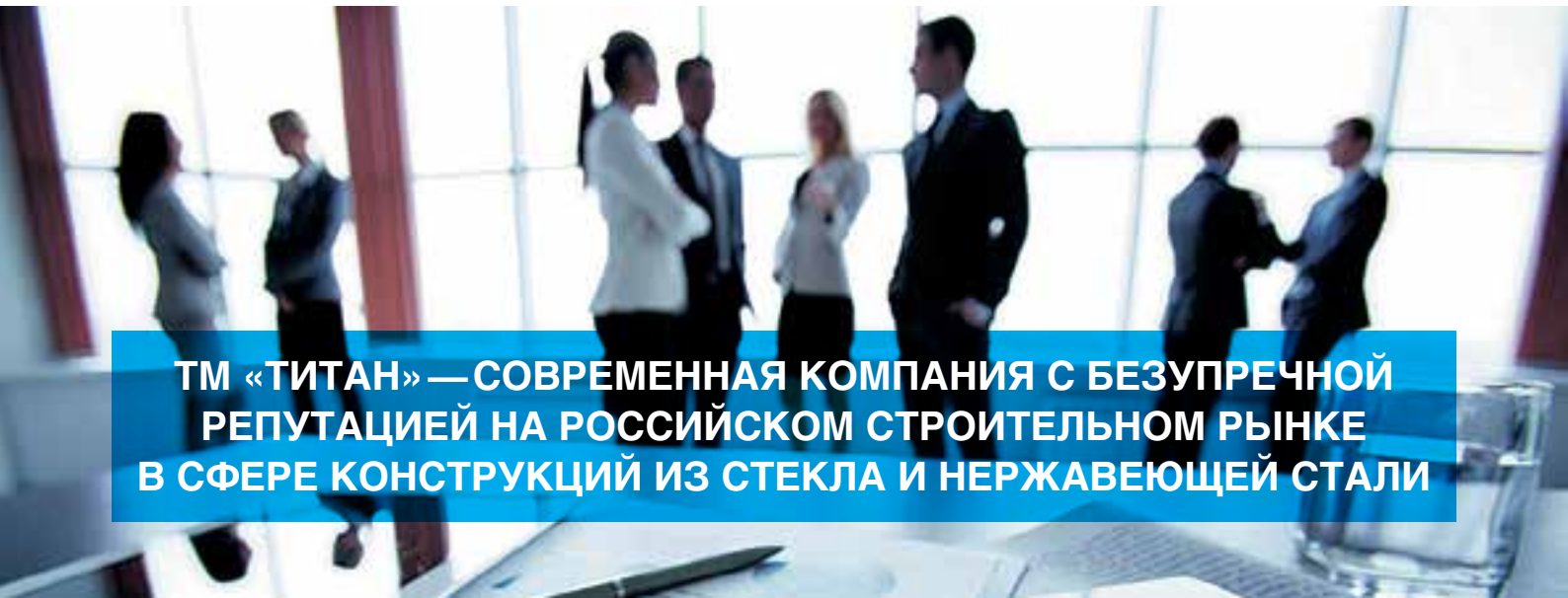


ФУРНИТУРА ДЛЯ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



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 дистрибутором 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, представляемые 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 ОСТЕКЛЕНИЯ 6–14

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

КОЗЫРЬКИ 15–25

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

ПРОФИЛИ, ТРЕКИ, ШТАНГИ 26–51

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 ДВЕРЕЙ 52–80

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 ДВЕРЕЙ 81–94

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

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА 95–107

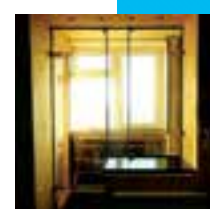
Серия «Точка»	96–107
---------------------	--------

ДОВОДЧИКИ 108–113

Доводчики напольные скрытые, аксессуары 109–113


ЗАМКИ И ОТВЕТНЫЕ ЧАСТИ 114–121

Замки механические и ответные части под замок 115–121


ФУРНИТУРА ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ 122–137

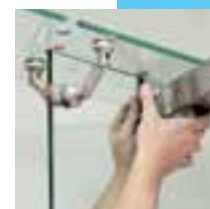
Дверные коробки 123–131
 Петли боковые 132–134
 Замки с нажимной ручкой 135–137
 Ответные части под замок 138–140


РУЧКИ ОФИСНЫЕ, РУЧКИ С ЗАМКОМ, КНОБЫ 141–149

Кнобы 142–145
 Ручки офисные 146–150
 Ручки с замком 151


ФУРНИТУРА ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН 152–180

Соединители 153–156
 Профили 157–160
 Петли 161–168
 Профиль уплотнительный ПВХ 169–173
 Коннекторы для крепления стекла 174–182


ИНСТРУМЕНТ 183–184
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.



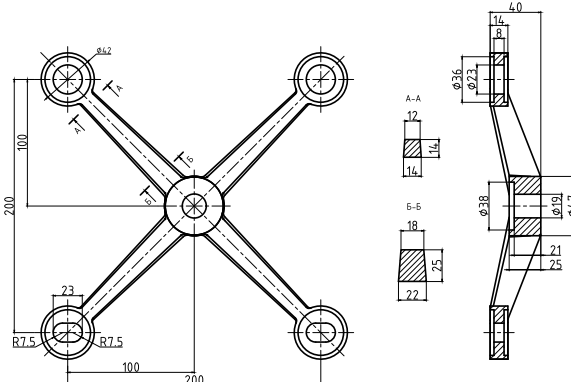
AF200-X

СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

Допустимая осевая нагрузка на плечо – 2100Н.

Радиальная нагрузка – 1000Н.



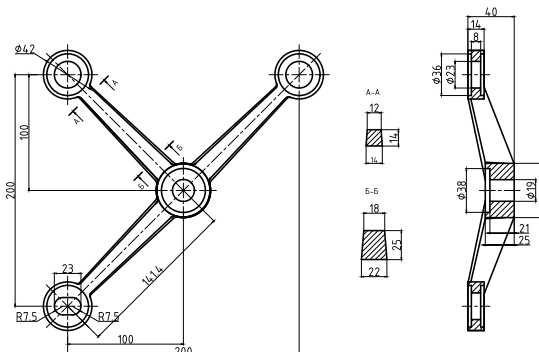
AF200-Y

СПАЙЛЕН

Сталь AISI 316

Сталь А13Г3Т6
Допустимая осевая нагрузка на плечо – 2100Н.

Радиальная нагрузка – 1000Н.



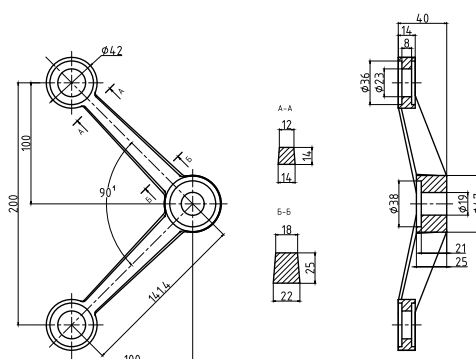
AF200-V

СПАЙЛЕН

Сталь AISI 316

Сталь А3ГЭ30
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н.

Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.





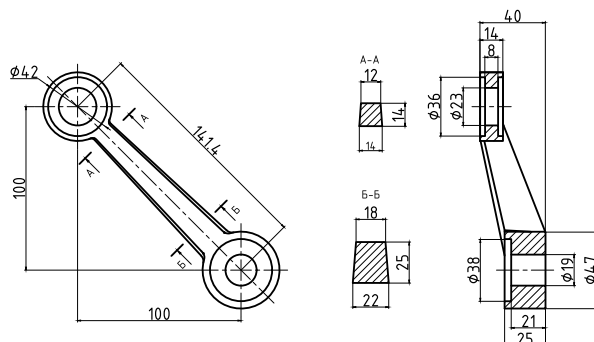
AF200-V/2

СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

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

Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.



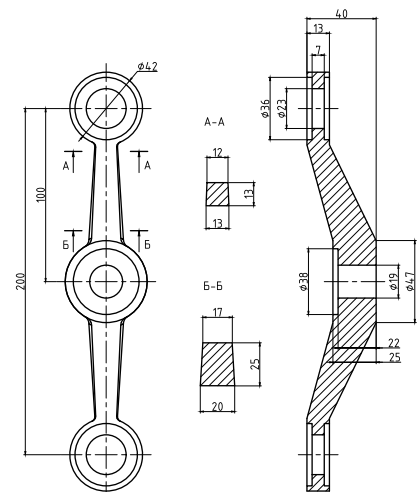
AF200-I

СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

Сталь А570 ГС
Допустимая осевая
нагрузка на плечо
(обратная ветровой
нагрузке) – 2100Н

нагрузке) – 2100Н.
Радиальная нагрузка,
вызываемая весом стекла
– 1000Н.



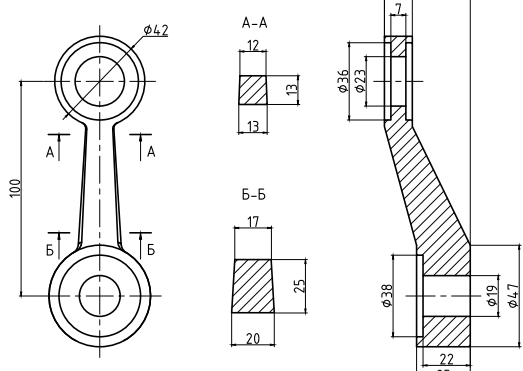
AF200-I/2

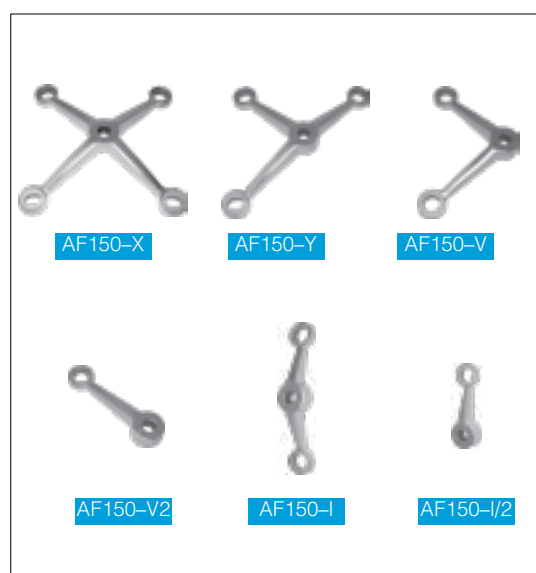
СПАЙДЕР

Сталь AISI 316

Сталь А3Г3Б
Допустимая осевая
нагрузка на плечо
(обратная ветровой
нагрузке) - 2100Н

нагрузке) – 2100Н.
Радиальная
нагрузка,
вызываемая весом
стекла – 1000Н

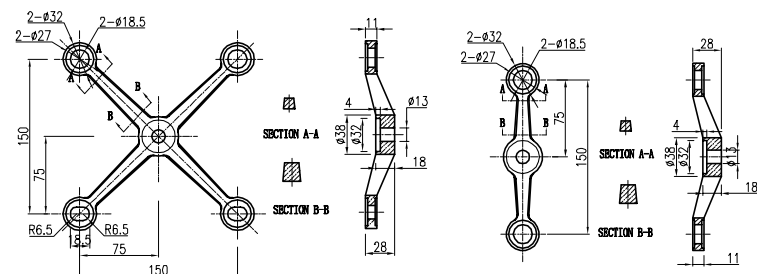




AF150

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

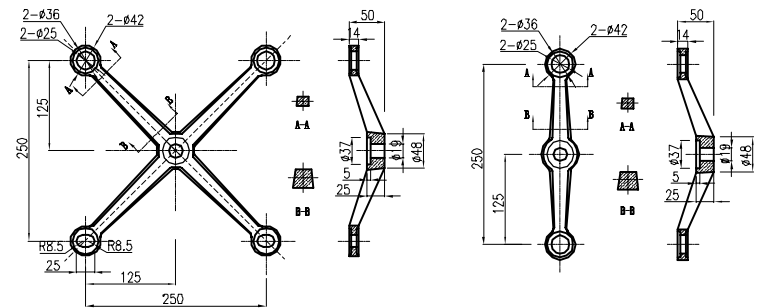
Сталь AISI 316



AF250

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

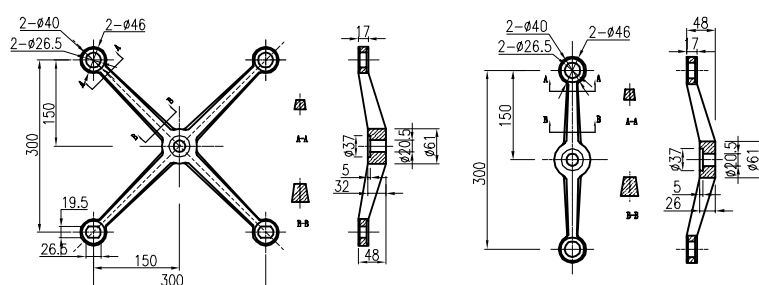
Сталь AISI 316



AF300

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

Сталь AISI 316

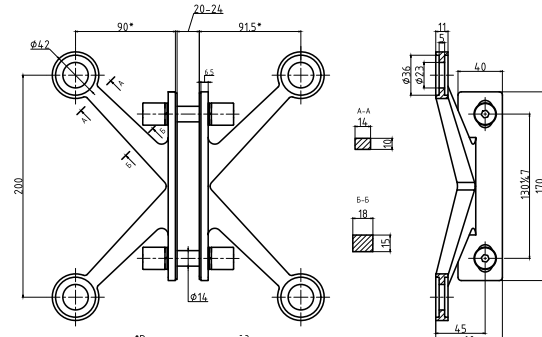




LS200-2B

СПАЙДЕР

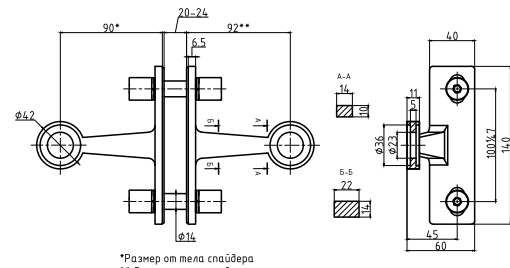
Сталь AISI 316
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2000Н.
Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.



LS200-1A

СПАЙДЕР

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

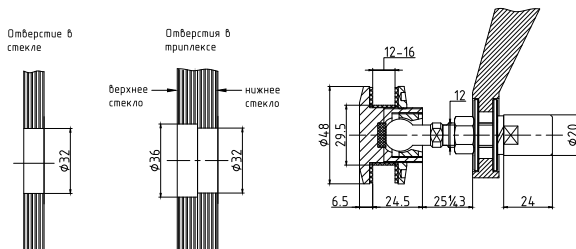




BPT12-48-B

РУТЕЛЬ

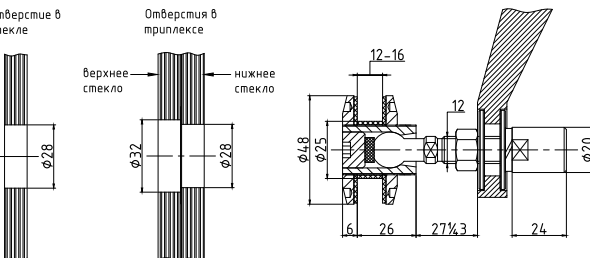
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 3350Н вдоль оси (ветровая), 1500Н радиальная (весовая).



QPT12-48-B

РУТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

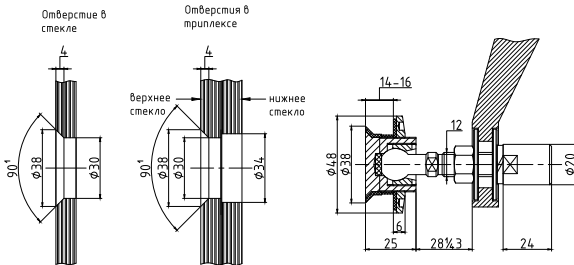
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 3350Н вдоль оси (ветровая), 1500Н радиальная (весовая).



BPZ12-48-B

РУТЕЛЬ ПОД ЗЕНКОВКУ

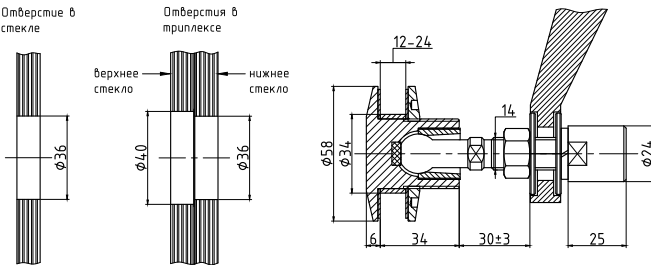
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 3350Н вдоль оси (ветровая), 1500Н радиальная (весовая).



BPT14-58-B

РУТЕЛЬ

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

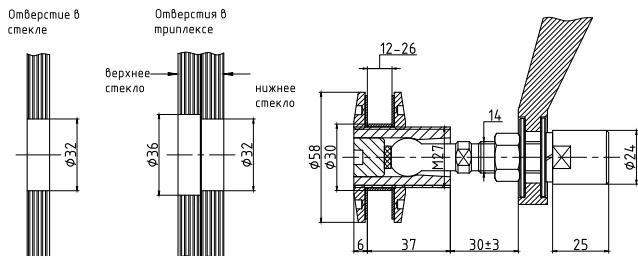




QPT14-58-B

РУТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

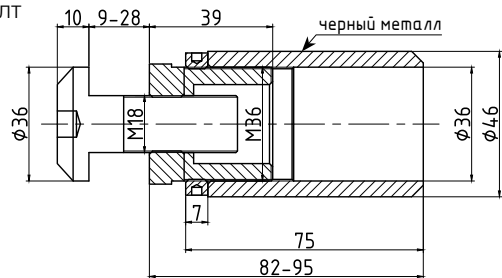
Сталь AISI 316. Предельные эксплуатационные нагрузки: 4500Н вдоль оси (ветровая), 2000Н радиальная (весовая).



z09

КРЕПЛЕНИЕ

Сталь AISI 316 - болт

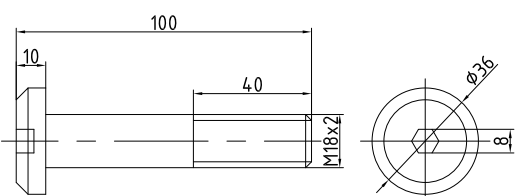


Z09-1

sss

БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ СПАЙДЕРА 100ММ

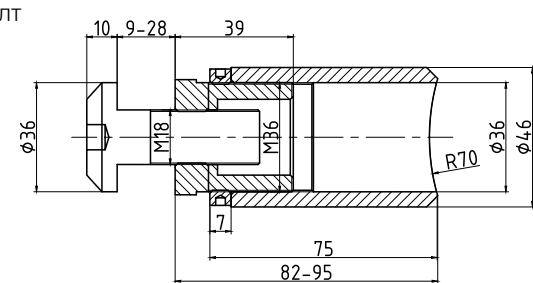
Сталь SUS 316 - болт



Z10

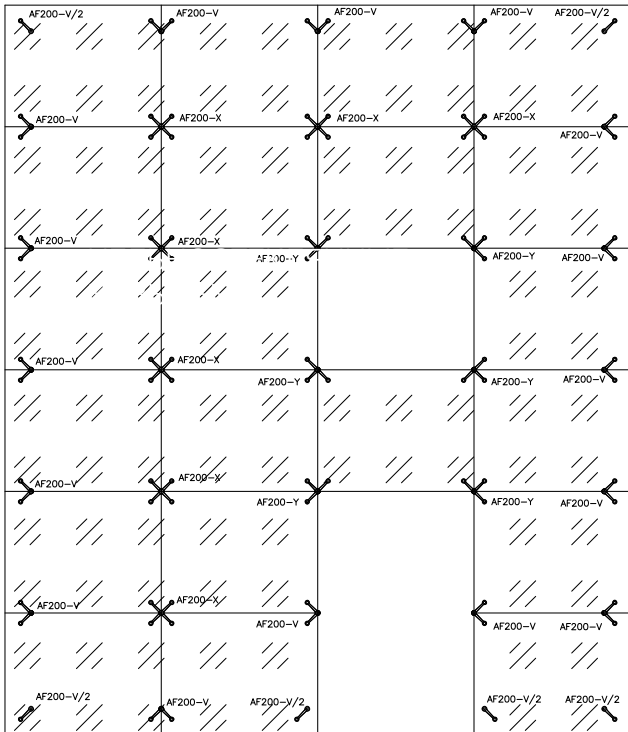
КРЕПЛЕНИЕ

Сталь AISI 316 - болт

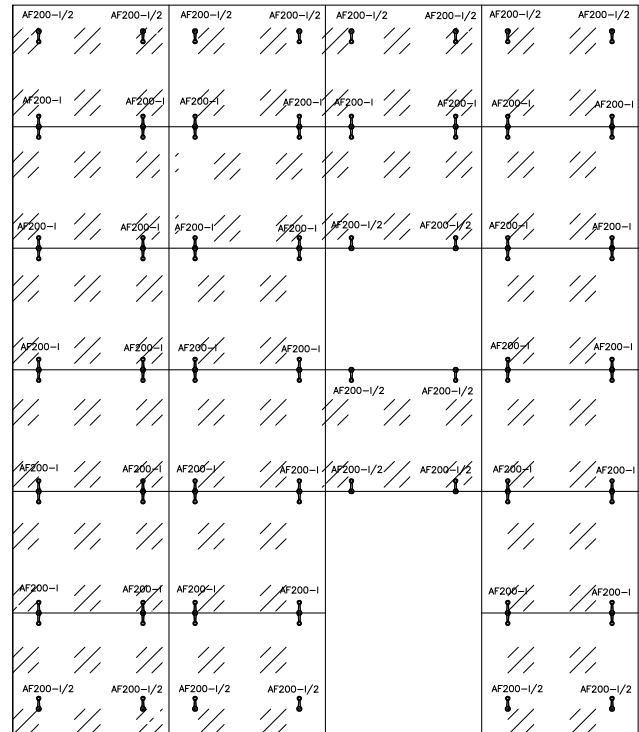


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

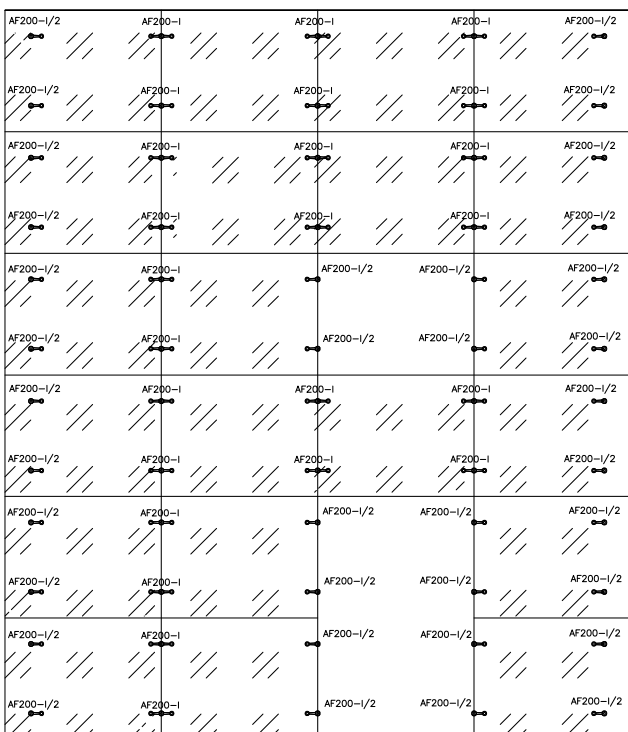
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

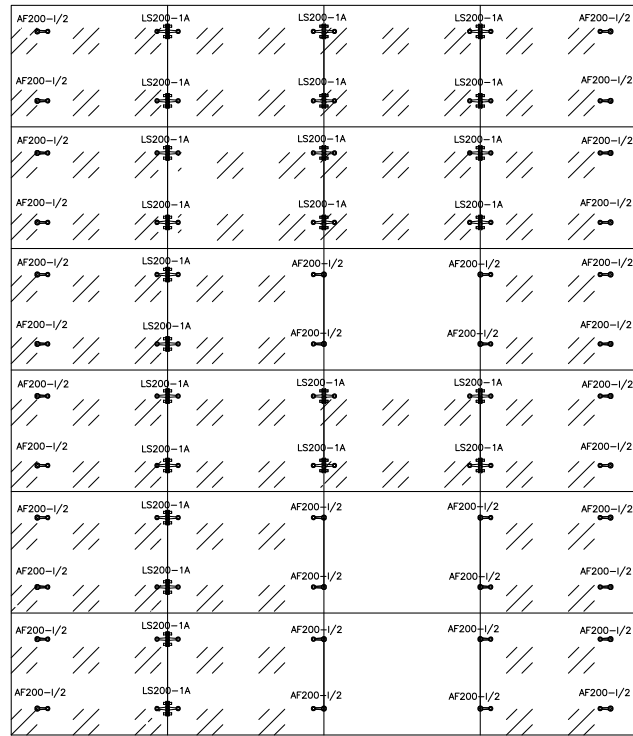


Вариант 4

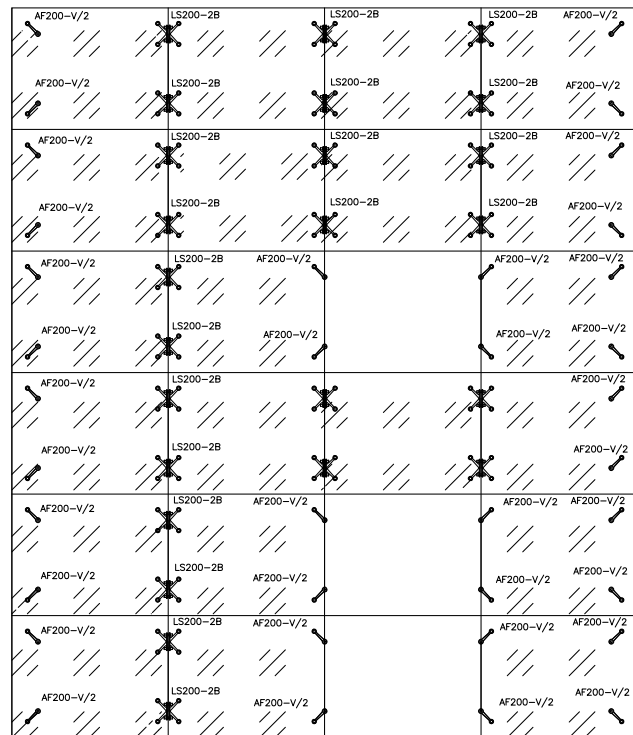


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

Вариант 5



Вариант 6





ФУРНИТУРА ДЛЯ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫХ КОЗЫРЬКОВ

В условиях российского климата ни один фасад не обходится без навеса. Навесы бывают разные, но самым лучшим материалом для изготовления козырьков признано стекло.

Чем же примечателен козырек из стекла? Тем, что он не закрывает обзор, защищает вход от дождя, снега и ветра и позволяет солнечному свету всегда освещать здание.

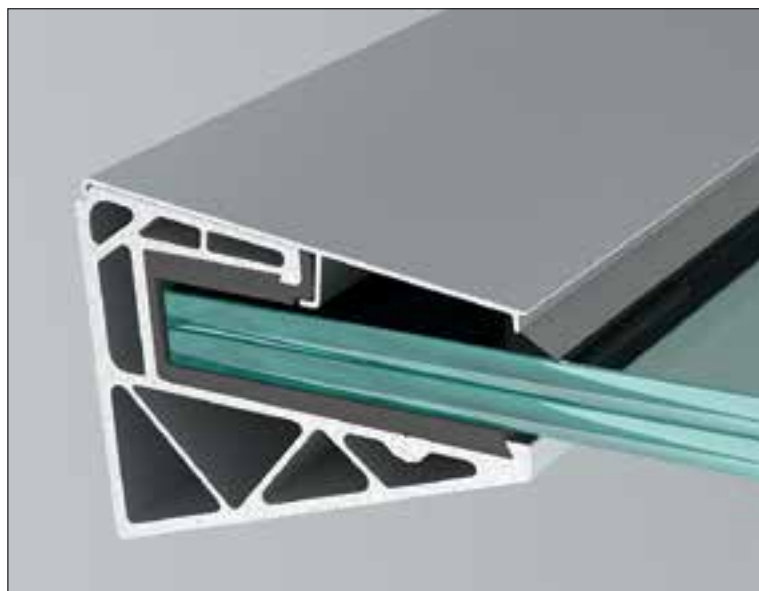
Надежность и функциональность стеклянных козырьков зависит от качества фурнитуры. Главное достоинство фурнитуры ТМ «Титан» в том, что она изготовлена из 316 нержавеющей стали и, обладая антакоррозионной стойкостью, абсолютно не боится влаги и температурных перепадов. В производстве козырьков применяется стекло триплекс толщиной от 12 до 20 мм, что делает входную конструкцию достаточно прочной.

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

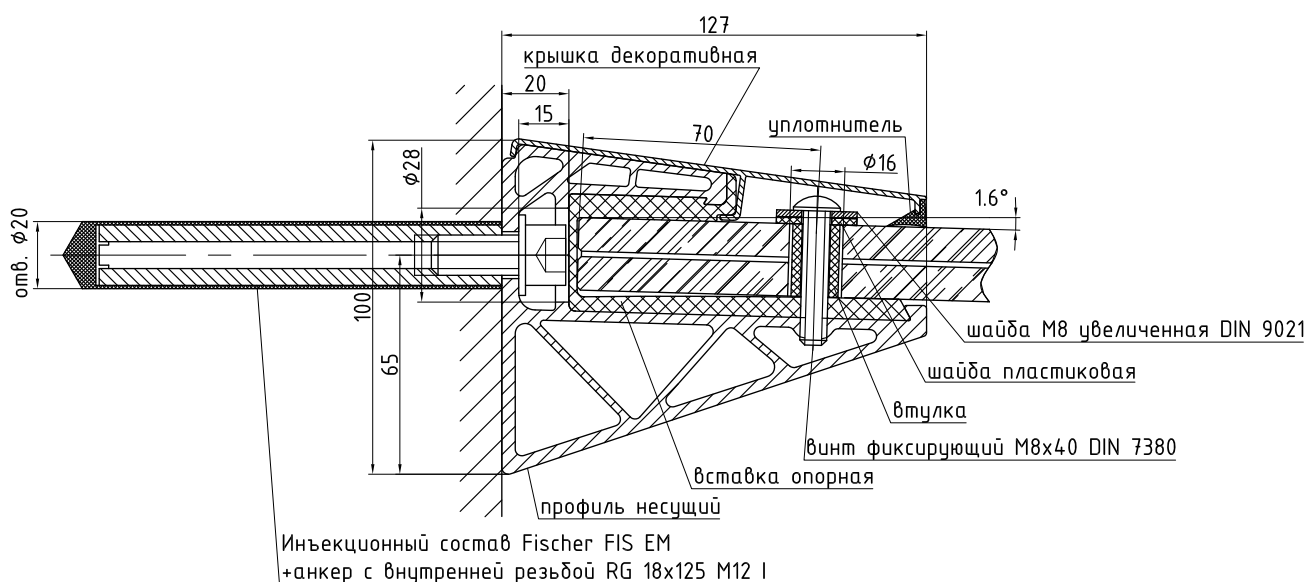
СИСТЕМА Т-107

AL, без анода



ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА

Профиль с меобработкой (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

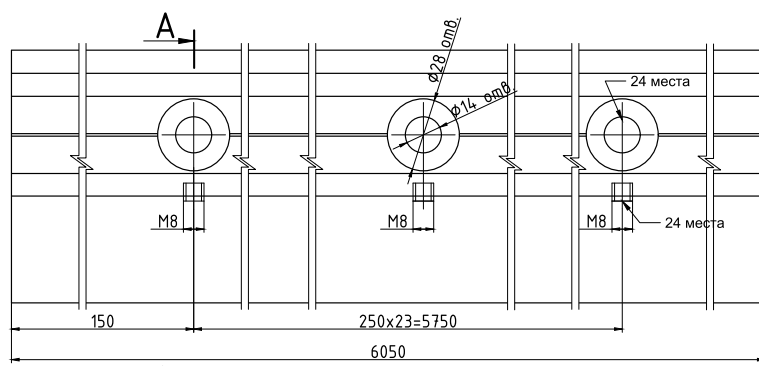
SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



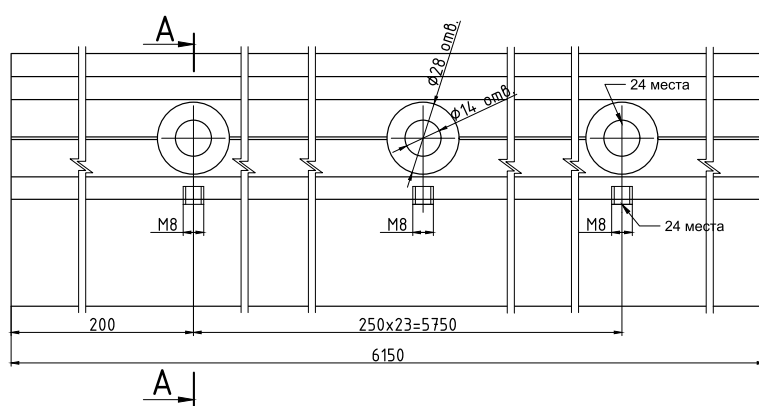
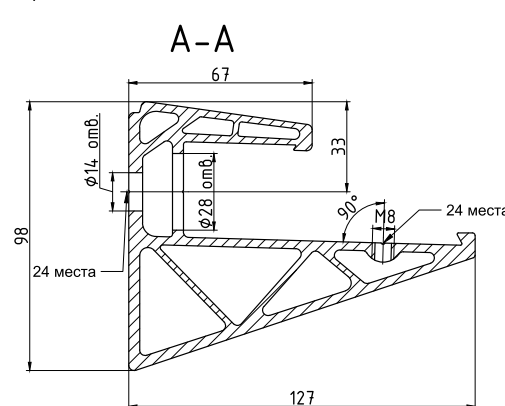
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
нержавеющую сталь

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

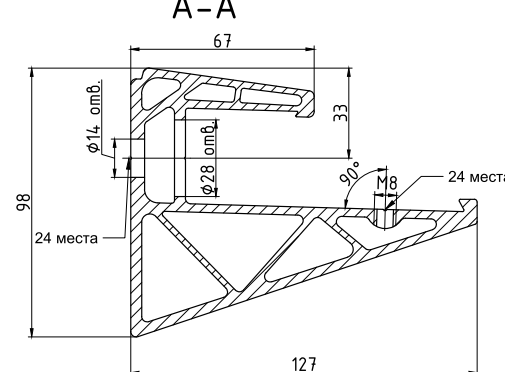
ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ



Отделка—анодированный



Без отделки



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

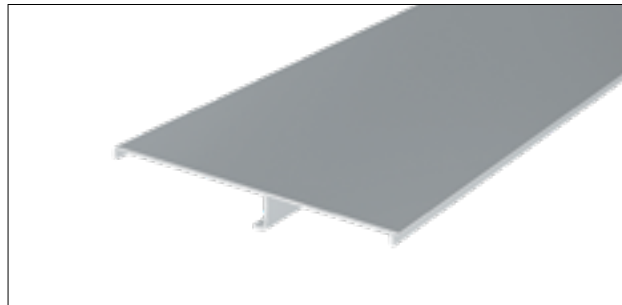
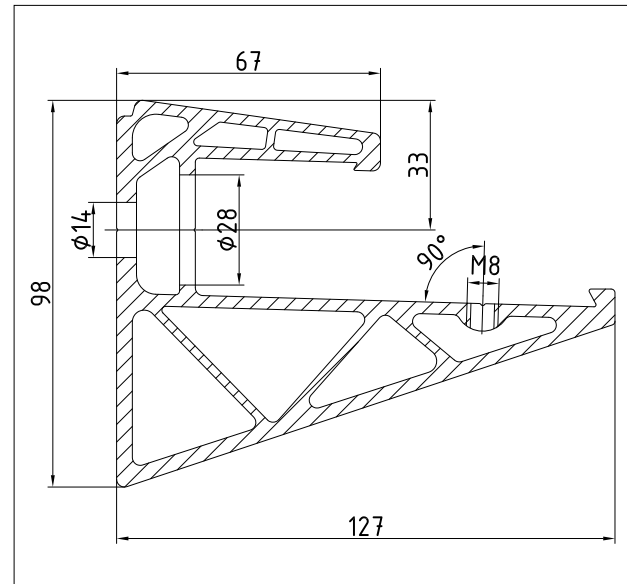
SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

T-107

AL

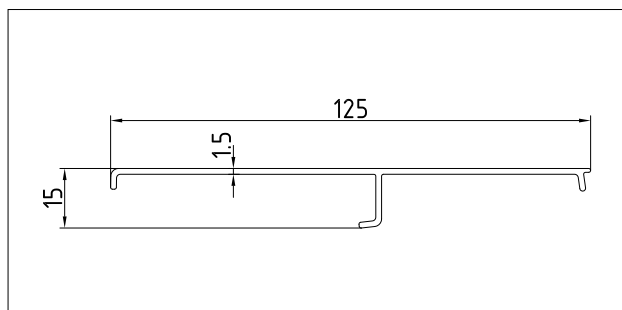
ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА
(ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ 1 ПОГ. М+КРЫШКА ПРОФИЛЬ 1 ПОГ. М)



T-107-6

AL

КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ



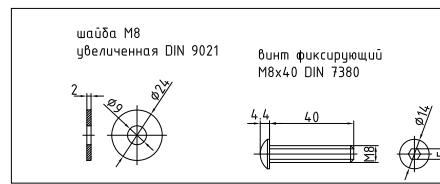
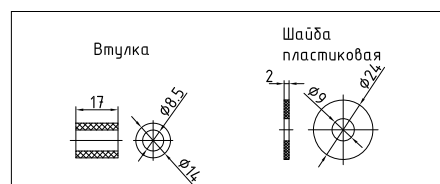
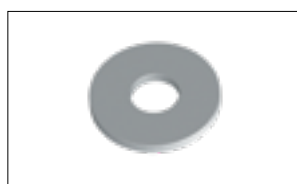
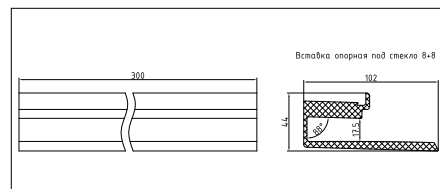
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

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

ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

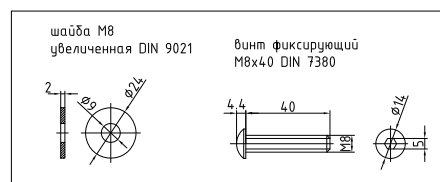
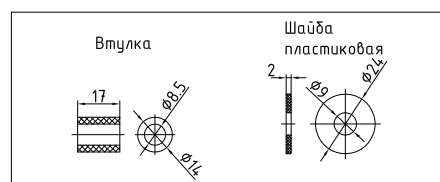
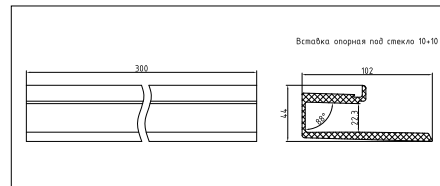
T-107-1

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

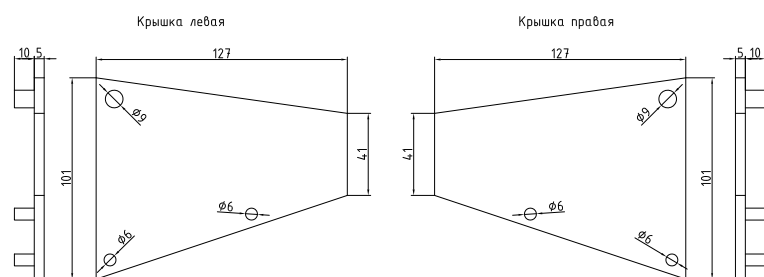


SC..... хром матовый
PC..... хром полированный
OBR..... старая бронза
BLC..... черный

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

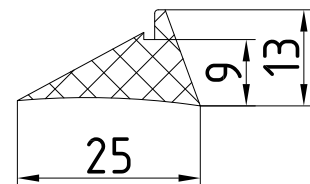
T-107-3

КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ПРОФИЛЬНОГО КОЗЫРЬКА (ЛЕВАЯ+ПРАВАЯ)



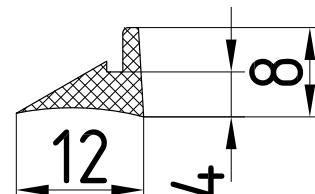
T-УС 1623

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЬНОГО КОЗЫРЬКА ДЛЯ ТРИПЛЕКСА 8+8



T-УС 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+OBR алюминий под бронзу серый
 Gray.....

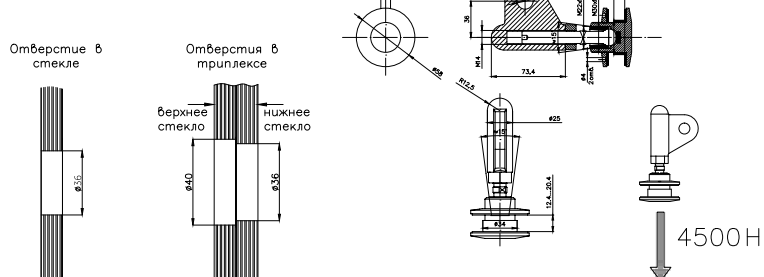


CF-01

SSS

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РУТЕЛЯ К ТЯГЕ

Сталь AISI 316

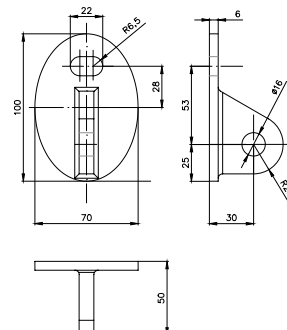


CF-02

SSS

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ТЯГИ К СТЕНЕ

Сталь AISI 316

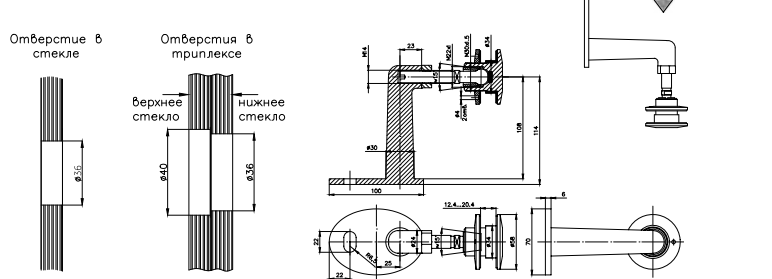


CF-03

SSS

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РУТЕЛЯ К СТЕНЕ

Сталь AISI 316



CF-06

SSS

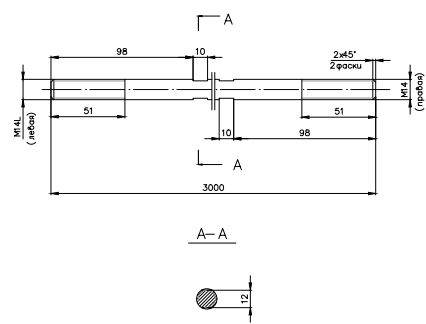
ТЯГА ДЛИНА 3000 ММ

Сталь AISI 316

Можем делать под заказ
любую длину до 6000 мм.

Имеются в наличии
варианты этой тяги:

1500 мм,
2000 мм,
2500 мм,
2700 мм



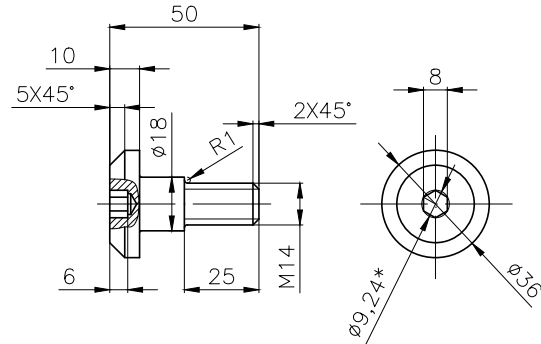


CF-B1

ВИНТ

M14x50 мм
Сталь AISI 316

SSS

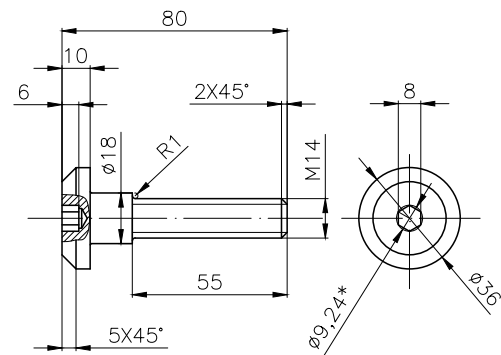


CF-B2

ВИНТ

M14x80 мм
Сталь AISI 316

SSS

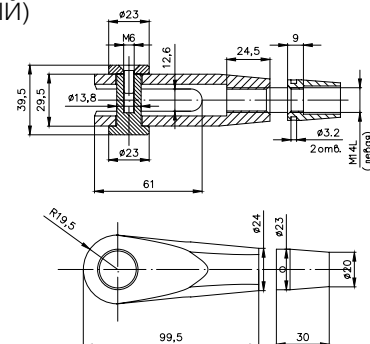


CF-07L

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТЯГИ (ЛЕВЫЙ)

Сталь AISI 316

SSS

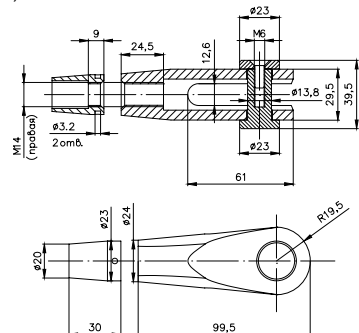


CF-07R

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТЯГИ (ПРАВЫЙ)

Сталь AISI 316

SSS



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 серый
 Gray.....

