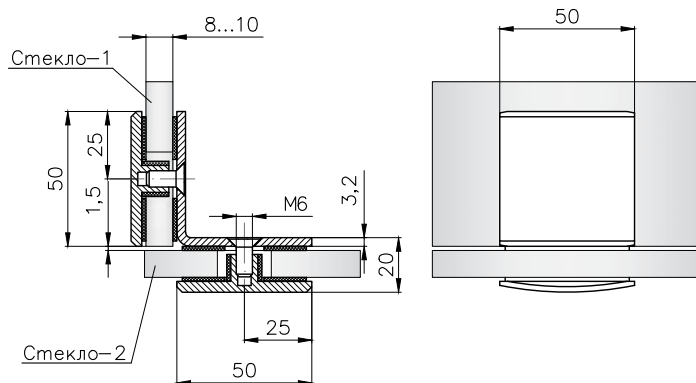


T-735S

PC, SC

КОННЕКТОР

предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение – полированный хром и матовый хром, для стекла 8, 10 мм

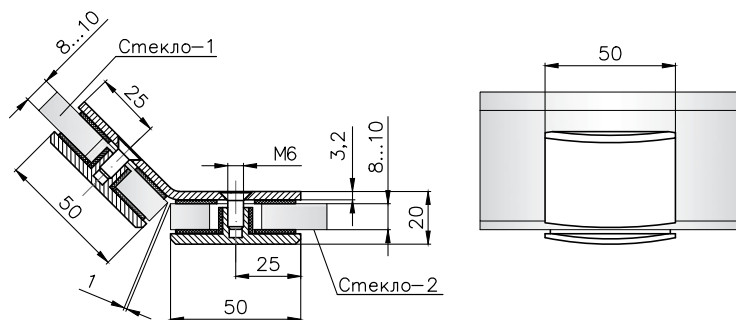


T-736S

PC, SC

КОННЕКТОР

предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение – полированный хром и матовый хром, для стекла 8, 10 мм



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



При работе со стеклом правило «семь раз отмерь, один раз отрежь» как нельзя кстати. Если вы специализируетесь на монтаже цельностеклянных перегородок, важно иметь при себе весь арсенал инструмента. Обеспечьте себя монтажным и измерительным инструментом профессионального уровня, высококачественными расходными материалами.

TP	покрытие под золото	AL+SBLC.....	алюминий под матовый черный
AL	алюминий анодированный	AL+OBR	алюминий под бронзу
AL+SSS	алюминий под шлифованную нержавеющую сталь	Gray.....	серый



CF-235

SSS

(12-48) КЛЮЧ

для монтажа рутелей спайдерных систем и козырьков. Подходит для рутелей с диаметром шпильки 12 мм.



CF-236

SSS

(14-58) КЛЮЧ

для монтажа рутелей спайдерных систем и козырьков. Подходит для рутелей с диаметром шпильки 14 мм.



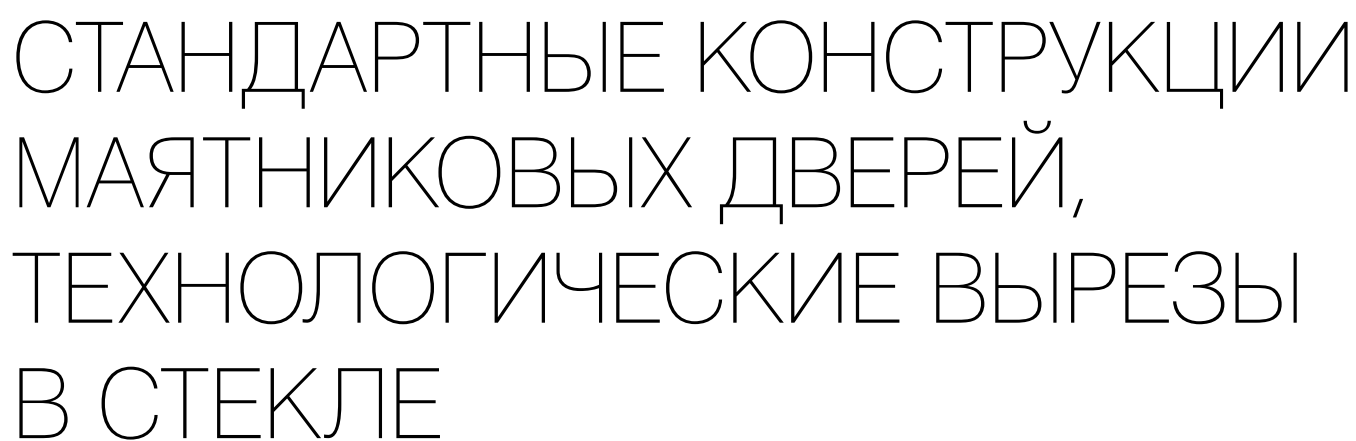
TT-900

ИНСТРУМЕНТ

универсальный для монтажа головок креплений;
min–12 mm, max–40 mm

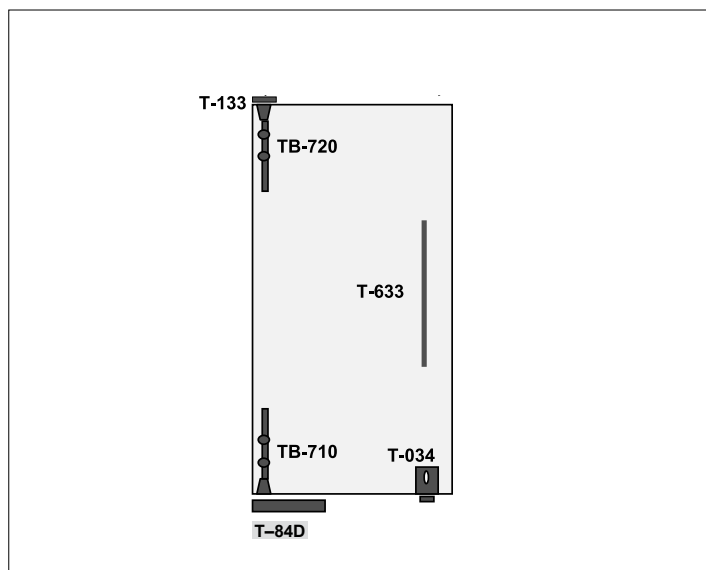
SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



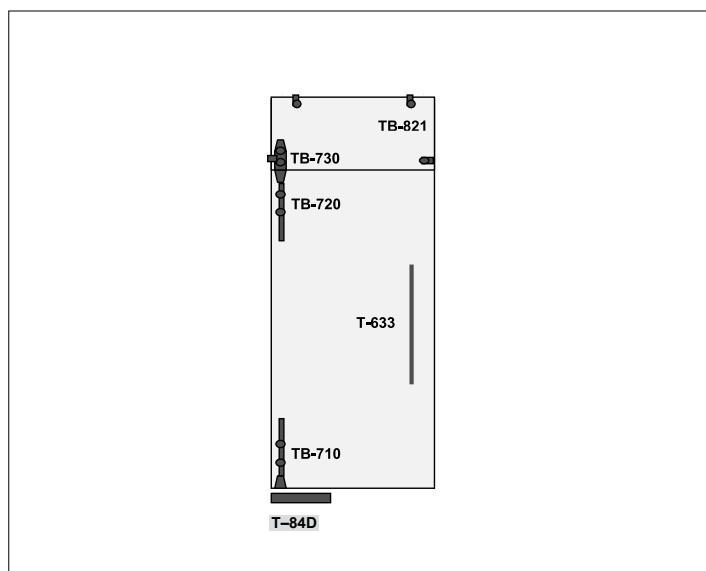
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

185



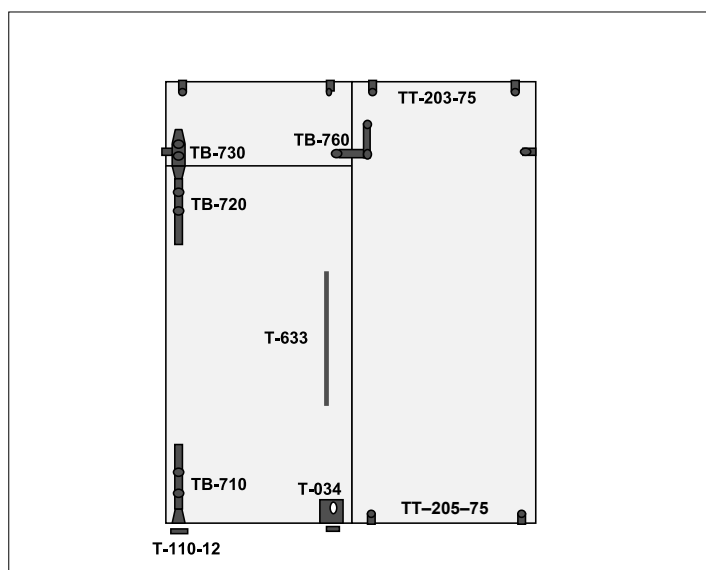
№ 1

	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Верхняя ось	T-133	1
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-84D	1