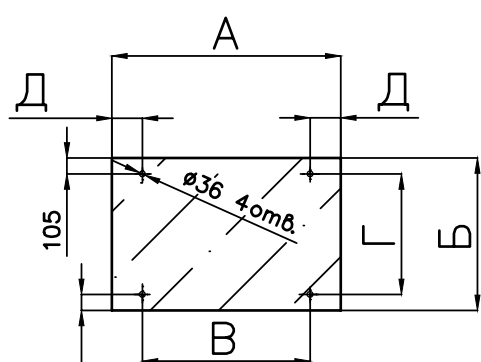
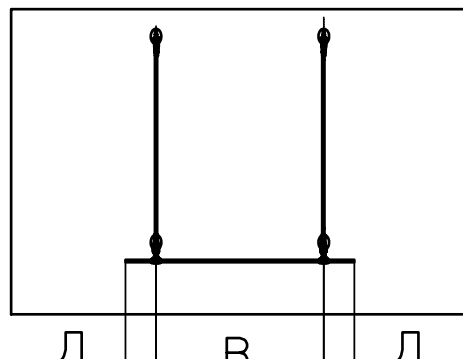
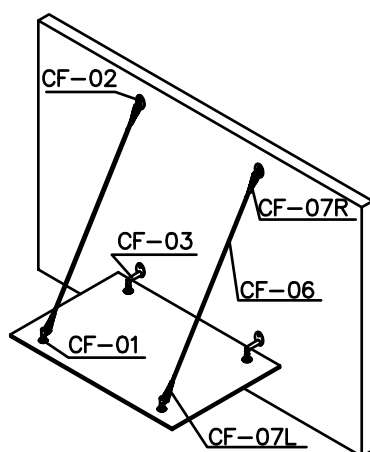
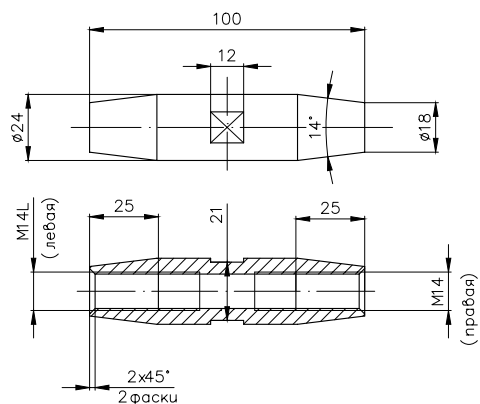


CF-10

SSS

МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ТЯГ

Сталь AISI 316



Рекомендуемые размеры для стекла

Крепление	A(мм.)	Б(мм.)	В(мм.)	Г(мм.)	Д(мм.)	Формула тривекса
4 точки	1200	800	800	495	200	6+6
	1500	1000	1000	645	250	8+8
	1800	1200	1200	795	300	10+10

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

СБОРКА ПРОСТОГО КОЗЫРЬКА

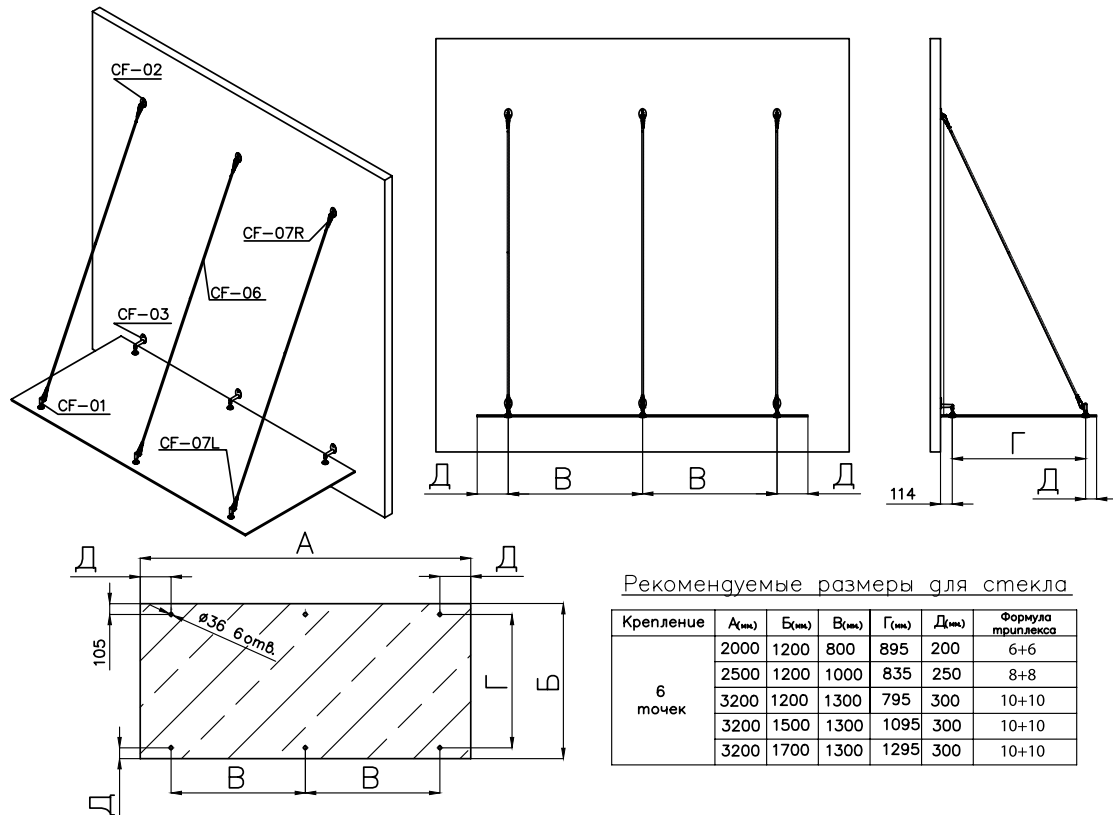
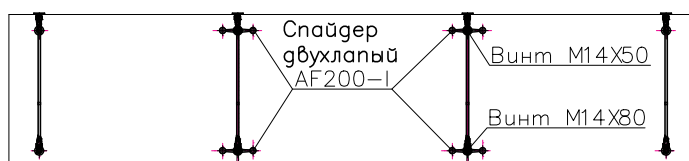


Схема установки



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



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

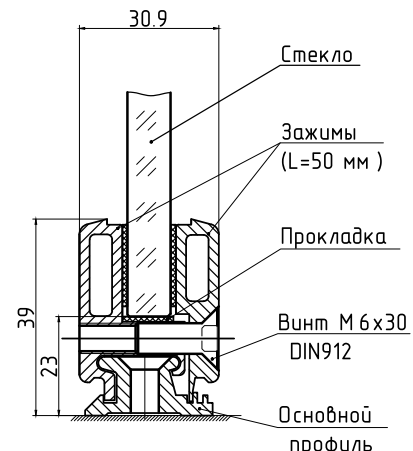
основного профиля, зажимов для стекла,

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

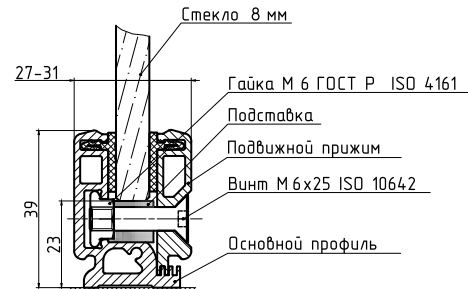
передвигаются по всей длине профиля.

Уплотнитель входит в комплект.

крепление к потолку



крепление к полу



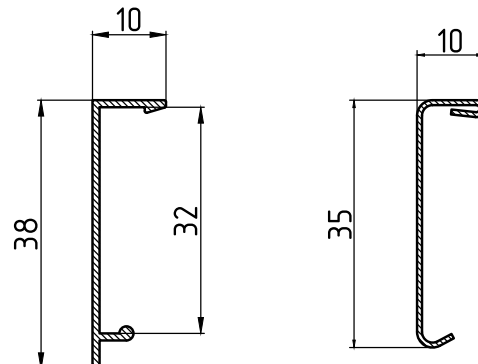


T-40K

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	T-40H, T-40T
AL анод	6	3	анодированный алюминий	
AL без анода	6	3	алюминий	

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

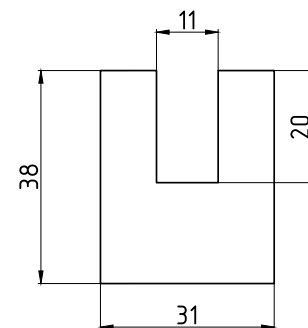


T-40KZ

SSS

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

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

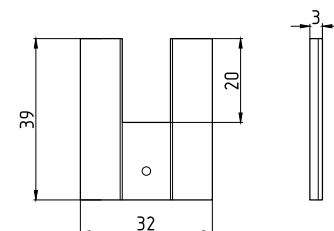


ЗАГЛУШКА ДЛЯ Т-40Н

Gray

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

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

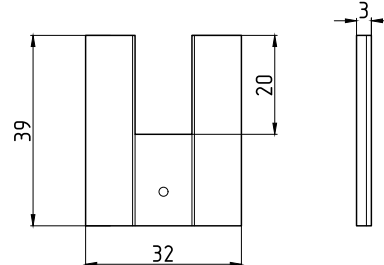


ЗАГЛУШКА ДЛЯ Т-40Т

Gray, BLC

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

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



ПОДСТАВКА ДЛЯ Т-40Т

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ

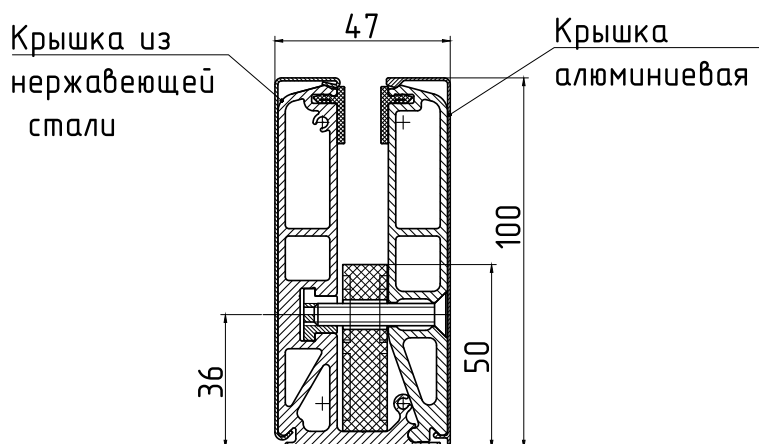
Подставка для профиля Т-40Т.
Материал – пластик.



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



T-400T K 100 MM

AL, анод, без анода

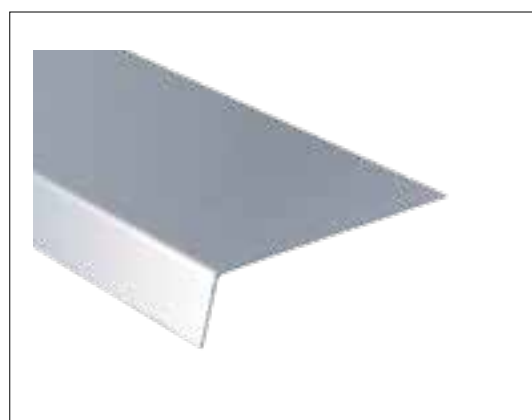
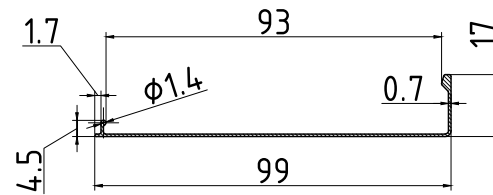
КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ

Используется в качестве декоративной крышки для T-400T

Материал – алюминий

Стандартная длина—6 пог. м

Отпускается кратно 3 пог. м



T-400T K 100 MM

SSS, PSS

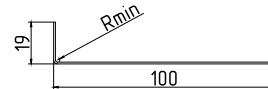
УГОЛОК-КРЫШКА

Используется в качестве декоративной крышки для T-400T

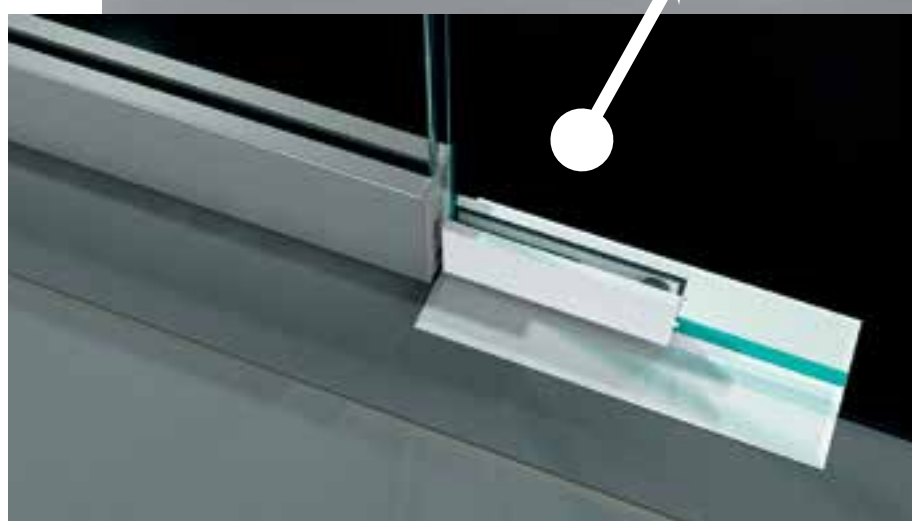
Материал – нержавеющая сталь

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная 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



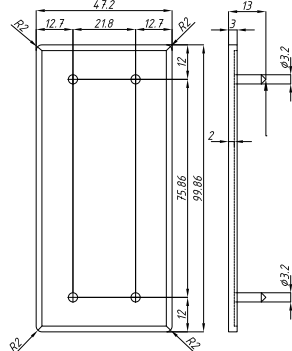
T-413T 100 MM

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Используется в качестве торцевой

заглушки для Т-400Т

Материал – серый пласти

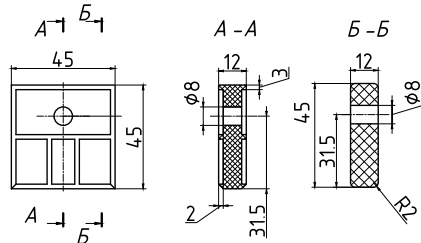


Т-ПОДСТАВКА

Т-ПОДСТАВКА ДЛЯ Т-400Т

Используется в качестве опорного элемента для стекла

в профиле Т-400Т
Отпускается краине 1 шт.

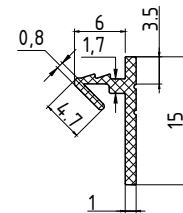




T-УС 1625

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-400Т ДЛЯ СТЕКЛА 12 ММ

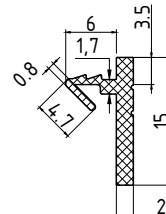
Материал – серый термоэластопласт.
Отпускается кратно 1 пог. м



T-УС 1626

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-400Т ДЛЯ СТЕКЛА 10 ММ

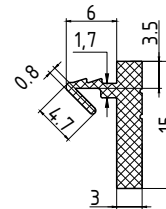
Материал – серый термоэластопласт.
Отпускается кратно 1 пог. м



T-УС 1627

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-400Т ДЛЯ СТЕКЛА 8 ММ

Материал – серый термоэластопласт.
Отпускается кратно 1 пог. м



ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ СТЕКЛА 12, 16 ММ



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.

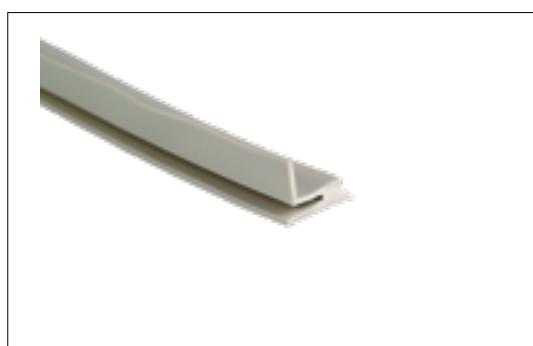
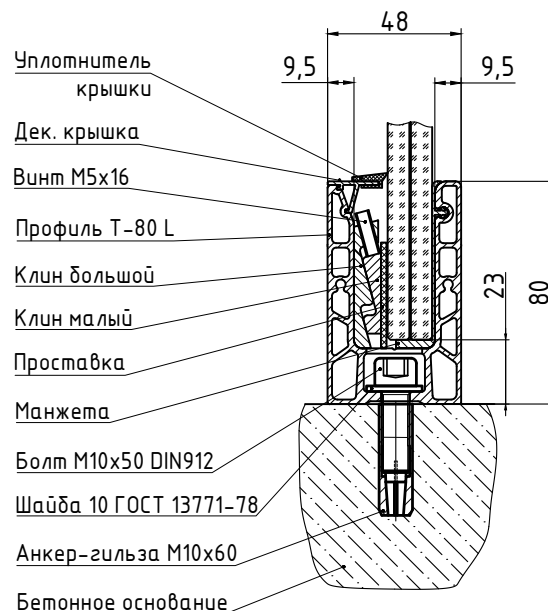
T-80P проставка для зажимов под стекло (пластик)
 T-80Z комплект торцевой заглушки

T-80L

AL, без анода

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

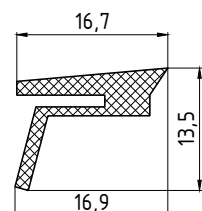
Вес профиля: 3,5 кг/пог. м
 Стандартная длина — 6 пог. м
 Отпускается кратно 1 пог. м
 Профиль без мехобработки.
 Рекомендуемый шаг крепления — 300 мм
 Для стекла 12–16 мм



УС-1339

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Т-80 МАЛЫЙ

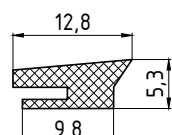
Под 12 мм триплекс



УС-1216

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Т-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

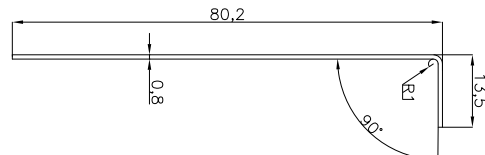
ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА КОНСТАНТА ДЛЯ СТЕКЛА 12 ММ
И 16 ММ AISI430

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.

Материал — пластик



T-80 Z

КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВОЙ ЗАГЛУШКИ

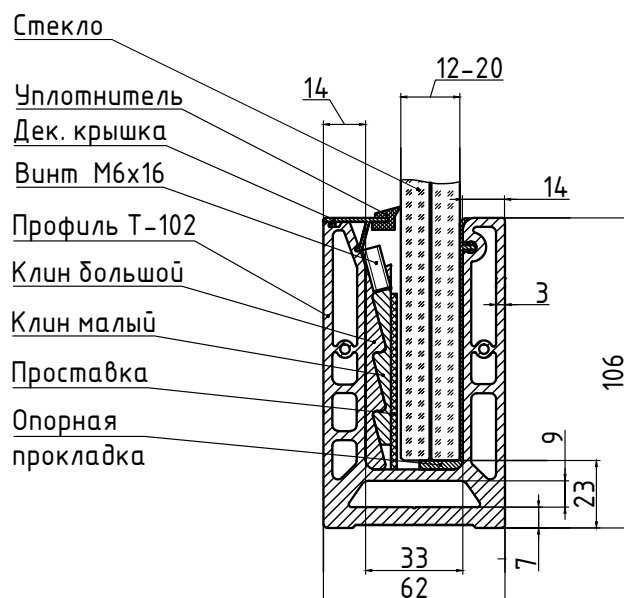


T-102

AL, без анода

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

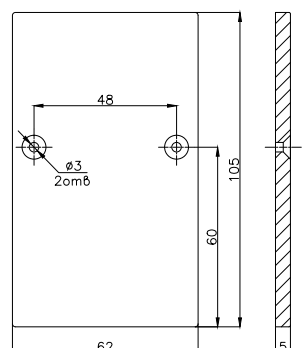
Предназначен для триплекса: 12 мм, 16 мм, 20 мм
Отделка: анодированный; без покрытия.
Отпускается кратно 1 м.



T-102Z

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Материал: пластик
В комплекте:
торцевая заглушка,
два самореза.

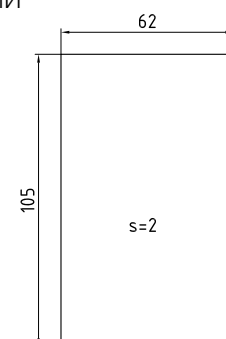


T-102Z AL

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

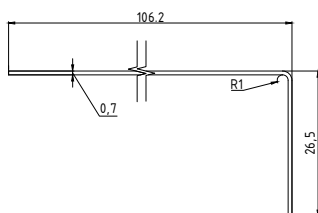
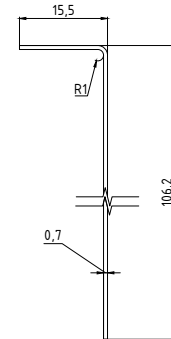
SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь



T-102S CONST SSS

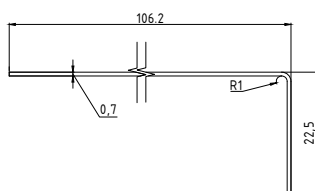
Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА
ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102

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.



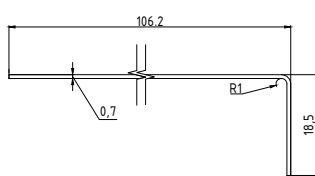
T-102S 12mm. SSS

Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ
КРЫШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102



T-102S 16mm. SSS

Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ
КРЫШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102



T-102S 20mm. SSS

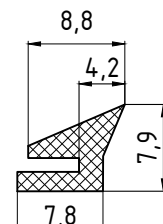
Г-ОБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ
КРЫШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ Т-102



УС-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+OBR алюминий под бронзу
Gray серый

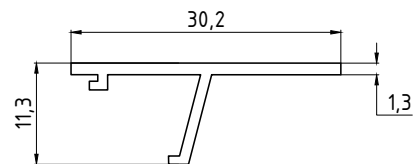


T-102 N/12

AL

ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 12 ММ

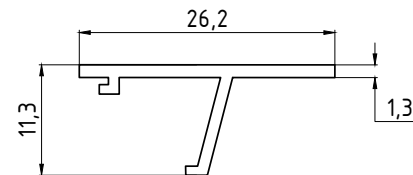
Используется в качестве верхней
декоративной крышки для профиля T-102.
Стандартная длина – 6 пог. м
Отпускается кратно 1 пог. м
Вес крышки – 0,134 г/пог.м
Совместима с T-102



T-102 N/16

AL

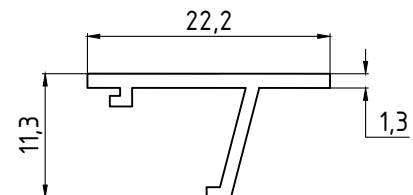
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 16 ММ



T-102 N/20

AL

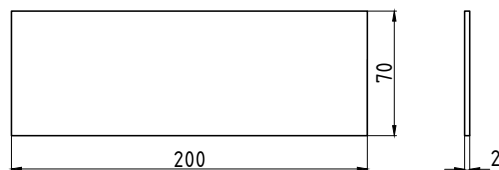
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 20 ММ



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

Схема крепления профиля T-102 к боковой поверхности

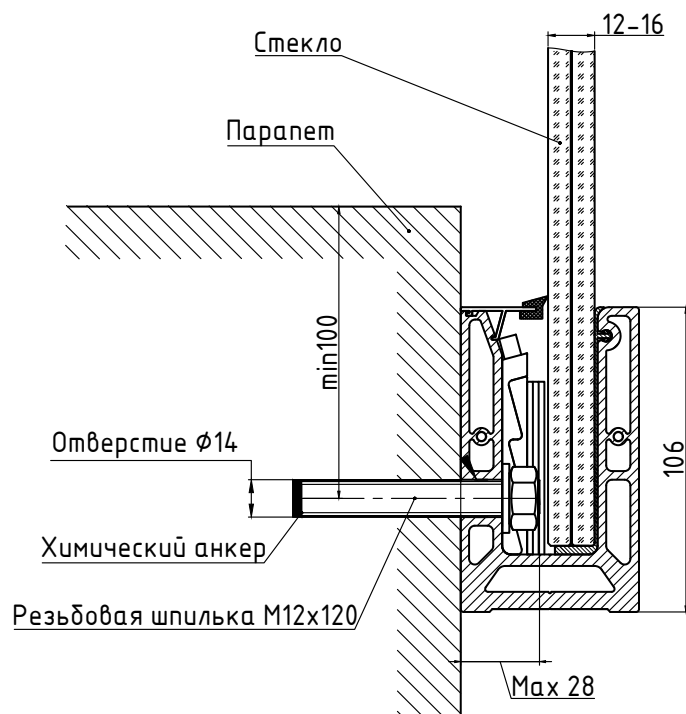
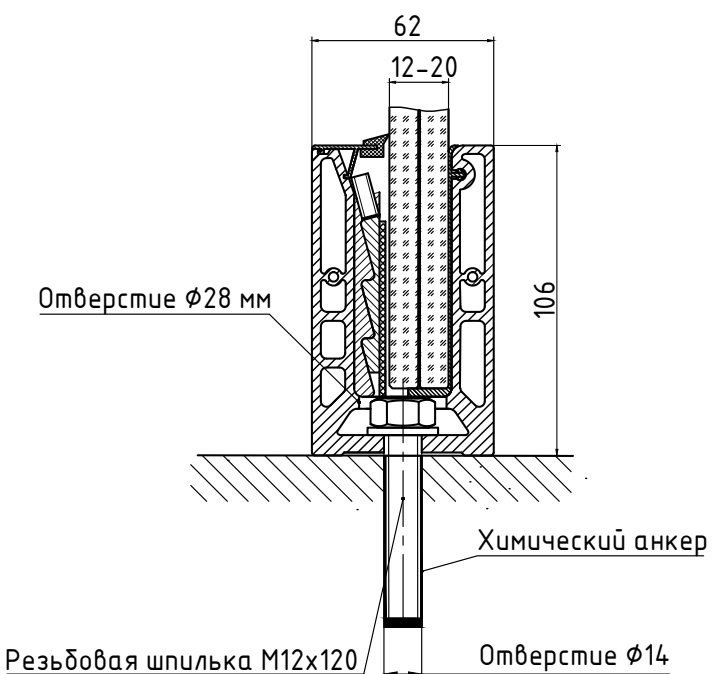


Схема крепления профиля T-102 к полу



ОПОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА 8, 10 ММ

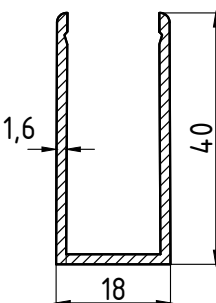


T-24L

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

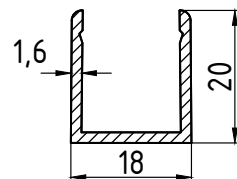


T-22L

AL

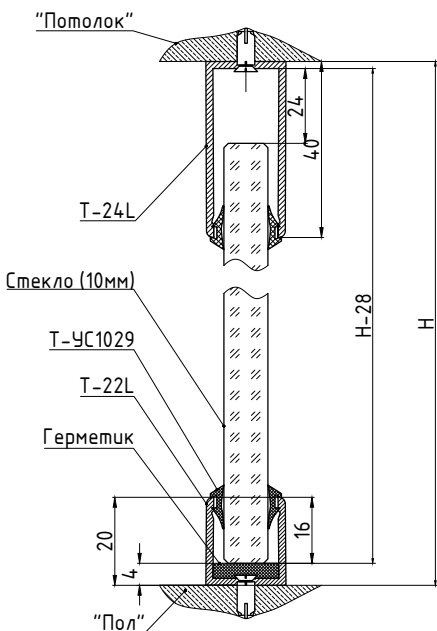
ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ НИЖНИЙ 20 ММ, АНОД.

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

ОПОРНЫЙ ПРОФИЛЬ 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

ОПОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА 8, 10 ММ



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

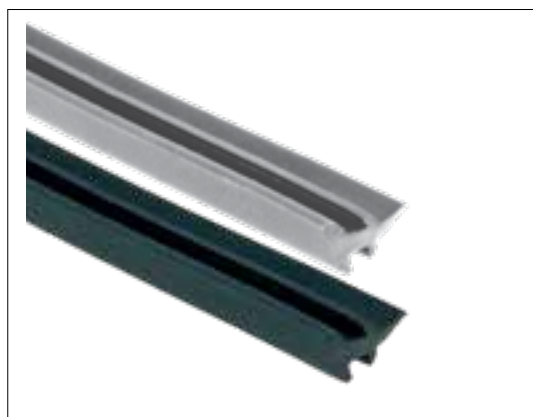
SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

ДОМАШНИЙ УЮТ



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 серый
Gray.....



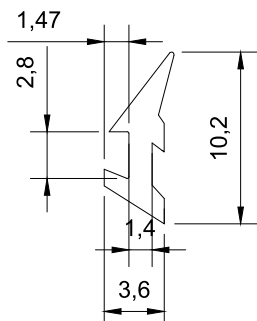
Т-УС 083

серый, черный

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Т-22Л И Т-24Л ДЛЯ СТЕКЛА 8 ММ

Уплотнитель предназначен для использования в системе опорных профилей Т-22Л и Т-24Л для установки стекла 8 мм.

Для установки 1 пог. м алюминиевого профиля требуется 2 пог. м уплотнителя. Продается кратно 3 пог. м.



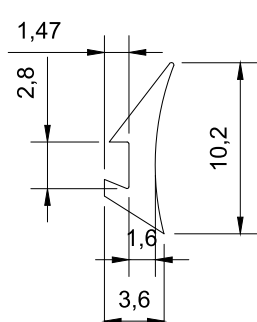
Т-УС 1029

серый, черный

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Т-22Л И Т-24Л ДЛЯ СТЕКЛА 10 ММ

Уплотнитель предназначен для использования в системе опорных профилей Т-22Л и Т-24Л для установки стекла 10 мм.

Для установки 1 пог. м алюминиевого профиля требуется 2 пог. м уплотнителя. Продается кратно 3 пог. м.

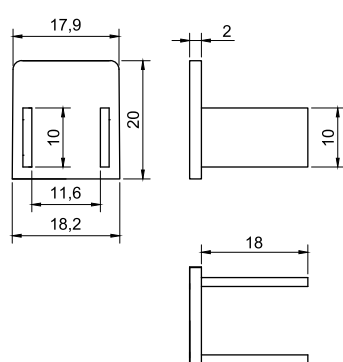


Т-22Л ЗАГЛУШКА

СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

ЗАГЛУШКА ДЛЯ Т-22Л

Материал: пластик

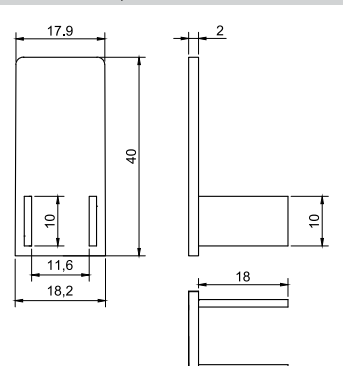


Т-24Л ЗАГЛУШКА

СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

ЗАГЛУШКА ДЛЯ Т-24Л

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

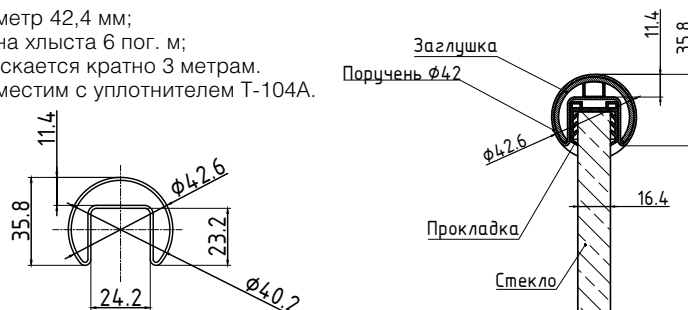


T-104A

AL

ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

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

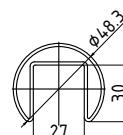


T-104 (P)

SSS

ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ
SUS304, D48,3ММ, ПАЗ 27Х30

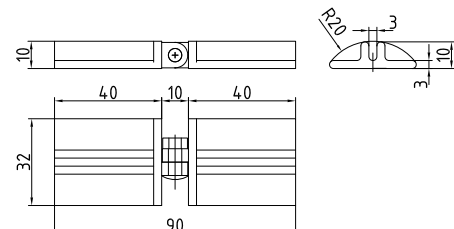
SUS304. Диаметр 48,3 мм;
Отпускается только хлыстом 3 метра.
Совместим с уплотнителем Т-104А.



T-104A-7

ПЕРЕХОД ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D42,4ММ), ПЛАСТИК

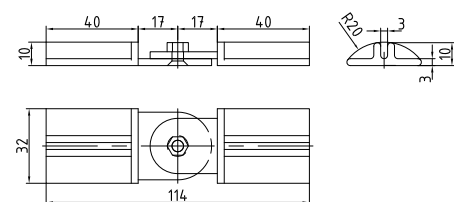
Используется для
соединения горизонтального
и наклонного участков
поручня Т-104А AL
Минимальный угол между
соединяемыми поручнями —
90 градусов.
Материал — пластик.
Фиксация перехода
в поручне с помощью
саморезов 4,2x10
с прессшайбой.
Отпускается кратно 1 шт.



T-104A-8

ПЕРЕХОД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D42,4ММ), 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 4,2x10
с прессшайбой.
Отпускается кратно 1 шт.



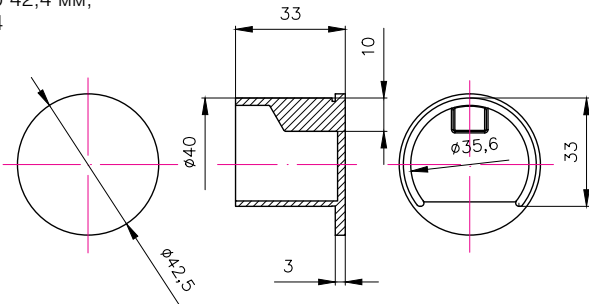


T-104A-1

SSS, Gray

ЗАГЛУШКА

диаметр 42,4 мм;
SUS 304

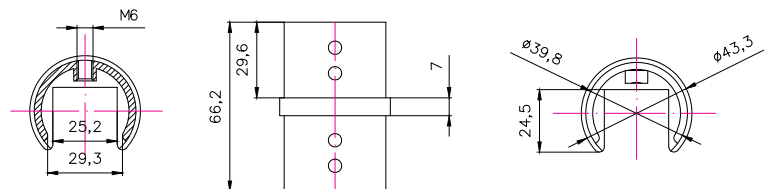


T-104A-2

SSS, Gray

ПЕРЕХОД ПРЯМОЙ

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

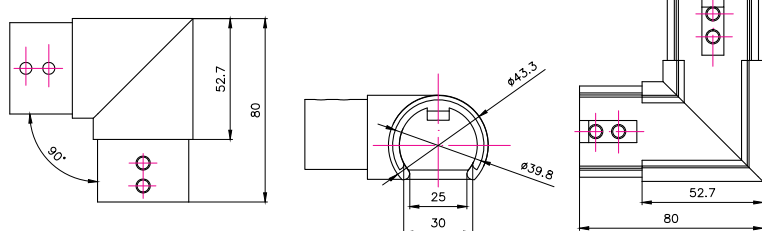


T-104A-3

SSS, Gray

ПЕРЕХОД УГЛОВОЙ

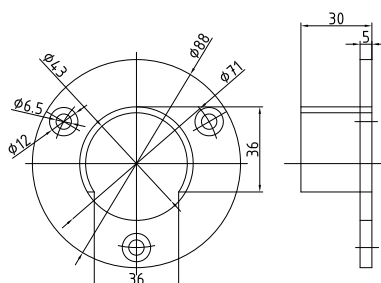
Переход угловой 90 град.
(диаметр 42,4 мм);
SUS 304



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

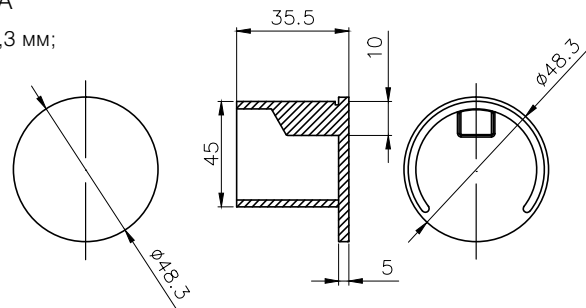
SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



T-104-1

SSS

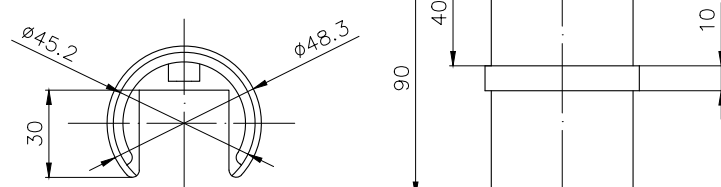
ЗАГЛУШКА

диаметр 48,3 мм;
SUS 304

T-104-2

SSS

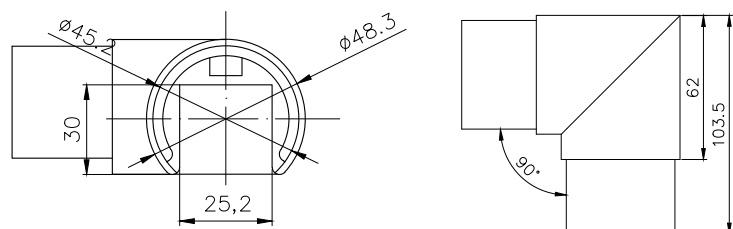
ПЕРЕХОД ПРЯМОЙ

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

T-104-3

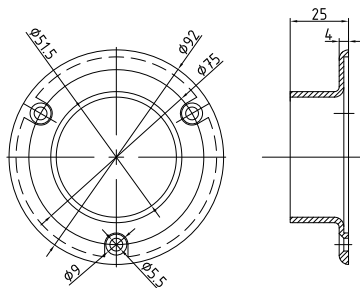
SSS

ПЕРЕХОД УГЛОВОЙ

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

T-104-5

PSS

ТОРЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (D48,3 MM) 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 серый
 Gray серый



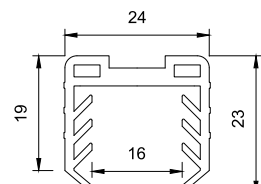
T-104A-6 12,16, 20 ММ

Цвет серый

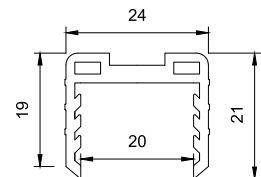
УПЛОТНИТЕЛЬ 6+6



УПЛОТНИТЕЛЬ 8+8



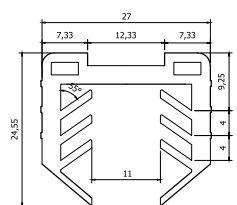
УПЛОТНИТЕЛЬ 10+10



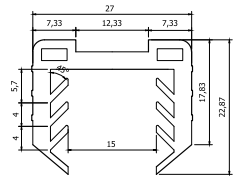
T-104P-6 12,16, 20 ММ

Цвет серый

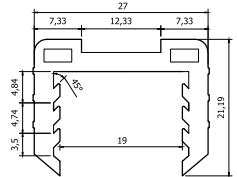
УПЛОТНИТЕЛЬ 6+6



УПЛОТНИТЕЛЬ 8+8



УПЛОТНИТЕЛЬ 10+10



T-106

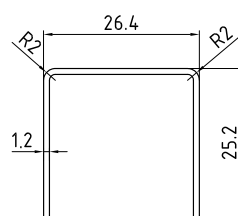
SSS

ПОРУЧЕНЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Материал: нержавеющая сталь.

Длина 3 метра.

Торцевые заглушки, переходы, крепления к стене — отсутствуют.
Совместим с уплотнителями серии T-104A





TS-001

PSS

СТОЙКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, Д50, В160, КРУГЛАЯ

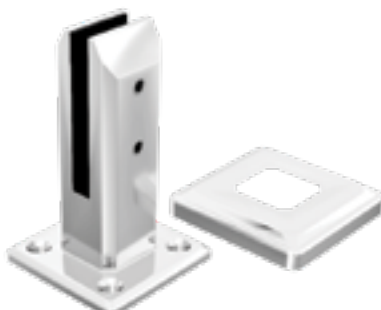
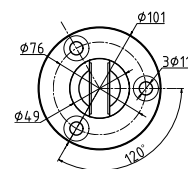
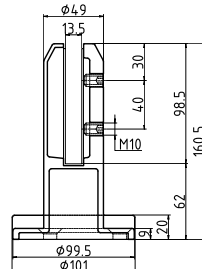
Министойка круглого сечения для стеклянных ограждений без сверления в стекле.

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

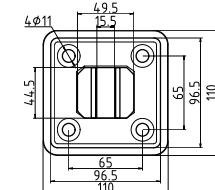
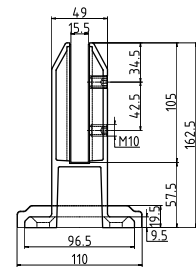
Министойка прямоугольного сечения для стеклянных ограждений без сверления в стекле.

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.

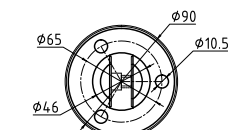
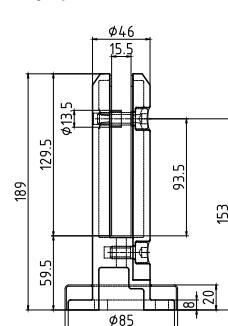
Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304

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

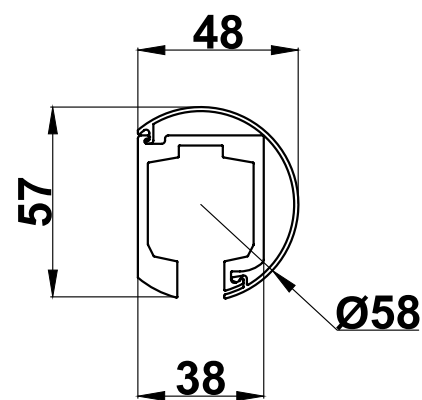


T-600

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

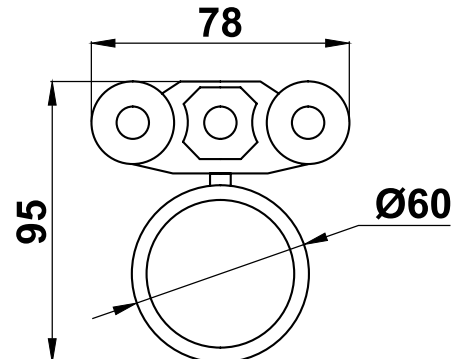


T-601

SSS

КАРЕТКА

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

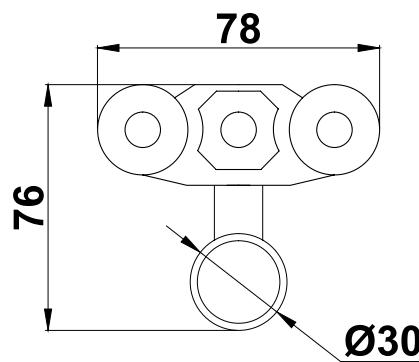


T-611

SSS

КАРЕТКА

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

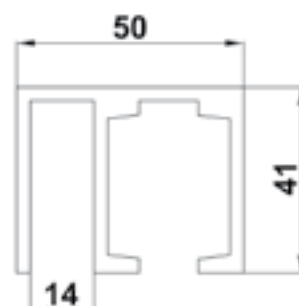


T-610

AL

ТРЕК С ДЕРЖАТЕЛЕМ НЕПОДВИЖНОЙ ПАНЕЛИ

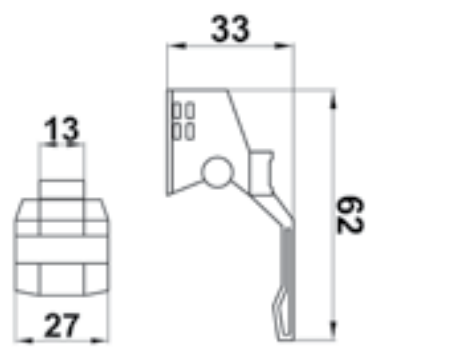
длина 4 и 6 метров;
отпускается кратно 2 пог. м



T-603

СТОПОРЫ

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



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

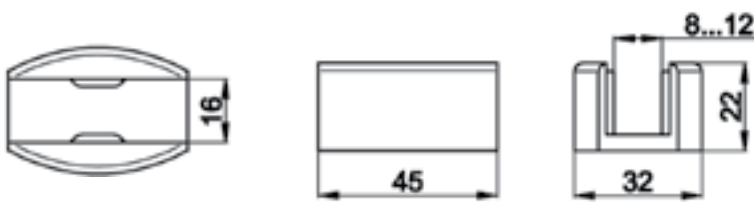
SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь



TB-834 METAL PSS, SSS

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

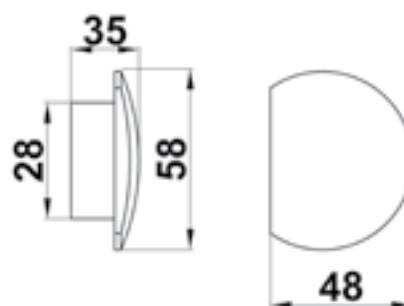
для серии «Вектор», «Аура» и «Акваслайд»;
для стекла толщиной 8–12 мм;
материал: сталь



T-604L,R BLC

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ И ПРАВАЯ

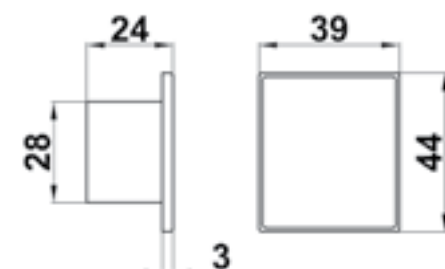
Пластик;
совместима с T-600



T-614 BLC

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

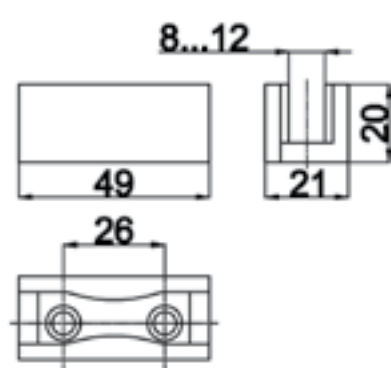
Пластик;
совместима с T-610



TB-834 черный пластик

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

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



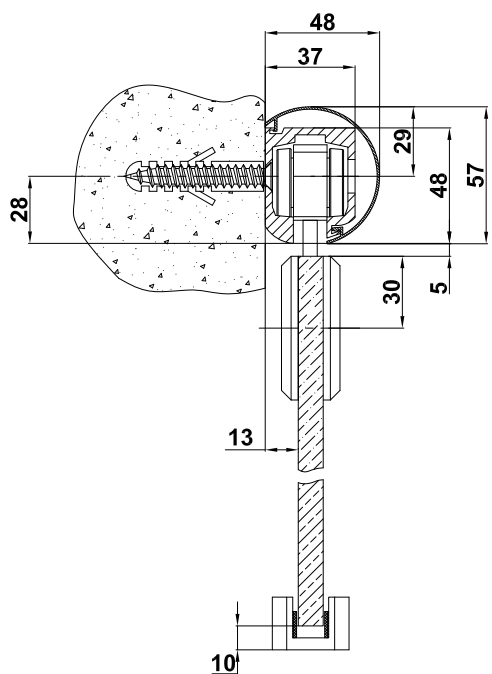
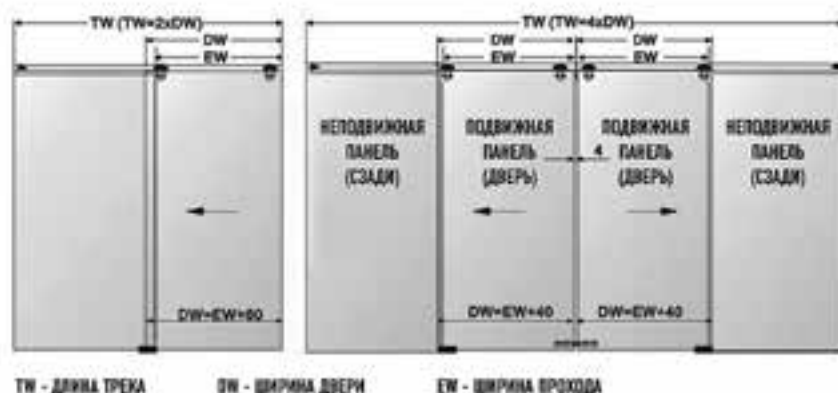
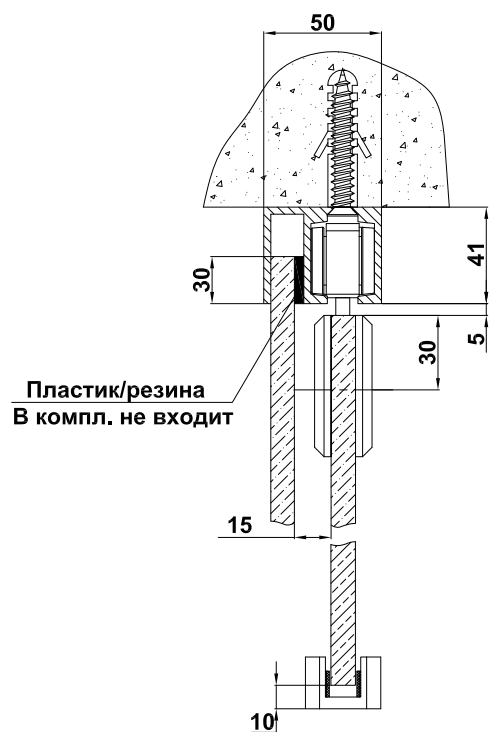
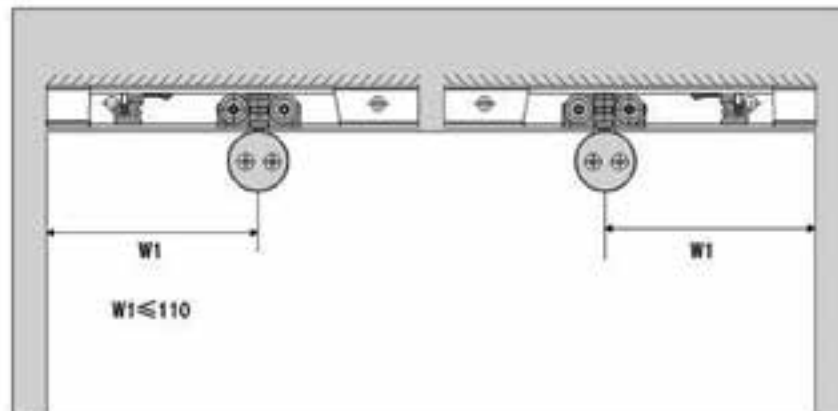


СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ "АУРА"

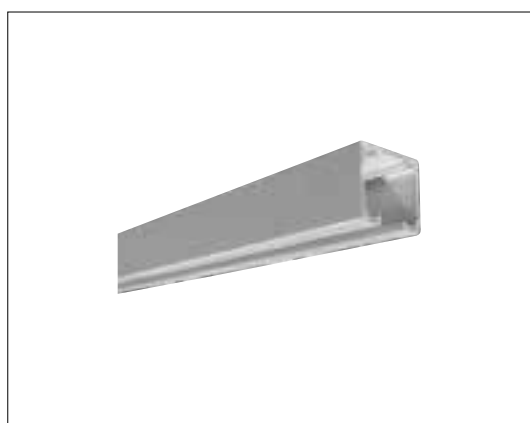


SC.....	хром матовый	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь



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

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

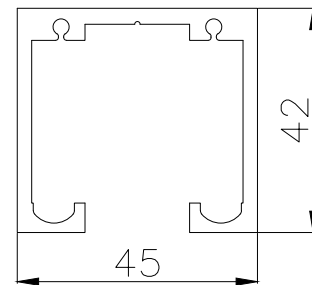


TH-620

AL

ТРЕК

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

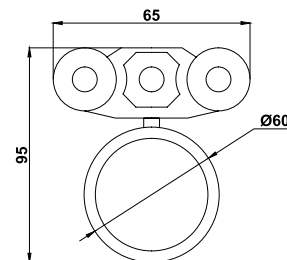


TH-621

SSS

КАРЕТКА

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

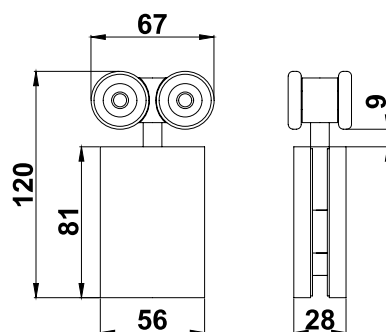


TH-621B

SSS

КАРЕТКА

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

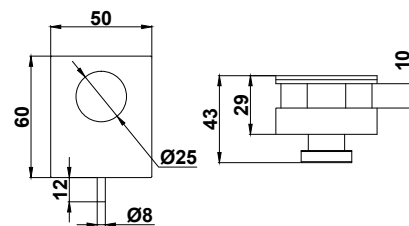


TH-625

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

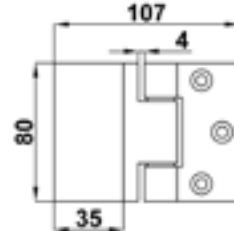
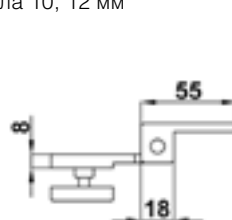
SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь



TH-623

PSS, SSS, TP

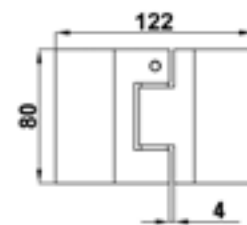
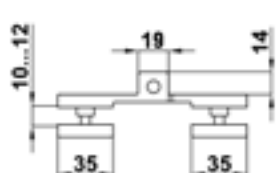
ПЕТЛЯ

 стекло – стена;
для стекла 10, 12 мм


TH-622

PSS, SSS, TP

ПЕТЛЯ

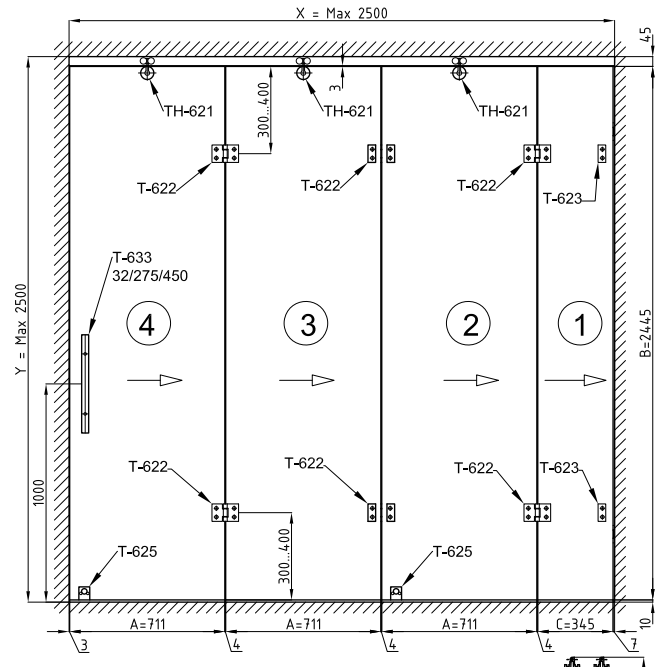
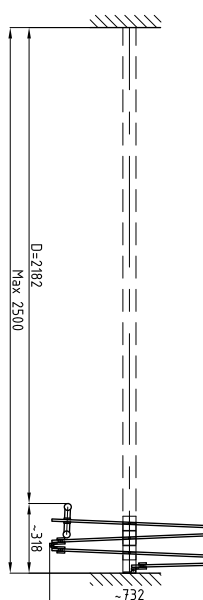
 стекло – стекло;
для стекла 10, 12 мм


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

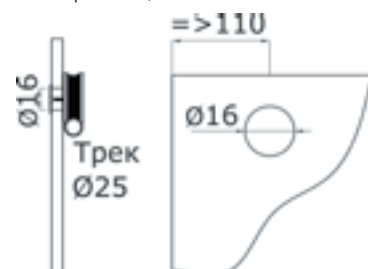


ТА-756

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

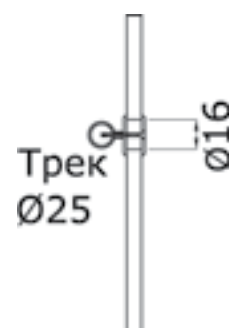


ТА-749

SSS

КРЕПЛЕНИЕ

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



ТА-754

SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ

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

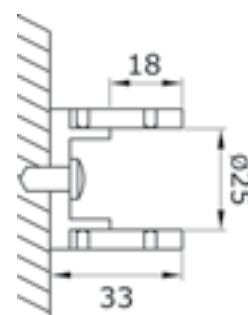


ТА-755

SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ

к стене;
совместимо
с ТВ-800-25

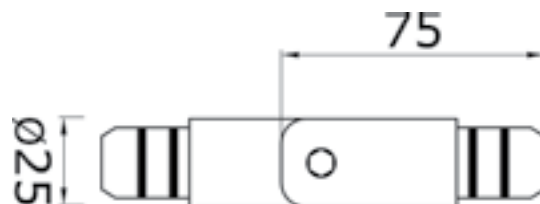




TA-760 SSS

СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБА-ТРУБА

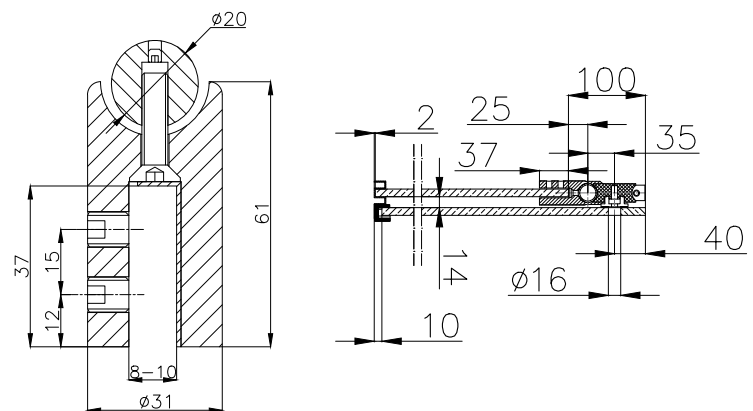
совместим с TA-800-25;
произвольный угол (90°–180°)



TA-780 PSS, SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ

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



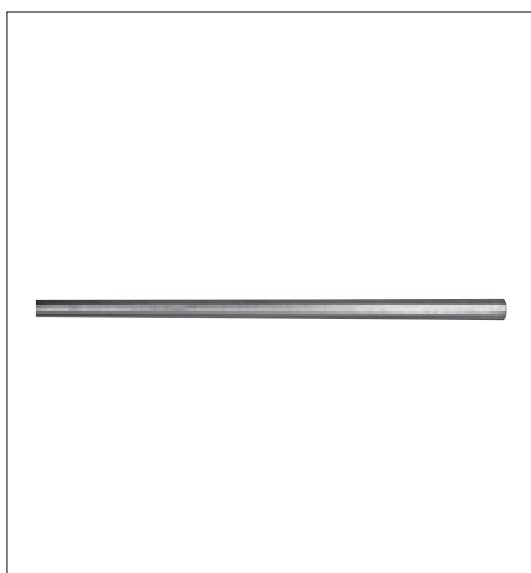
TB-800-25 PSS, SSS

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;
продаётся кратно 2 пог. м

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

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



ТА-757

SSS

ШТАНГА

диаметр 8 мм;
совместим с ТА-754

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

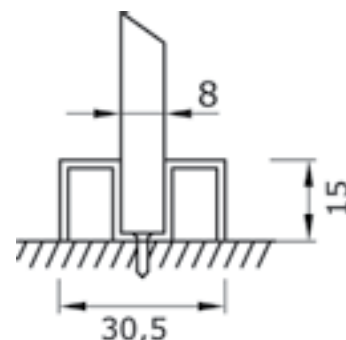


ТА-758

SSS, PSS

ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ

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

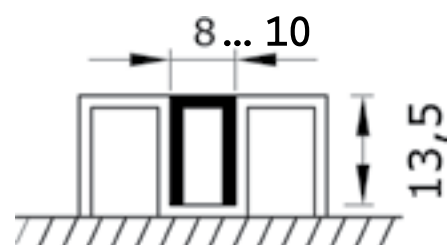


ТА-759

SSS, PSS

ПРОФИЛЬ ЗАКЛАДНОЙ

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



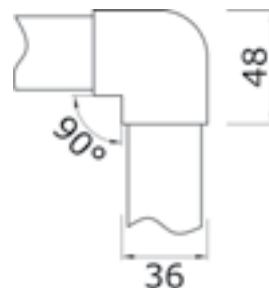


TA-761

SSS

СОЕДИНİТЕЛЬ ПРОФИЛЯ УГЛОВОЙ

90°; совместим с ТА-758 и ТА-759



TA-762

SSS

УГЛОВАЯ НАКЛАДКА

135°; совместимо с ТА-758 и ТА-759

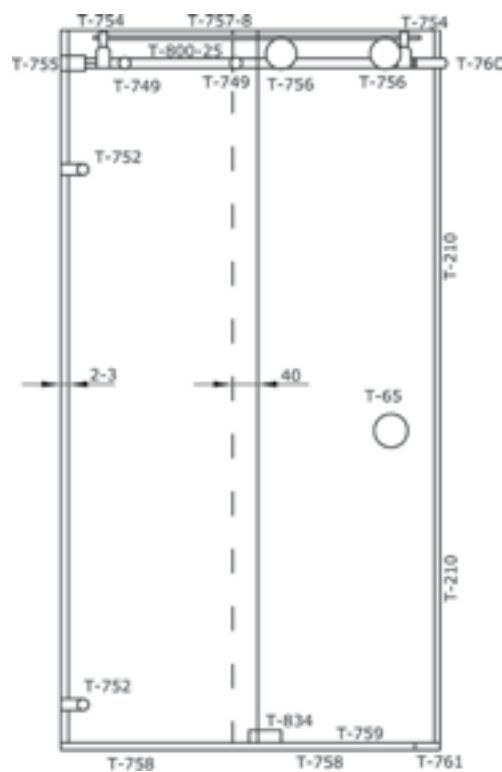
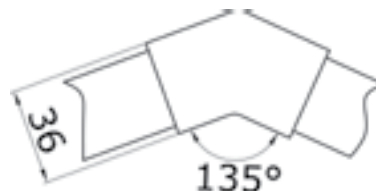
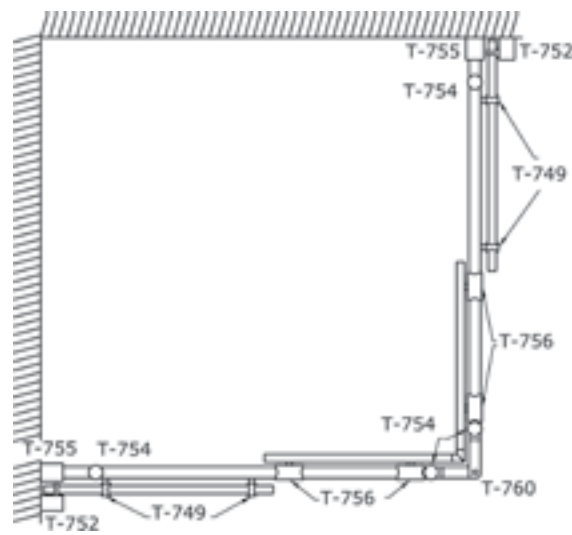


СХЕМА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ «АКВАСЛАЙД»

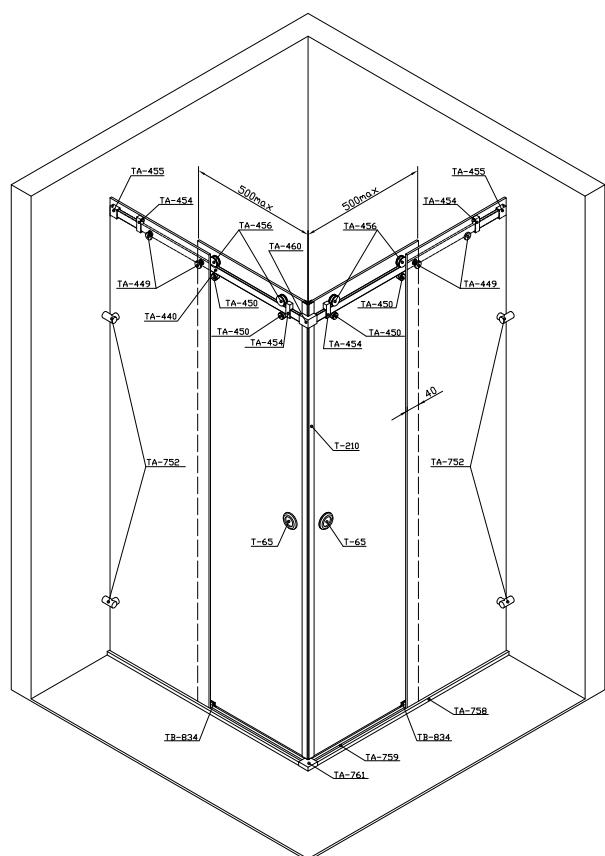


SC.....	хром матовый	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь



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

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



Система в разрезе.

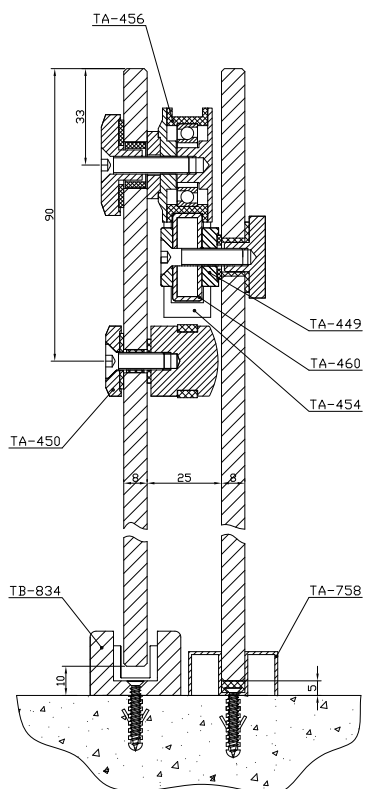
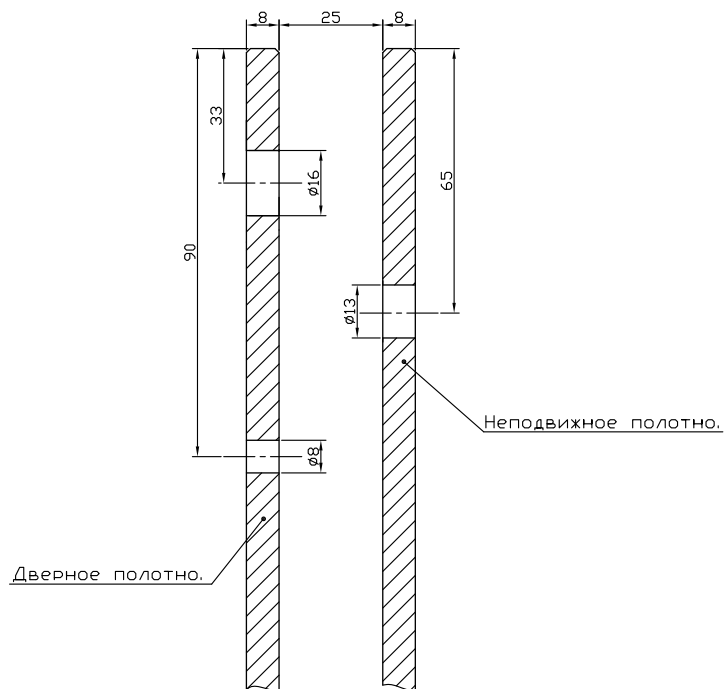


Схема отверстий в стекле.



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



ТА-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 — 500x2000 мм. Отверстие под ручку диаметром 46 мм.

В комплект входит:

- ролик с креплением к стеклу — 2 шт.
- ограничитель соскачивания 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

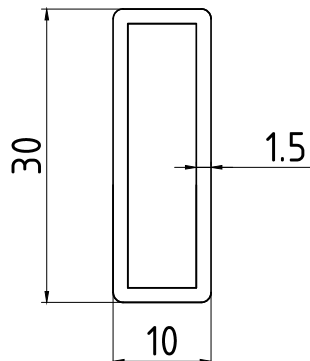


TA-440

PSS, SSS, OBR, SBLC

ТРЕК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Стандартная длина — 2.5, 3 пог. м
Совместим с TA-456, TA-449, TA-450,
TA-455, TA-454, TA-460

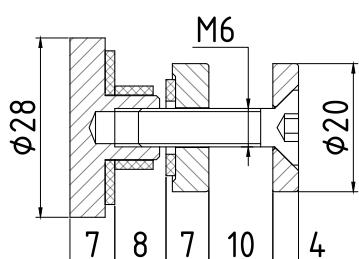


TA-449

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ

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

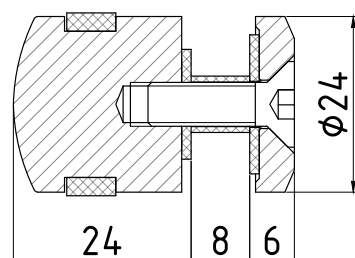


TA-450

PSS, SSS, OBR, SBLC

ОГРАНИЧИТЕЛЬ

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

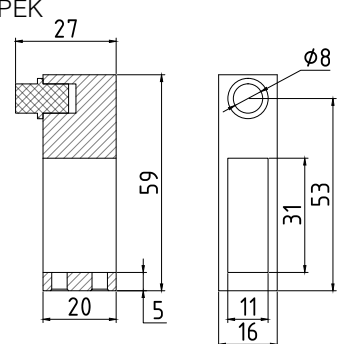


TA-454

PSS, SSS, OBR, SBLC

СТОПОР НА ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕК

Совместим с TA-440



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

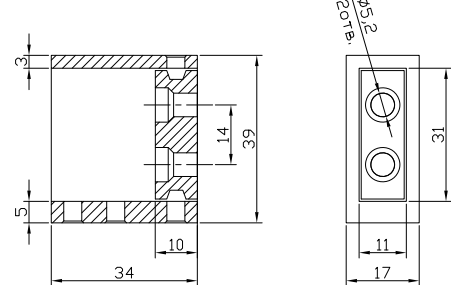


ТА-455

PSS, SSS, OBR, SBLC

ТОРЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕКА

Совместимо с ТА-440

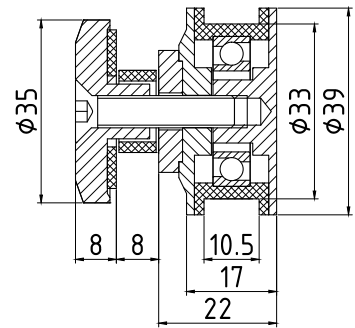


ТА-456

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.

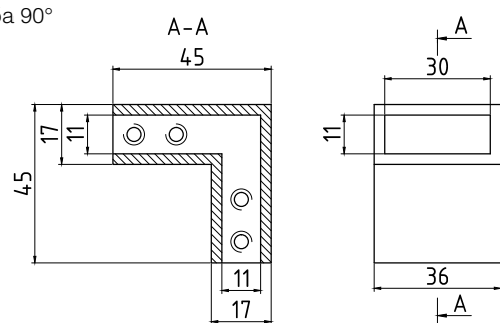


ТА-460

PSS, SSS, OBR, SBLC, SBLC

СОЕДИННИТЕЛЬ ТРУБА-ТРУБА 90 ГРАДУСОВ

Соединитель труба-труба 90°
Совместим с ТА-440





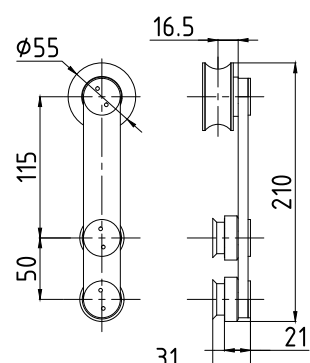
TB-810

PSS, SSS

КАРЕТКА

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

TB-810	под зенковку
TB-810A	без зенковки



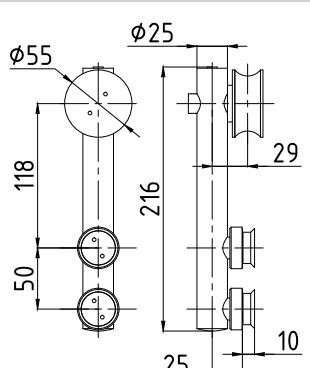
TB-815

PSS, SSS

КАРЕТКА

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

TB-815	под зенковку
TB-815A	без зенковки



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

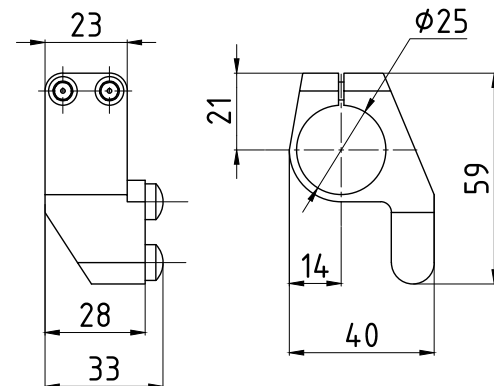


TB-840

PSS, SSS

СТОПОРЫ

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

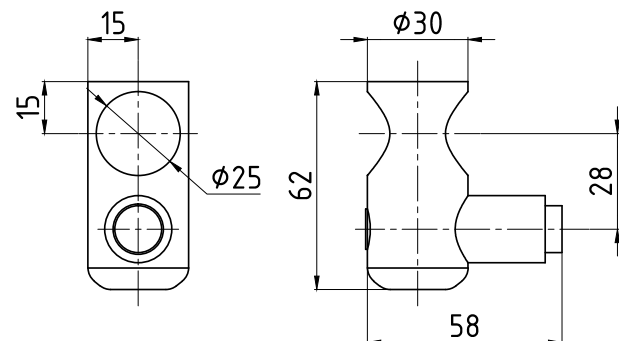


TB-845

PSS, SSS

СТОПОРЫ

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

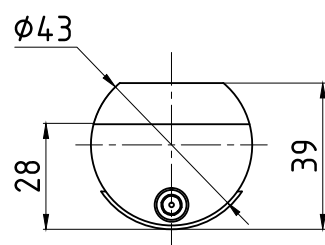
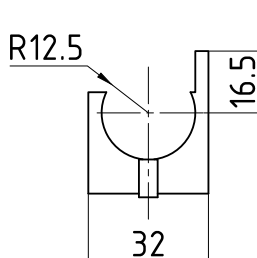


TB-830

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕНЕ

совместимо с TB-800-25



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

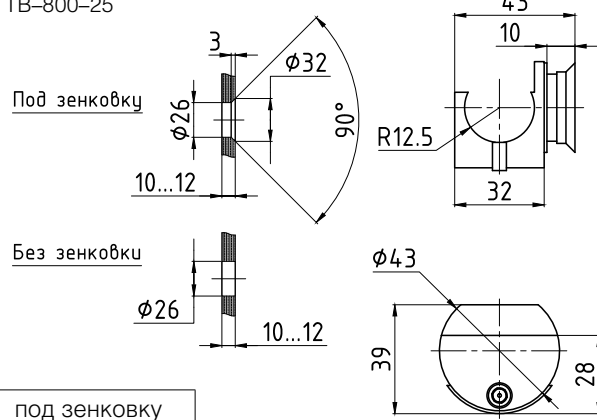


ТВ-831

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ

совместимо с ТВ-800-25



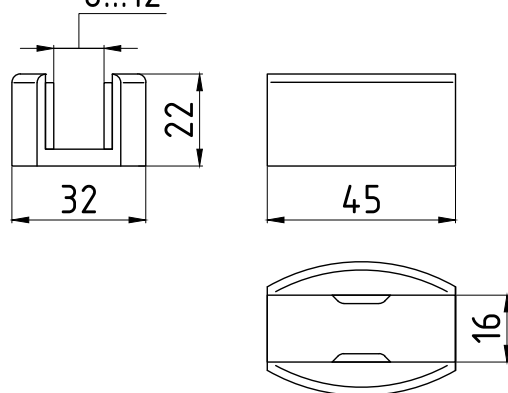
ТВ-834 METAL

PSS, SSS

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

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

8...12



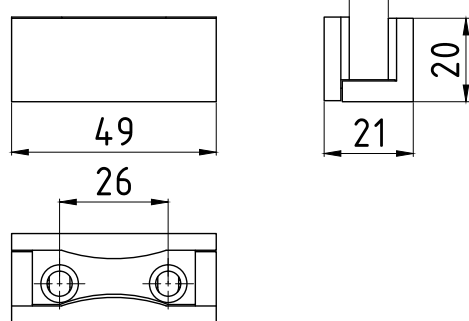
ТВ-834 PLAST

ПОД ЗЕНКОВКУ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

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

8...12



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

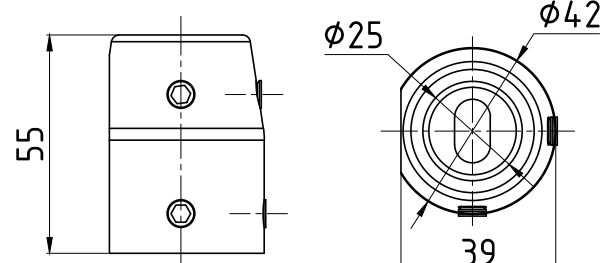


TB-832

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ

к стене;
совместимо с TB-800-25

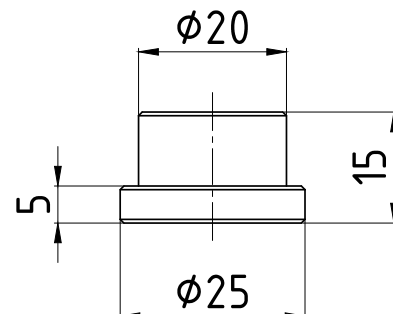


TB-833

PSS, SSS

ЗАГЛУШКА ТРЕКА ТОРЦЕВАЯ

совместима с TB-800-25

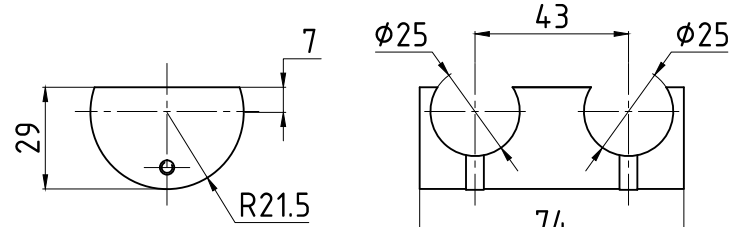


TB-837

SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ

Ø трека 25 мм;
совместим с TB-800-25



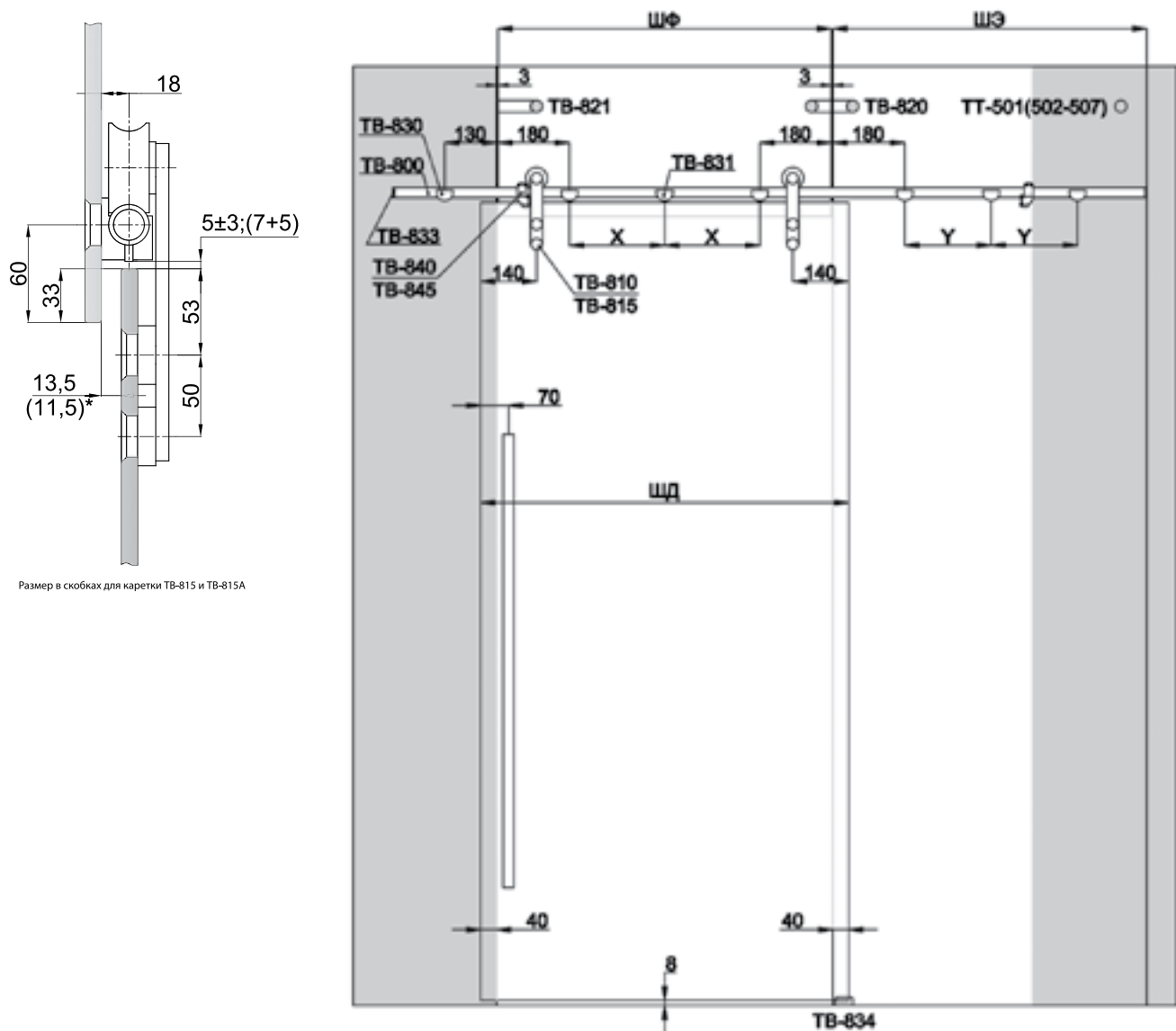
TB-800-25

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;
продаётся кратно 2 и 3 пог. м

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ВЕКТОР»



Размер в скобках для каретки TB-815 и TB-815A

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

ВНИМАНИЕ! Расчет расстояния между креплениями трека:

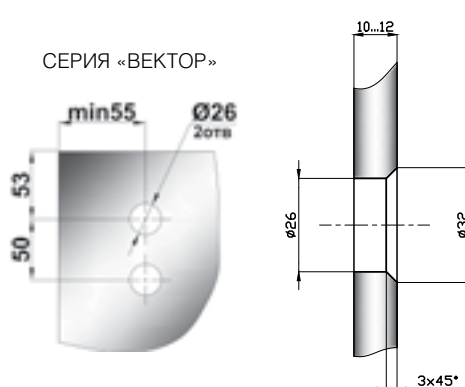
1. Вес двери до 80 кг – макс. расстояние = 1/2 ширины двери
2. Вес двери 80–120 кг – макс. расстояние = 1/3 ширины двери
3. Вес двери 120–150 кг – макс. расстояние = 1/4 ширины двери

В общем случае:

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

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

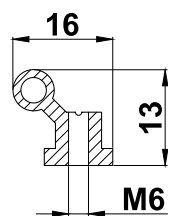
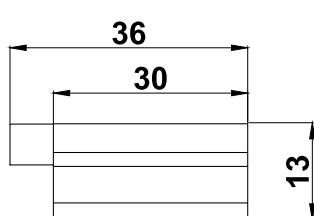
СЕРИЯ «ВЕКТОР»



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



СТОПОР



T-700

AL

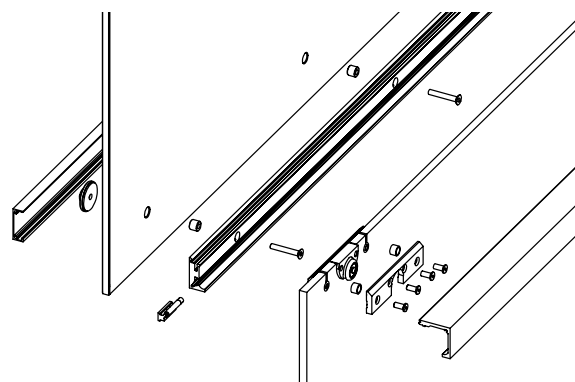
КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ДЕЛЬТА»

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.

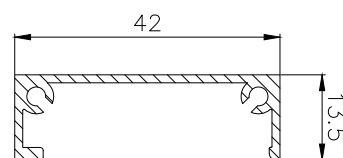
Длина трека – 2.5 пог. м

Максимальная нагрузка на две каретки – 80 кг.

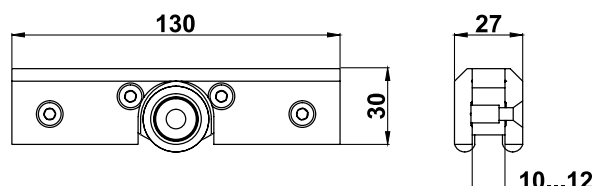
СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ДЕЛЬТА»



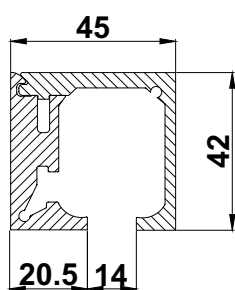
ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА



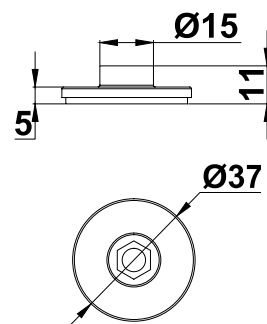
КАРЕТКА



ТРЕК



ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕКЛО



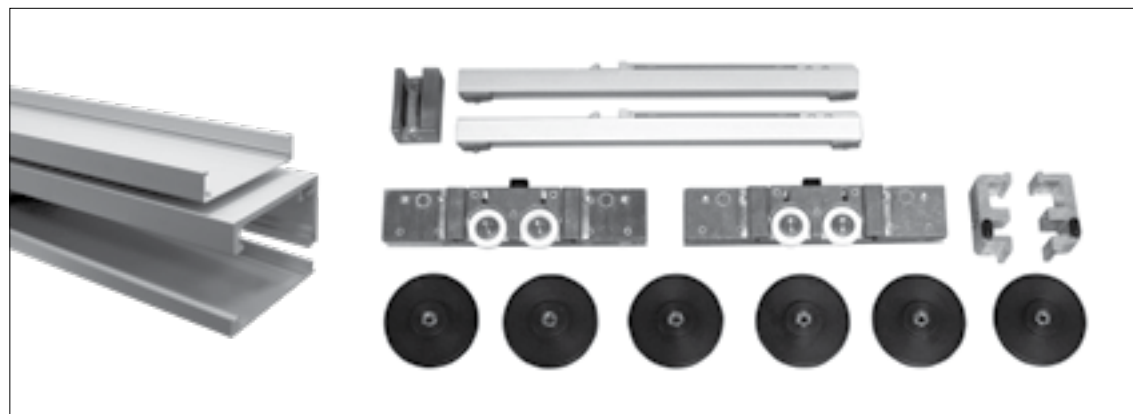
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

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

T-950-1

AL

КОМПЛЕКТ ОДНОСТВОРЧАТОЙ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЕЛЬТА+



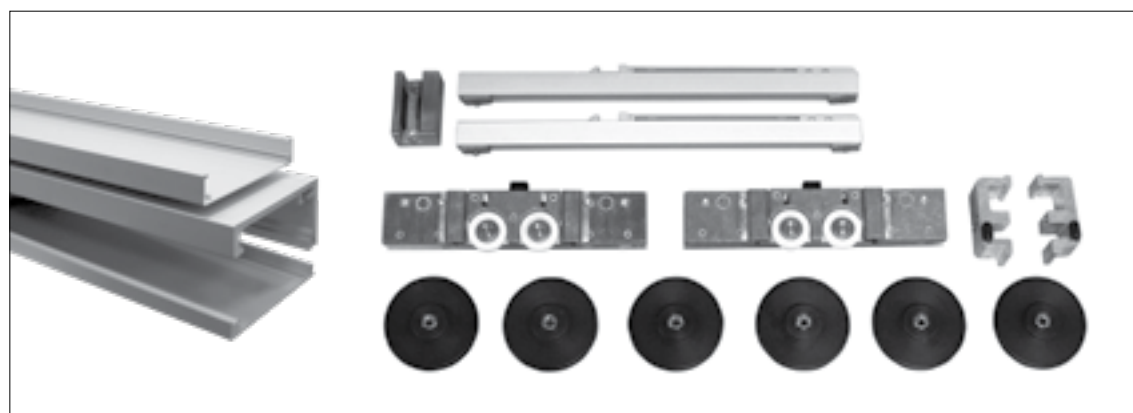
В комплект входит:

- 1) Трек (длина 2500 мм отделка—анодировка)—1 шт.
- 2) Картинка (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.
- 7) 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.