№ 2

	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг на фрамугу с осью	TB-730	1
Коннектор стекло-стена	TB-821	3
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-84D	1

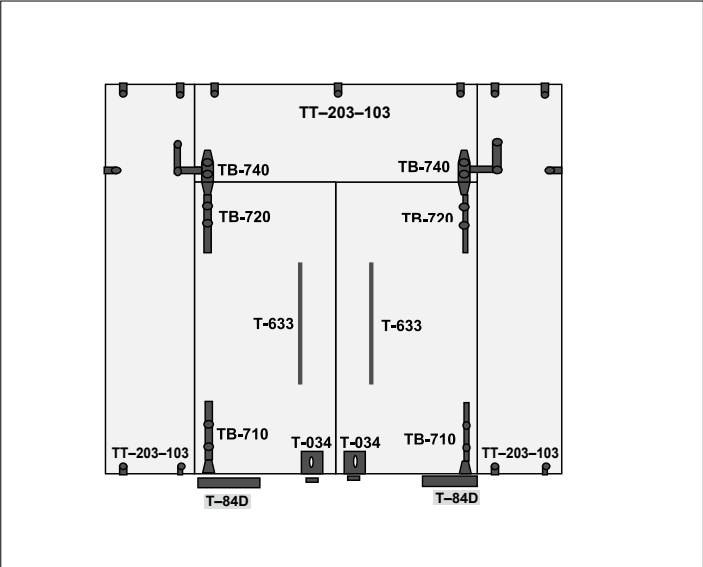


№ 3

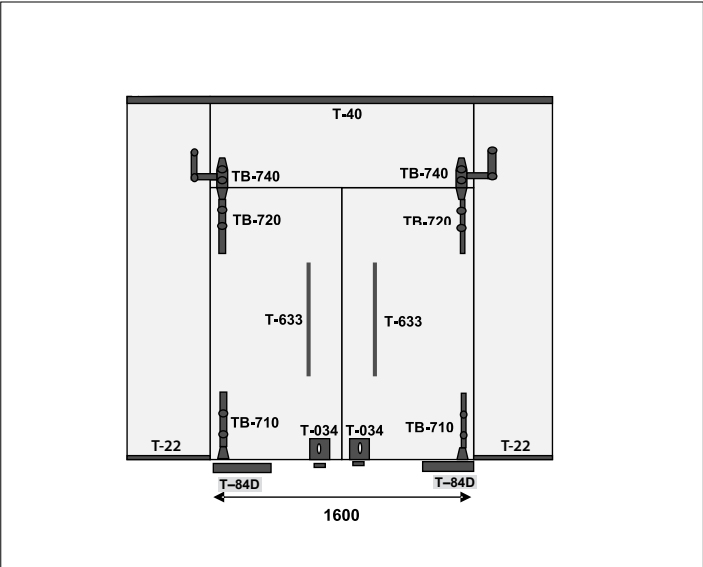
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой	TB-760	1
Фитинг на фрамугу с осью	TB-730	1
Крепление стекло-стена	TT-205-75	2
Крепление стекло-стена	TT-203-75	5
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Нижний шарнир	T-110-12	1

SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

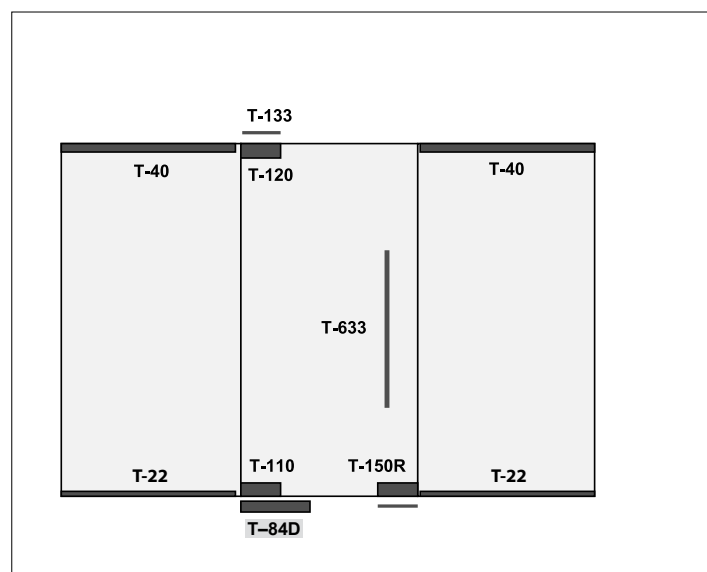
SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



№ 7		
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг угловой с осью	TB-740	2
Крепление стекло-стена	TT-203-103	13
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-84D	2

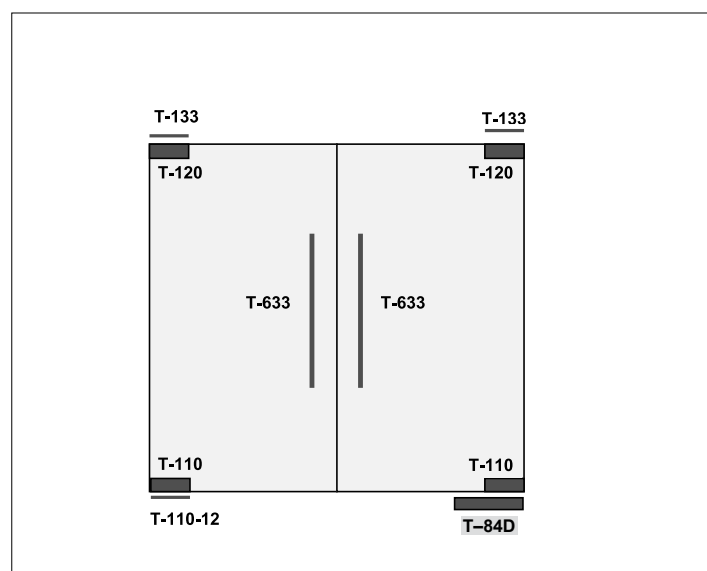


№ 8		
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг угловой с осью	TB-740	2
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-84D	2
Профиль П-образный	T-22	2 метра
Профиль зажимной	T-40	4 метра



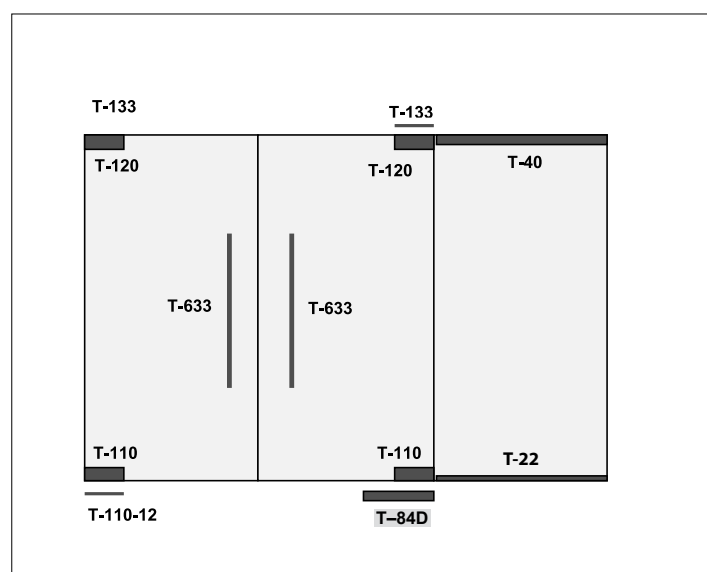
№ 12

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра



№ 13

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.