T-950-2

AL

КОМПЛЕКТ ДВУСТВОРЧАТОЙ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЕЛЬТА+

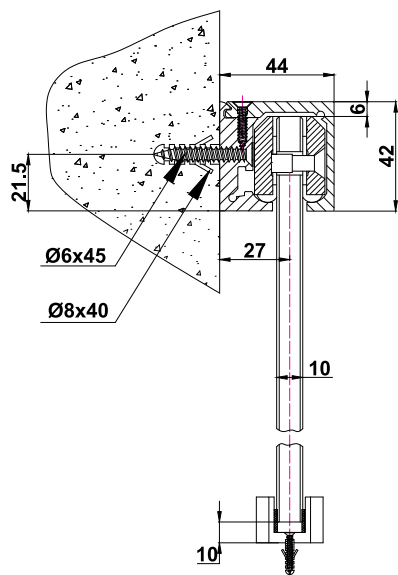
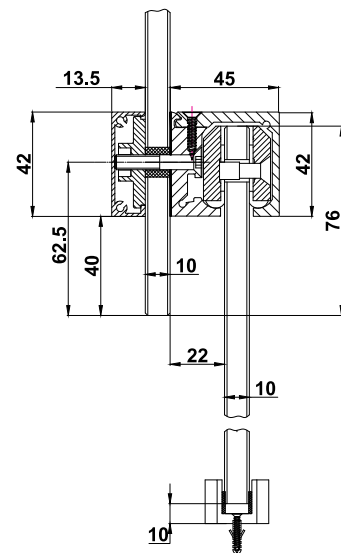


В комплект входит:

- 1) Трек (длина 5000 мм, отделка—анодировка)—1 шт.
- 2) Картинка (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.
- 7) 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	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь

СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ДЕЛЬТА»

Схема
крепления к
стенеСхема
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

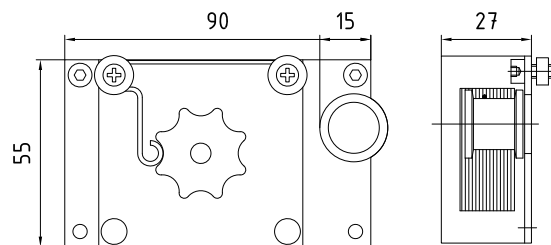


T-950-3L

SSS

ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

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

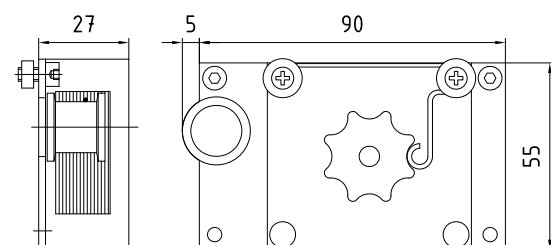


T-950-3R

SSS

ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

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

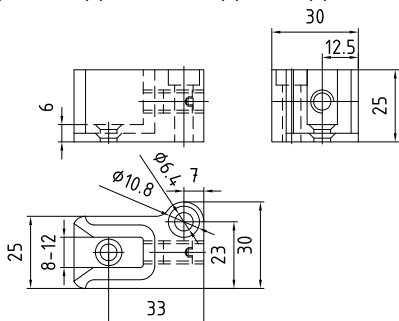


T-950-4L

SSS

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

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

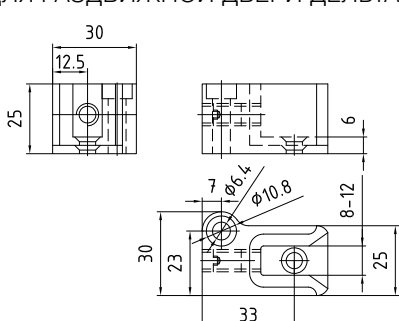


T-950-4R

SSS

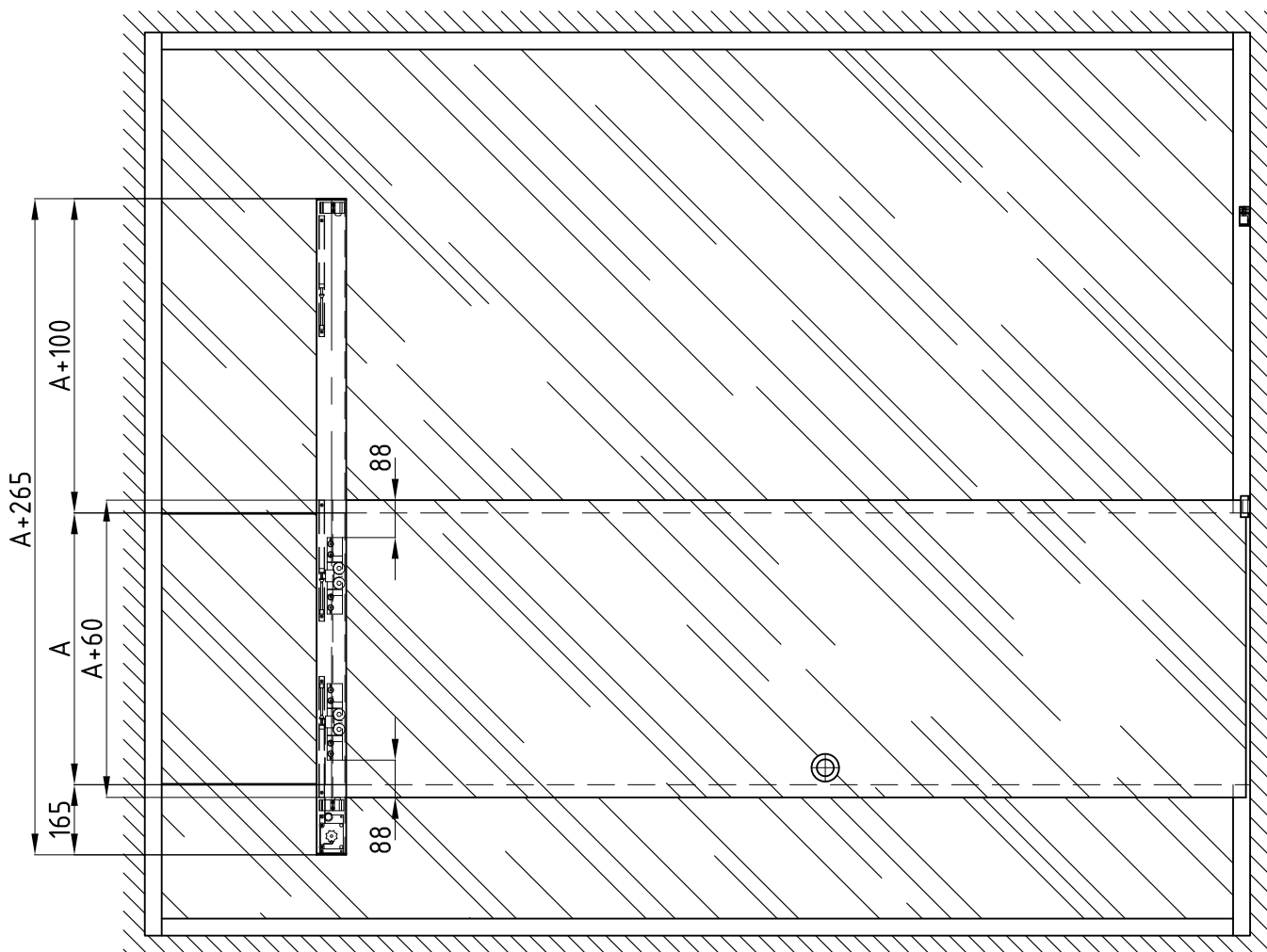
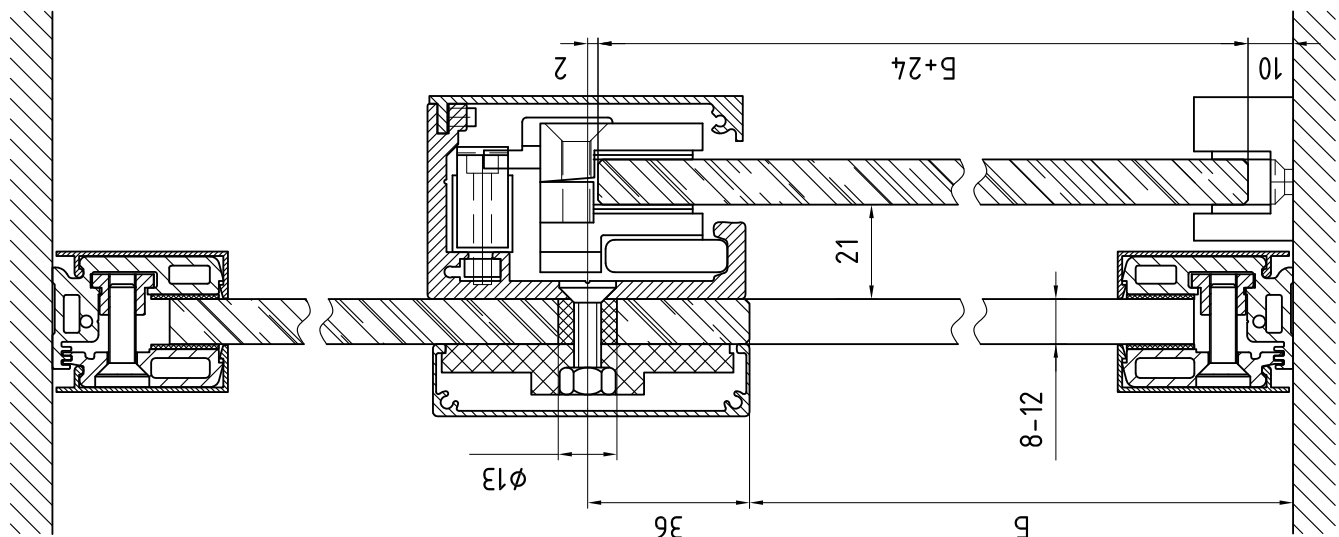
ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ ДЕЛЬТА+

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

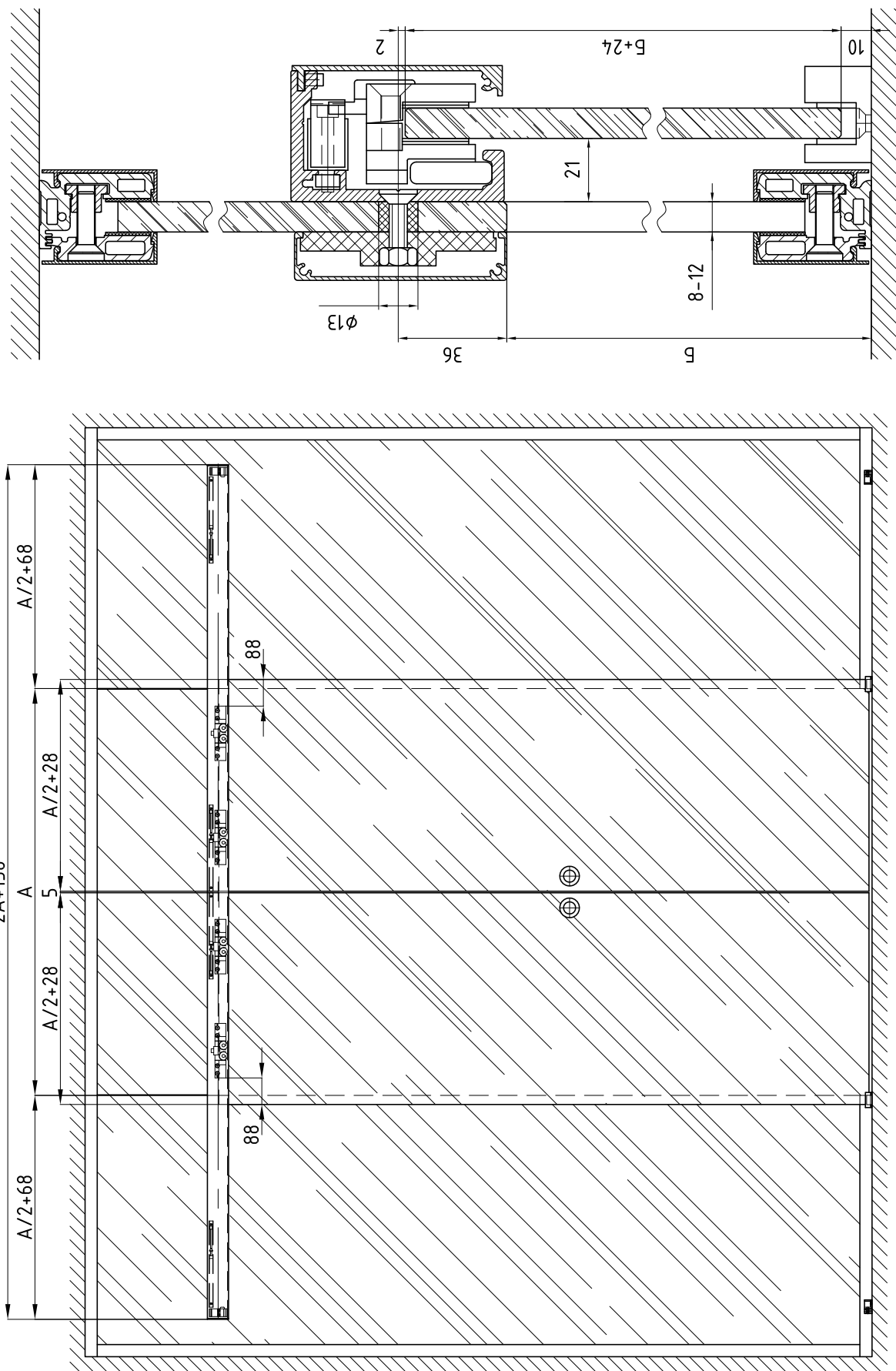


SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....черный

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



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



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

SBLCматовый черный
 RAL9005черный
 SSSматовая нержавеющая сталь
 PSSполированная нержавеющая сталь



СИСТЕМЫ МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ

Маятниковые стеклянные двери наиболее часто применяемая система открывания и закрывания дверей. С помощью ограничителя, маятниковая дверь легко и просто трансформируется в распашную. Такая дверь проста, надежна и привычна большинству покупателей.

Маятниковые и распашные стеклянные двери давно применяются в интерьере современных бизнес-центров, торговых центров, магазинов, офисов, а также в частных домах.

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

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

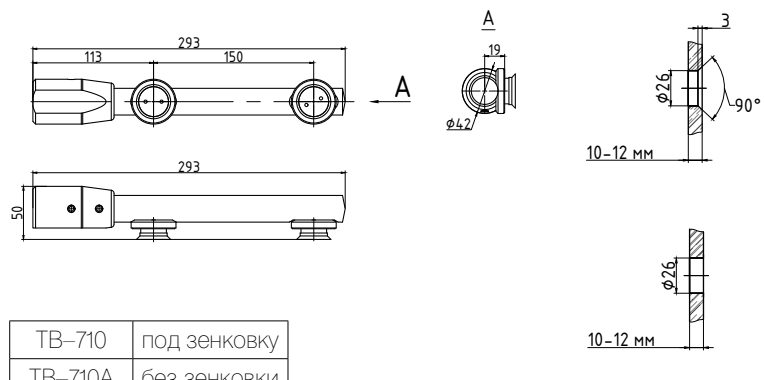
AL+SBLC алюминий под матовый черный
AL+OBR алюминий под бронзу
Gray серый



TB-710 PSS, SSS

ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ

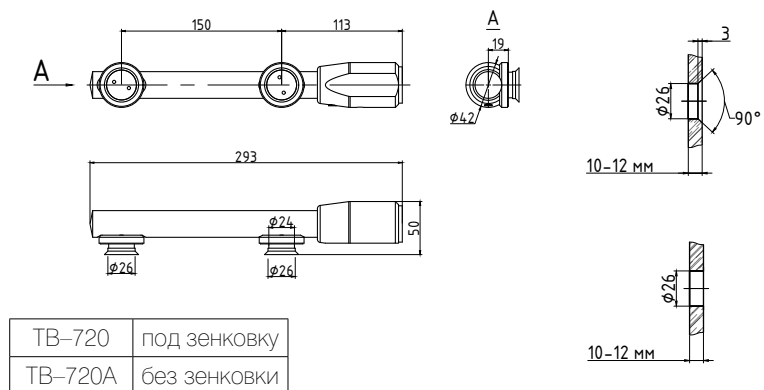
совместима с T-110-12, T-84D, T-86D;
смотри схему установки



TB-720 PSS, SSS

ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ

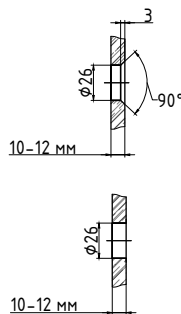
совместима с T-133, TB-740, TB-730, TB-731, TB-745;
смотри схему установки



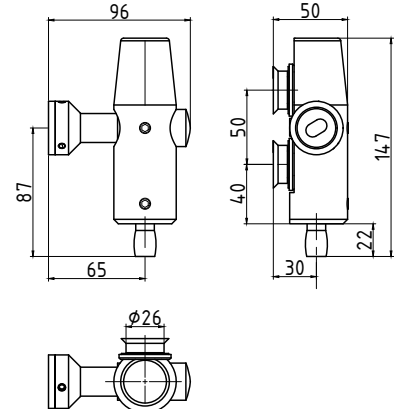


TB-730 SSS

ФИТИНГ НА ФРАМУГУ С ОСЬЮ

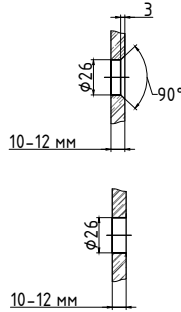
совместим с TB-720;
смотри схему установки

TB-730	под зенковку
TB-730A	без зенковки

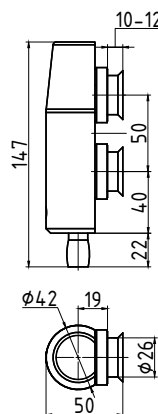


TB-731 SSS

ОСЬ НА ФРАМУГУ

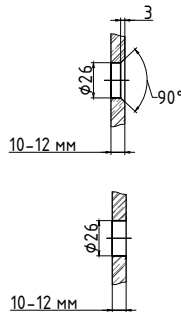
совместима с TB-720;
смотри схему установки

TB-731	под зенковку
TB-731A	без зенковки

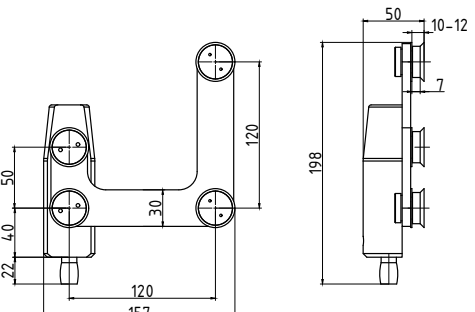


TB-740 PSS, SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ

плоский; совместим с TB-720;
смотри схему установки

TB-740	под зенковку
TB-740A	без зенковки

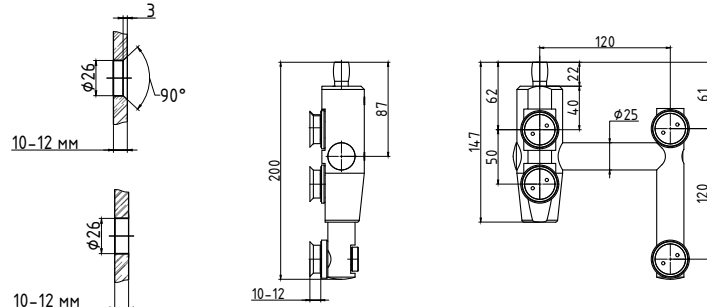




TB-745 SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ

плоский; совместим с TB-720;
смотри схему установки



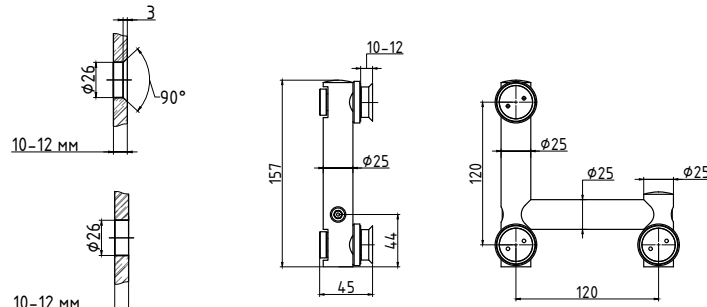
TB-745	под зенковку
TB-745A	без зенковки



TB-765 SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ

цилиндрический;
смотри схему установки



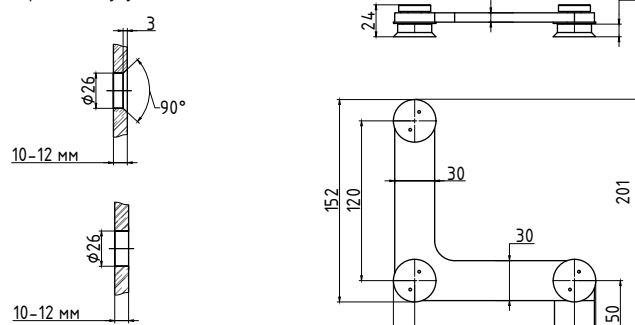
TB-765	под зенковку
TB-765A	без зенковки



TB-761 SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ

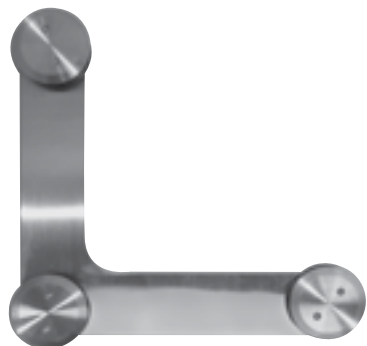
со стопором; плоский;
смотри схему установки



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



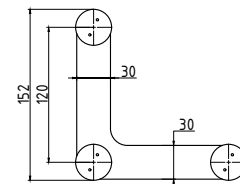
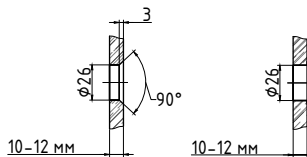
TB-760

PSS, SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ

плоский;
смотри схему установки

TB-760	под зенковку
TB-770A	без зенковки



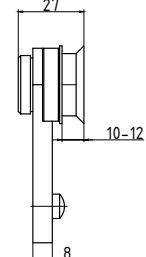
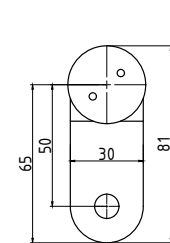
TB-770

SSS

СТОПОР НА СТЕКЛО

плоский

TB-770	под зенковку
TB-770A	без зенковки

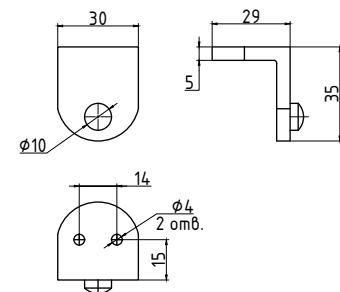


TB-771

PSS, SSS

СТОПОР НА СТЕНУ/ПОТОЛОК И ПОЛ

плоский



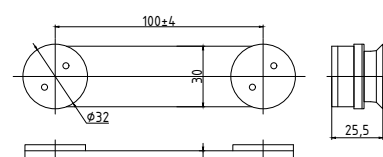
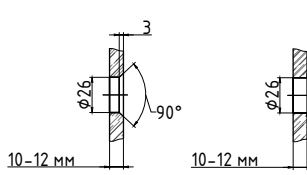
TB-820

SSS

КОННЕКТОР

стекло–стекло

TB-820	под зенковку
TB-820A	без зенковки



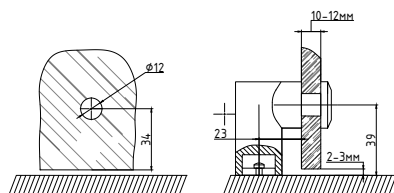


TB-752

PSS, SSS

КОННЕКТОР

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

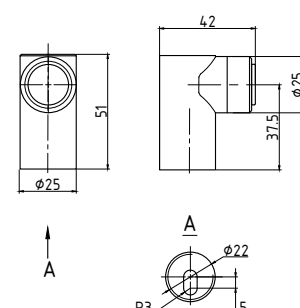


TB-795

SSS

СТОПОР НА ПОЛ/ПОТОЛОК

цилиндрический

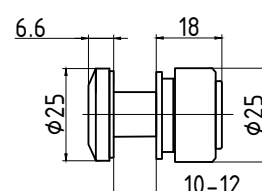


TB-795-2

SSS

ОТВЕТНАЯ МАГНИТНАЯ ЧАСТЬ

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

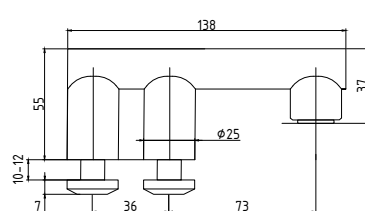


TB-796

PSS, SSS

СТОПОР НА СТЕКЛО

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



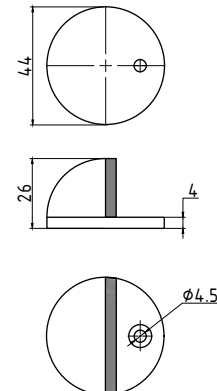
SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



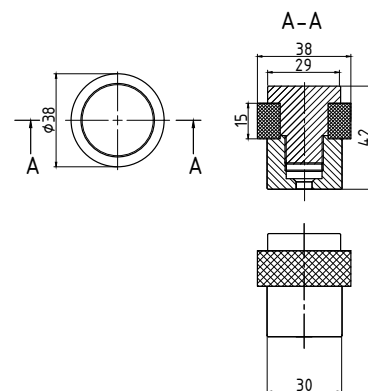
TB-772 SSS

СТОПОР НАПОЛЬНЫЙ (ПОЛУСФЕРА)



TB-773 SSS

СТОПОР НАПОЛЬНЫЙ (ЦИЛИНДР)

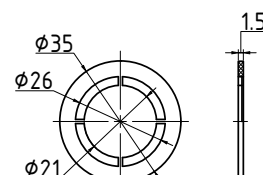


TTK-06

ПРОКЛАДКА

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

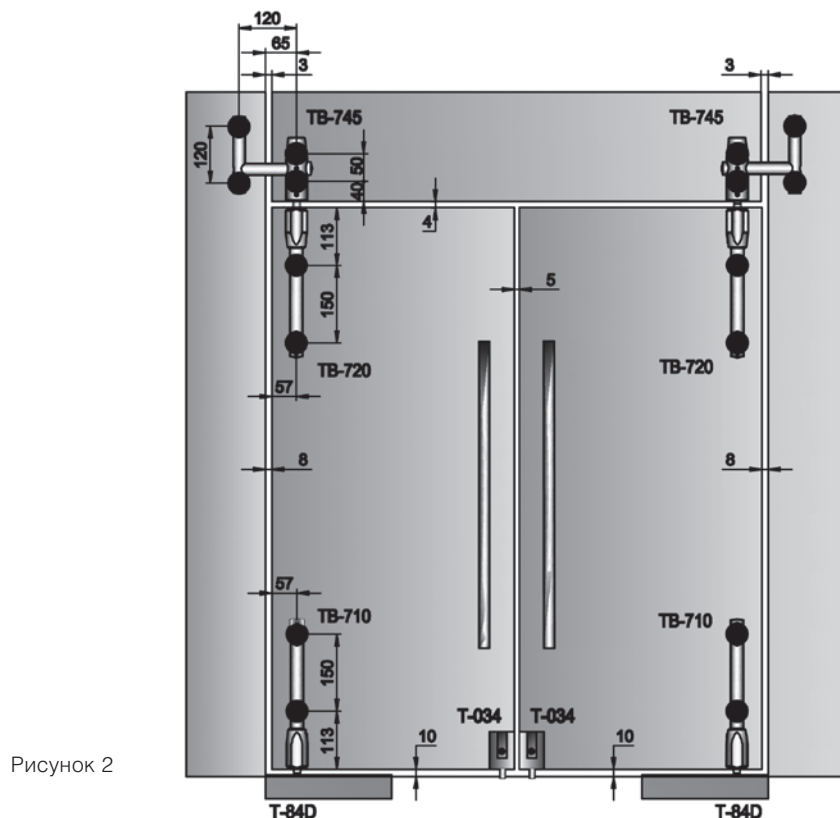
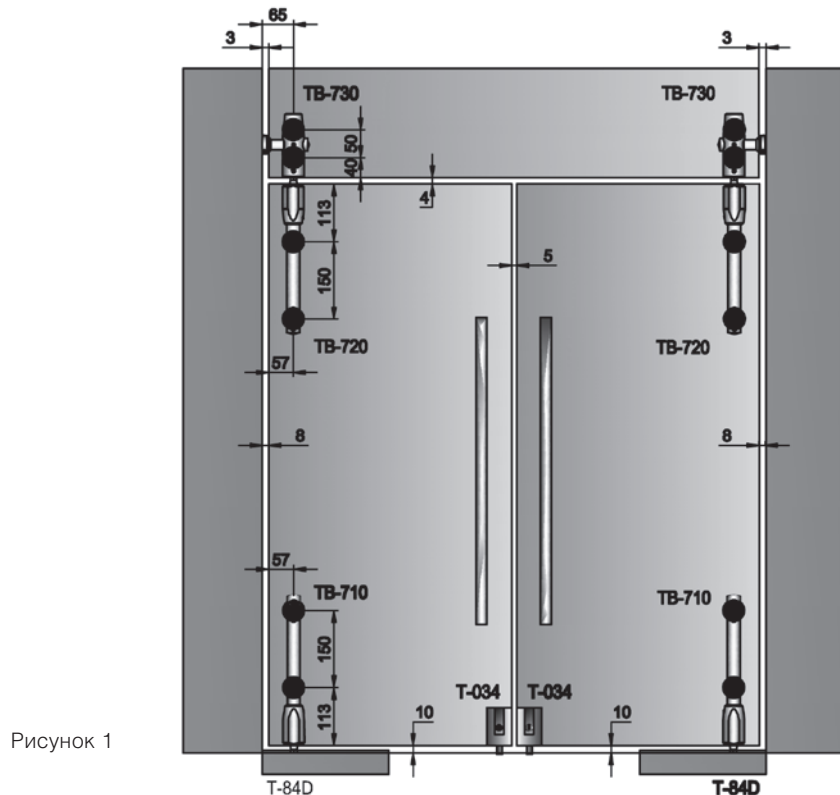
Совместима с : TB-818, TB-810,
TB-815, TB-831, TB-510, TB-
520, TB-530, TB-540, TB-710,
TB-720, TB-730, TB-731, TB-
740, TB-745, TB-765, TB-761,
TB-760, TB-770, TB-821, TB-
TT-201–TT-205,
TT-501–TT-507.



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

СИСТЕМА МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ВЕКТОР»



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

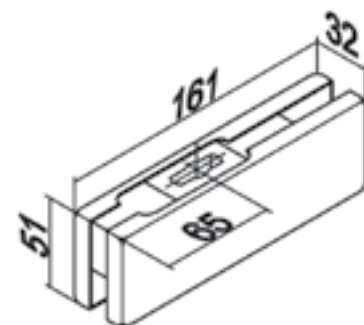
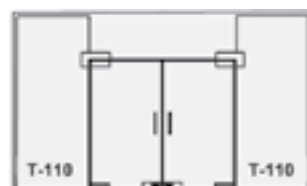


T-110

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

нижний;
для стекла 10, 12 мм;
совместим с T-110-12, T-84D, T-86D

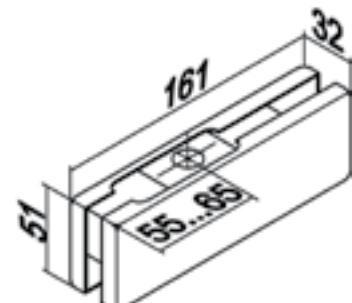


T-120

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

верхний;
для стекла 10, 12 мм;
совместим с T-133,
T-130S/P, T-140, T-141L/R



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 серый
Gray серый

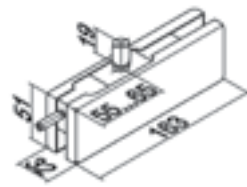


T-130S

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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

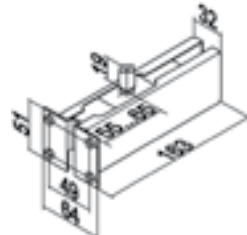


T-130P

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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

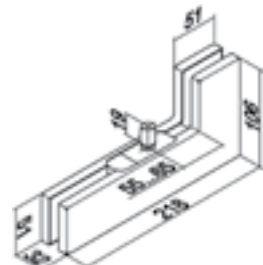


T-140

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.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

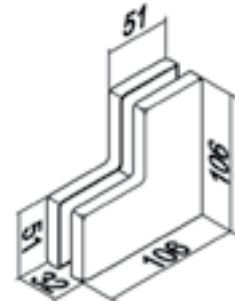
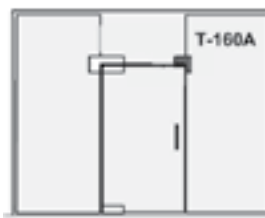


T-160A

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

угловой;
для стекла 10, 12 мм

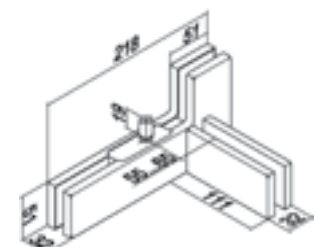
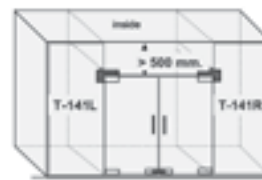


T-141 (L/R)

PSS, SSS, AL

ФИТИНГ

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

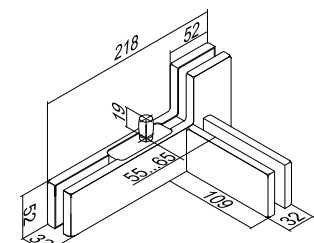
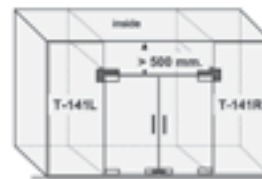


T-141N (L/R)

PSS, SSS, AL

ФИТИНГ

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

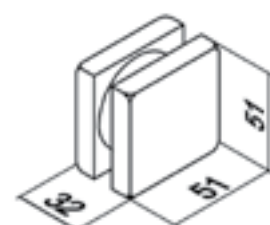
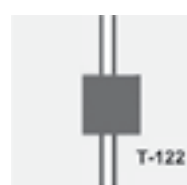


T-122

PSS, SSS, TP, AL

КОННЕКТОР

на две панели;
для стекла 10, 12 мм



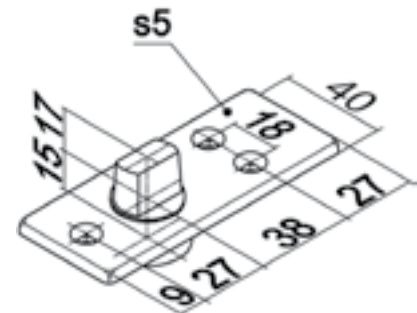


T-110-12

PSS, SSS, TP

НИЖНИЙ ШАРНИР

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

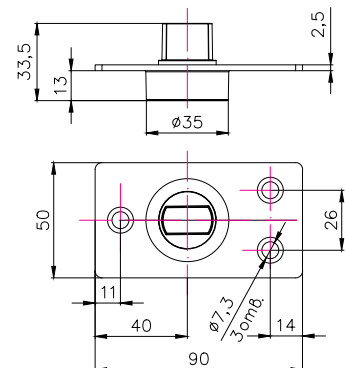


T-110-12N

SSS

НИЖНИЙ ШАРНИР

нижний поворотный узел

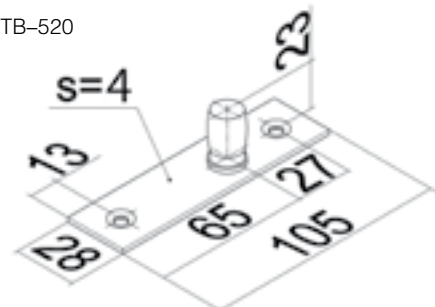


T-133

PSS, SSS, TP

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

совместима с Т-120, ТВ-720, ТВ-520



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

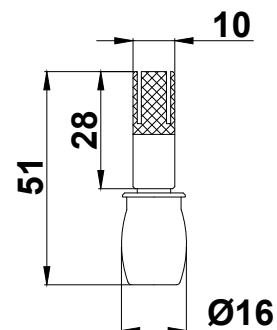


T-133-1

SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

на потолок; с анкером;
совместима с T-120, TB-720, TB-520

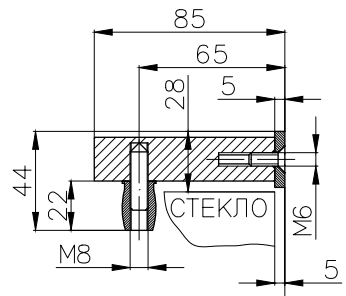
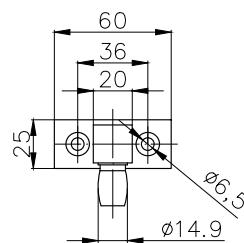


T-133-2

SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

на стену;
совместима с T-120, TB-720, TB-520

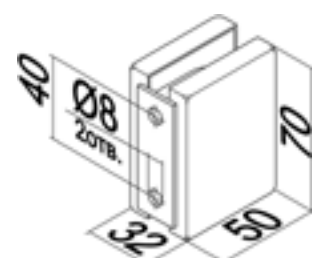
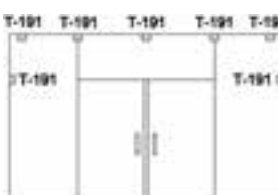


T-191P

PSS, SSS, TP, AL

КОННЕКТОР

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

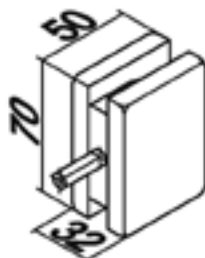
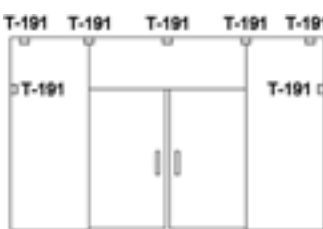


T-191S

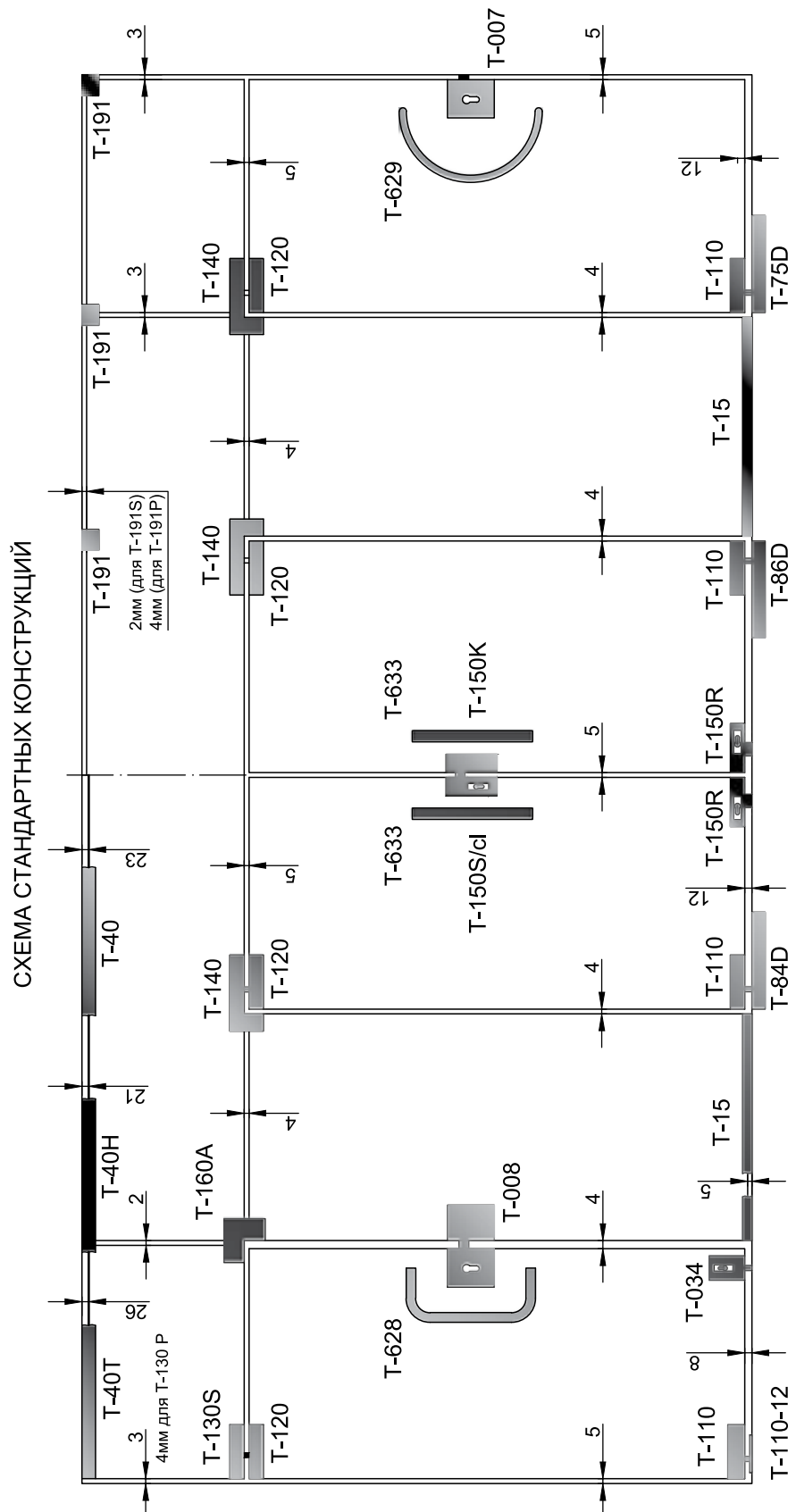
PSS, SSS, TP, AL

КОННЕКТОР

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



СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВСЕХ ФИТИНГОВ
ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ СПЛАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



SC хром матовый
PC хром полированный
OBR старая бронза
BL черный

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



КОННЕКТОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА

Коннекторы – служат для того, чтобы соединить две плоскости. Они имеющие одно и более отверстий, бывают регулируемыми и нерегулируемыми. Под маркой Титан производятся коннекторы из нержавеющей стали для стекол толщиной 8, 10 и 12 мм. Виды различных коннекторов позволяют крепить стекло под разными углами.

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-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

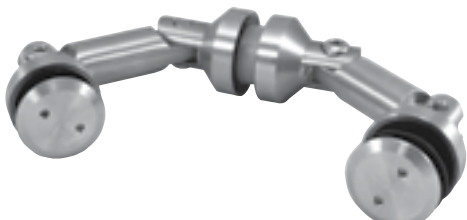
КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

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.....чёрный

SBLCматовый черный
 RAL9005чёрный
 SSSматовая нержавеющая сталь
 PSSполированная нержавеющая сталь



TT-204

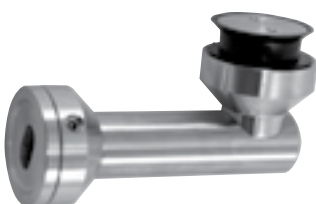
SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

три стекла

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

TT-204-53 A	штанга – 52,5 мм	без зенковки
TT-204-60 A	штанга – 60 мм	
TT-204-82 A	штанга – 82 мм	
TT-204-103 A	штанга – 103 мм	



TT-205

SSS

КРЕПЛЕНИЕ НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ

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

TT-205-75	стойка – 75 мм	под зенковку
TT-205-103	стойка – 103 мм	
TT-205-75A	стойка – 75 мм	
TT-205-103A	стойка – 103 мм	

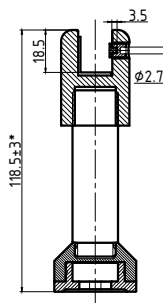
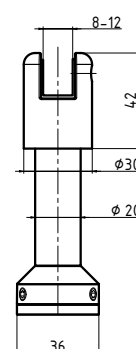


TT-210

SSS

СТОЙКА ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК (НЕПОДВИЖНЫХ ЭКРАНОВ)

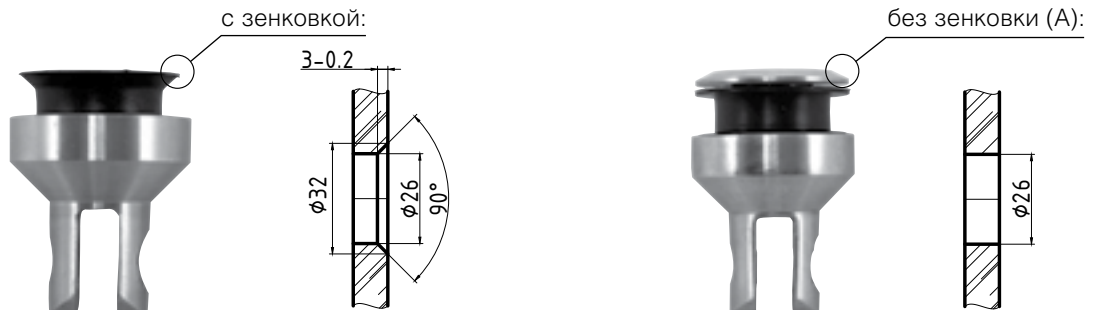
Предназначена для установки стационарных перегородок;
рекомендуемое количество креплений – 2 шт. на один пог. м стекла;
максимально рекомендуемая высота стекла – 2000 мм.;
поставляется под заказ



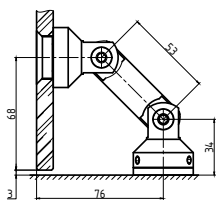
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

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

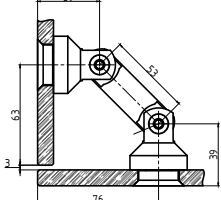
ОТВЕРСТИЯ НА СТЕКЛЕ ПОД КРЕПЕЖИ



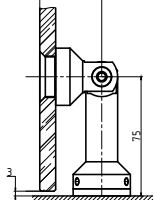
TT-201



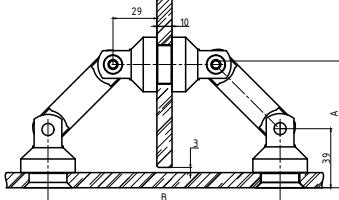
TT-202



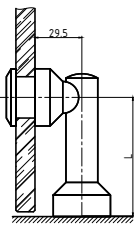
TT-203



TT-204



TT-205



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

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

	L
TT-203-75	75
TT-203-103	103

данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм

	L	A	B
TT-204-53	52,5	66	143
TT-204-60	60	71	154
TT-204-82	82	87	185
TT-204-103	103	102	214

данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм

	L
TT-205-75	75
TT-205-103	103

данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм

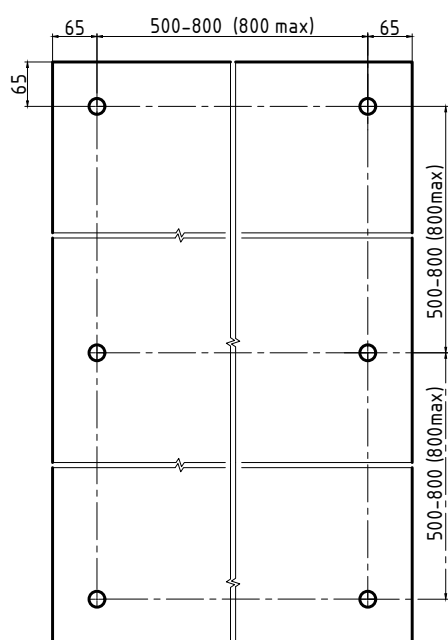


SC.....хром матовый
 PC.....хром полированный
 OBR.....старая бронза
 BLC.....чёрный

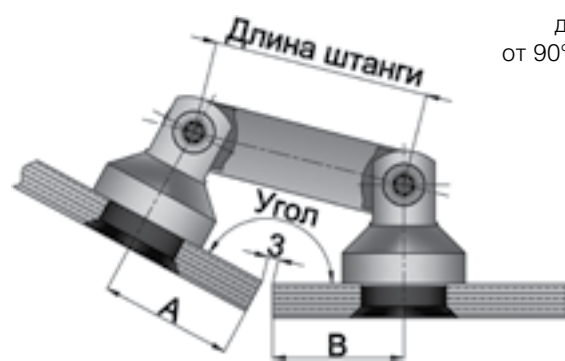
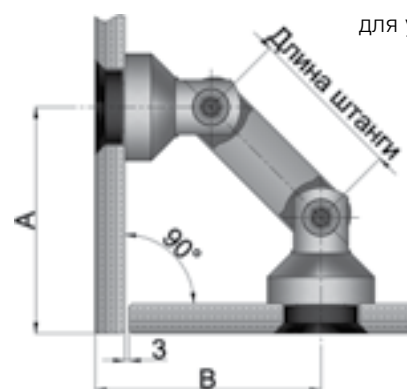
SBLCматовый чёрный
 RAL9005чёрный
 SSSматовая нержавеющая сталь
 PSSполированная нержавеющая сталь



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



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 углов
от 90° до 180°:

для угла 90°:

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

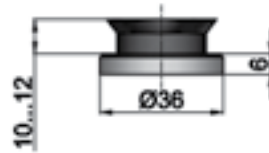
AL+SBLC алюминий под матовый черный
 AL+OBR алюминий под бронзу серый
 Gray.....



TT-501 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
нерегулируемое 6 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



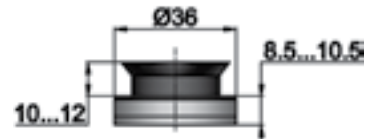
TT-501	под зенковку
TT-501A	без зенковки



TT-502 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 8,5–10,5 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



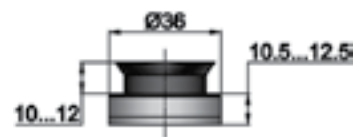
TT-502	под зенковку
TT-502A	без зенковки



TT-503 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 10,5–12,5 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



TT-503	под зенковку
TT-503A	без зенковки

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

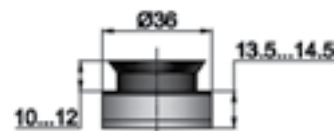
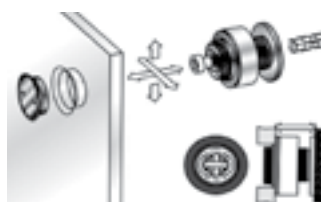
SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



TT-504 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 12,5–14,5 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



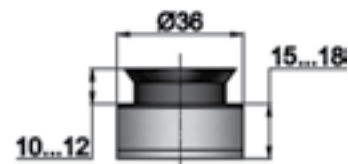
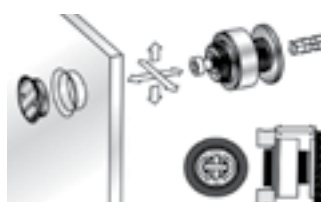
TT-504	под зенковку
TT-504A	без зенковки



TT-505 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 14–18 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



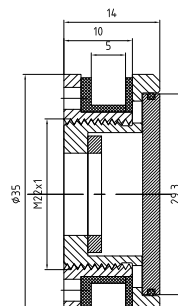
TT-505	под зенковку
TT-505A	без зенковки



TT-551 A SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Точечное крепление для стекла, предназначено для упрощенной 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.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для крепления стекла и других листовых материалов 5–13 мм.
- Размеры диаметр 35 мм, высота 14–22 мм.
- 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.
- Возможно сверление отверстий в стене через установленную на стекле точку, как по кондуктору, что снимает возможность не верного сверления отверстий в стене.
- Возможна регулировка положения точки без снятия стекла +/- 2 мм с креплением винтом M8.
- Возможность регулировки положения точки без снятия стекла +/- 3,5 мм с креплением саморезом.
- Минимальный отступ от стены 4 мм (возможна доработка для регулировки отступа).
- Отсутствуют видимые отверстия для монтажного инструмента.
- Возможен вариант изготовления точки для крепления впоптай (заподлицо) с сохранением всех возможных регулировок.
- Возможна установка НЕ закаленных стекол без опасности образования трещин, так как усилие крепления точки к стене не передается на само стекло.

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

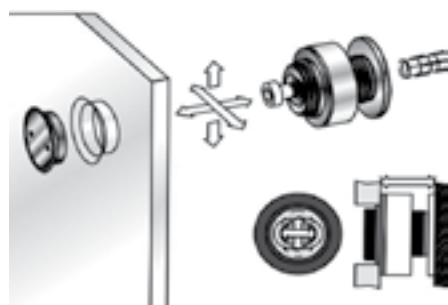
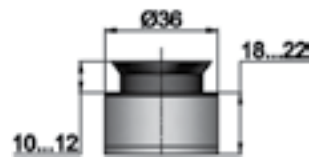
AL+SBLC алюминий под матовый черный
AL+OBR алюминий под бронзу
Gray серый



TT-506 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 18–22 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



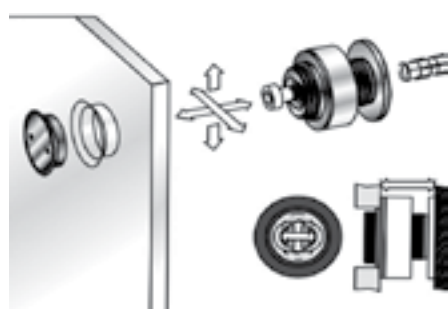
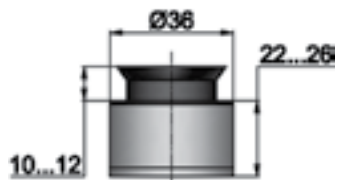
TT-506	под зенковку
TT-506A	без зенковки



TT-507 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 22–26 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 50 кГс.



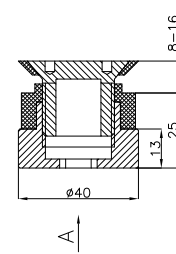
TT-507	под зенковку
TT-507A	без зенковки



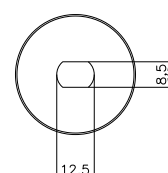
TT-510 SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

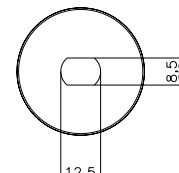
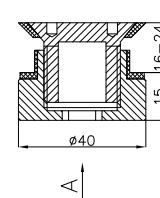
стекло – стена;
нерегулируемое 13 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 100 кГс.



Bug A



Bug A



SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....черный
SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSS.....матовая нержавеющая сталь
PSS.....полированная нержавеющая сталь

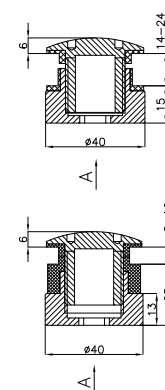


TT-510A

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
нерегулируемое 13 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 100 кГс.

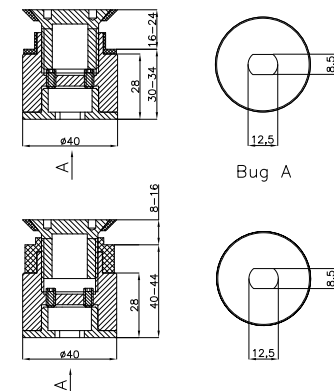


TT-512

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 26–30 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 100 кГс.

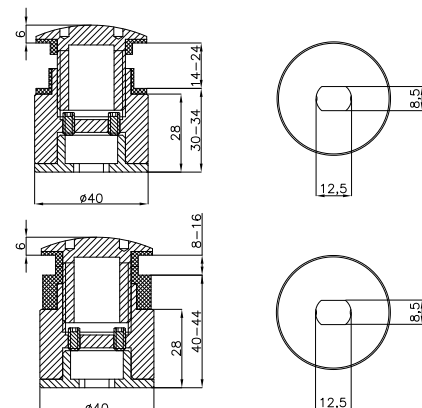


TT-512A

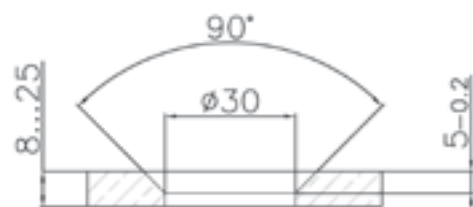
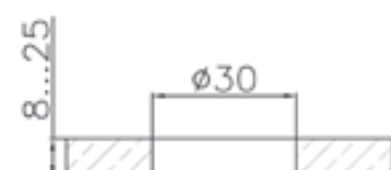
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;
регулируемое 26–30 мм;
для стекла 8–25 мм;
отверстие в стекле Ø 30 мм;
крепление в стену M8;
нагрузка 100 кГс.



ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ ДЛЯ КРЕПЕЖА

TT-510
TT-512TT-510A
TT-512A

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-513

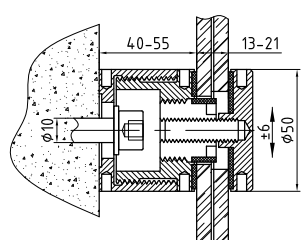
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

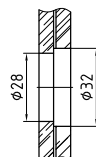
- Для крепления стеклянного ограждения в торец плиты перекрытия или лестничного марша
- Регулируемый зазор между стеклом и опорной поверхностью в пределах 40-55 мм
- Применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной до 22 мм. Отверстие в стекле 28 мм
- Крепление к поверхности с помощью анкеров 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 растягивающая
нагрузка на 1 анкер 1600 кг

Расчетная формула для определения высоты ограждения:
 $A=5*9,14$



TT-522

SSS

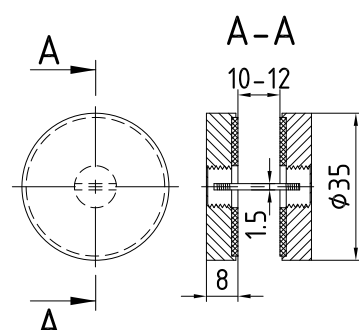
КОННЕКТОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТЕКОЛ БЕЗ ВЫРЕЗОВ

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



TT-522-16

SSS

КОННЕКТОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТЕКОЛ БЕЗ ВЫРЕЗОВ

Для стекла 16 мм

Длина шпильки составляет 30 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.



TT-522-20

SSS

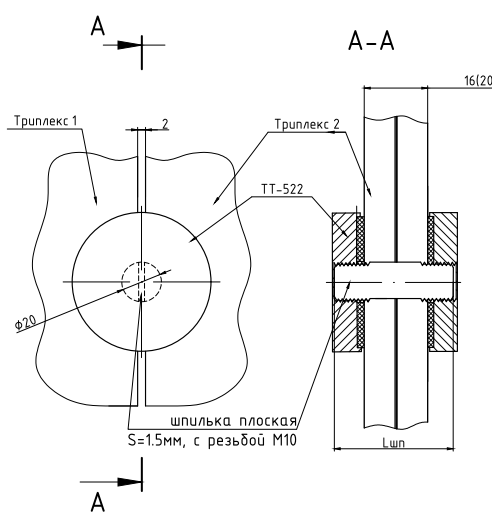
КОННЕКТОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТЕКОЛ БЕЗ ВЫРЕЗОВ

Для стекла 20 мм

Длина шпильки составляет 35 мм.

Коннектор для соединения/выравнивания стекол через зазор между стеклами 2 мм

Не предназначен нести весовую нагрузку от соседнего стекла.



В коннекторе TT-522-16 SSS: Lшп= 30мм
 В коннекторе TT-522-20 SSS: Lшп= 35мм

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

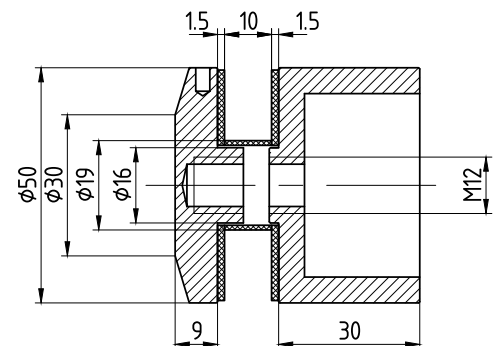


TT-514

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.

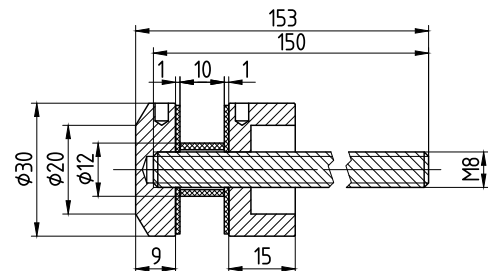


TT-515

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



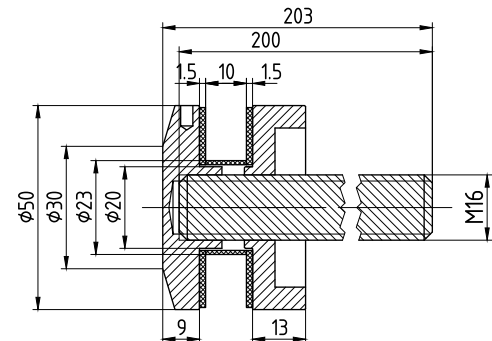
TT-516

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.



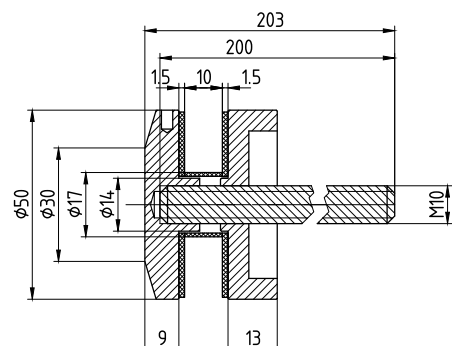
TT-517

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



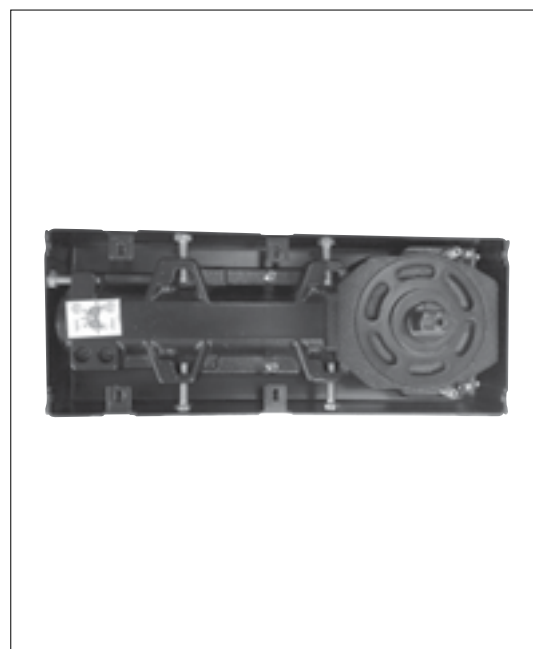
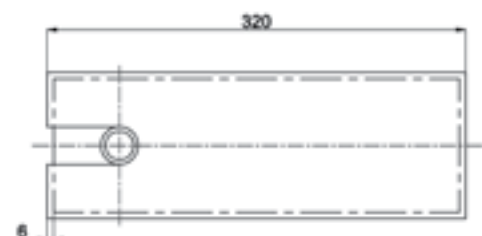
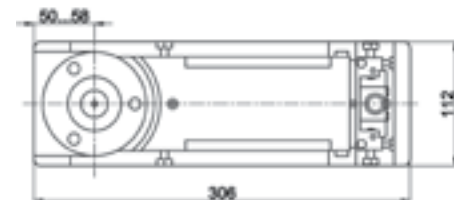
3 вида доводчиков:
с фиксацией на 90°
с фиксацией на 105°
без фиксации

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



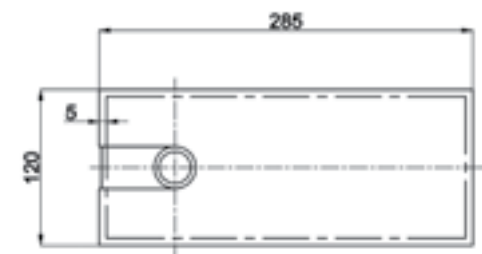
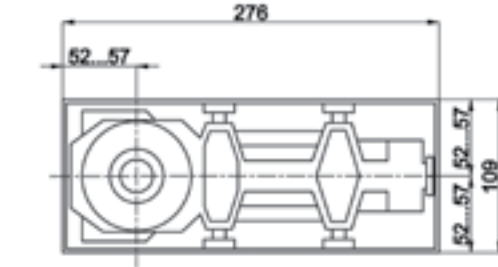
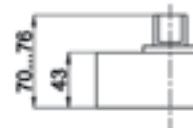
с фиксацией на 90°

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



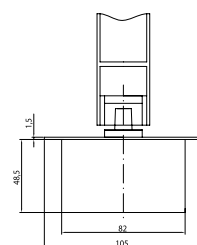
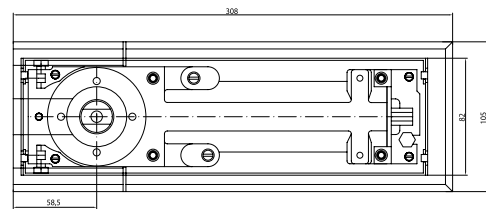


T-75D

sss

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

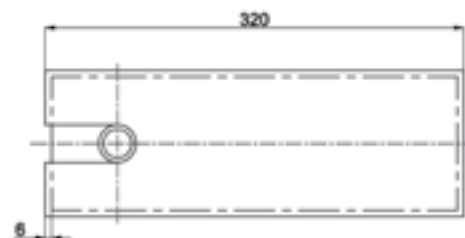
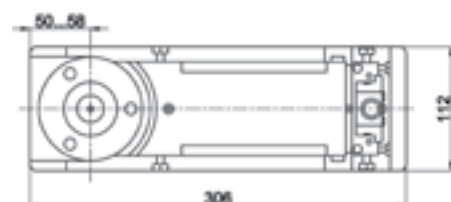


T-84DH

sss

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



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



T-87D

SSS

ДОВОДЧИК

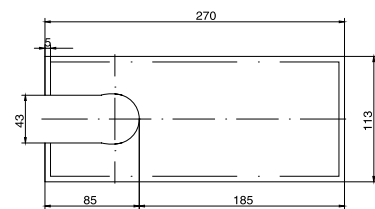
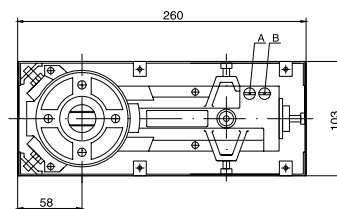
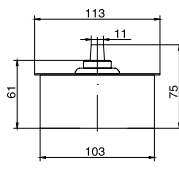
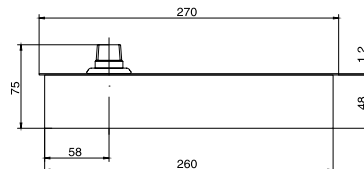
EN 2...3 (рекомендуемая ширина двери от 700 до 900 мм, вес двери до 80 кг);
Наибольший угол открывания 116°;

2-х диапазонное регулирование скорости:

А - регулировка скорости от 20° до 116°;

В - регулировка скорости от 0° до 20°.

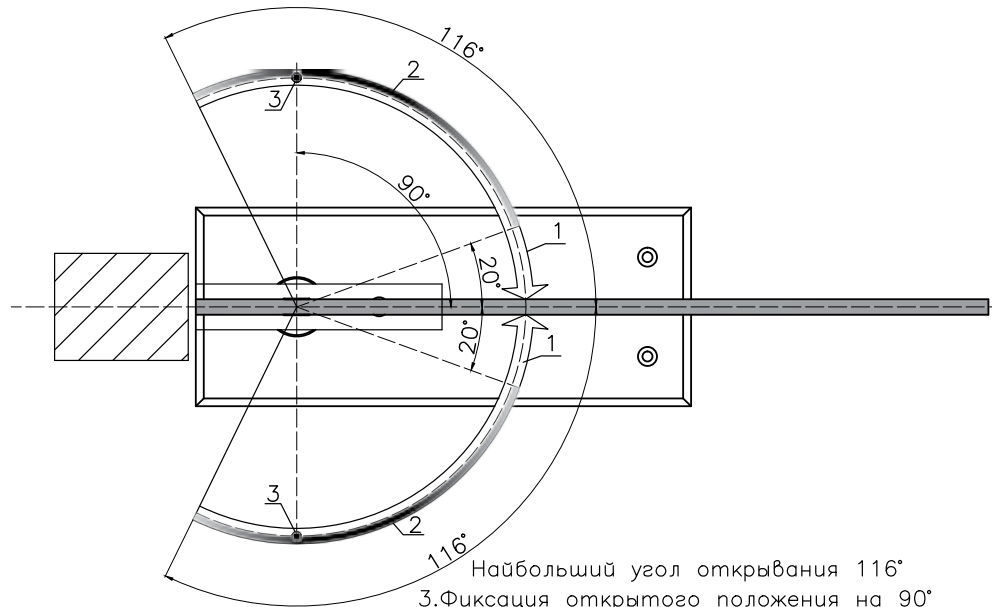
Зазор между дверью и полом 10 - 12 мм.

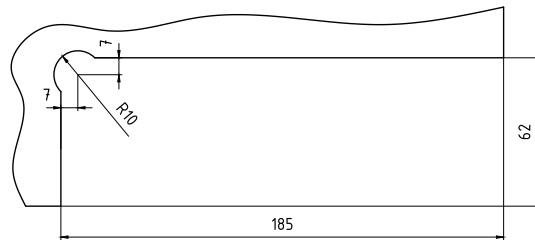


Регулировка закрывания

Доводчик имеет два контролируемых диапазона закрывания:

- диапазон 1, основное движение 116°–20°;
- диапазон 2, доводка 20°–0°;



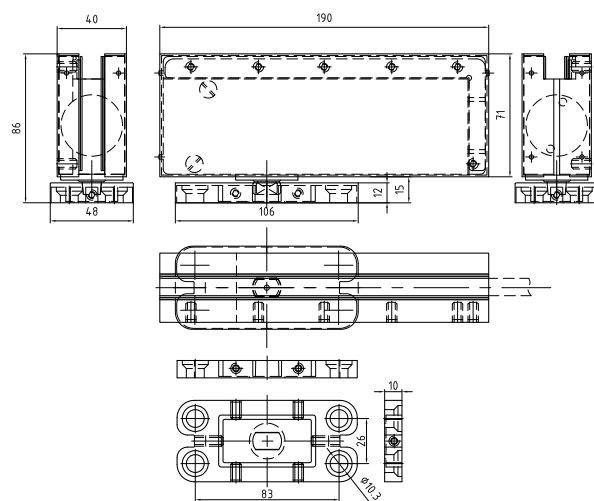


T-82D

PSS, SSS

ПЕТЛЯ-ДОВОДЧИК

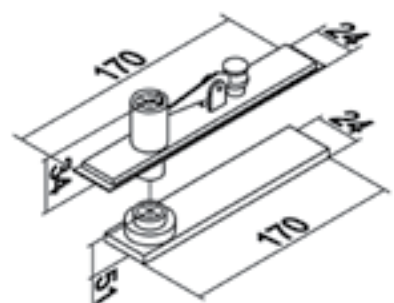
- Стекло 8-12 мм
- Максимальный вес 90 кг
- Рекомендуемая ширина полотна 850-950 мм
- Максимальная ширина полотна 1000 мм.
- Усилие открывания не регулируемое.
- С фиксацией на 90°.
- Двухзонная регулировка скорости открывания и доведения.
- Регулировка нулевого положения $\pm 4^\circ$ от оси.
- Регулировка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



T-89

ВЕРХНЯЯ МАЯТНИКОВАЯ ПЕТЛЯ

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



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

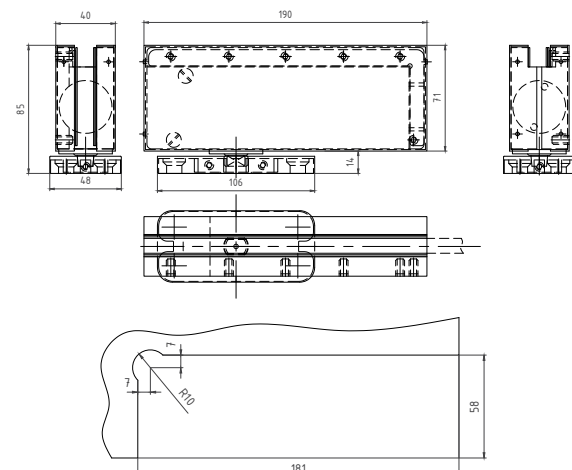


T-82P

SSS

ПЕТЛЯ-ДОВОДЧИК

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.

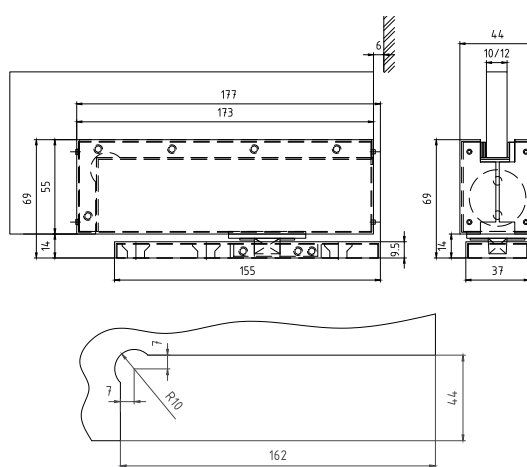


T-82H

SSS

ПЕТЛЯ-ДОВОДЧИК

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.





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 запирания–отпирания), надежны и долговечны.

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

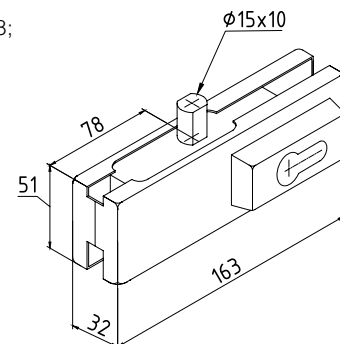
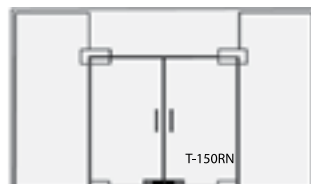


T-150RN

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

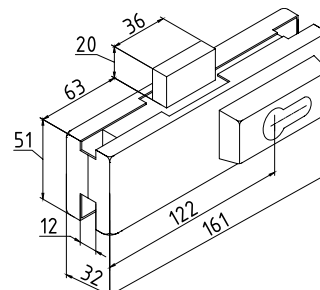


T-150

PSS, SSS, AL

ЗАМОК НИЖНИЙ В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

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

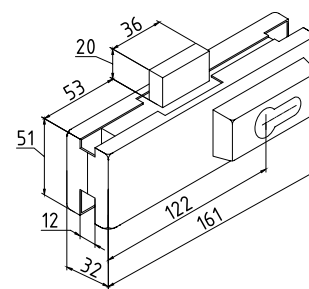
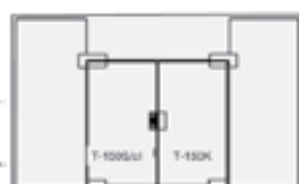


T-150S/CL

PSS, SSS, AL

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

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



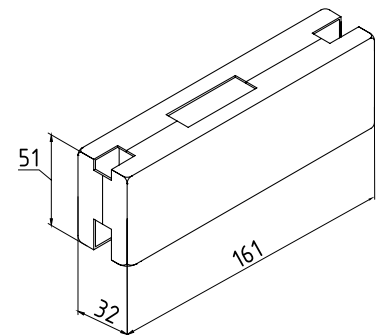
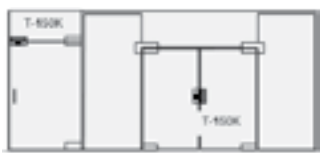


T-150K

PSS, SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

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

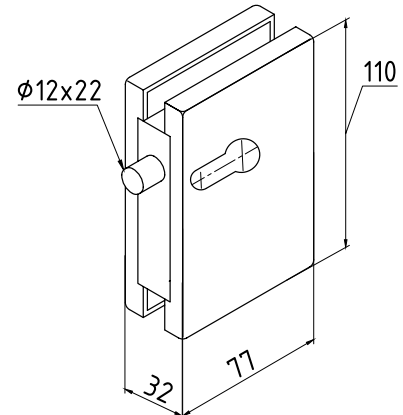


T-007

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

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

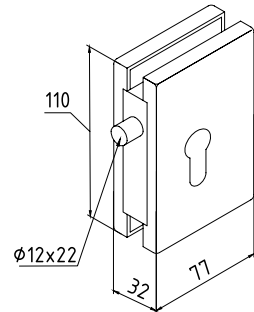
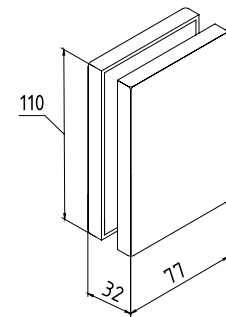
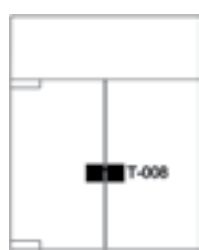


T-008

PSS, SSS

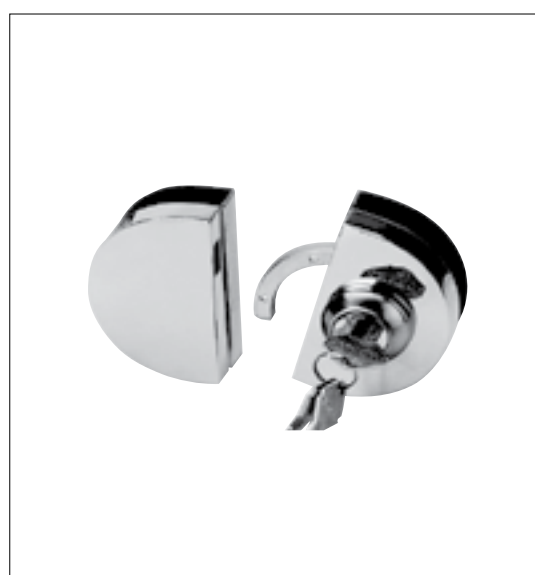
ЗАМОК

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



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

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

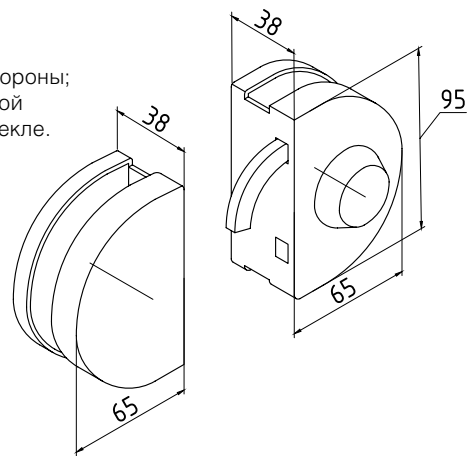


T-009

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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

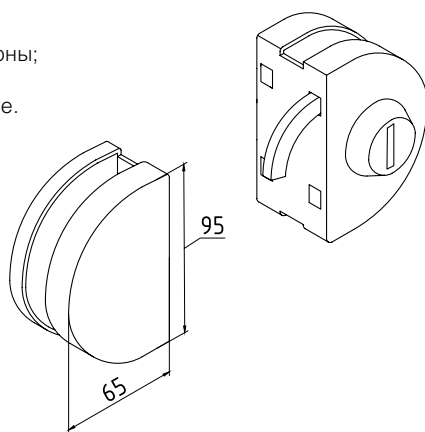


T-010A

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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

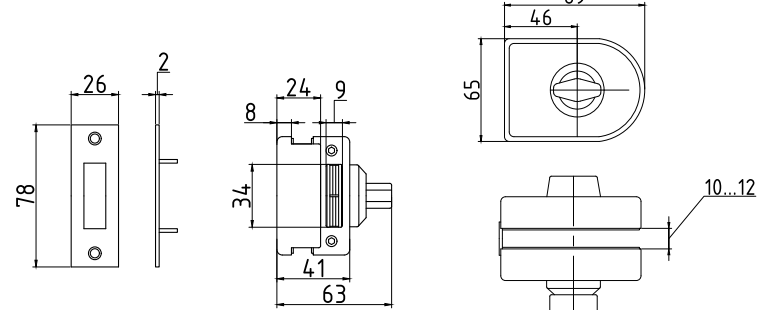


T-011S

PSS, SSS

ЗАМОК НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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



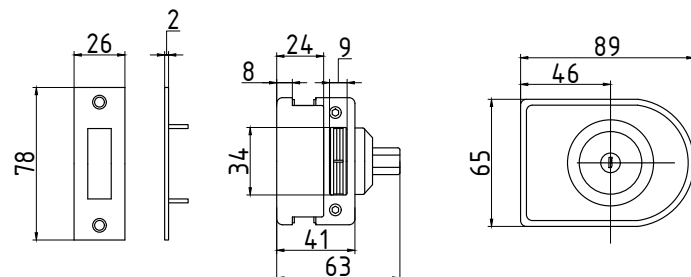


T-011SA

PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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

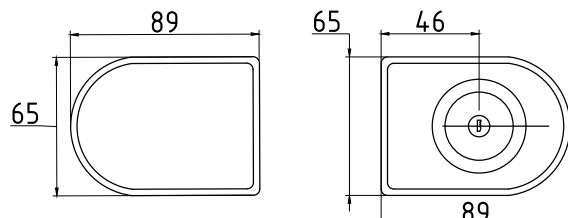


T-011

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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

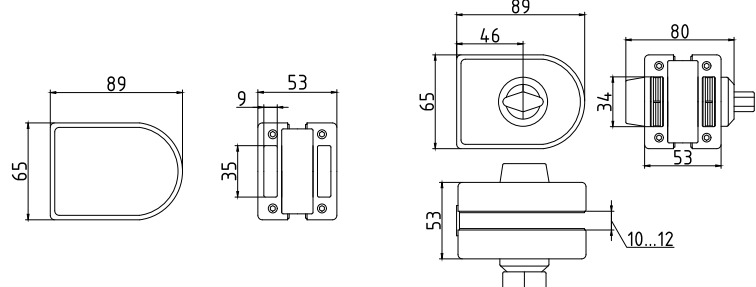


T-012

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть/ключ/ключ; без выреза в стекле;
для стекла 10, 12мм; точка запирания 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

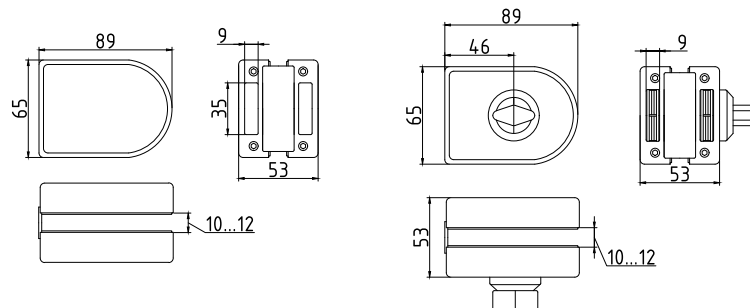


T-012A

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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

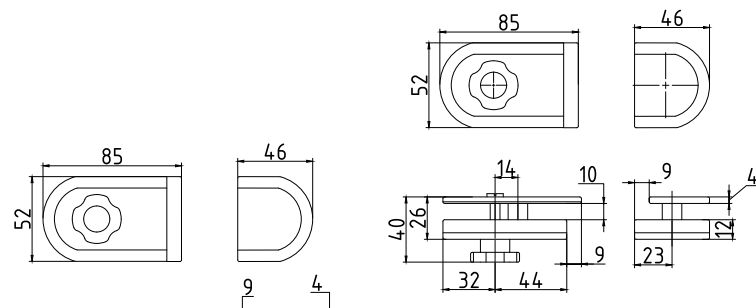


T-030

PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА WC С ПРИТВОРОМ

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

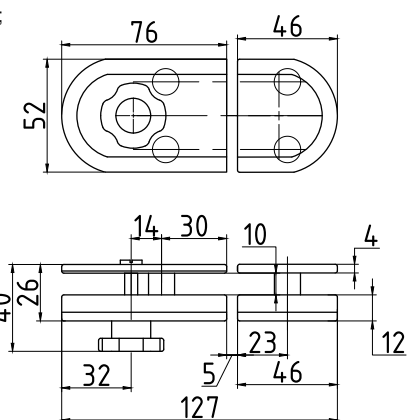


T-030A

PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА WC

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



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

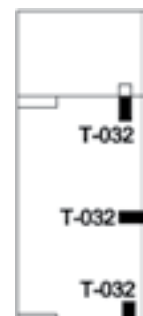
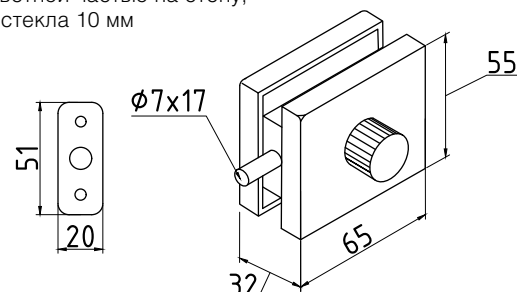


T-032

PSS, SSS, AL, TP

ЗАЩЕЛКА

с ответной частью на стену;
для стекла 10 мм

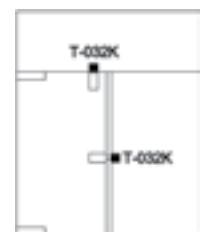
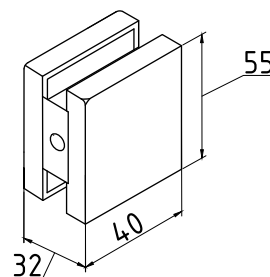


T-032K

PSS, SSS, AL, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

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

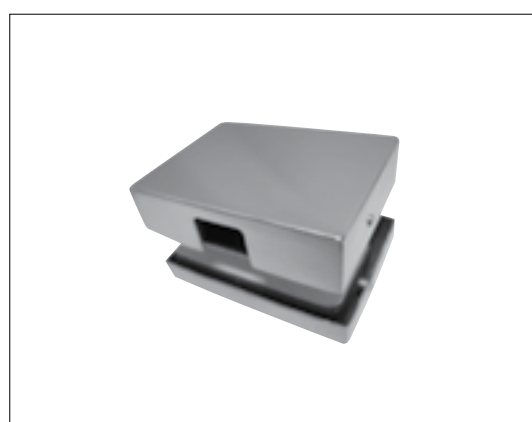
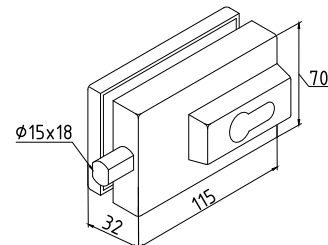


T-034

PSS, SSS, AL, TP

ЗАМОК УГЛОВОЙ

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

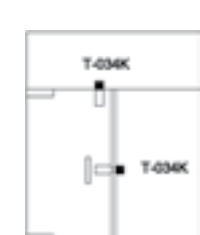
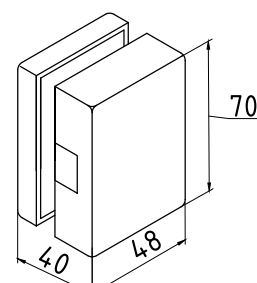


T-034K

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

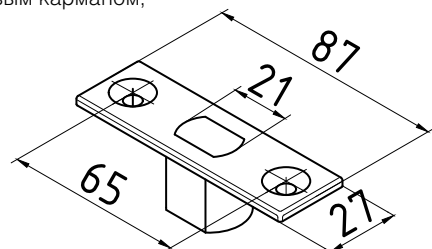


T-100-4

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ

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

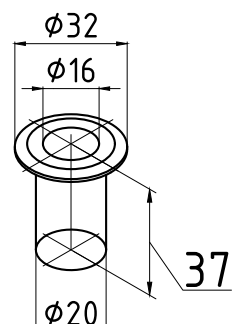


T-100-6

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ

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



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



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



ТИ-801Н

AL

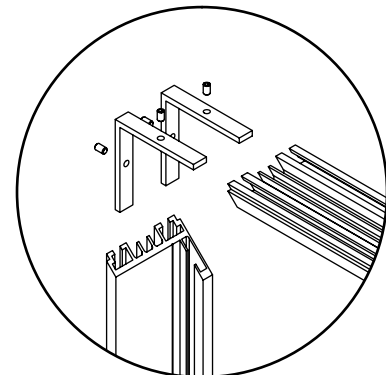
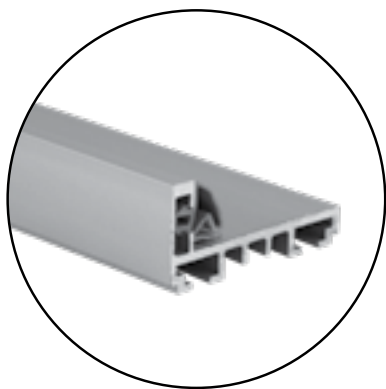
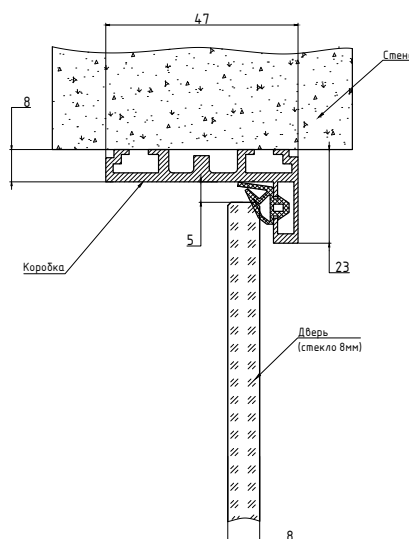
КОМПЛЕКТ Л-ОБРАЗНОЙ ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КОРОБКИ

Продается комплектом.

В комплект входит:

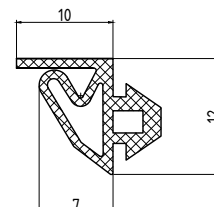
- профиль дверной алюминиевый (длина 6 пог. м)
- профиль уплотнительный (длина 6 пог. м)
- комплект крепежа для соединения (4 уголка и 8 винтов)

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



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



ТИ-802Н

AL

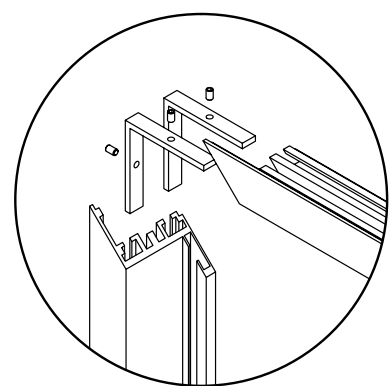
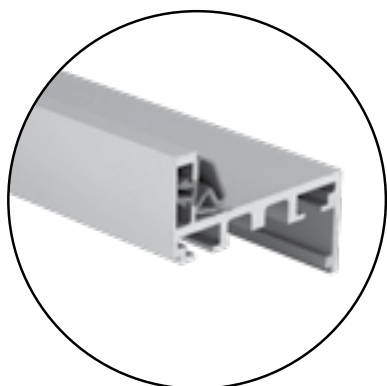
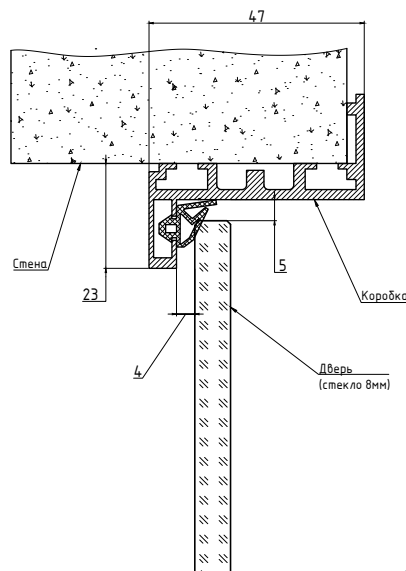
КОМПЛЕКТ Z-ОБРАЗНОЙ ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КОРОБКИ

Продается комплектом.

В комплект входит:

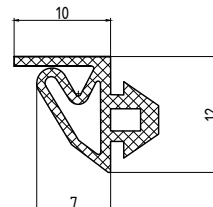
- профиль дверной алюминиевый (длина 6 пог. м)
- профиль уплотнительный (длина 6 пог. м)
- комплект крепежа для соединения (4 уголка и 8 винтов)

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная 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.

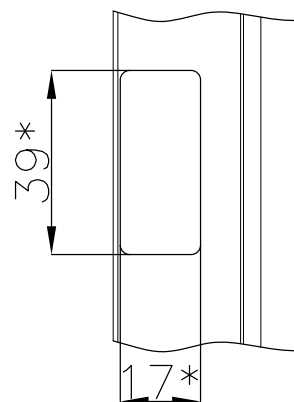
Все стекла в готовой конструкции располагаются в одной плоскости.

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 сбое, 2 монтажных уголка в сборке, ответная часть для замка на коробку).

Б–Б (5:1)

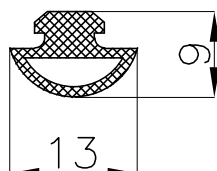


Замок и петли приобретаются отдельно.

В стационарной перегородке возможно использование стекла 8–10–12 мм.

Дверное полотно необходимо изготавливать только из стекла 8 мм

** 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

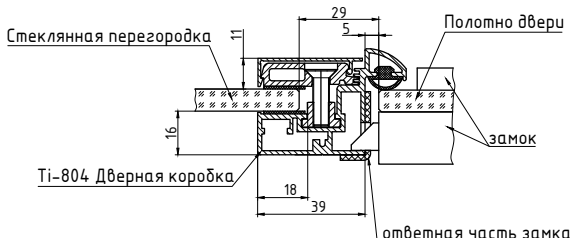
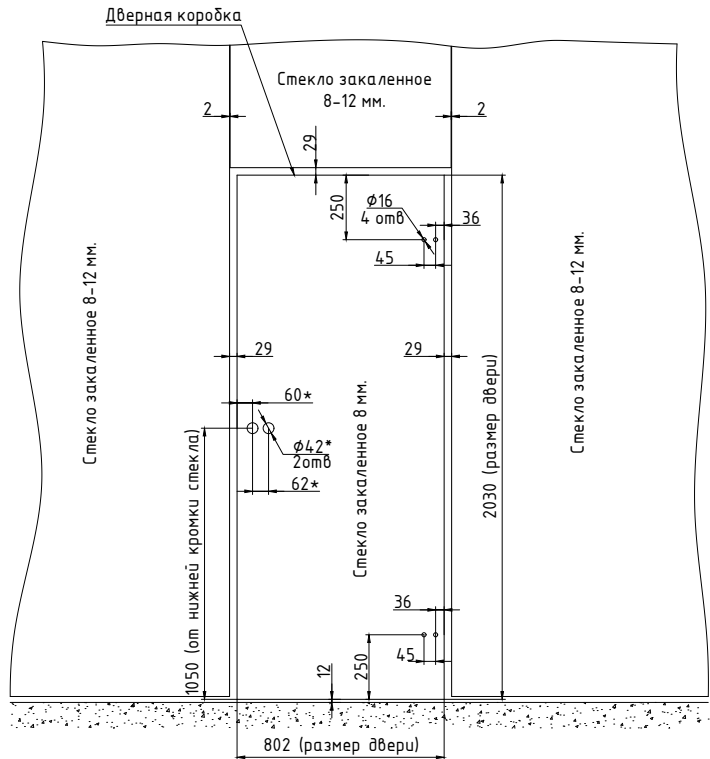


Схема с зазорами и чертежом стекла



Петлевая часть

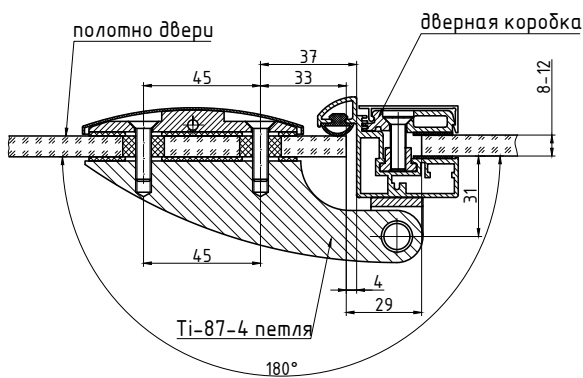
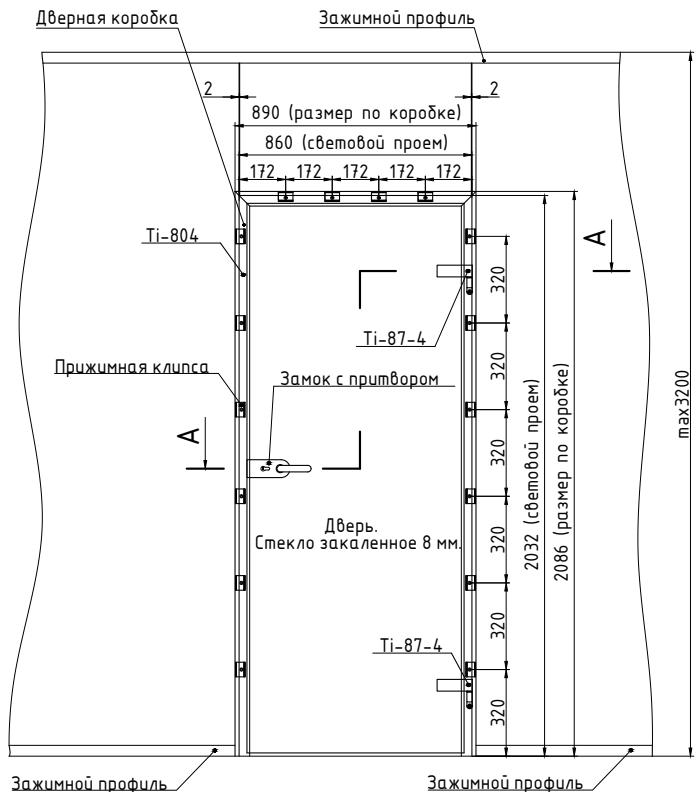


Схема дверной коробки



SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
PLC.....серебристый

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

Замковая часть

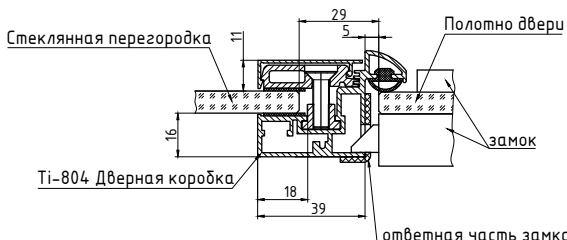
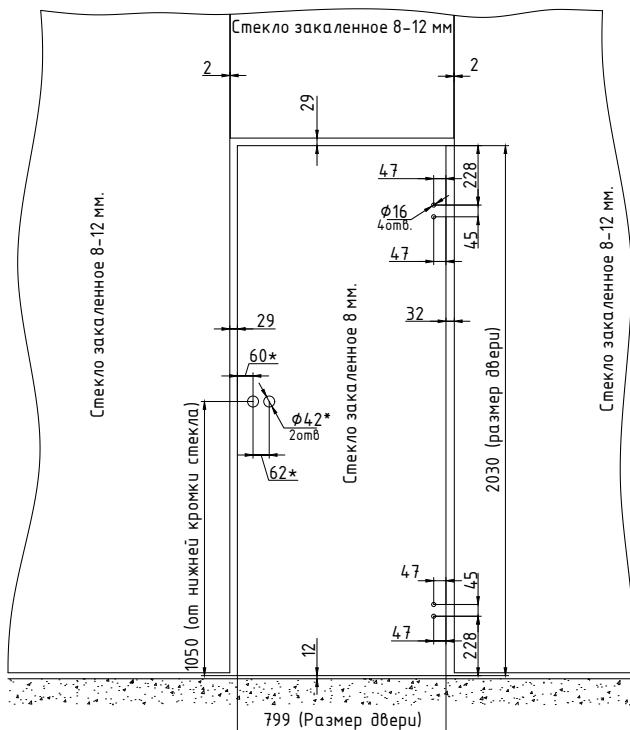


Схема дверной коробки с петлями Ti-81



* Размеры выреза для замка Ti-86Al.