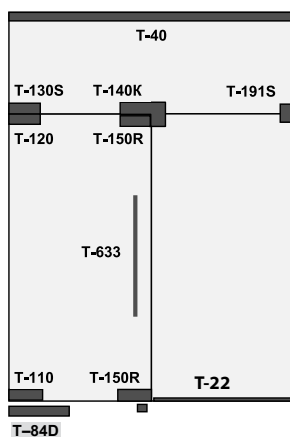
№ 14

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-22	1 метр

SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь

№ 18



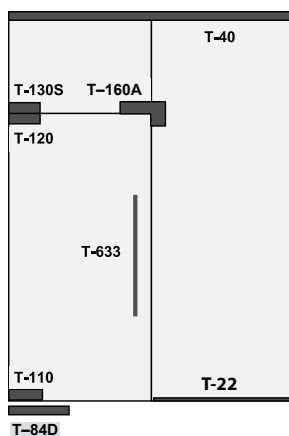
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-130S	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр

№ 19



	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр

№ 20

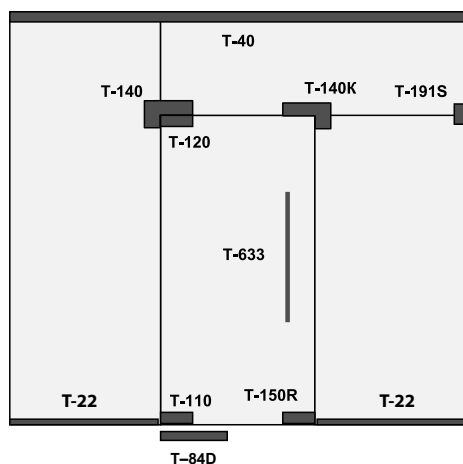


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-130S	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-160A	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр

SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

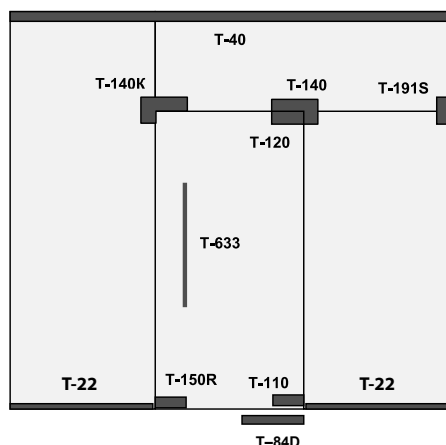
SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь

№ 24



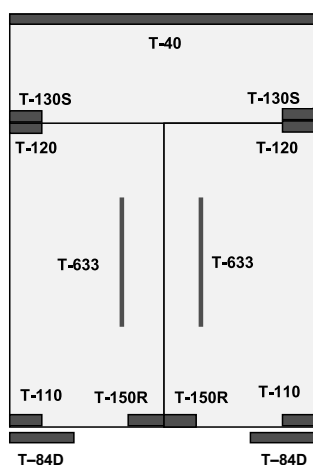
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

№ 25



	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

№ 26

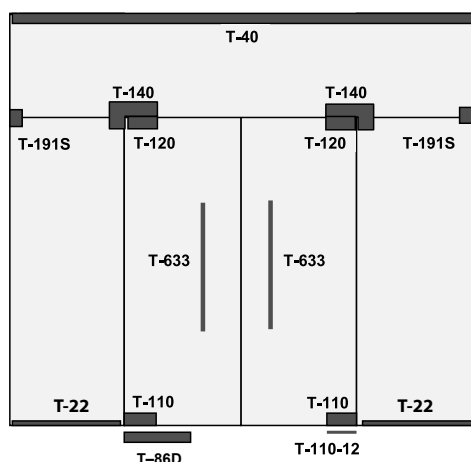


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Замок	T-150R	2
Профиль зажимной	T-40	2 метра

SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

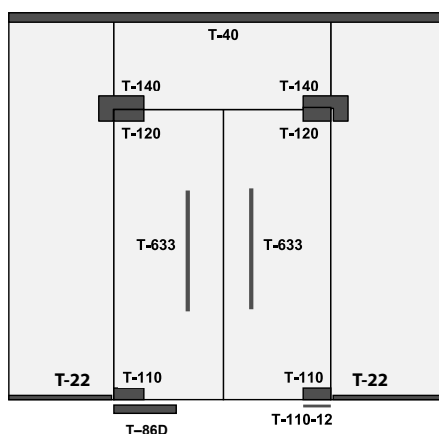
SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь

№ 30



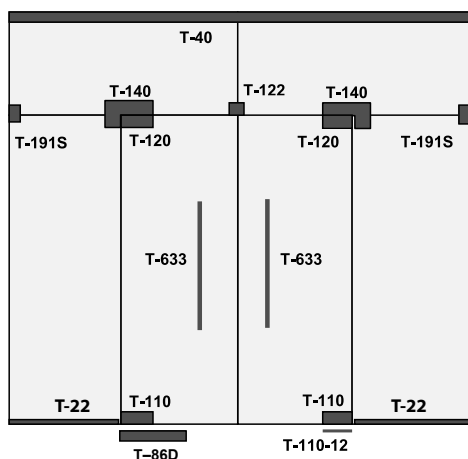
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

№ 31



	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

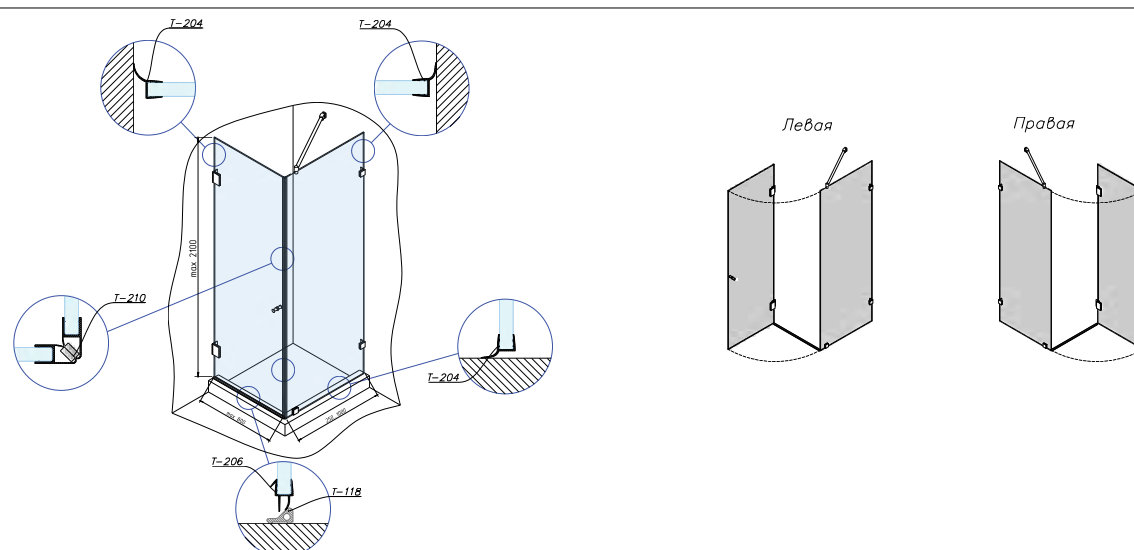
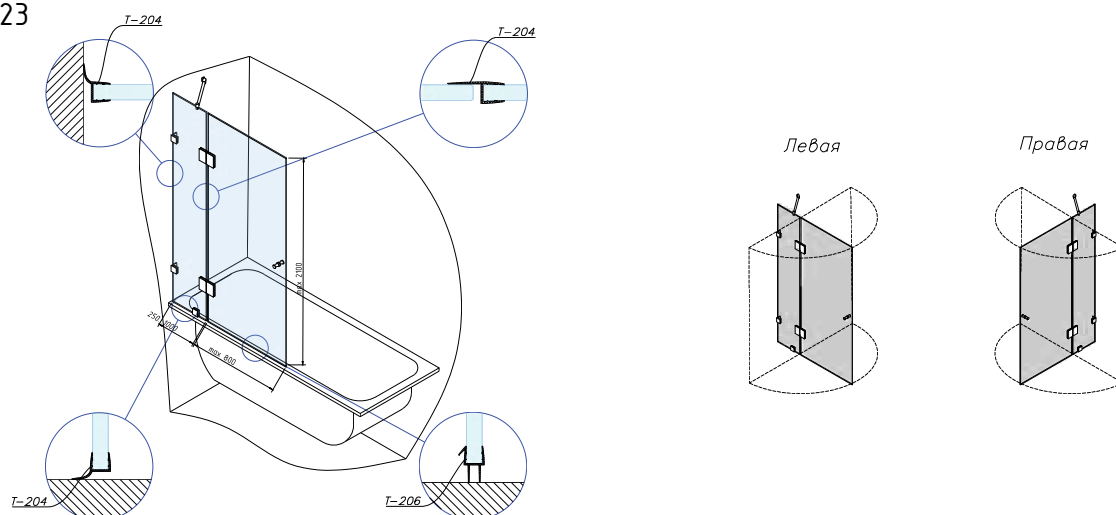
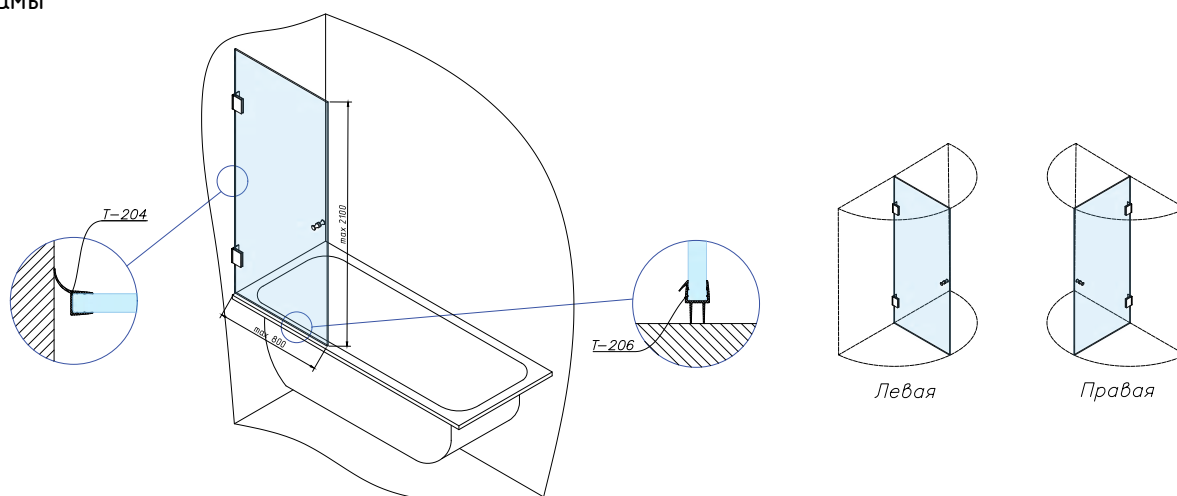
№ 32