Петлевая часть

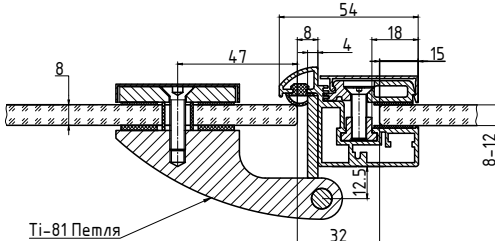
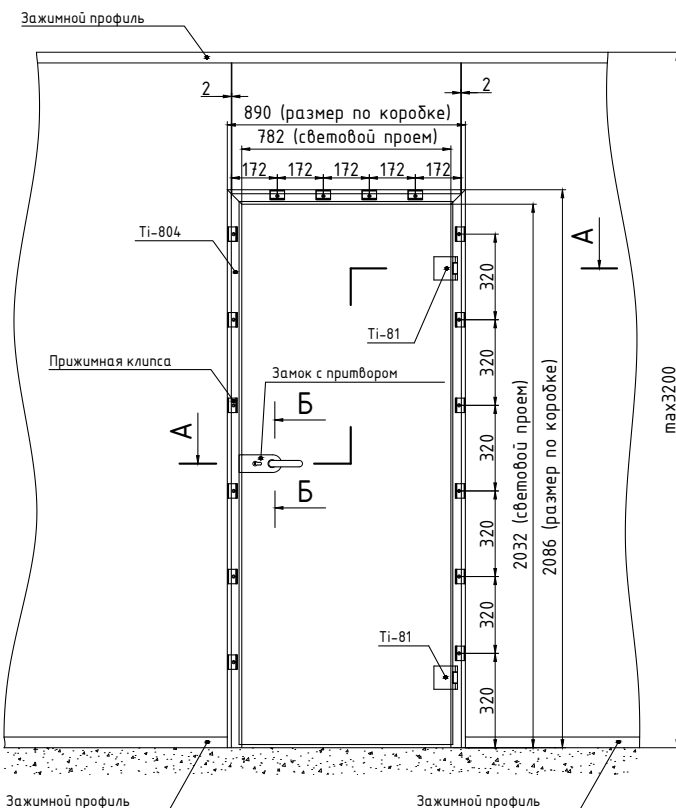


Схема с зазорами



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



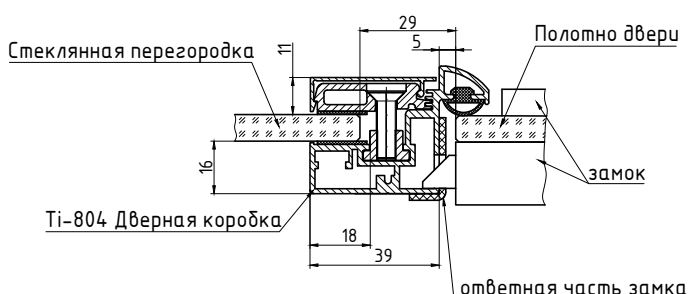
TI-804-2

AL

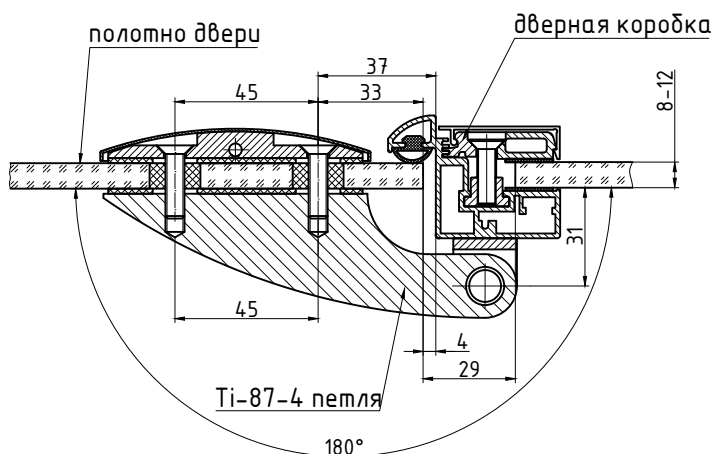
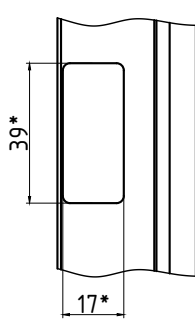
**КОМПЛЕКТ AL ДВЕРНОЙ КОРОБКИ
В ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЙ ПРОЕМ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ
ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ, АНОД.**

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

Схема с зазорами и чертежом стекла

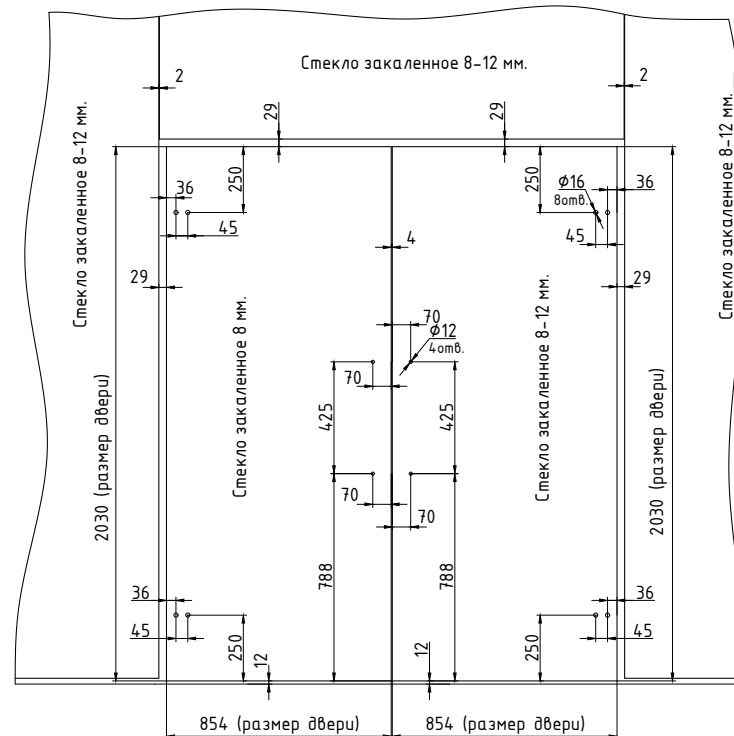
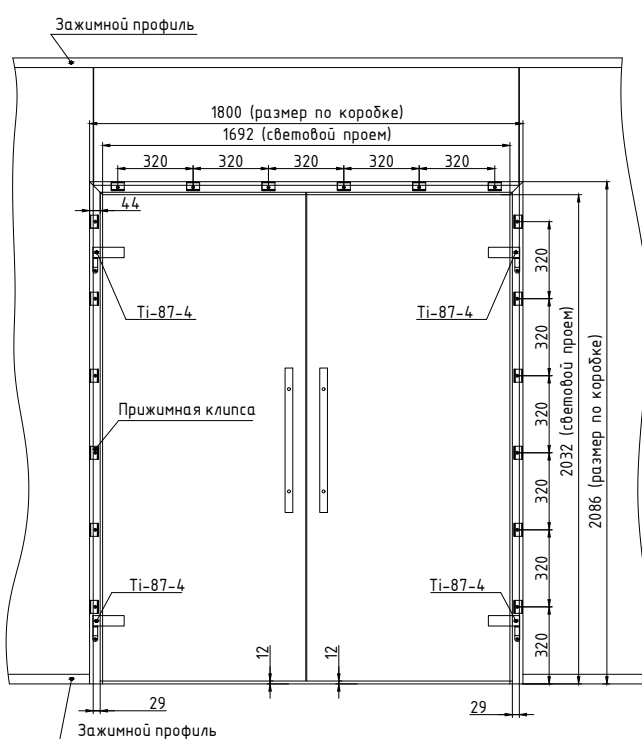


Схема дверной коробки



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-804-6

AL

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

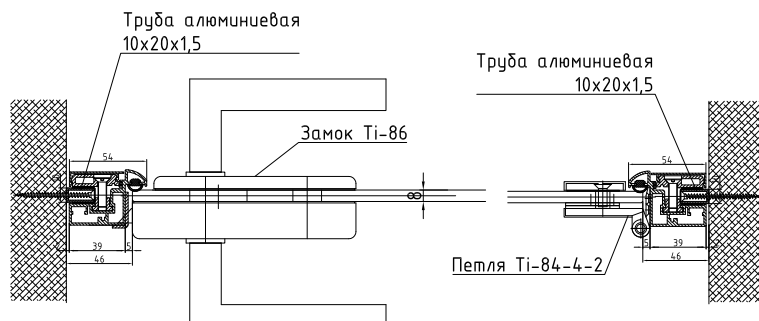
Комплект дверной коробки без распила

Поставляется кратно 6 м

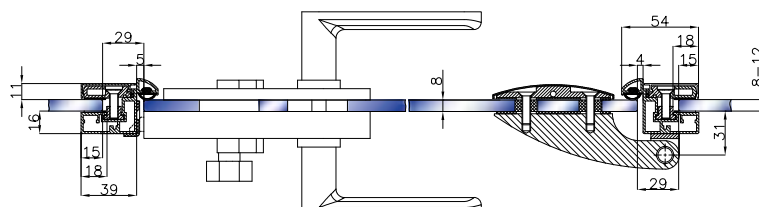
Для установки на стекло 8-12 мм

Для дверного полотна только 8 мм

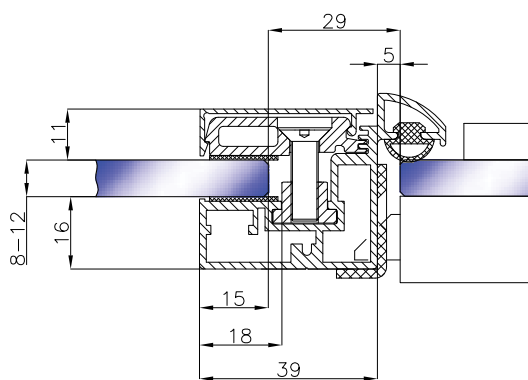
Совместима с петлями Ti-81, Ti-87-4, Ti-84-4-2, Ti-83-4



A—A (5:1)



Замковая часть



Петлевая часть

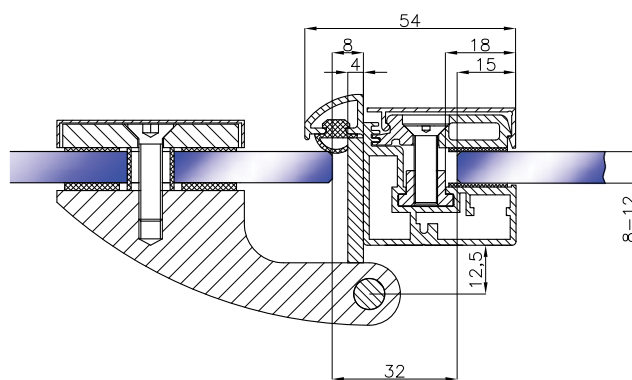
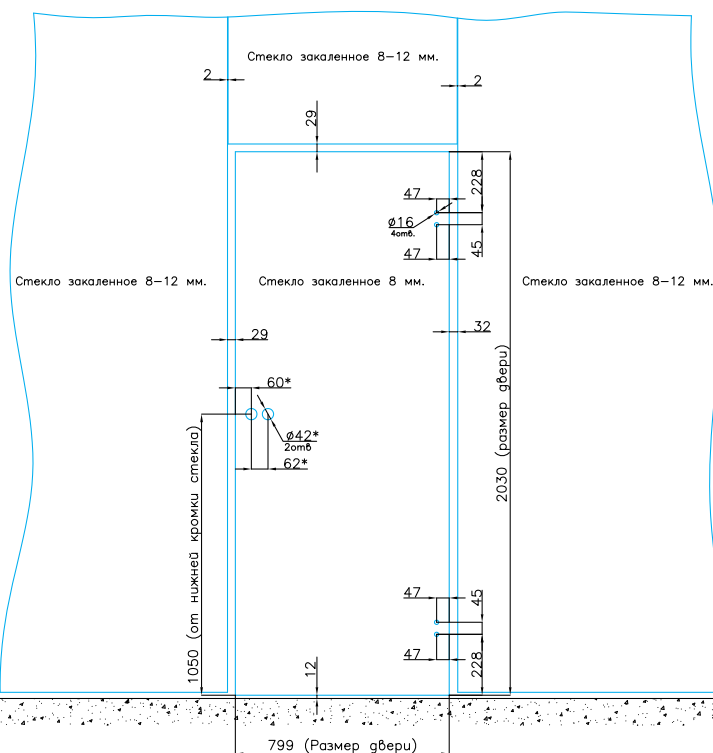
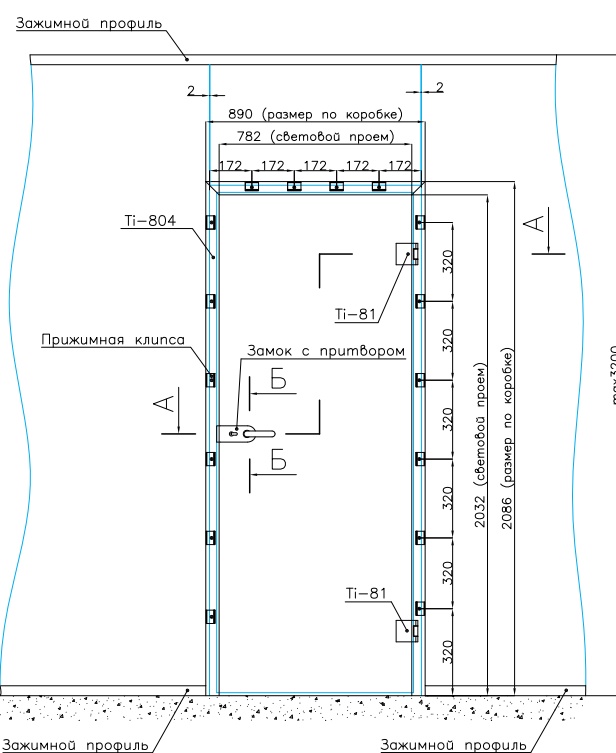


Схема с зазорами и чертежом стекла



* Размеры выреза для замка Ti-86AI.

Схема дверной коробки с петлями Ti-81



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

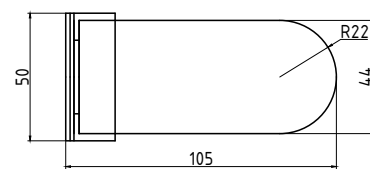
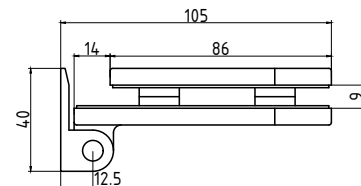


TI-80-4-2

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
открывание;
Для стекла
8–12 мм

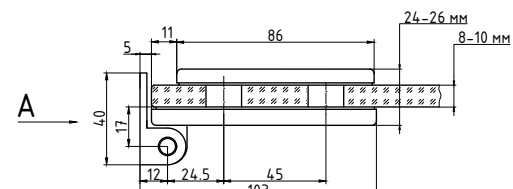


TI-82-4-2

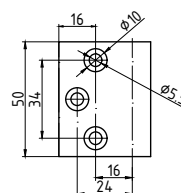
AL, AL+SSS, AL+SBLC, OBR

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ

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



A, Q



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



TI-83-4

AL

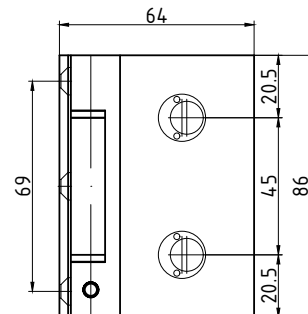
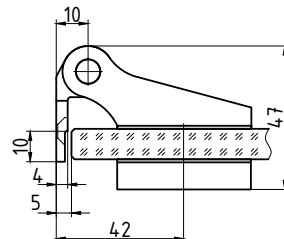
БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

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

Максимальный угол открывания:

Ti-801Н/802Н - 160°

Ti-804Н - 180°



TI-84-4-2

AL, AL+SSS, AL+SBLC

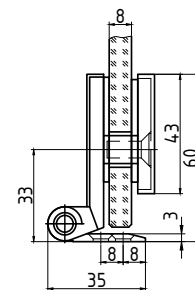
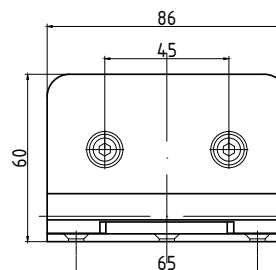
БОКОВАЯ ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ

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

Максимальный угол открывания:

Ti-801Н/802Н - 160°

Ti-804Н - 180°



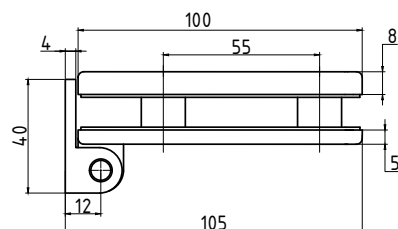


TI-85-4

PSS, SSS

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

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

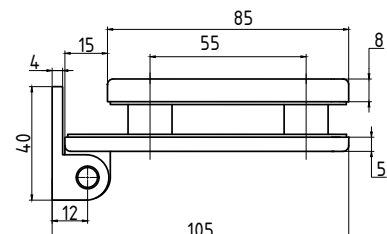


TI-85-4-2

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

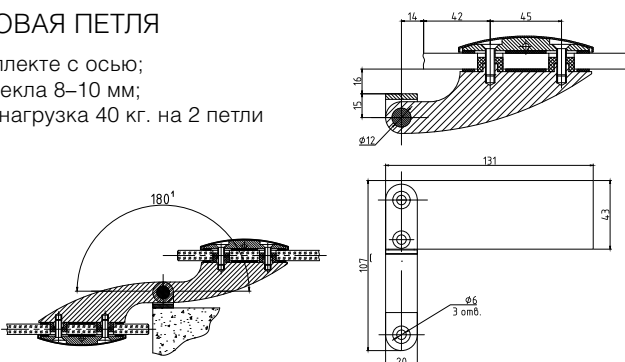


TI-87-4N

SSS, AL

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

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

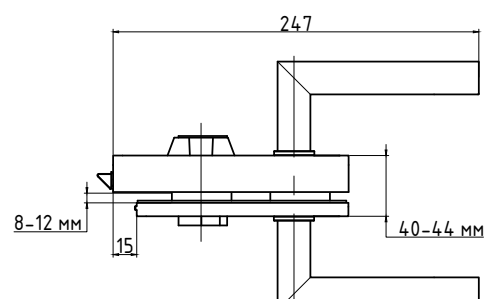


TI-85

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

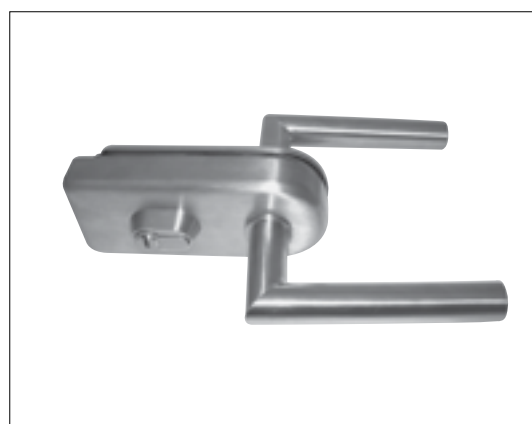
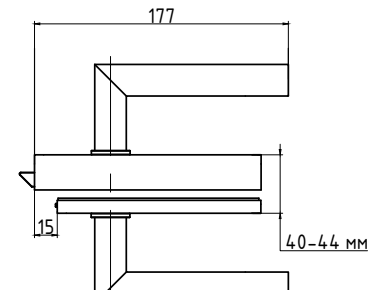


TI-85-BL

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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

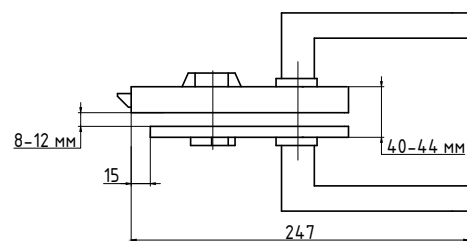


TI-86

PSS, SSS, TP, AL, AL+SBLC

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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

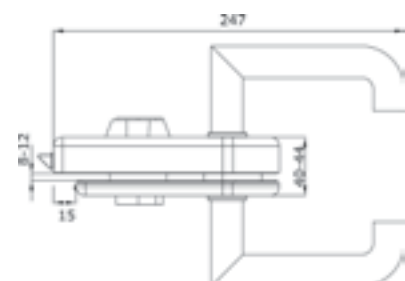


TI-86A

SSS, PSS

ЗАМОК С ПРИТВОРОМ (С РУЧКОЙ)

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

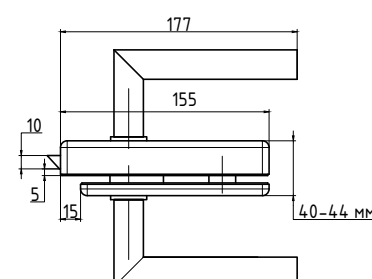


TI-86-BL

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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



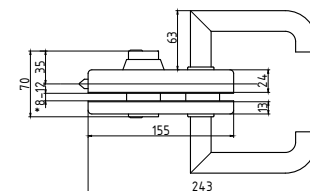
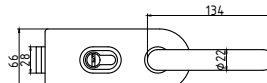


TI-86 B

SSS, AL

ЗАМОК БЕЗ ПРИТВОРА

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

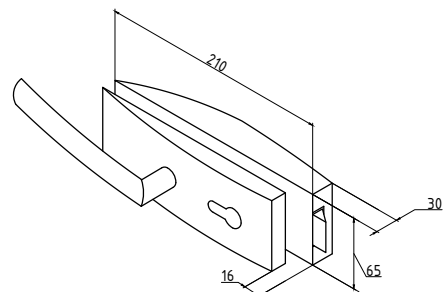


TI-87

SSS, AL, TP

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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

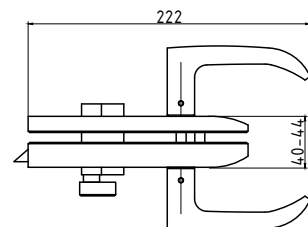
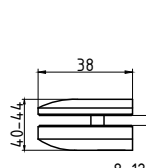


TI-013

SSS

ЗАМОК С НАЖИМНОЙ РУЧКОЙ И ОТВЕТКОЙ НА СТЕКЛО

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

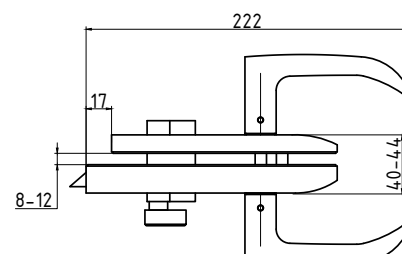


TI-013A

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

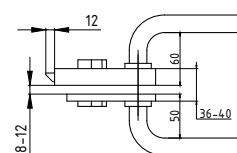
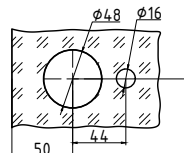
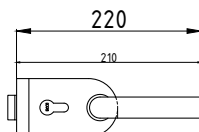


TI-860 WC AL

AL, SSS, AL+SBLC

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC

Материал – алюминий;
для стекла 8–12 мм

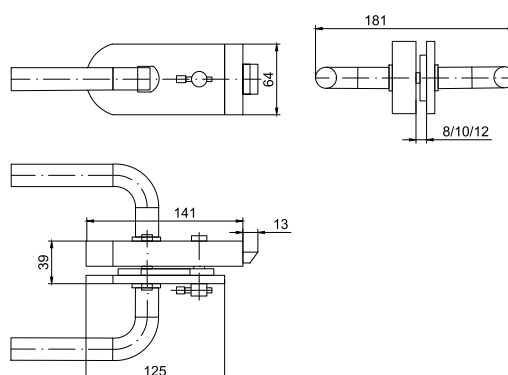


TI-860 H WC

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.



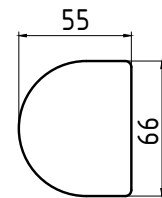
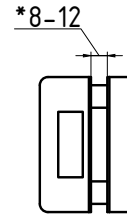


TI-86 B-2

SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМКА БЕЗ ПРИТВОРА

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

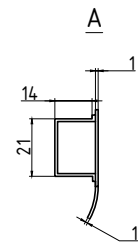
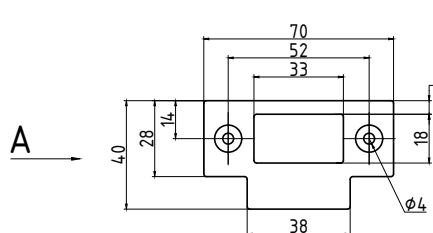


TI-87-1

SSS, AL, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка Ti-85, Ti-86, Ti-87

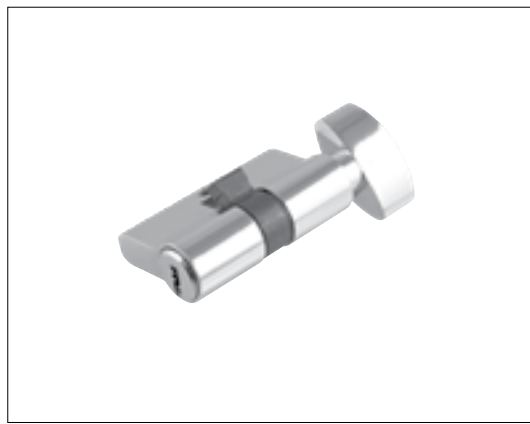
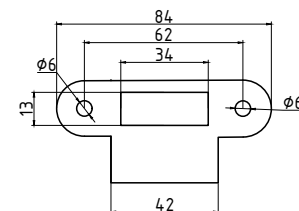


TI-87-1 WC

AL, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка
Ti-850 WC
AL, Ti-860
WC AL

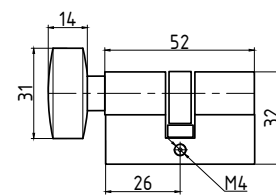


TI-0075

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

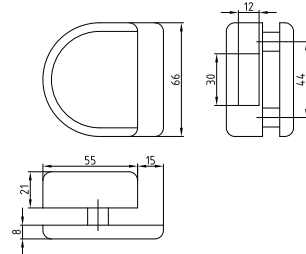


TI-860-2

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

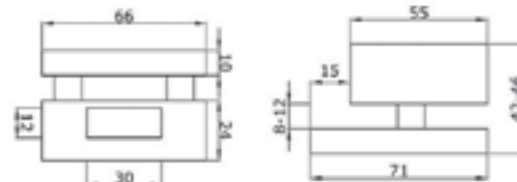


TI-86-2

SSS, PSS, TP, AL, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

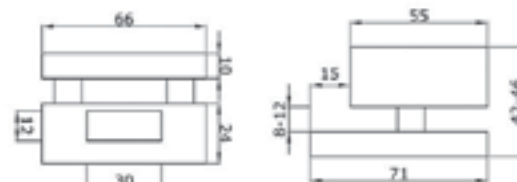
для замка Ti-86; для стекла 8-12 мм



TI-85-2

SSS, PSS

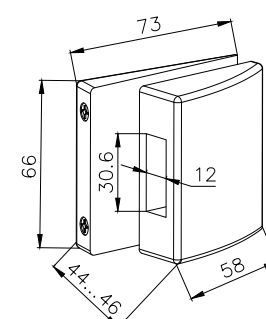
ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

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

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

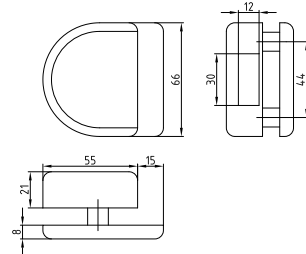


TI-860-2-45

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



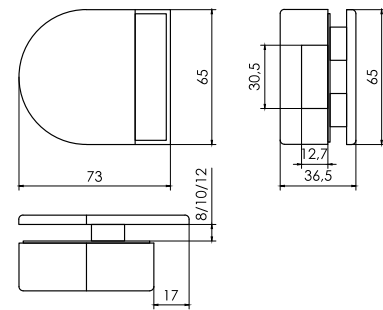
TI-86-2H

AL, AL+SSS, AL+SBLC

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

Ответная часть на стекло
для замка TI-86 H

Толщина стекла: 8-12 мм



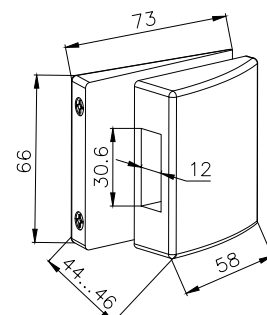
TI-87-2 (M/O 45MM)

TP, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка Ti-87;

для стекла 8-12 мм



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



РУЧКИ ОФИСНЫЕ, РУЧКИ С ЗАМКОМ, КНОБЫ

На наш взгляд, несомненным украшением стеклянной двери становится ручка. Форма ручки для стеклянных дверей определяется только фантазией дизайнера, ее придумавшего. Они бывают, например: прямые, закругленные, круглые.

Весьма популярны при установке стеклянных дверей ручки-кнобы (англ. «knob» – кнопка), которые при том, что весьма малы размерами, также имеют различную форму, выбор которой определяется только вкусом покупателя.

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

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

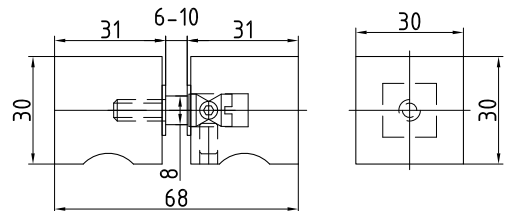


T-683

PSS, SSS

КНОБ

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

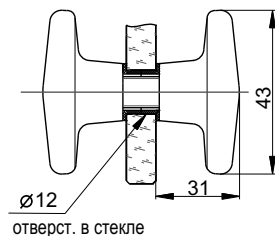


T-688

PSS, SSS

КНОБ

комплект; для стекла 6-12 мм

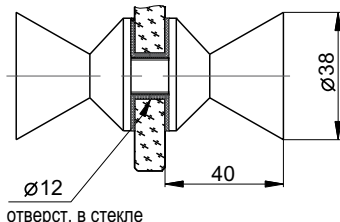


T-689

PSS, SSS

КНОБ

комплект; для стекла 6-12 мм

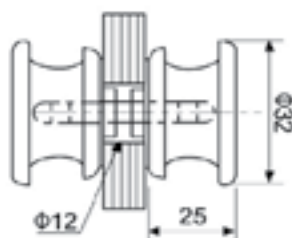


T-691

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КНОБ

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

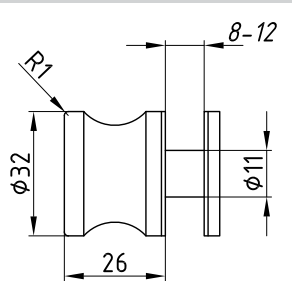


T-691-1

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

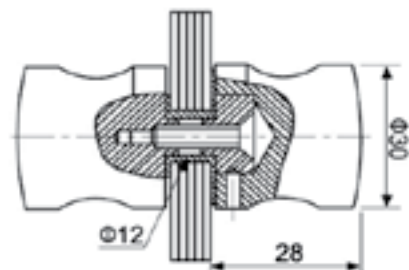


T-692

PC, SC, TP

КНОБ

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

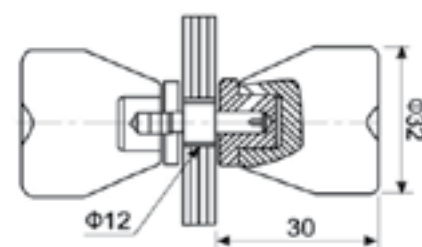


T-693

PC, SC, TP

КНОБ

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

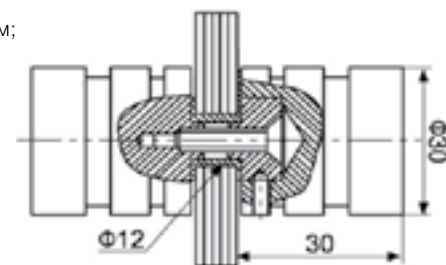


T-694

PC, SC, TP

КНОБ

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

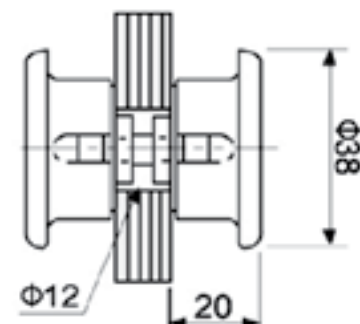


T-695

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КНОБ

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



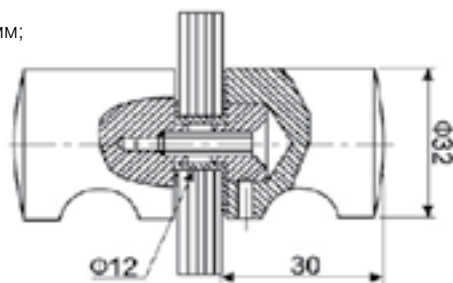


T-696

PC, SC, TP

КНОБ

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

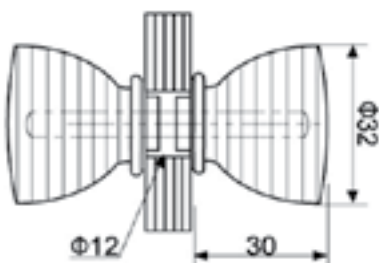


T-697

PC, SC, TP

КНОБ

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

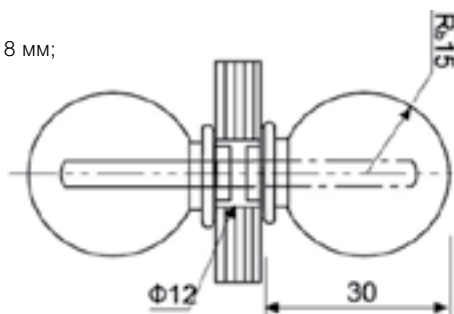


T-698

PC, SC, TP

КНОБ

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

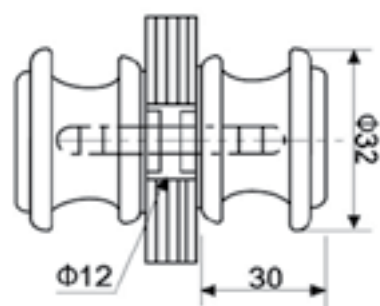


T-699

PC, SC, TP

КНОБ

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



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

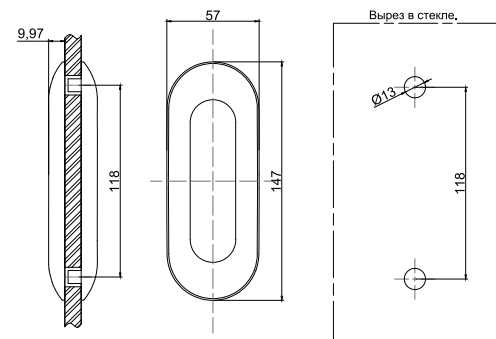
SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



T-62

PSS, SSS

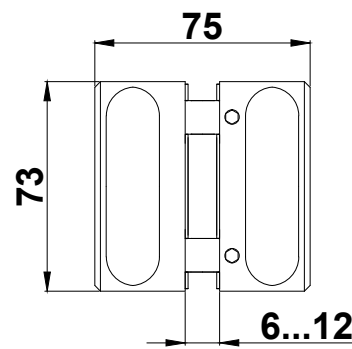
КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

T-63

PSS, SSS

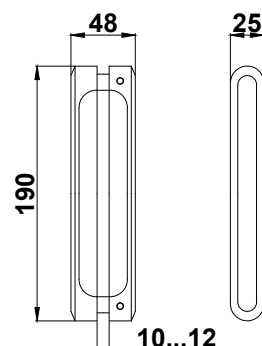
КНОБ

комплект;
для стекла 6–12 мм

T-64

SSS

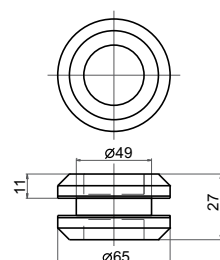
КНОБ

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

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



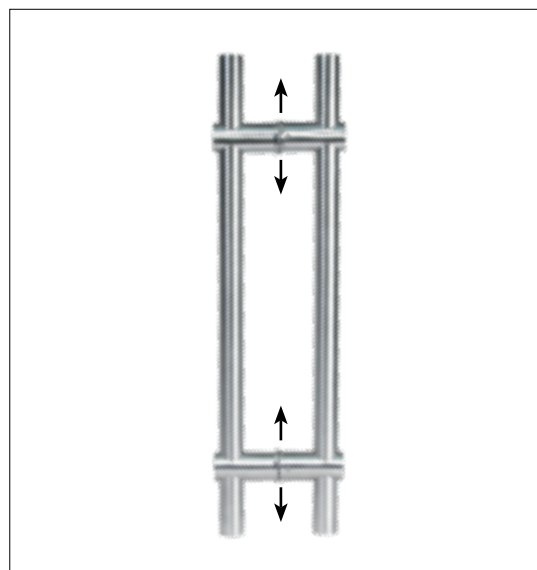
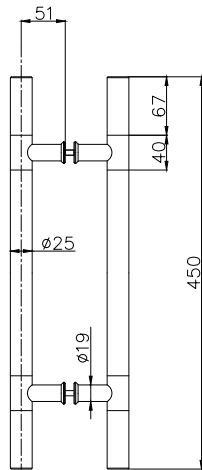
T-010

огрстекло + SSS, PSS

РУЧКА

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

L	D
450	25/32
800	25/32



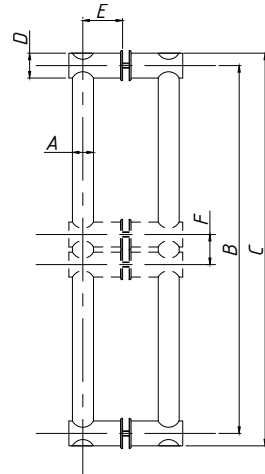
T-290

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	

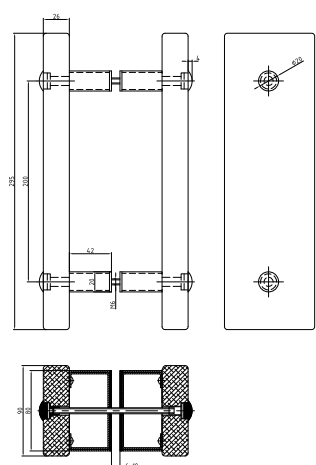


T-660 25X90X200X300

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.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

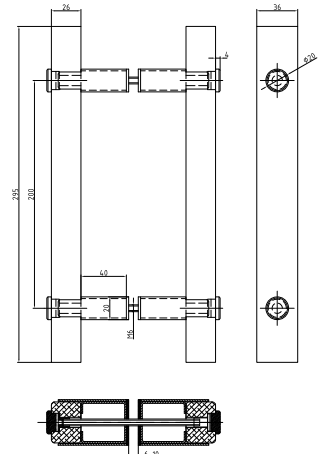


T-661 25X37X200X300

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.

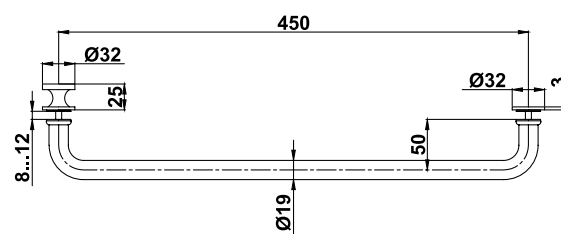


T-621

PSS, SSS

РУЧКА-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

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

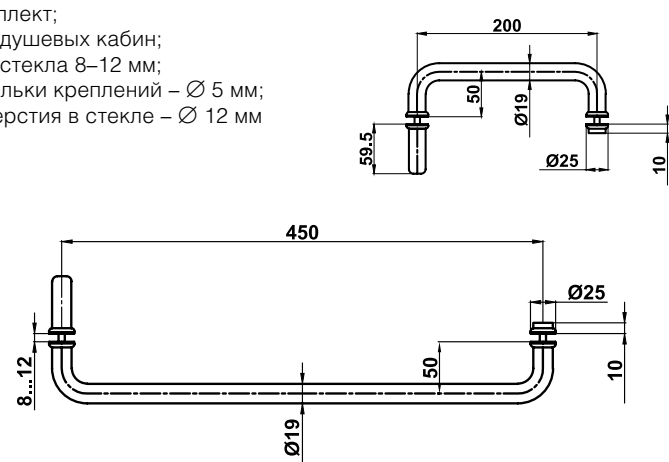


T-626

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



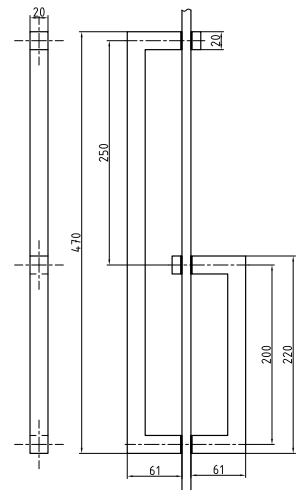


T-626-1K

PSS, SSS

РУЧКА КОМПЛЕКТ

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

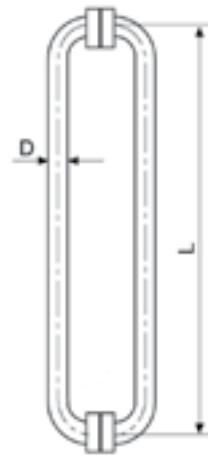


T-627

PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений — \varnothing 8 мм;
отверстия в стекле — 12 мм



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

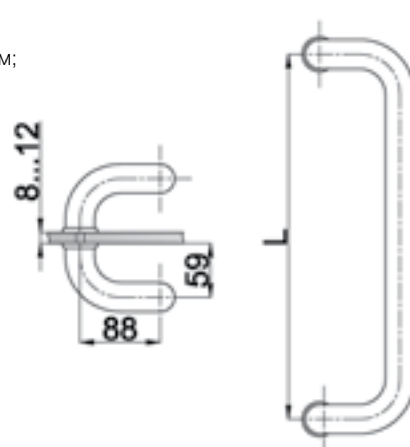


T-628

PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект;
для стекла 8–12 мм;
шпильки креплений — \varnothing 8 мм;
отверстия в стекле — 12 мм



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

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

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



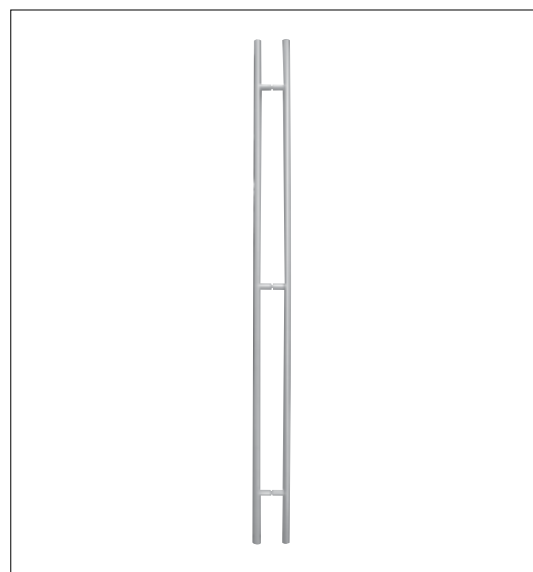
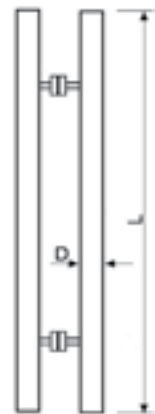
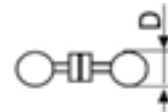
T-633

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



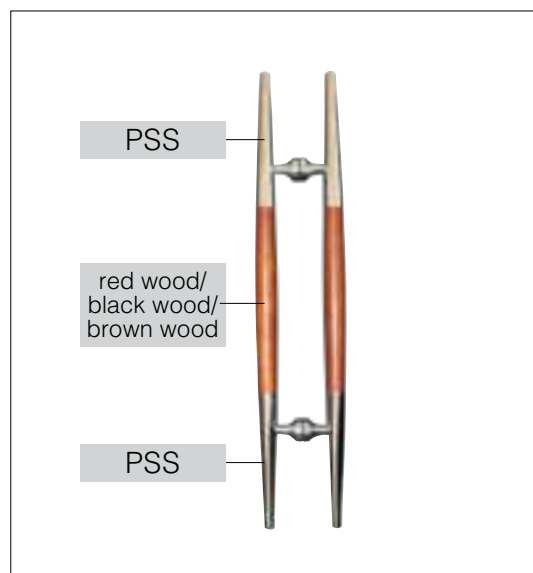
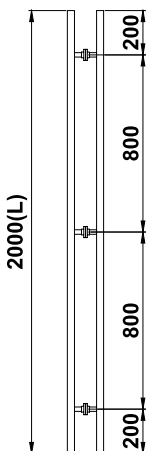
T-633

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

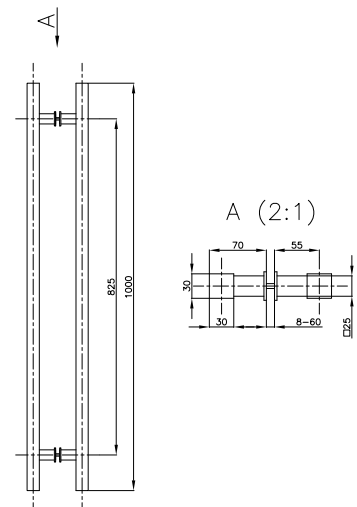
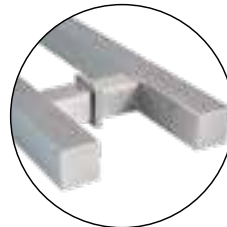
Комплект;

Подходит для установки на стекло 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 M6.

Длина ручки – 1000 мм

Межосевое расстояние – 825 мм

Отверстия в стекле – 10 мм

Длина ручки – 800 мм

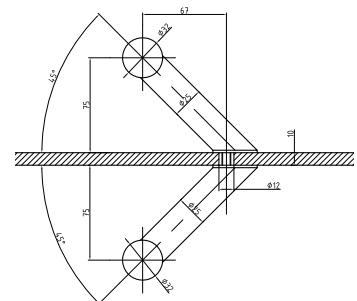
Межосевое расстояние – 625 мм

Отверстия в стекле – 10 мм

Длина ручки – 600 мм

Межосевое расстояние – 425 мм

Отверстия в стекле – 10 мм



T-671

SSS

РУЧКА КОМПЛЕКТ С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД 45 ГРАД.

Ручка

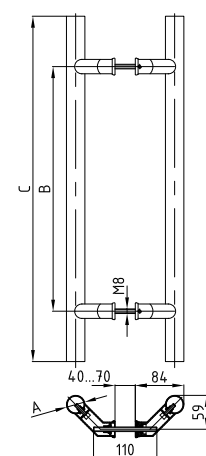
комплект;

материал – SSS;

для стекла 8–12 мм;

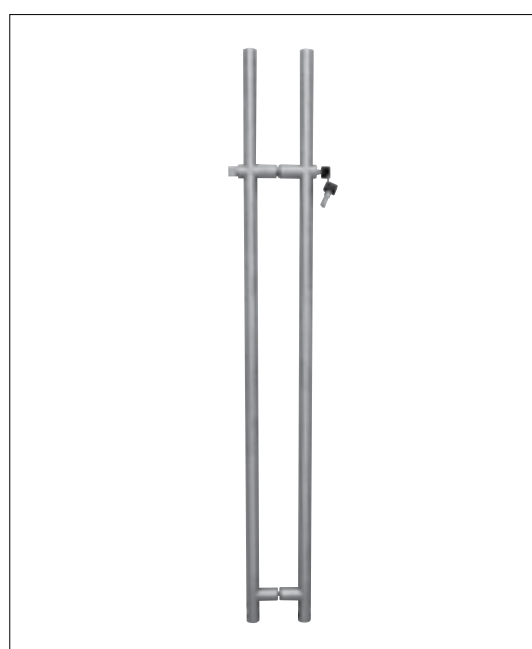
диаметр отверстий – 10 мм.

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



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

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



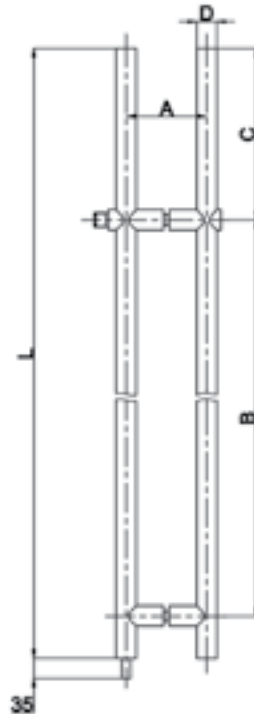
L	A	B	C	D
1500	140	1125	298	Ø35

T-482D-1

PSS, SSS

РУЧКА-ЗАМОК С ЦИЛИНДРОМ И ЗАЩЕЛКОЙ

комплект с ответной частью;
для стекла 8, 10, 12 мм;
шпилька крепления – M10;
отверстие под замок в стекле – Ø 22 мм;
нижнее отверстие в стекле – Ø 12–16 мм;
две точки крепления



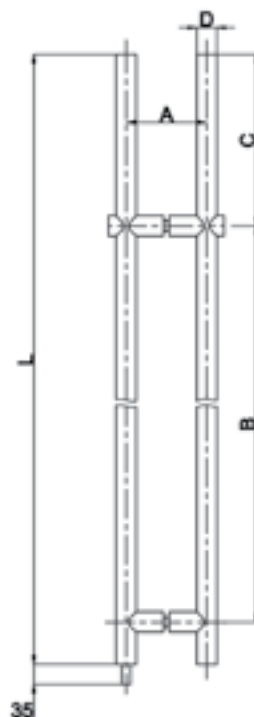
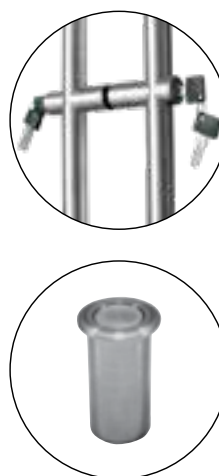
L	A	B	C	D
1500	140	1125	298	Ø35

T-482D-1A

PSS, SSS

РУЧКА С ЗАМОК (КЛЮЧ + КЛЮЧ)

комплект с ответной частью;
для стекла 8, 10, 12 мм;
шпилька крепления – M10;
отверстие под замок в стекле – Ø 22 мм;
нижнее отверстие в стекле – Ø 12–16 мм;
две точки крепления



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

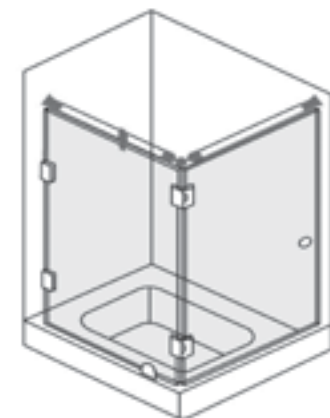
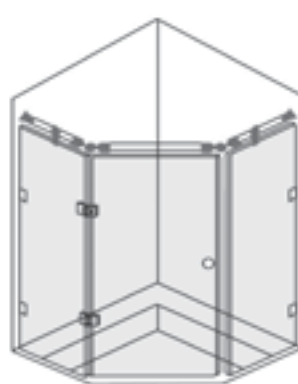
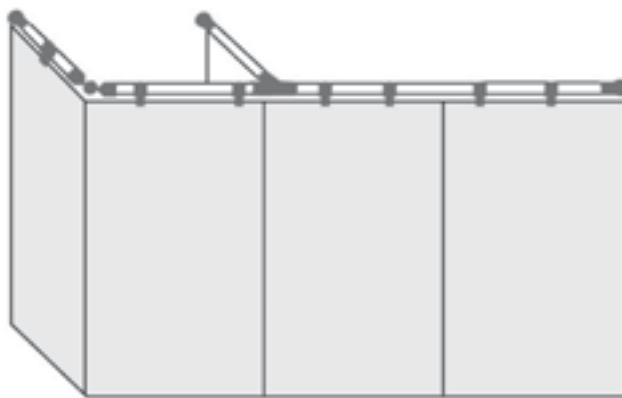
AL+SBLC алюминий под матовый черный
AL+OBR алюминий под бронзу
Gray серый



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



T-900

PSS, SSS, TP, BLC, OBR

ШТАНГА

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

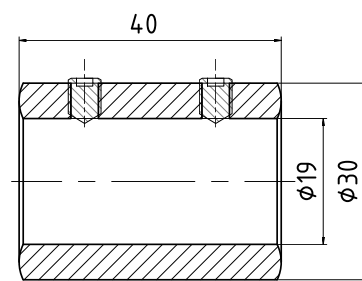


T-901

PC, SC, TP, BLC, OBR

СОЕДИНИТЕЛЬ

прямой;
труба-труба;
для штанги
диаметром 19 мм

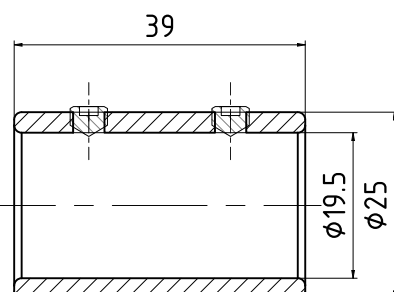


T-901S

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ

прямой;
труба-труба;
для штанги
диаметром 19 мм



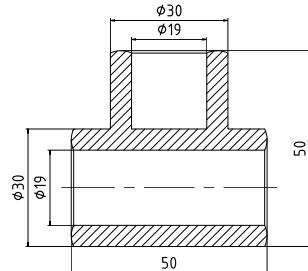


T-902

PC, SC, TP, BLC, OBR

СОЕДИНИТЕЛЬ

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

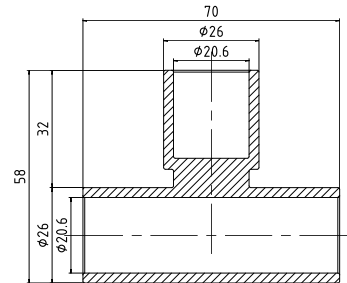


T-902S

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ

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

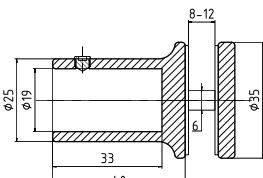


T-906

PC, SC, TP, OBR, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ

труба–стена;
для штанги диаметром 19 мм;
отверстие в стекле

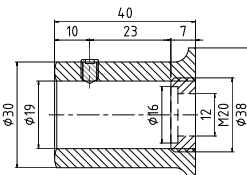
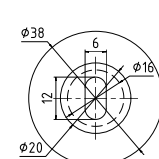


T-907

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ

труба–стена;
для штанги диаметром 19 мм

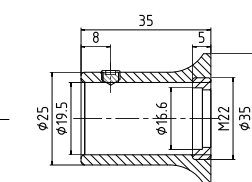
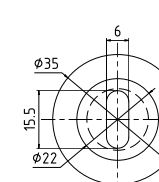


T-907S

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ

труба–стена;
для штанги диаметром 19 мм



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

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

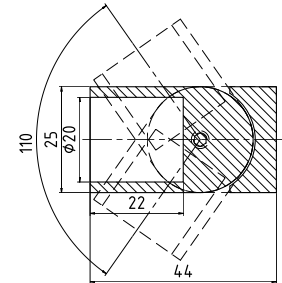
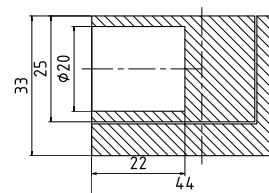


T-908

PSS, SSS, SBLC

ДЕРЖАТЕЛЬ ШТАНГИ

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

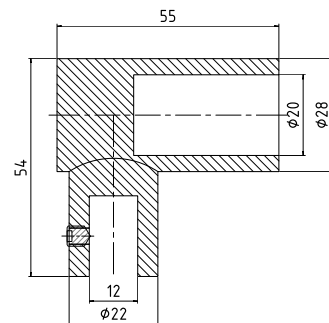


T-912

PSS, SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА ТОРЦЕВОЙ

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

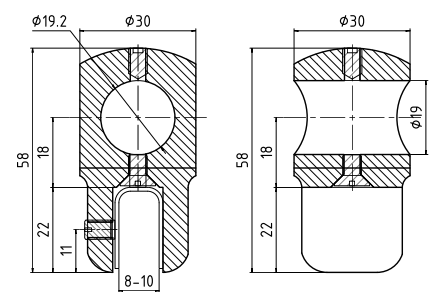


T-914

PC, SC, TP, BLC, OBR

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

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

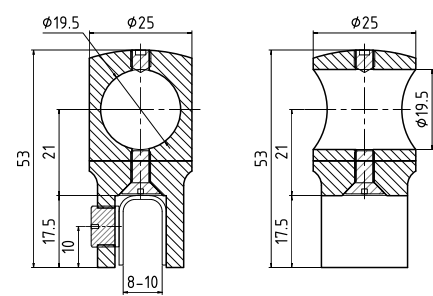


T-914S

PC, SC

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

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



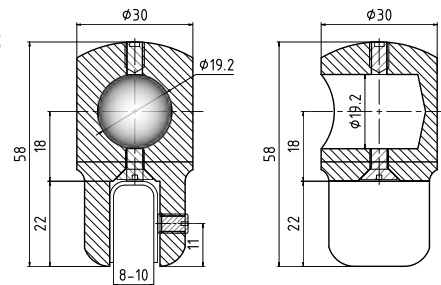


T-914A

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

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

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

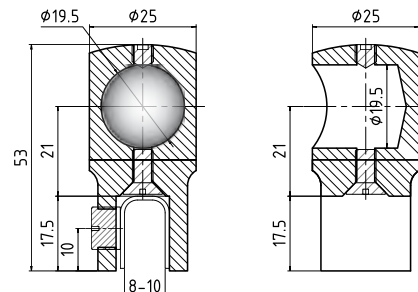


T-914AS

PC, SC

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

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

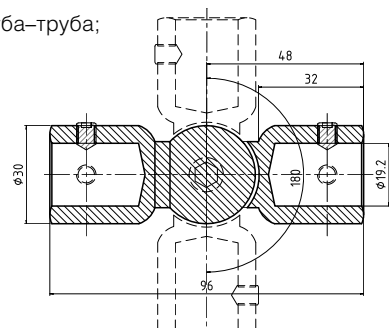


T-915

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

СОЕДИНИТЕЛЬ

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

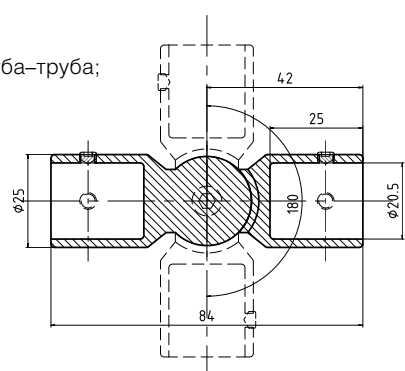


T-915S

PC, SC, TP, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ

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



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

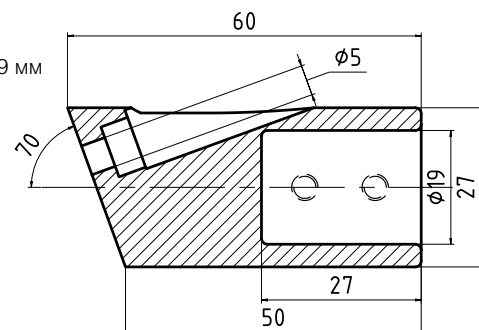


T-922

PC, SC

СОЕДИНİТЕЛЬ

Труба-стена;
Для штанги диаметром 19 мм

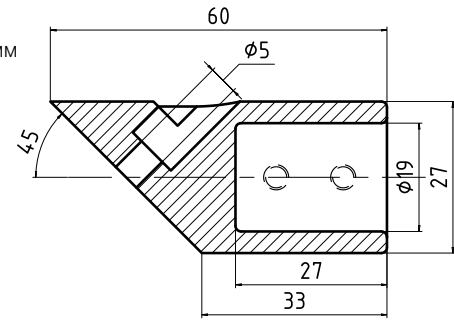


T-945

PC, SC, TP, OBR, SBLC

СОЕДИНИТЕЛЬ

Труба-стена;
Для штанги диаметром 19 мм

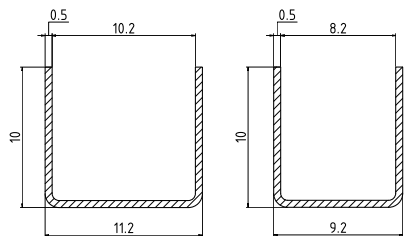


T-10

PSS, SSS

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 8 И 10 ММ

L=3000mm
Для стекла 8 мм (9,2x10/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.

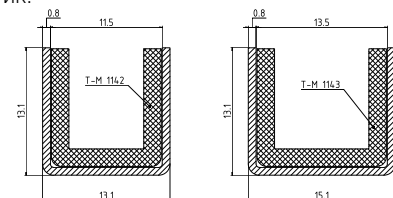


T-11A

PSS, SSS

ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 8 И 10 ММ

Покрыты 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 Т-11А ПОД СТЕКЛО 8 И 10 ММ.

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



T-10M

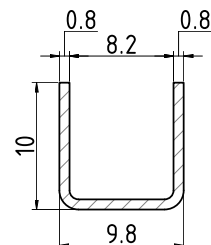
PSS, BLC

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), ЗМ скотч.



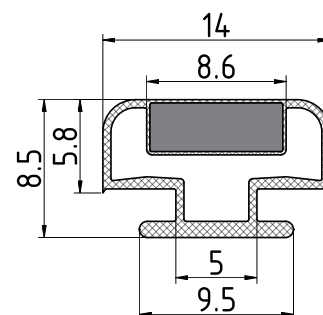
T-230

МАГНИТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ Z И L ОБРАЗНЫХ
КОРОБОК

Магнитный уплотнитель для установки в алюминиевую дверную коробку
TI-801Н/TI-802Н. Используется совместно с профилем Т-10М.

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

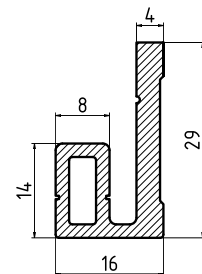
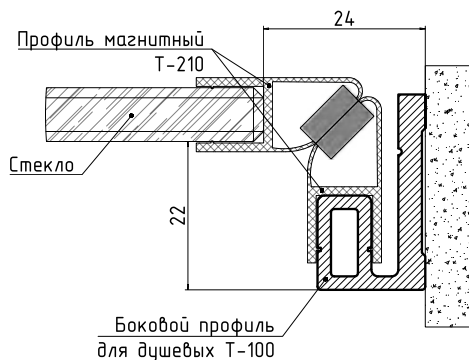


T-100

AL

БОКОВОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ

Отделка – алюминий анодированный
Ед. измерения – хлыст длиной 3 метра.
Акриловый профиль в комплект не входит!

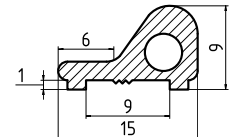
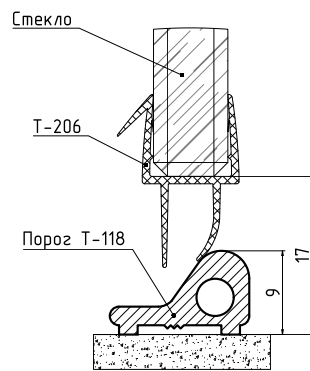


T-118

PC, SC

ПОРОГ ДЛЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ (АЛЮМИНИЙ)

Длина хлыста 2 метра.





T-1315

PC, SBLC

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ Ш-ОБРАЗНЫЙ 15Х13 ММ, ПОЛИР., ДЛИНА 2,2 М.

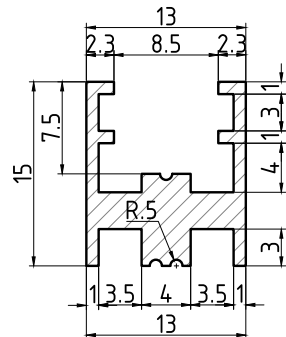
Профиль Ш-образный напольный предназначен для установки неподвижного стекла в душевую кабину.

Стекло монтируется на силиконовый герметик.

Толщина стекла: 8 мм

Длина: 2200 мм

Материал: алюминий



T-1315-1

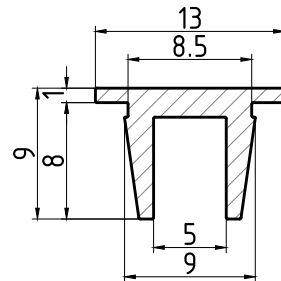
PC, SBLC

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 19Х13 ММ, ПОЛИР., ДЛИНА 2,2; 2,5; 3 М.

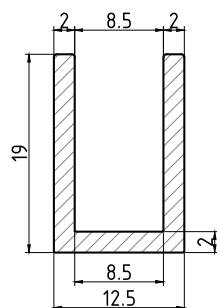
Профиль П-образный предназначен для установки неподвижных стеклянных полотен в душевых кабинах с креплением к стене, полу или потолку.

Стекло монтируется на силиконовый герметик.

Толщина стекла: 8мм

Длина: 2500 мм

Материал: алюминий



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

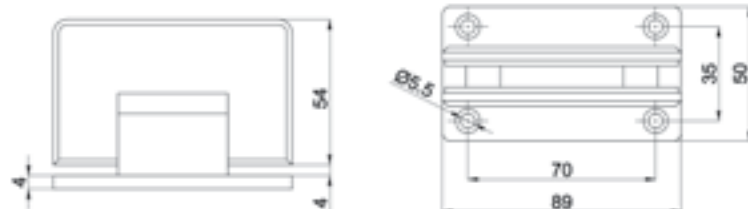


T-301

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

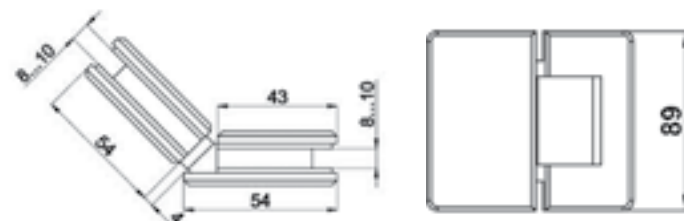


T-302

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

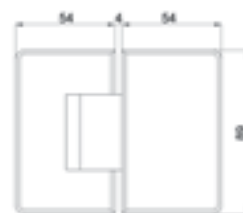


T-303

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

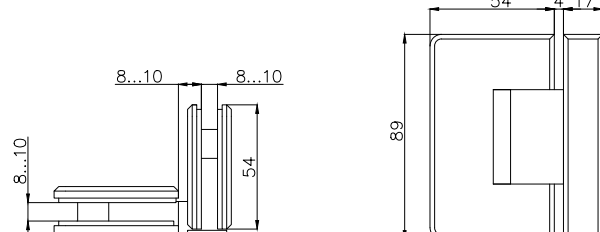


T-304

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

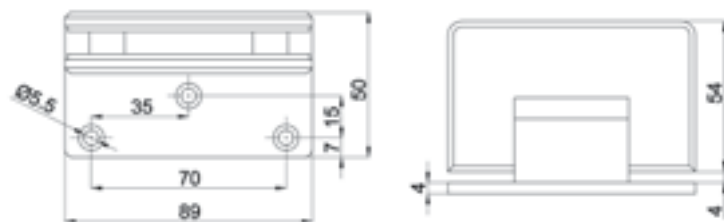


T-305

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

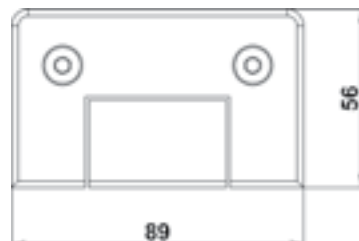
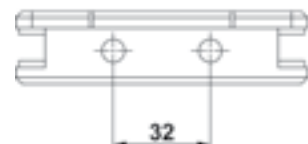


T-306

PC, SC, TP

СОЕДИНИТЕЛЬ С ФАСКОЙ

стена – стекло



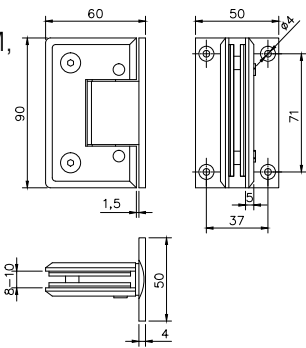
T-301R

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.



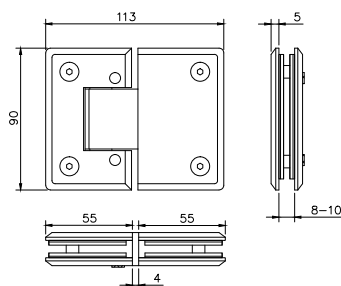
T-303R

PSS, SSS

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

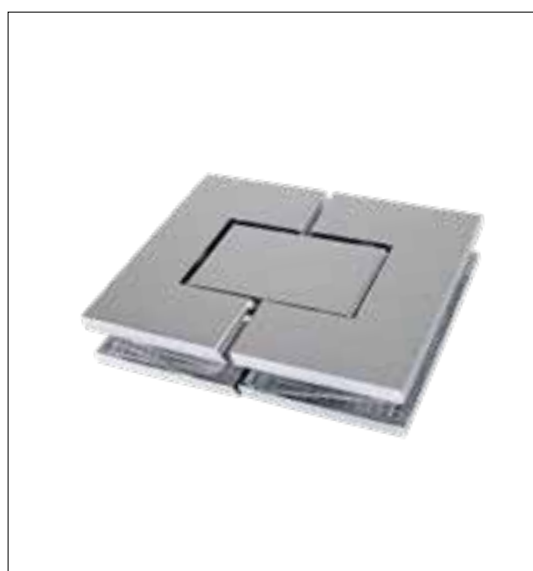
Для стекла 8–12 мм.
Максимальная ширина — 700 мм;
Максимальный вес — 35 кг.

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

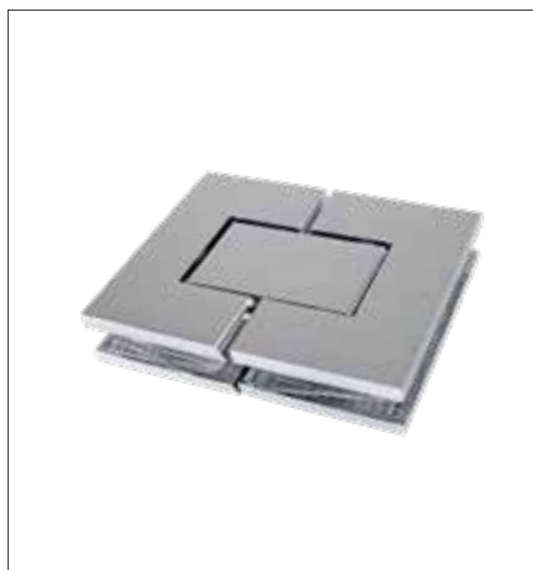
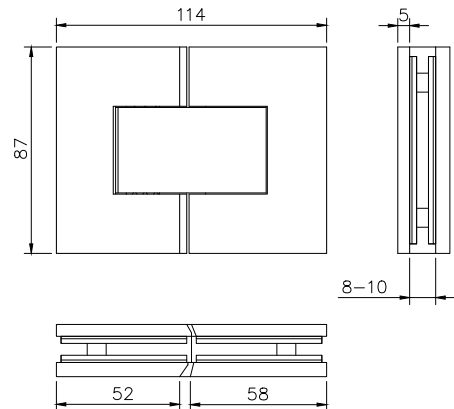


T-313

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



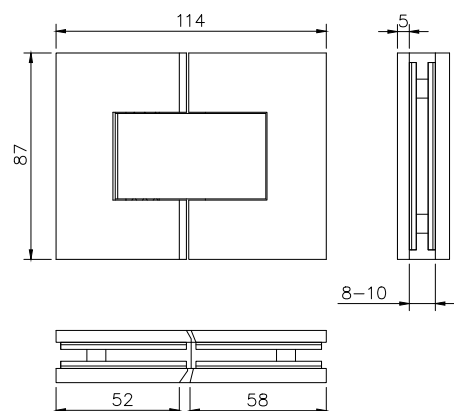
T-313R

PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО С РЕГУЛИРУЕМЫМ 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.

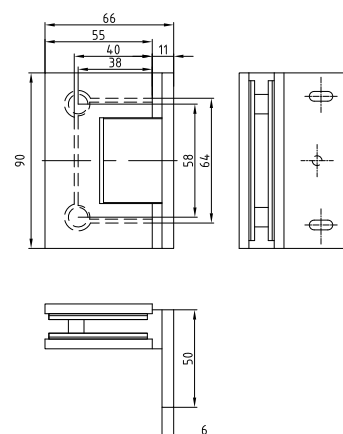


T-315B

PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕНА - СТЕКЛО

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





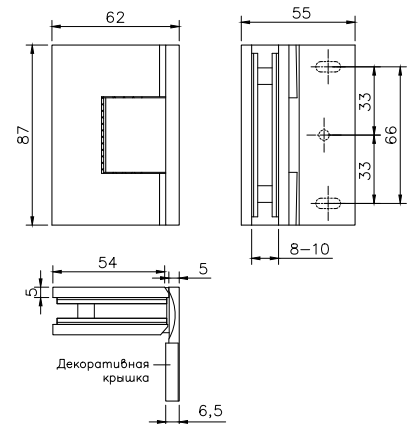
T-315R

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.

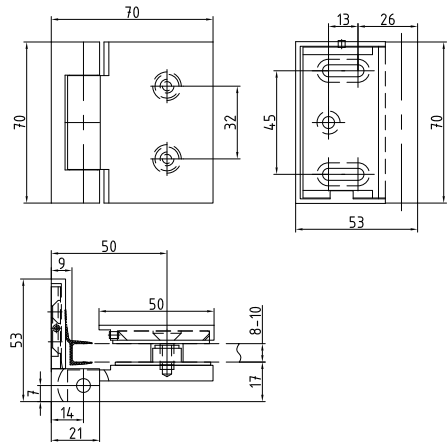


T-331

PC, SC

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО

Петля стена-стекло 90 градусов, одностороннее крепление и односторонне 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.

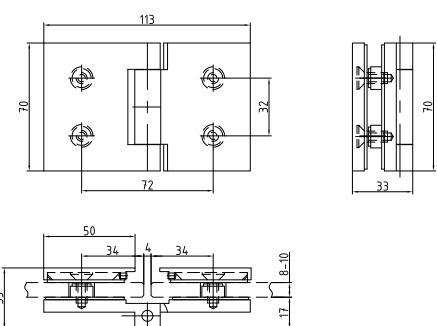


T-332

PC, SC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Петля стекло-стекло 180 градусов, односторонне 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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

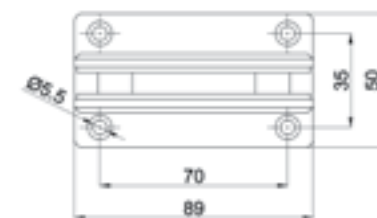
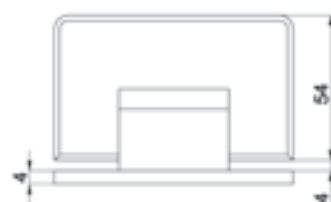


T-301ZN

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

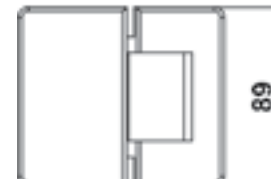
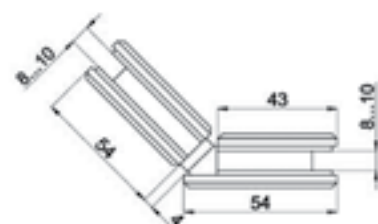


T-302ZN

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

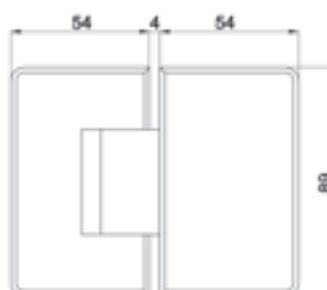


T-303ZN

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



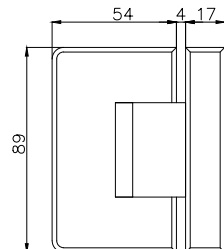
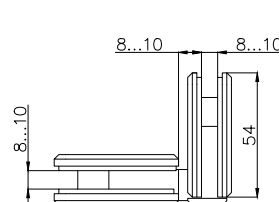


T-304ZN

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

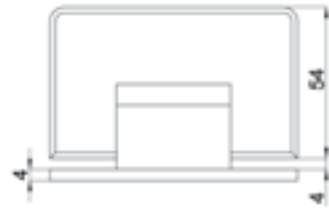
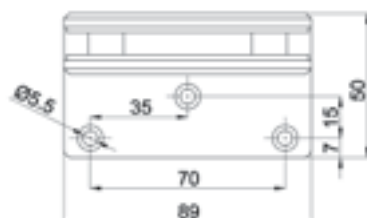


T-305ZN

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

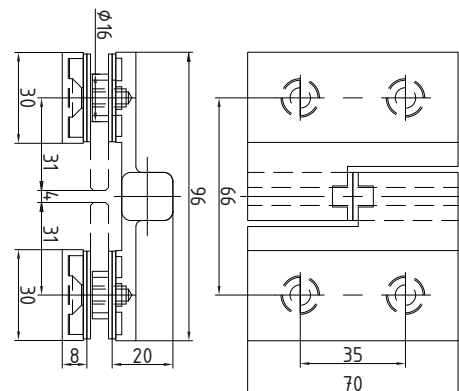


TE-1002R

PC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Петля стекло-стекло 180 градусов;
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.

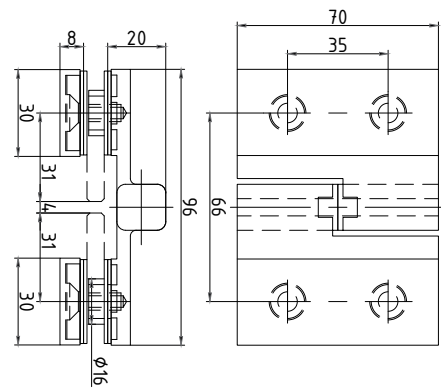


TE-1002L

PC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Петля стекло-стекло 180 градусов;
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.

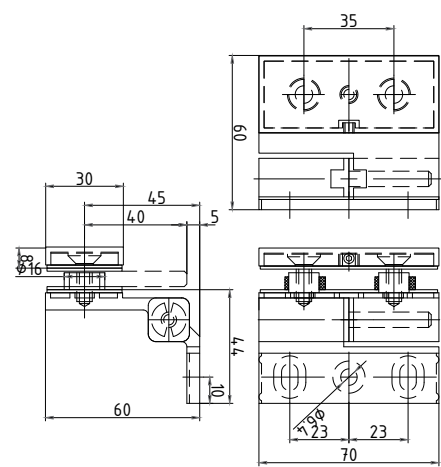


TE-1001R

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.



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

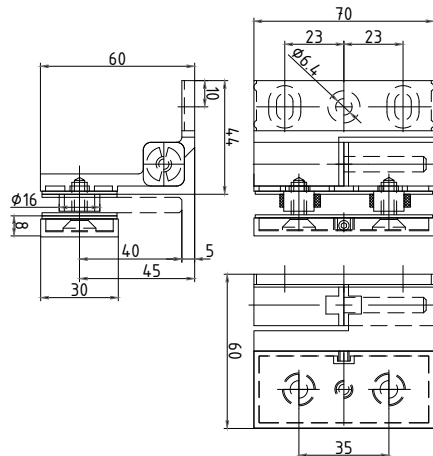
AL+SBLC алюминий под матовый черный
AL+OBR алюминий под бронзу серый
Gray.....



TE-1001L PC

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО

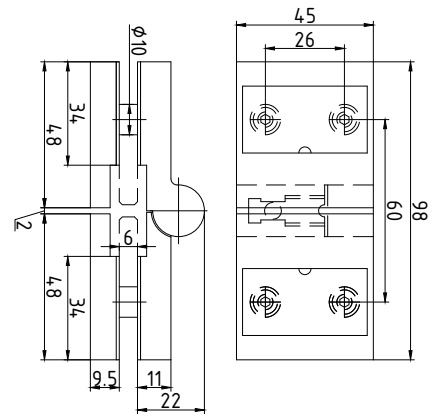
Открывание левое;
Для стекла 6–8 мм;
Открывание на 90°
градусов в одну сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли—32 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 800 мм.



TE-709R PC

ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

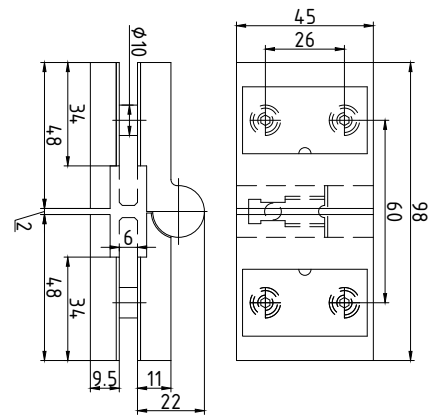
Для стекла 6–8 мм;
Открывание на 180°
градусов только в одну
сторону;
Фиксация только
в нулевом положении;
Функция подъема
дверного полотна на 5 мм
при открывании;
Максимальная нагрузка
на 2 петли—25 кг;
Максимальная ширина
дверного полотна 600 мм.



TE-709L PC

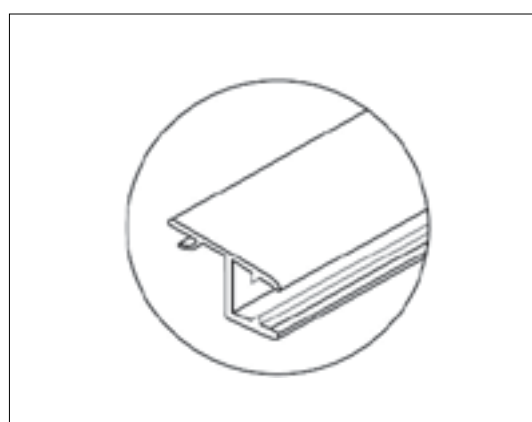
ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО

Для стекла 6–8 мм;
Открывание 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

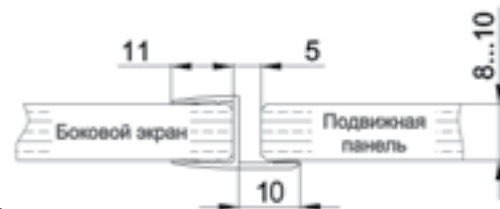


T-201

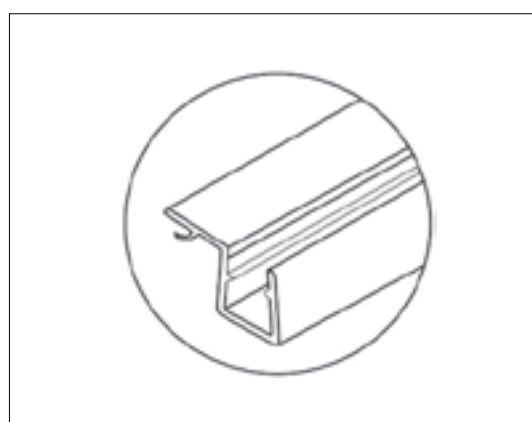
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

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



T-201	8 мм
T-201	10 мм

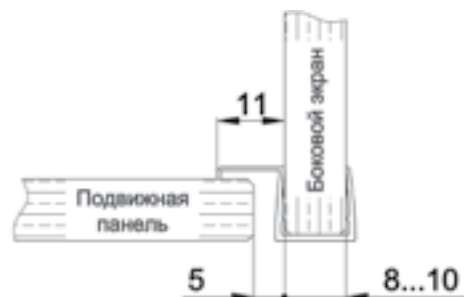


T-202

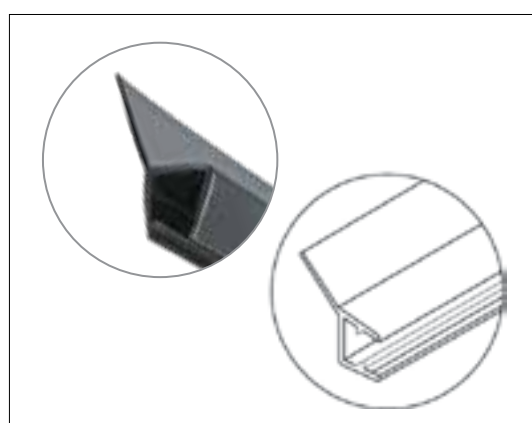
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

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



T-202	8 мм
T-202	10 мм

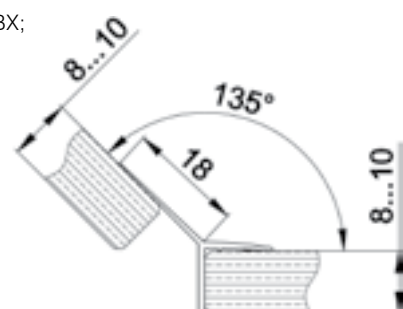


T-203

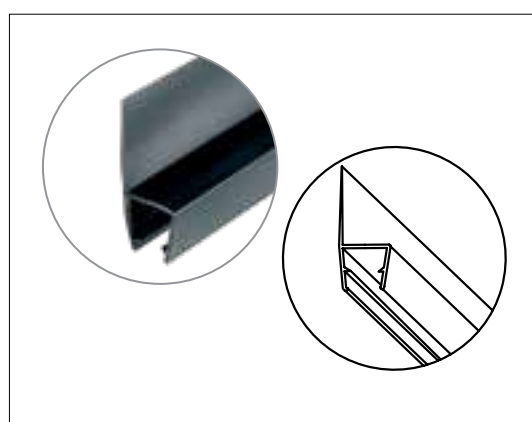
ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 mm

ПРОФИЛЬ

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



T-203	8 мм
T-203	10 мм



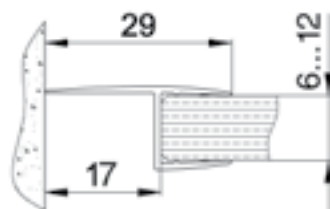
T-204

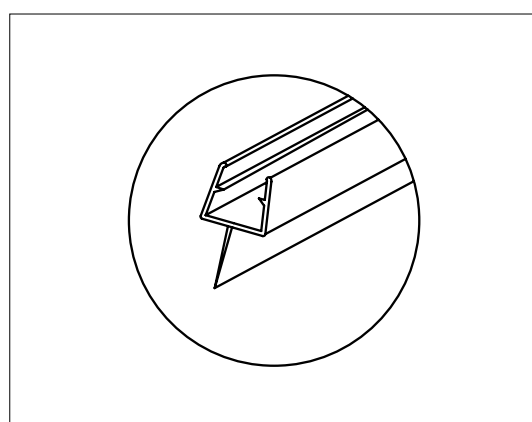
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

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

T-204	6 мм
T-204	8 мм
T-204	10 мм
T-204	12 мм



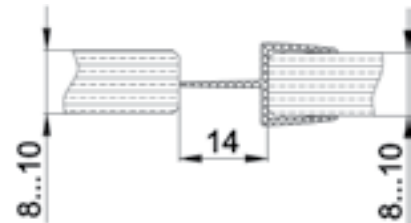


T-205

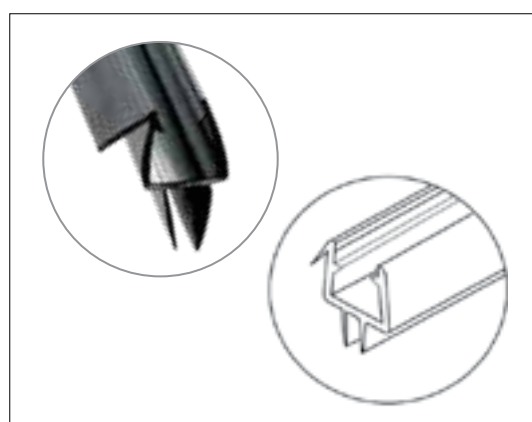
ПРОЗРАЧНЫЙ

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

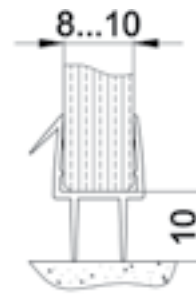


T-206

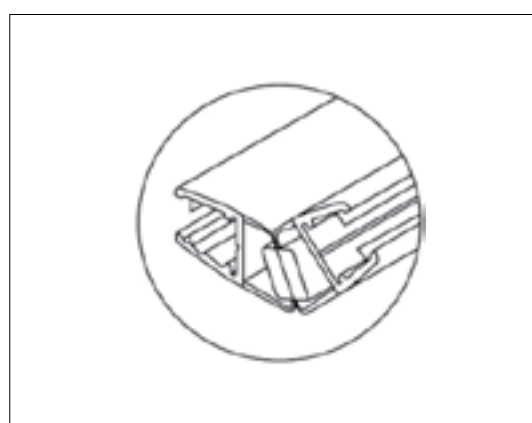
ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 мм

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

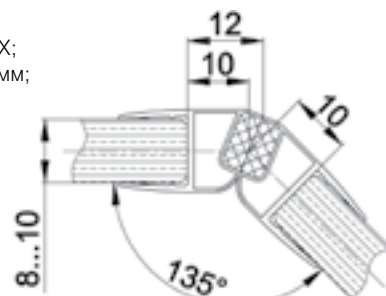


T-208

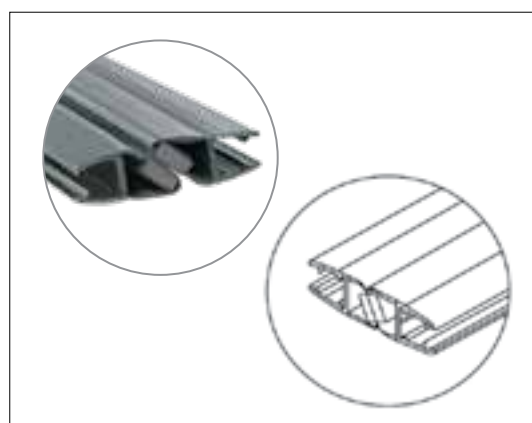
ПРОЗРАЧНЫЙ

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

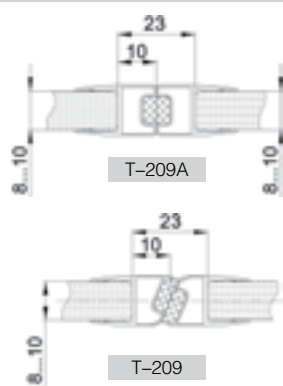


T-209/T-209A

ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 мм

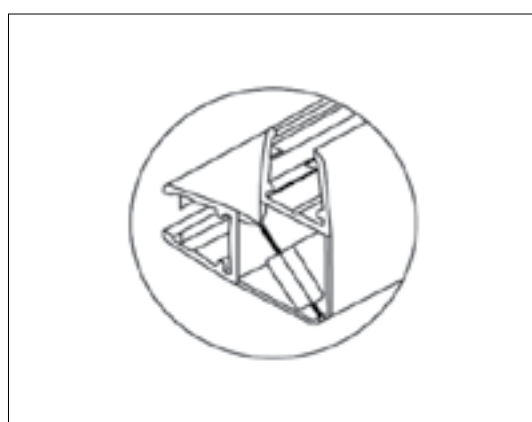
ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

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
SBLCматовый черный
RAL9005.....черный
SSS.....матовая нержавеющая сталь
PSS.....полированная нержавеющая сталь

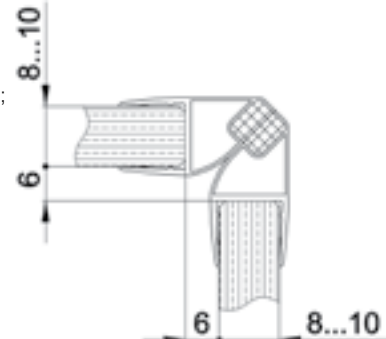


T-210

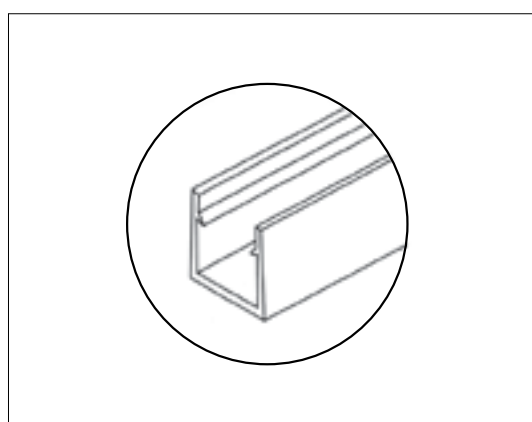
ПРОЗРАЧНЫЙ

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 мм
T-210	10 мм

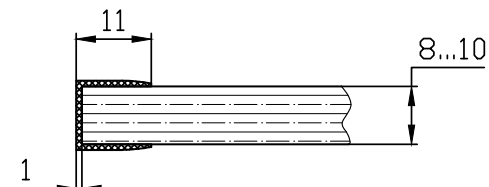


T-211

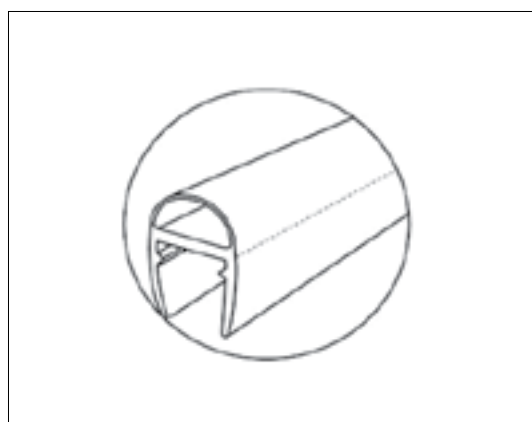
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

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



T-211	8 мм
T-211	10 мм

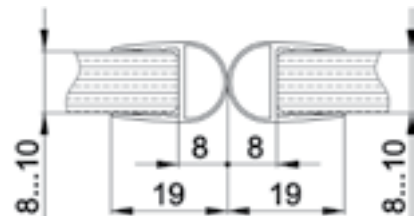


T-212

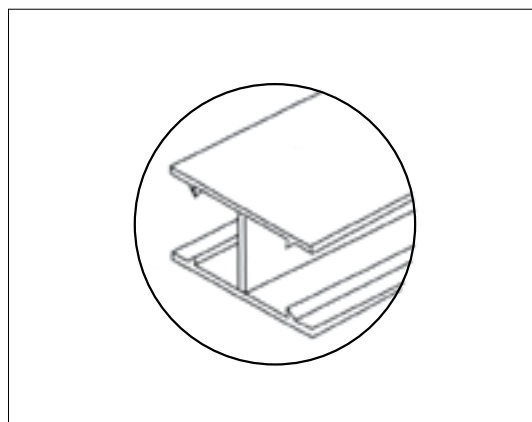
ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 mm

ПРОФИЛЬ

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



T-212	8 мм
T-212	10 мм

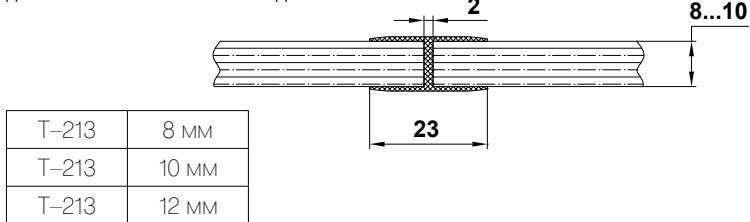


T-213

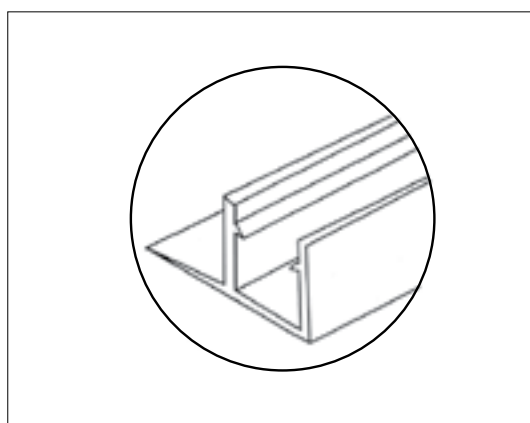
ПРОЗРАЧНЫЙ

ПРОФИЛЬ

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



T-213	8 мм
T-213	10 мм
T-213	12 мм



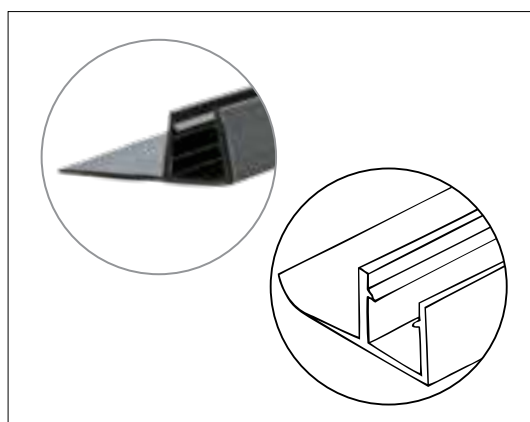
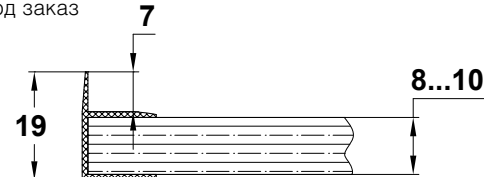
T-214

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



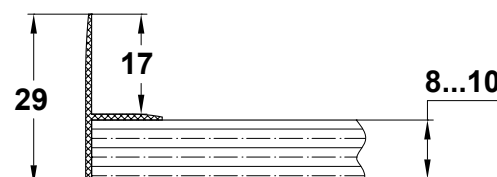
T-215

ПРОЗРАЧНЫЙ, черный — 8 мм

ПРОФИЛЬ

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

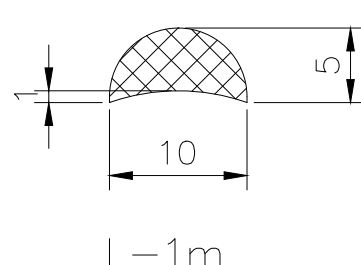
T-215	8 мм
T-215	10 мм



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.