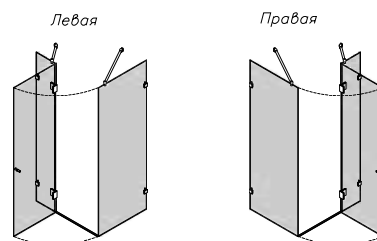
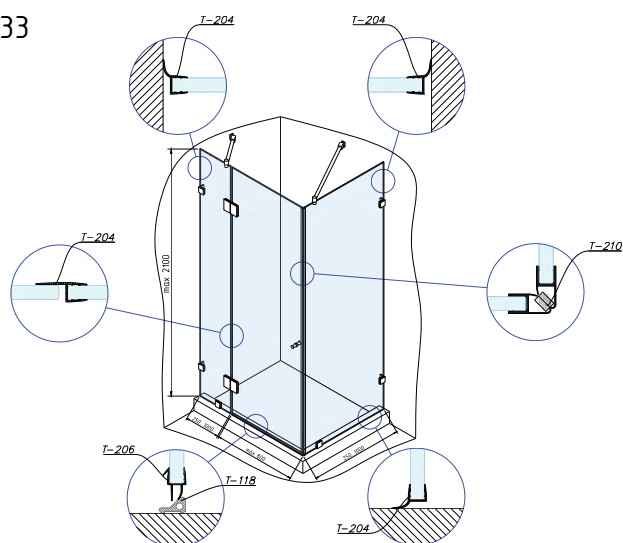
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Коннектор	T-122	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

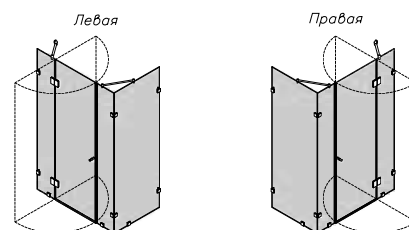
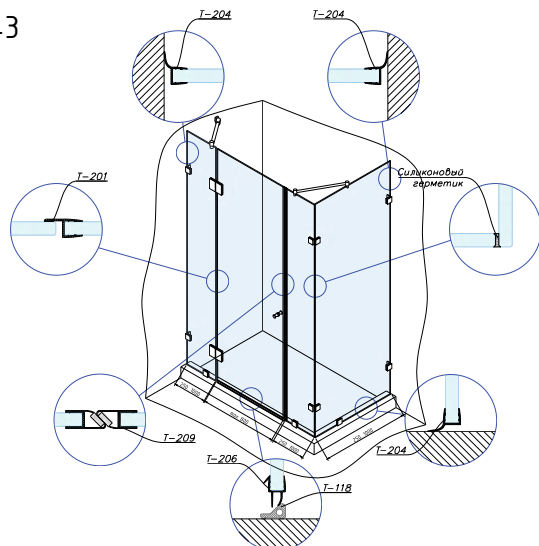
SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



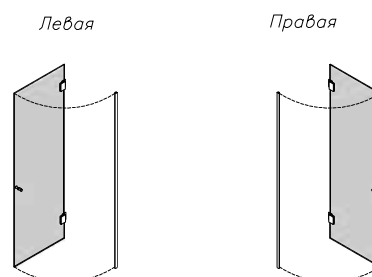
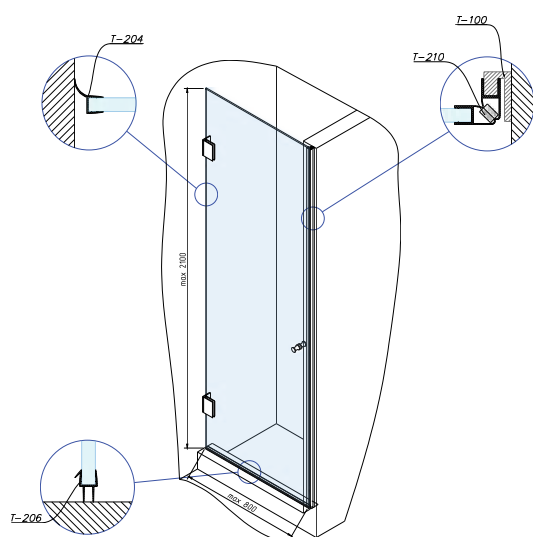
Вьюр-33



Вьюр-43



Муреа



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

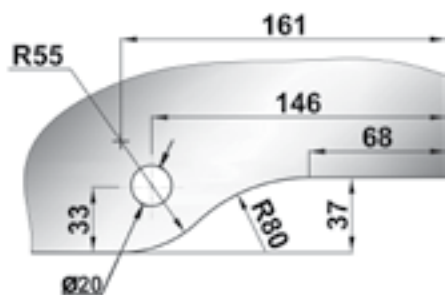
Все размеры на чертежах изделия носят информационный характер.

Производитель оставляет за собой право изменять данные размеры.

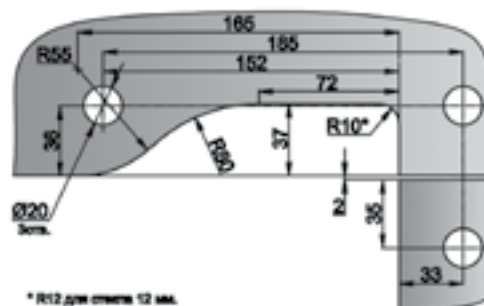
При необходимости использования данных размеров в проектах, необходимо запрашивать уточняющую информацию у производителя.

Размеры вырезов под фурнитуру носят рекомендательный характер для использования в проектной документации. Производитель несет ответственность за их корректность.

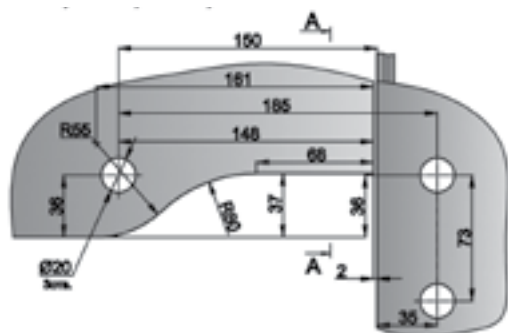
T-110, 120, 130S/P



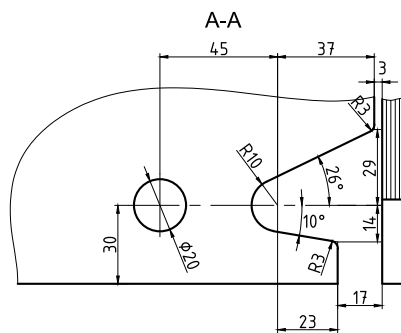
T-140 ПО СХЕМЕ 19



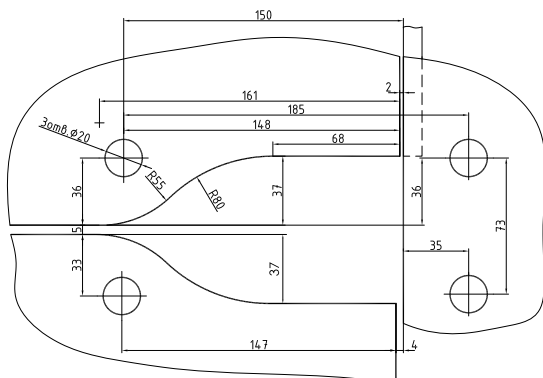
T-140, 140K, 140B, 141L/R ПО СХЕМЕ 20



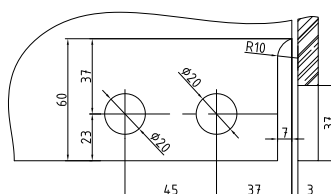
РЕБРО ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ T-141, 151



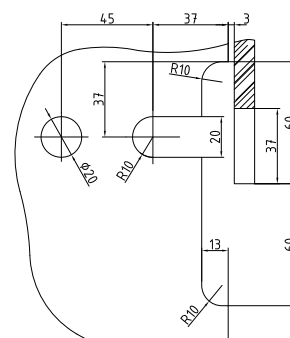
T-140, 140K, T-141L/R N



Ребро жесткости для T-141L/R N (фрамуга)



Ребро жесткости для T-141L/R N (от пола до потолка)



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

The drawing shows a mechanical part with a cross-section and a side view. The cross-section is a square with rounded corners, divided into four quadrants by a vertical and a horizontal centerline. Each quadrant contains a circular hole with a diameter of $\varnothing 20$ mm. The distance from the center of each hole to the nearest corner is 35 mm. The total width and height of the part are 70 mm. The side view shows the part's profile, which is a rectangle with a width of 70 mm and a height of 70 mm. The top edge is rounded with a radius of $R10$. The part has a total length of 100 mm, with a 10 mm section at the top and a 90 mm section below. The 90 mm section is divided into three segments: 35 mm, 20 mm, and 35 mm. The 20 mm segment is the thickness of the part. The 35 mm segments are the distances from the ends to the center of the holes. The holes are located 30 mm from the bottom edge and 45 mm apart from each other.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 3, 35, 35, 36, 20, 30mm, 73.

R10 (для стекла 10мм)
R12 (для стекла 12 мм)

43

148

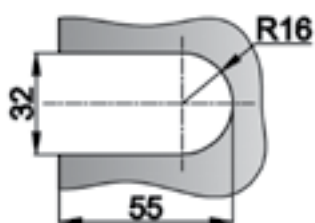
45

R10 (для стекла 10мм)
R12 (для стекла 12 мм)

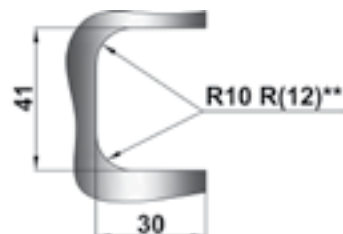
134

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

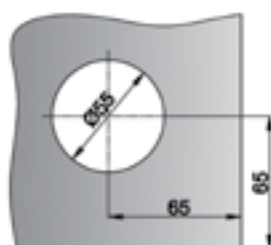
T-032



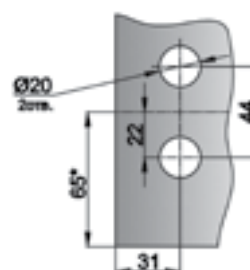
T-032K



T-034



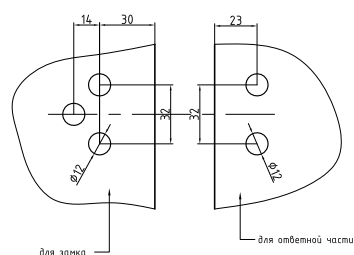
T-034K



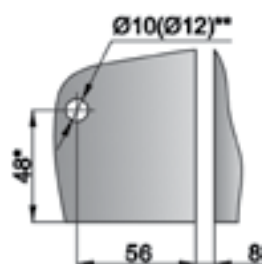
T-007, T-008



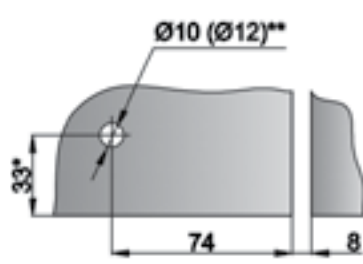
T-030, T-030A



T-009



T-011, T-011A, T-011SA, T-012

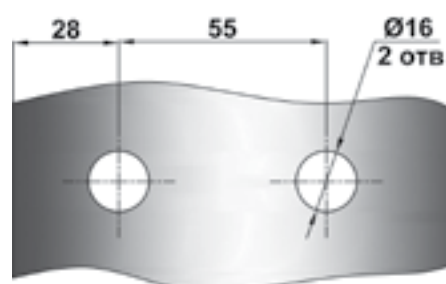
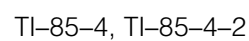
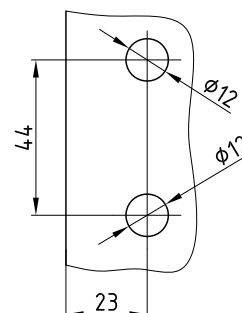
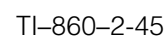
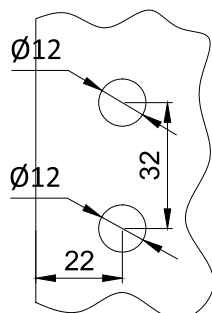
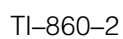
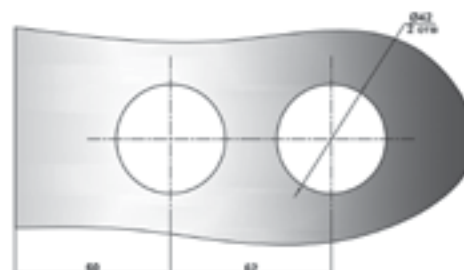
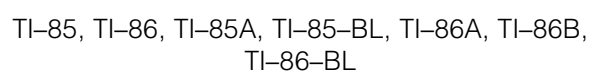
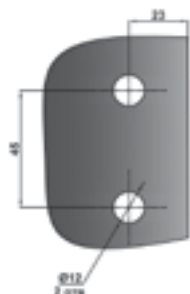
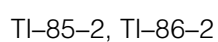
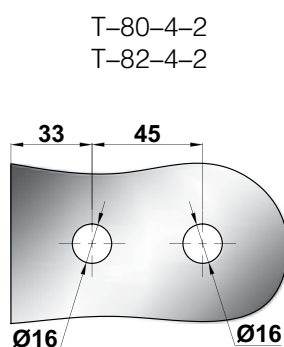


* – При установке замка в угол двери для дополнительной фиксации (по желанию заказчика)

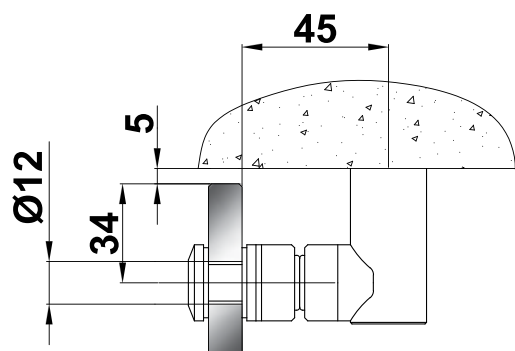
** – основные размеры – для стекла 10 мм, в скобках – 12 мм

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

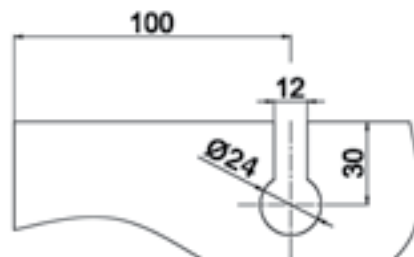
SBLC..... матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



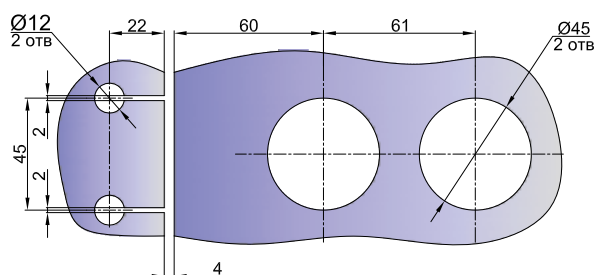
TB-795, TB-795-2



T-601, T-611

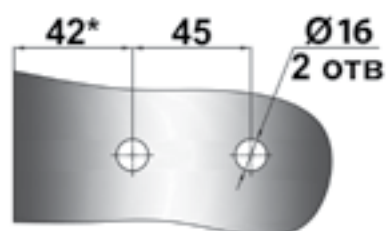


TI-87, TI-87-2



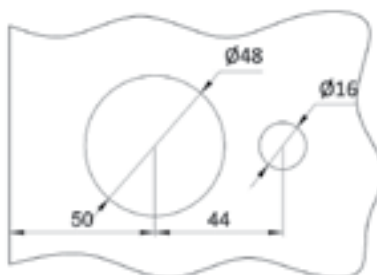
Стекло 8, 10, 12 мм.

TI-87-4



Стекло 8, 10 мм;
Размер дан для зазора 4 мм при установке петли на край дверной коробки.

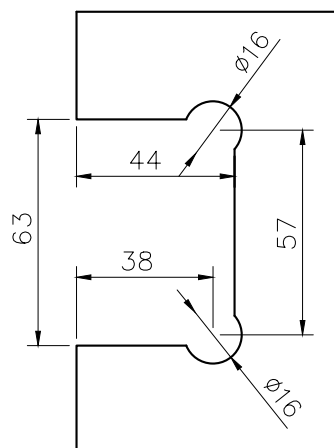
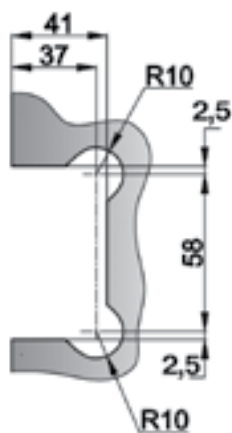
TI-860, TI-860WC, TI-86N



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

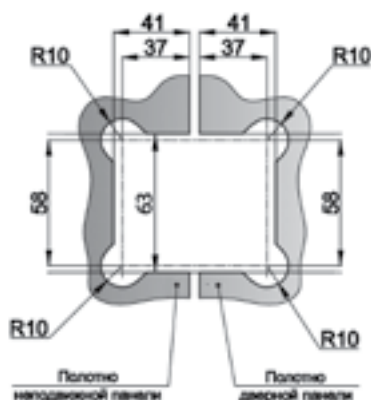
SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

T-301R, T-303R, T-313R, T-315R,

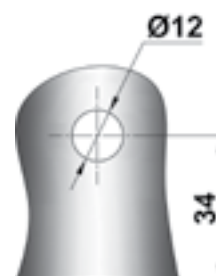


T-303, T-304

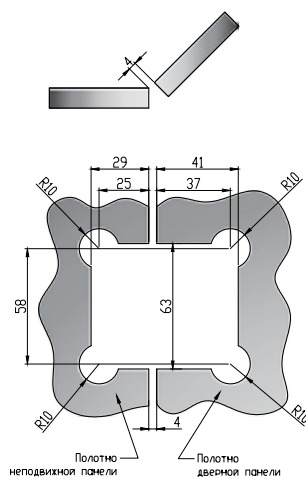
T-303,
T-303A,
T-304,
T-304A



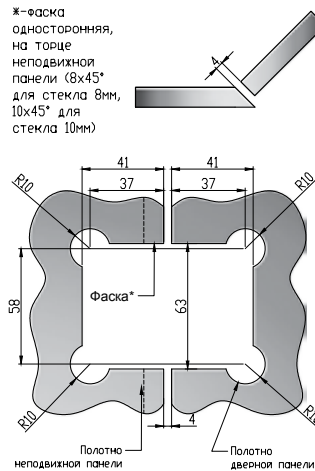
TA-752



T-302



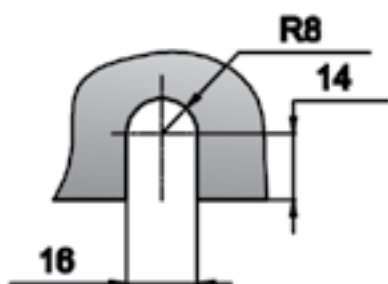
Ж-фаска
односторонняя,
на торце
неподвижной
панели (8х45°
для стекла 8мм,
10х45° для
стекла 10мм)



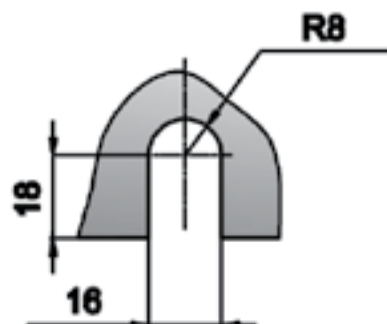
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
 нержавеющую сталь

AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBRалюминий под бронзу
Gray.....серый

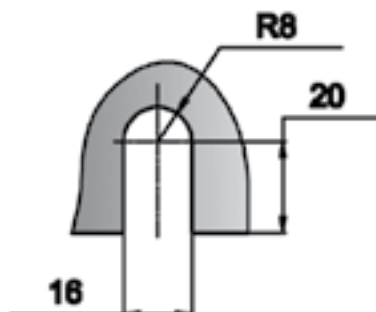
T-701



T-702

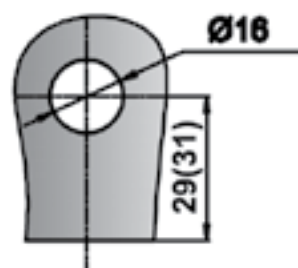


T-703, T-704

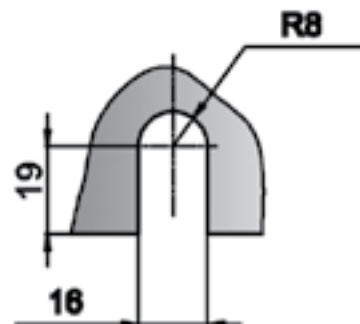


T-705

Вырез для стекла 1

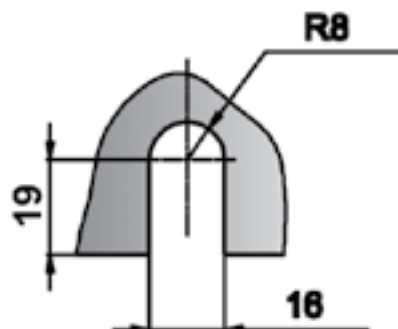


Вырез для стекла 2

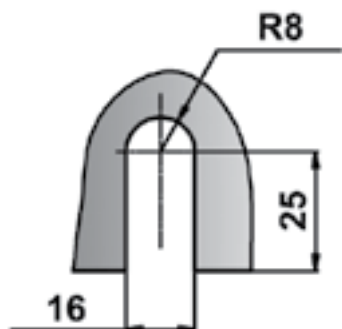


Основные размеры – для стекла 8 мм,
в скобках – 10 мм

T-706



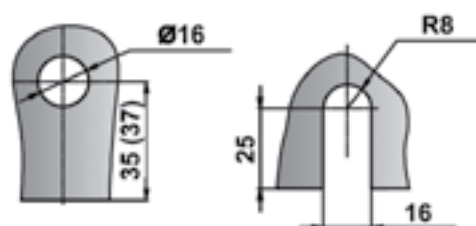
T-723, T-724, T-726



T-725

Вырез для стекла 1

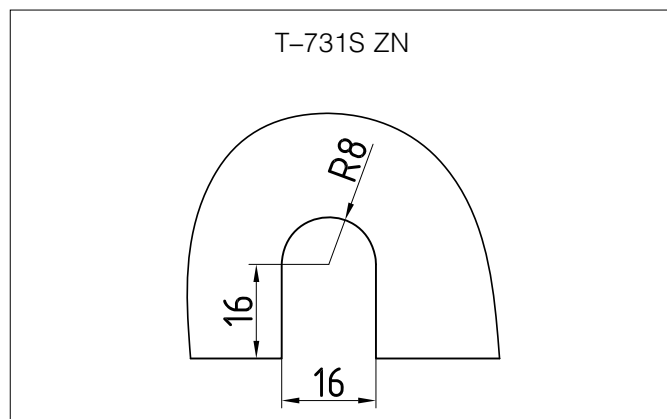
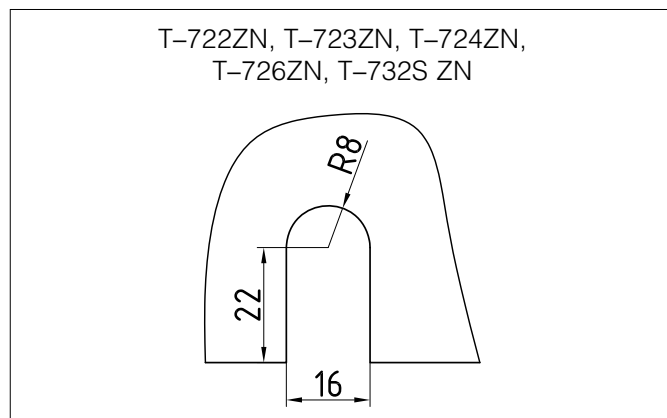
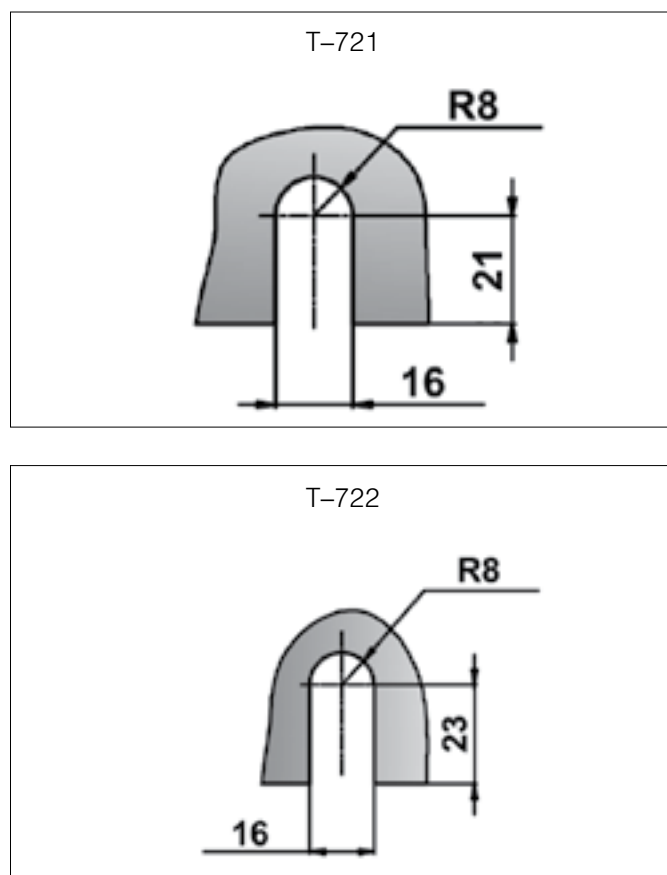
Вырез для стекла 2



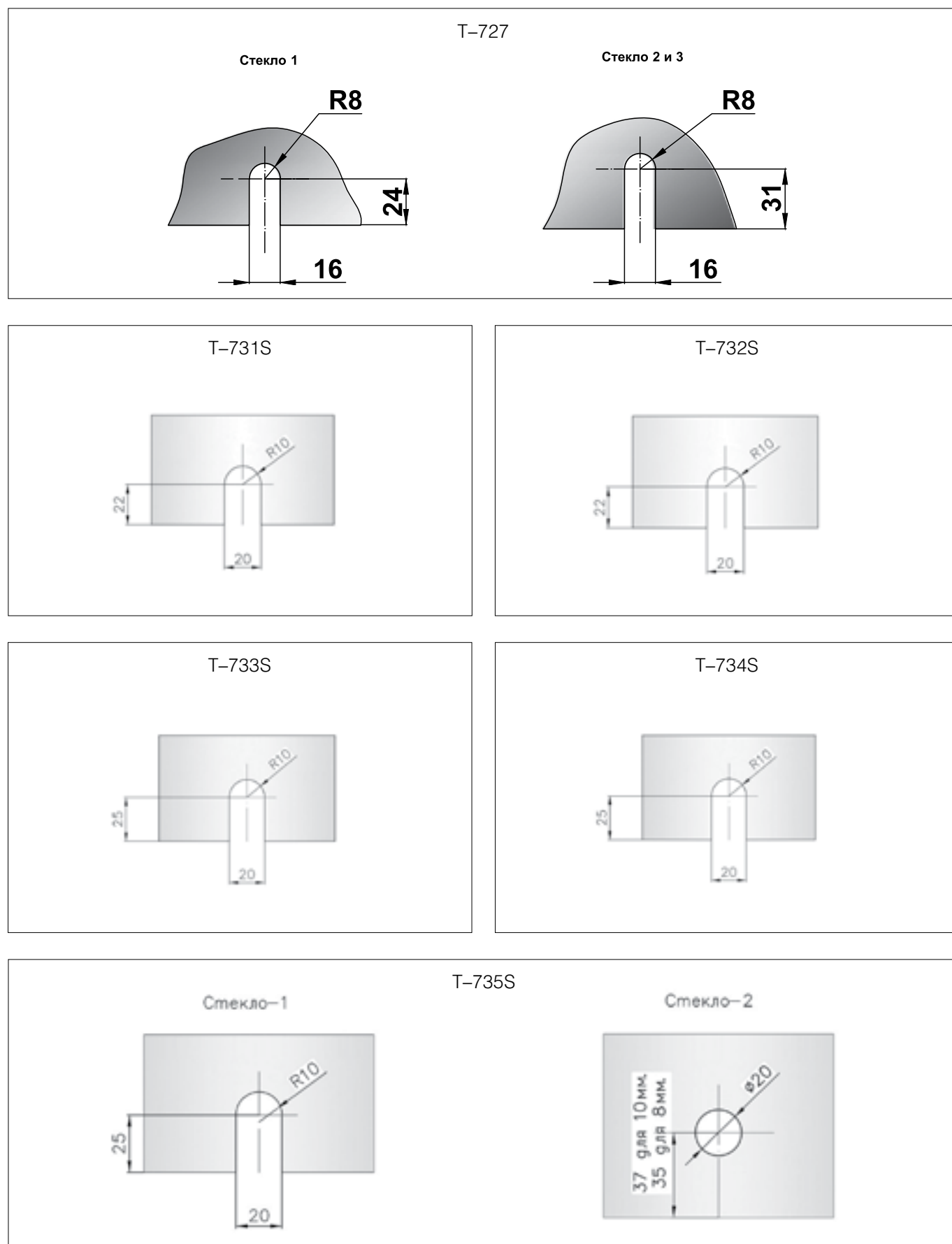
Основные размеры – для стекла 8 мм,
в скобках – 10 мм

SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь



AL+SBLC.....алюминий под матовый черный
AL+OBR.....алюминий под бронзу
Gray.....серый

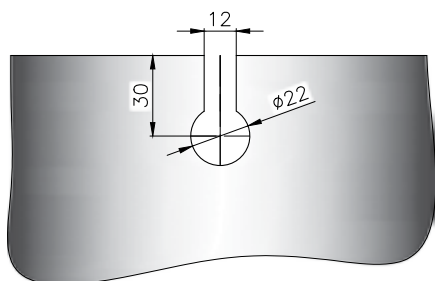


SC..... хром матовый
 PC..... хром полированный
 OBR..... старая бронза
 BLC..... черный

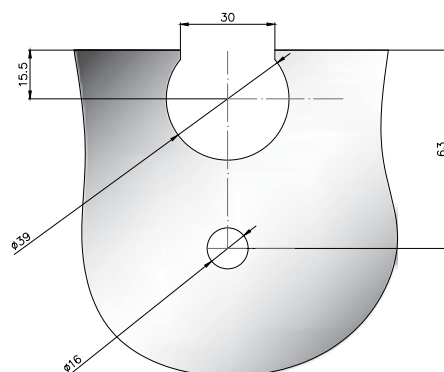
SBLC матовый черный
 RAL9005..... черный
 SSS..... матовая нержавеющая сталь
 PSS..... полированная нержавеющая сталь



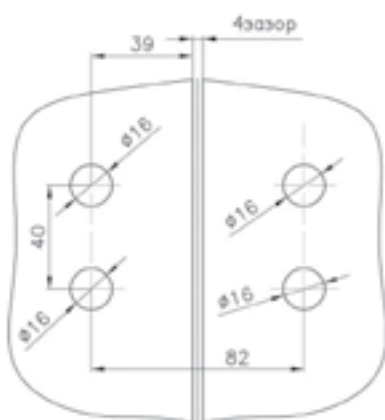
ТН-621



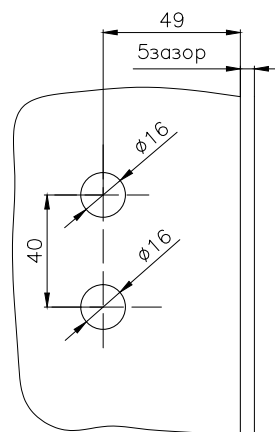
ТН-621В



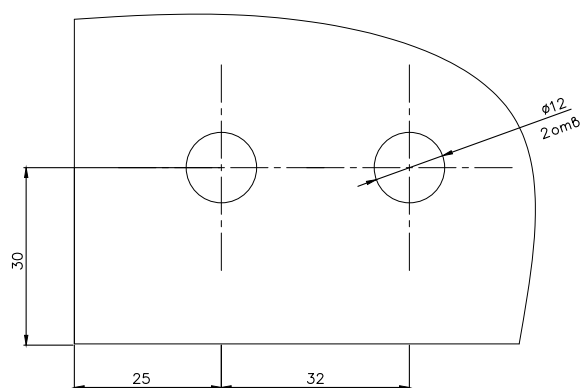
ТН-622



ТН-623



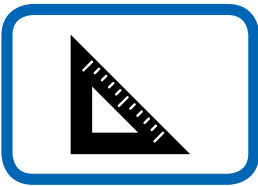
ТН-625



SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

SBLC..... матовый черный
RAL9005..... черный
SSS..... матовая нержавеющая сталь
PSS..... полированная нержавеющая сталь

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ СТЕКЛА



РЕЗКА СТЕКЛА

НАЗНАЧЕНИЕ:

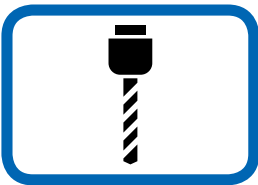
раскрой листового стекла толщиной от **4 мм до 12 мм** на детали в соответствии с заданными размерами.
Максимальный размер стекла: джамбо **6000 x 3210 мм**



ОБРАБОТКА КРОМКИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

шлифовка или полировка кромки.
При выборе шлифовки поверхность торца станет непрозрачной (матовой), в отличие от прозрачности полированного изделия.



СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВКА

НАЗНАЧЕНИЕ:

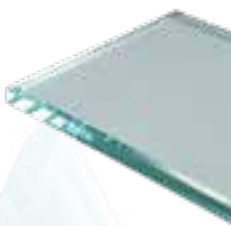
создание сквозных отверстий, вырезов в листовом стекле под фурнитуру торговой марки «ТИТАН».

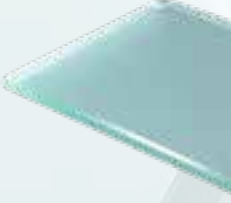


ЗАКАЛКА СТЕКЛА

НАЗНАЧЕНИЕ:

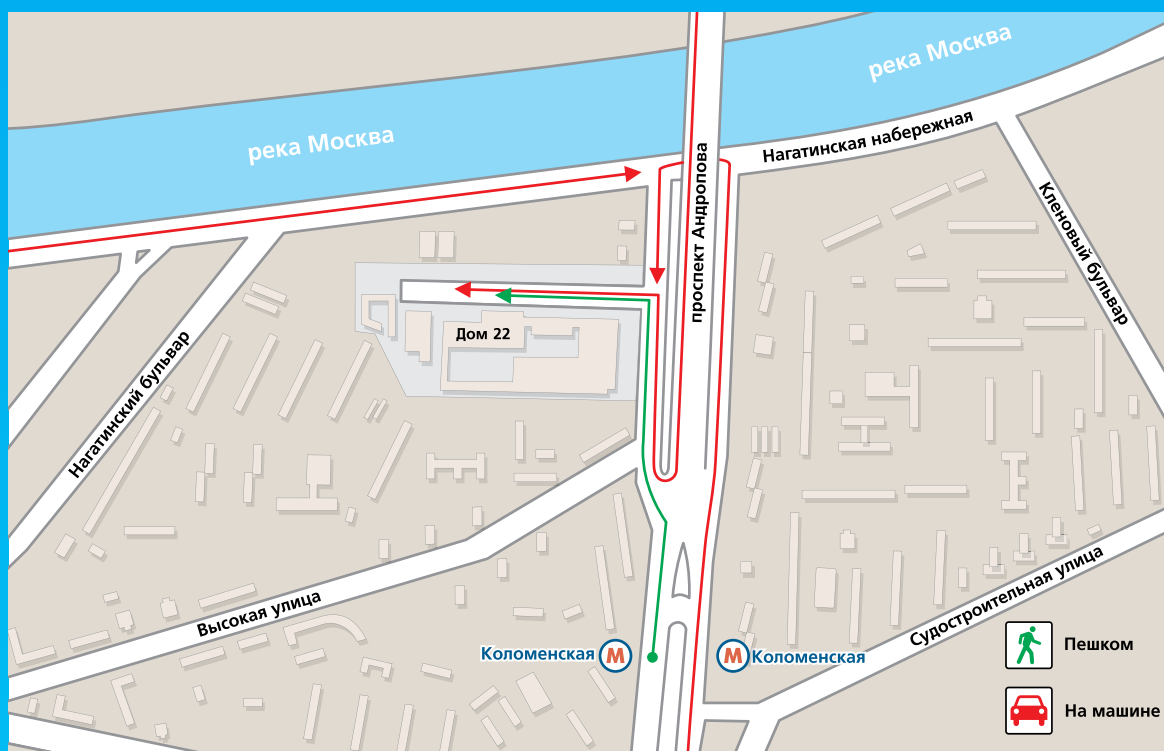
производство высокопрочного и безопасного стекла для изготовления дверей, душевых кабин, кухонных фартуков, перегородок и ограждений.

Наименование	Толщина, мм	Применение
	4-5	Входные группы. Стеклопакеты, остекление окон.
	6	Входные группы.
	8	Душевые кабины, экраны, двери для душевых кабин. Межкомнатные двери: маятниковые, распашные, раздвижные. Цельностеклянные перегородки.
	10	Душевые кабины, экраны, двери для душевых кабин. Межкомнатные двери: маятниковые, распашные, раздвижные. Цельностеклянные перегородки. Стеклянные лестницы. Ограждения из стекла для лестниц, балконов, лоджий.
	12	Стеклянные козырьки. Стеклянные лестницы. Цельностеклянные перегородки. Ограждения из стекла для лестниц, балконов, лоджий. Панорамные лифты в торговых комплексах, деловых центрах.

Наименование	Толщина, мм	Применение
	8	Цельностеклянные перегородки. Изготовление межкомнатных дверей. Душевые кабины, экраны, двери для душевых кабин. Межкомнатные двери: маятниковые, распашные, раздвижные.
	10	Стеклянные лестницы. Цельностеклянные перегородки. Ограждения из стекла для лестниц, балконов, лоджий. Душевые кабины, экраны, двери для душевых кабин. Межкомнатные двери: маятниковые, распашные, раздвижные.



ГАРАНТИЯ УСПЕХА



WWW.FURNITURA-TITAN.RU

<http://furniture-titan.ru> • info@furniture-titan.ru
тел. +7 (499) 673-46-55