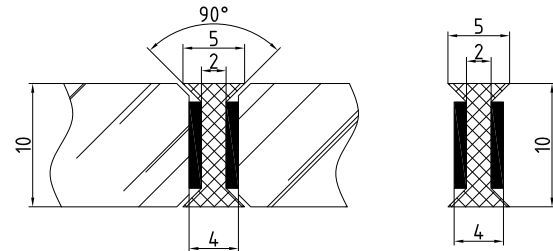
SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....черный

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



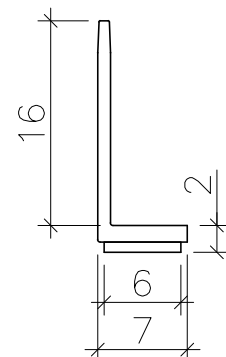
T-220

ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

10 mm, уплотнительный, прозрачный, ПВХ
длина 3250 мм

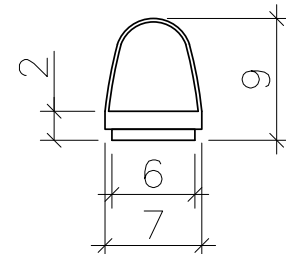
T-222

ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ
длина 2500 мм

T-227

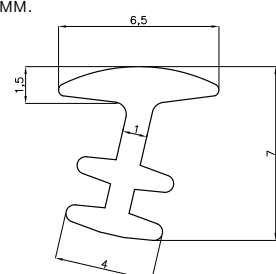
ПРОФИЛЬ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

уплотнительный, прозрачный, ПВХ
длина 2500 мм

T-M 1052

УПЛОТНИТЕЛЬ МЕЖСТЕКОЛЬНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

Рекомендуемый зазор между стеклами 2-4 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

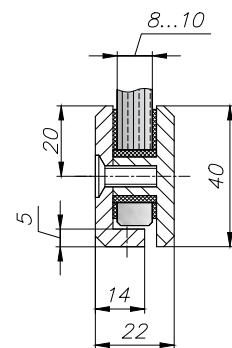
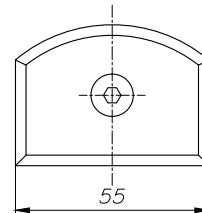
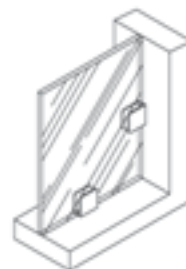


T-701

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

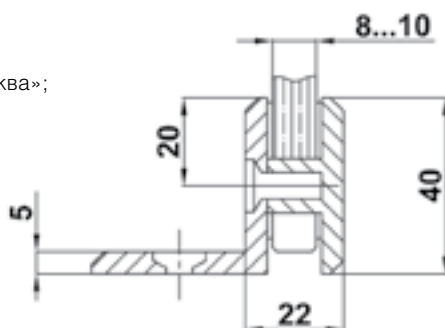
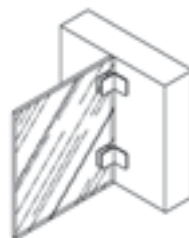


T-702

PC, SC

КОННЕКТОР

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

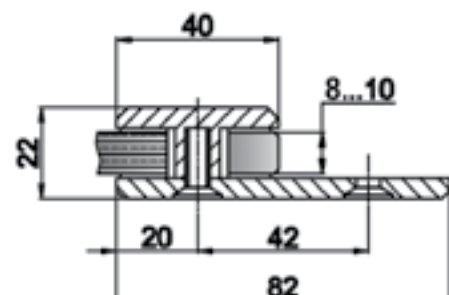
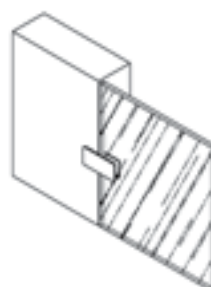


T-703

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.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

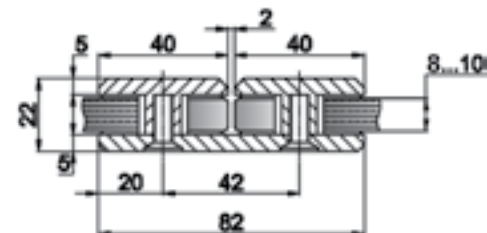


T-704

PC, SC

КОННЕКТОР

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

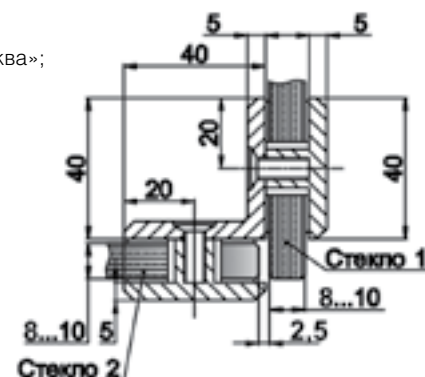


T-705

PC, SC

КОННЕКТОР

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

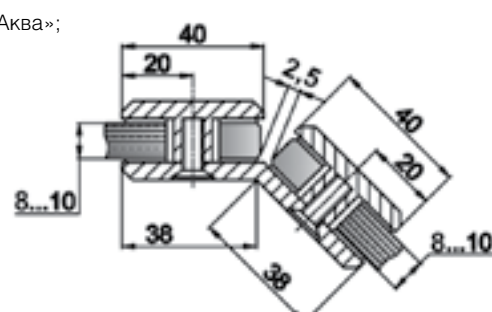


T-706

PC, SC

КОННЕКТОР

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



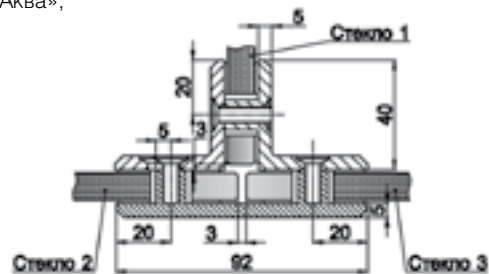


T-707

PC, SC

КОННЕКТОР

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

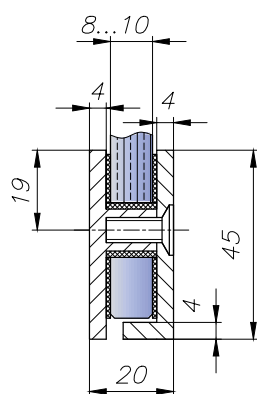
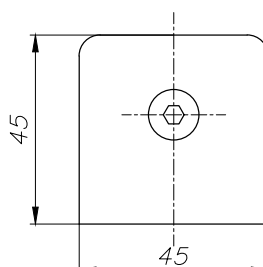


T-721

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

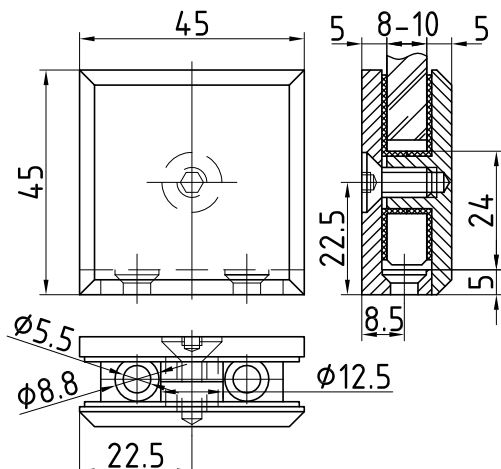


T-721ZN

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

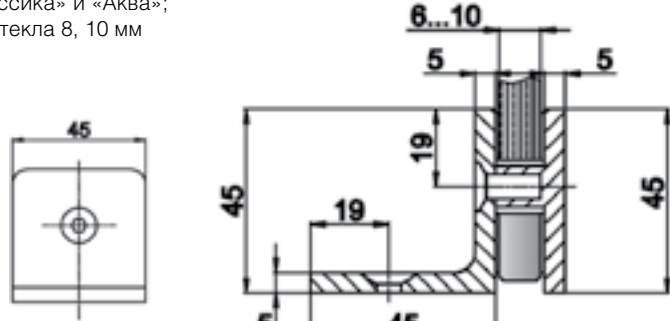


T-722

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

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

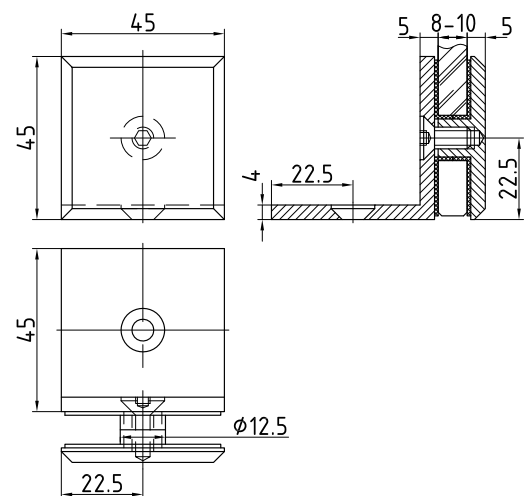


T-722ZN

PC, SC, TP, SBLC

КОННЕКТОР

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

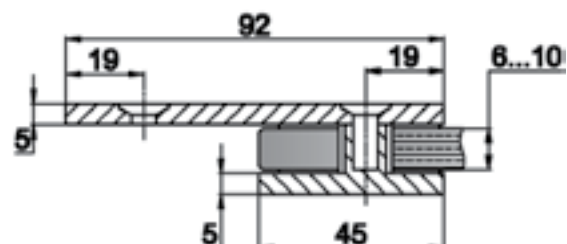


T-723

PC, SC, TP, BLC, OBR

КОННЕКТОР

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



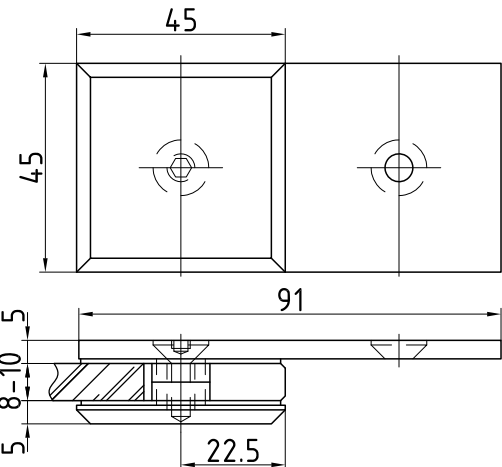


T-723ZN

PC, SC, TP

КОННЕКТОР

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

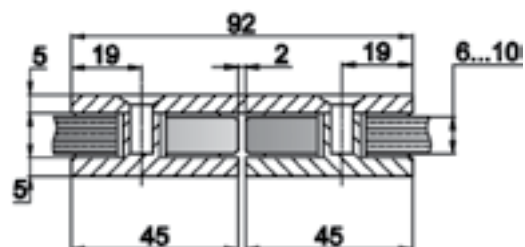


T-724

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

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

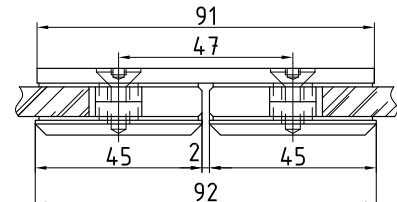
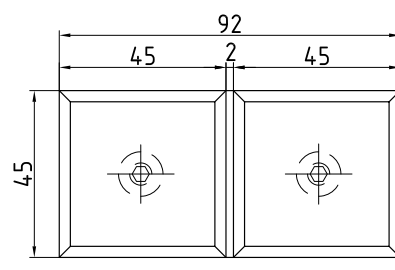


T-724ZN

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.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

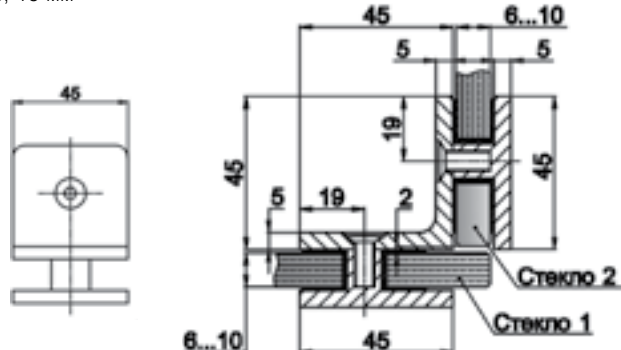


T-725

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

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

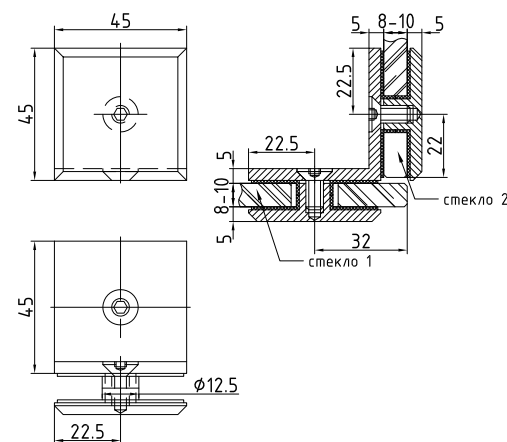


T-725ZN

PC, SC, TP

КОННЕКТОР

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

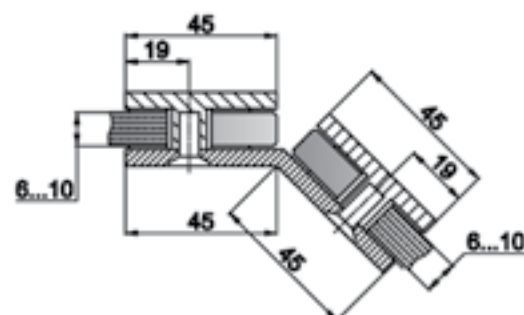


T-726

PC, SC, TP, BLC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

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



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

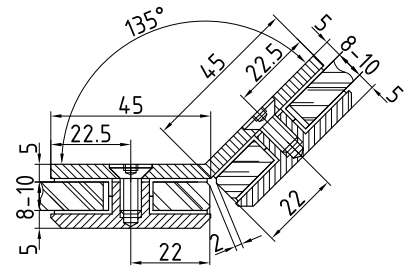
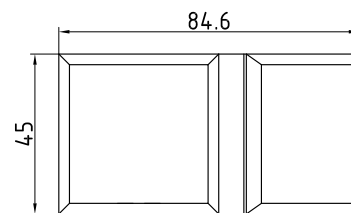


T-726ZN

PC, SC, TP

КОННЕКТОР

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

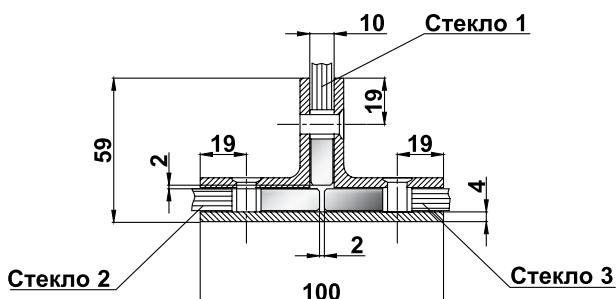


T-727

PC, SC, OBR, SBLC

КОННЕКТОР

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

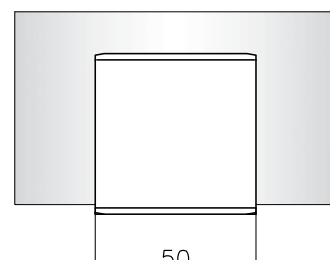
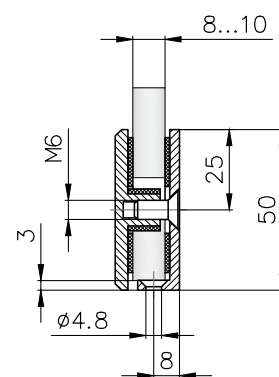


T-731S

PC, SC

КОННЕКТОР

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



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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

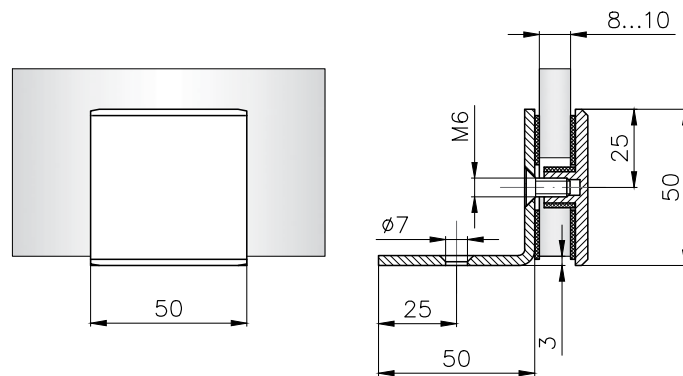


T-732S

PC, SC

КОННЕКТОР

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

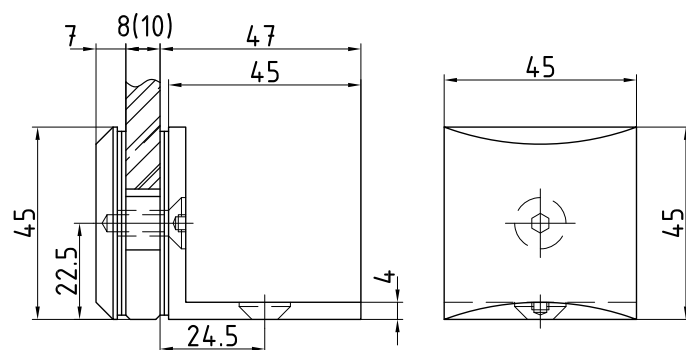


T-732S ZN

PC

КОННЕКТОР

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

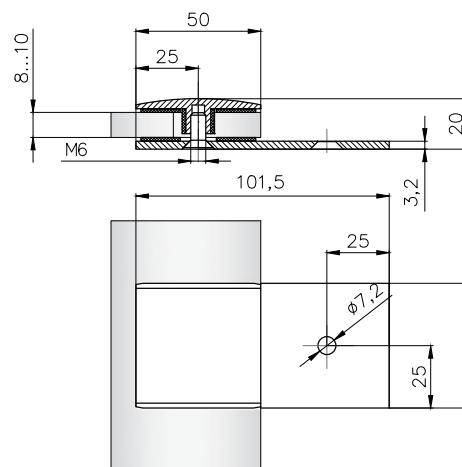


T-733S

PC, SC

КОННЕКТОР

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



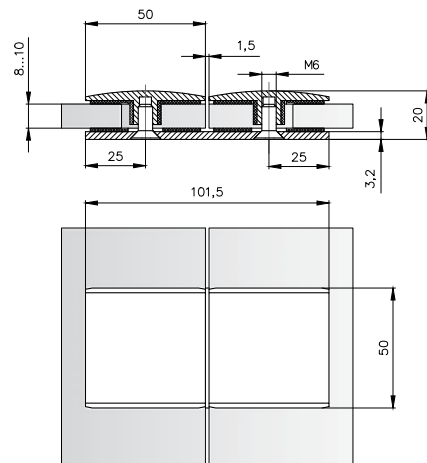


T-734S

PC, SC

КОННЕКТОР

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

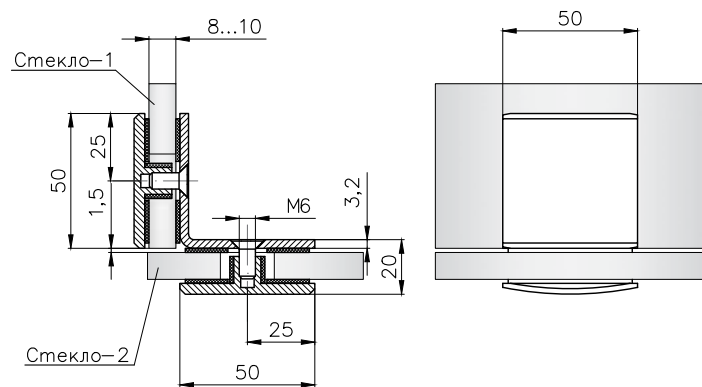


T-735S

PC, SC

КОННЕКТОР

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

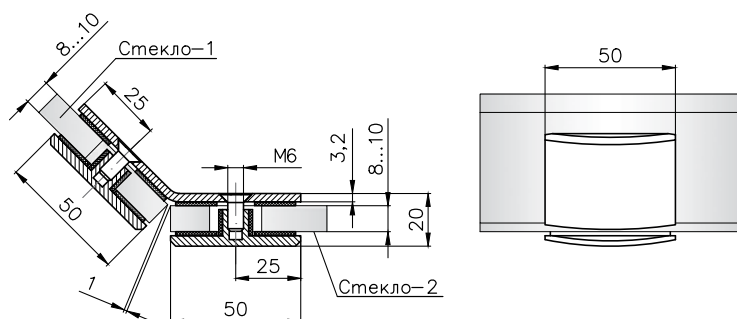


T-736S

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

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь



ИНСТРУМЕНТ

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.

В данном разделе каталога можно выбрать специализированный инструмент, предназначенный для работы со стеклом. Вся представленная продукция изготовлена из высококачественных материалов, стандартизирована и соответствует требованиям отечественных и международных стандартов.

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



CF-235

sss

(12-48) КЛЮЧ

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

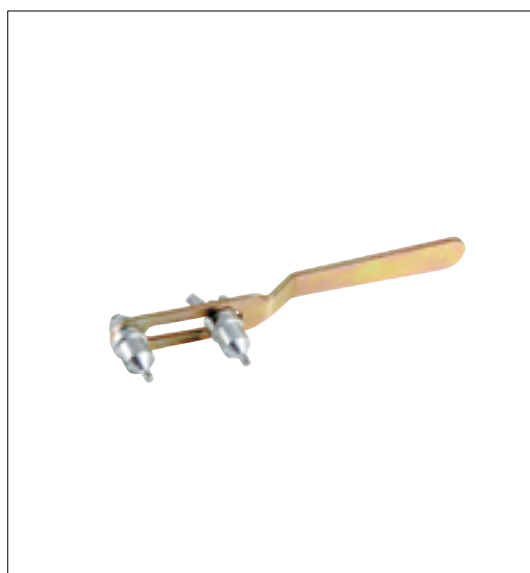


CF-236

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

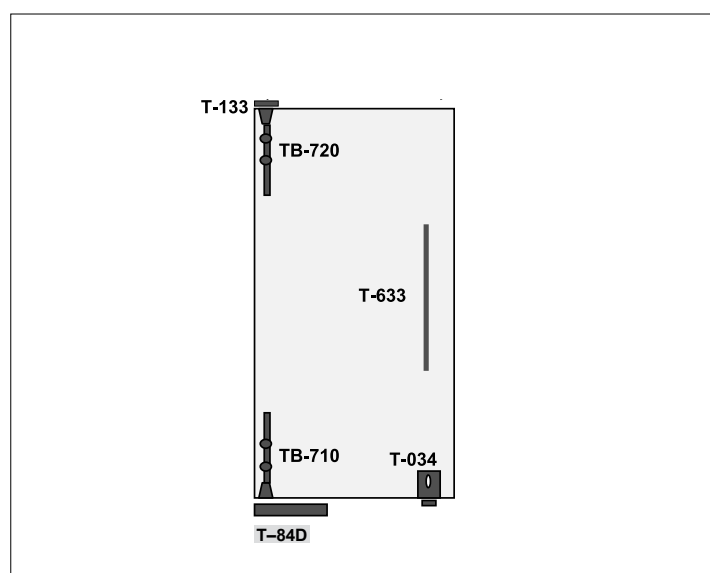


СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРЕЗЫ В СТЕКЛЕ

Без технологических вырезов в стекле под ручки, петли и другие виды фурнитуры невозможно правильно установить тяжелые стеклянные двери. Сверления отверстий, вырезы, выпилы такого хрупкого материала — ответственная технологическая операция, которую должны выполнять специалисты на современном оборудовании. Использование двустороннего сверлильного станка позволяет избежать сколов. Сначала до половины толщины заготовки стекла сверление производится одним сверлом, а затем — с противоположной стороны заготовки — завершается встречным. Иногда требуется выполнение в стекле отверстий с зенковкой, тогда края отверстия обрабатываются коническим сверлом — для притупления острых краев отверстий. Отверстия и вырезы в стекле делаются до процесса закалки стекла, так как готовое закаленное стекло нельзя подвергать механической обработке.

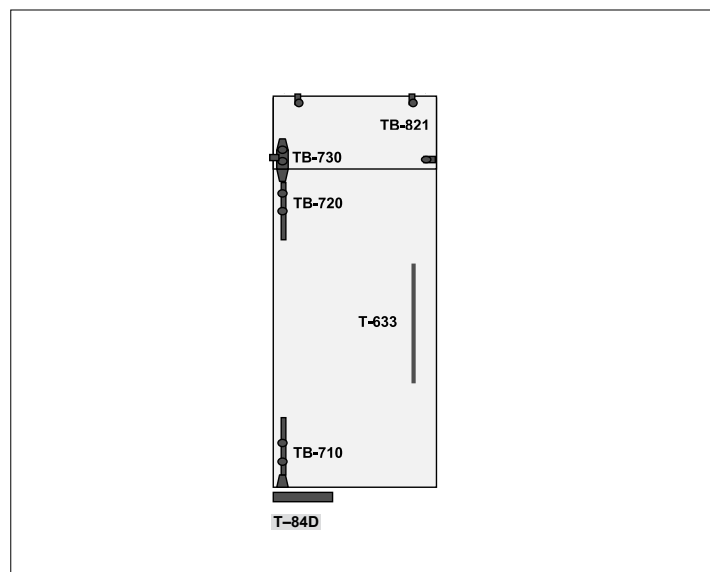
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

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



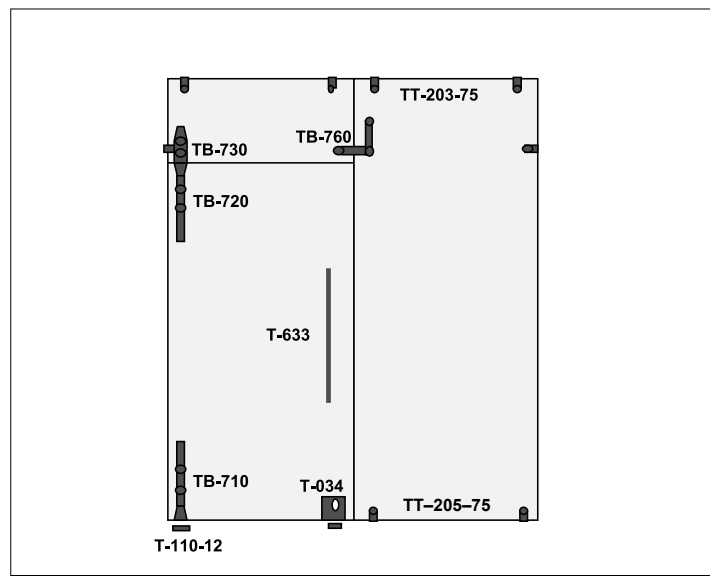
№ 1

	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

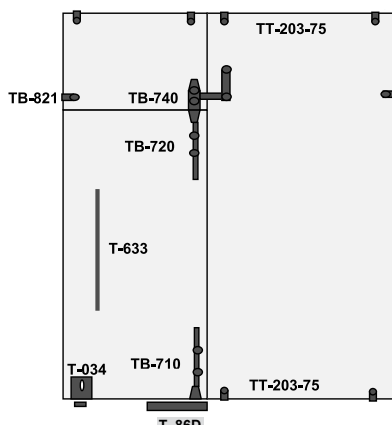


№ 3

	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

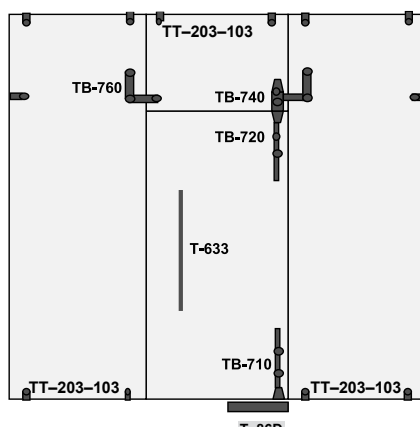
SC.....хром матовый
 PC.....хром полированный
 OBR.....старая бронза
 BLC.....черный
 SBLCматовый черный
 RAL9005.....черный
 SSS.....матовая нержавеющая сталь
 PSS.....полированная нержавеющая сталь

№ 4



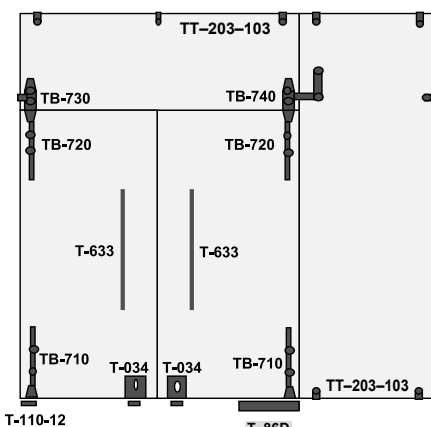
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Коннектор стекло–стена	TB-821	1
Крепление стекло–стена	TT-203-75	7
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-86D	1

№ 5

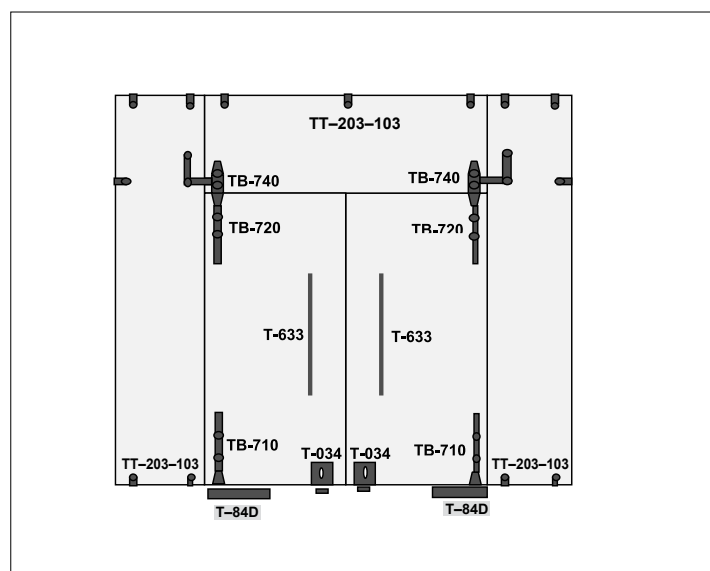


	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Коннектор стекло–стена	TT-203-103	12
Фитинг угловой	TB-760	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-86D	1

№ 6

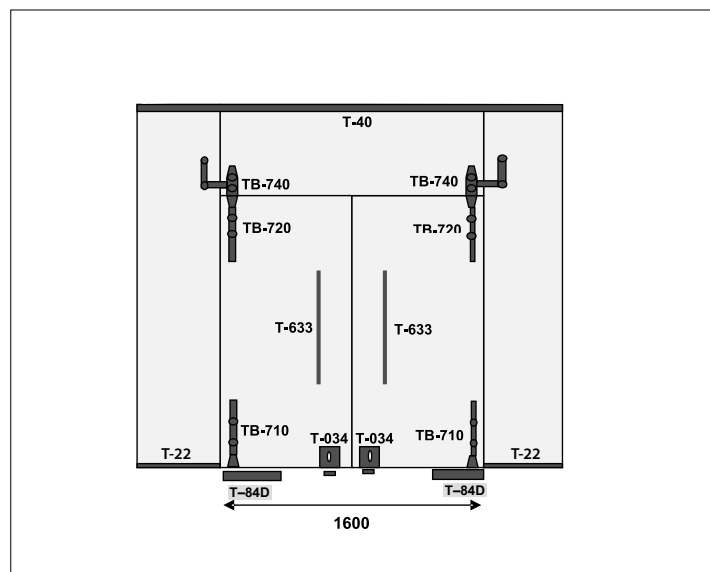


	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг на фрамагу с осью	TB-730	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Крепление стекло–стена	TT-203-103	8
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1



№ 7

	артикул	количество
Петля верхняя	ТВ-720	2
Петля нижняя	ТВ-710	2
Фитинг угловой с осью	ТВ-740	2
Крепление стекло-стена	ТТ-203-103	13
Замок	Т-034	2
Ручка L800	Т-633	2 компл.
Доводчик	Т-84D	2

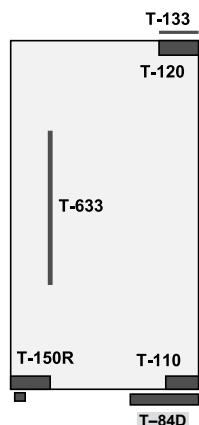


№ 8

	артикул	количество
Петля верхняя	ТВ-720	2
Петля нижняя	ТВ-710	2
Фитинг угловой с осью	ТВ-740	2
Замок	Т-034	2
Ручка L800	Т-633	2 компл.
Доводчик	Т-84D	2
Профиль П-образный	Т-22	2 метра
Профиль зажимной	Т-40	4 метра

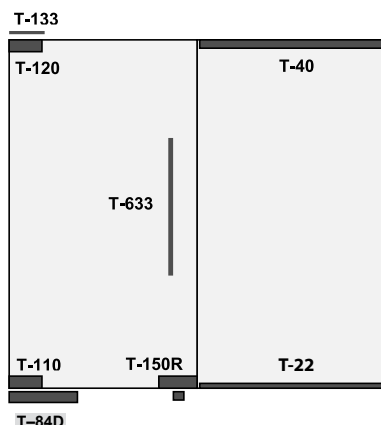
SC.....хром матовый
 PC.....хром полированный
 OBR.....старая бронза
 BLC.....черный
 SBLCматовый черный
 RAL9005.....черный
 SSS.....матовая нержавеющая сталь
 PSS.....полированная нержавеющая сталь

№ 9



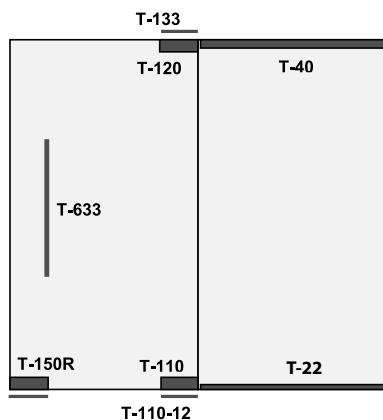
№ 9

	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.



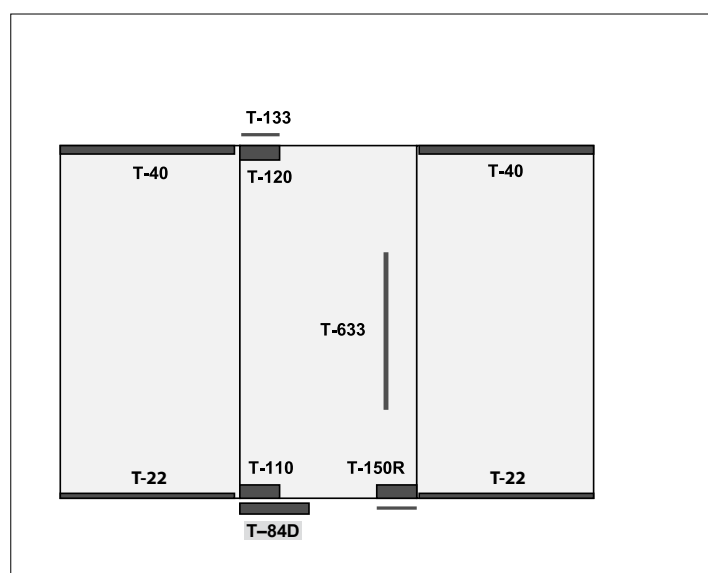
№ 10

	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	1 метр
Профиль П-образный	T-22	1 метр



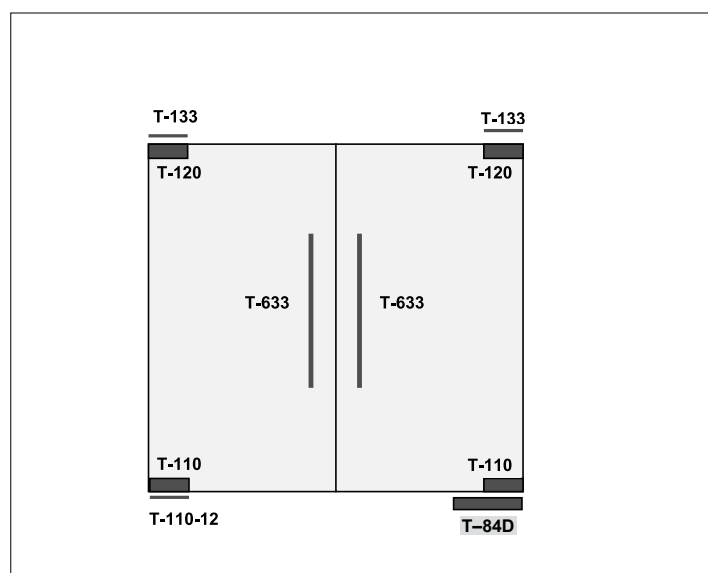
№ 11

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-22	1 метр



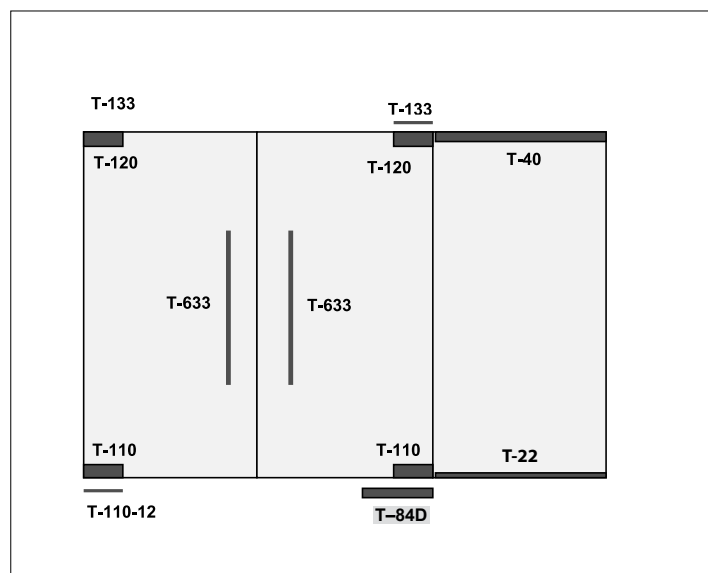
№ 12

	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

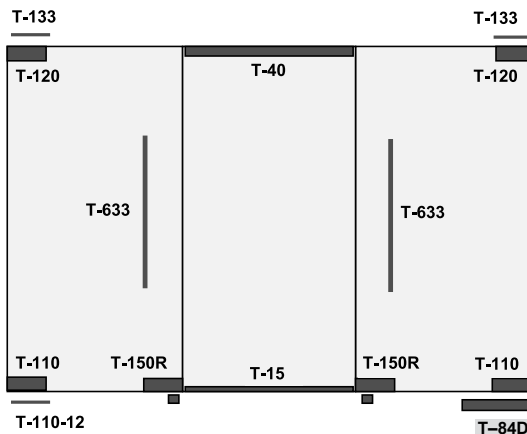
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.



№ 14

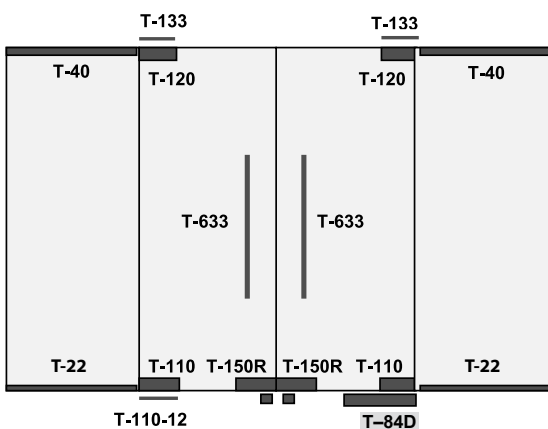
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-22	1 метр

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



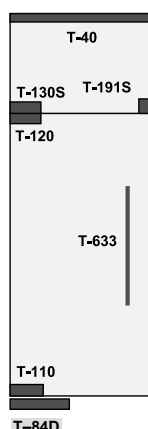
№ 15

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-22	1 метр
Нижний шарнир	T-110-12	1



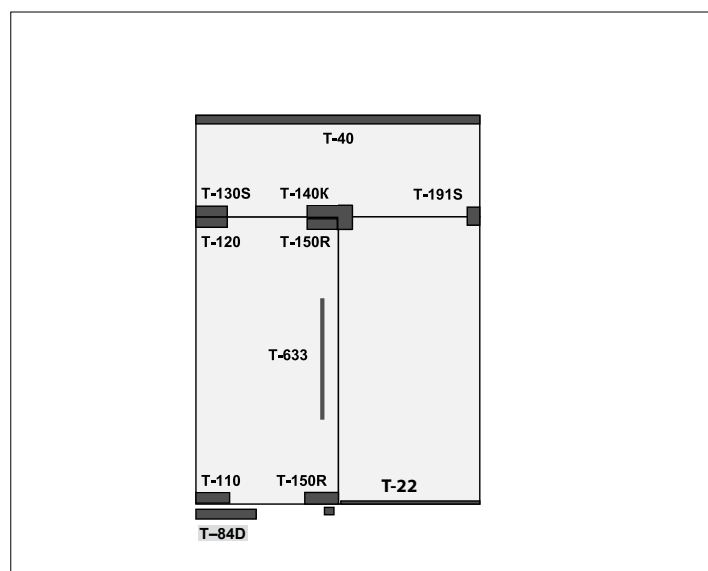
№ 16

	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
Замок	T-150R	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра



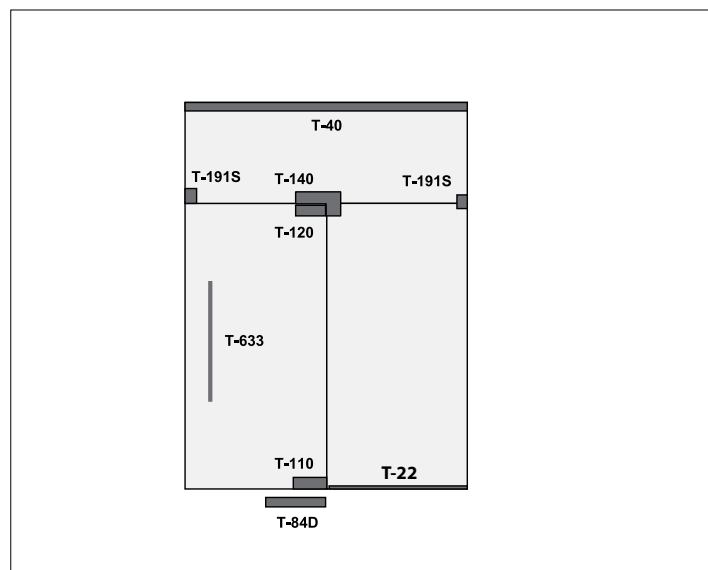
№ 17

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр



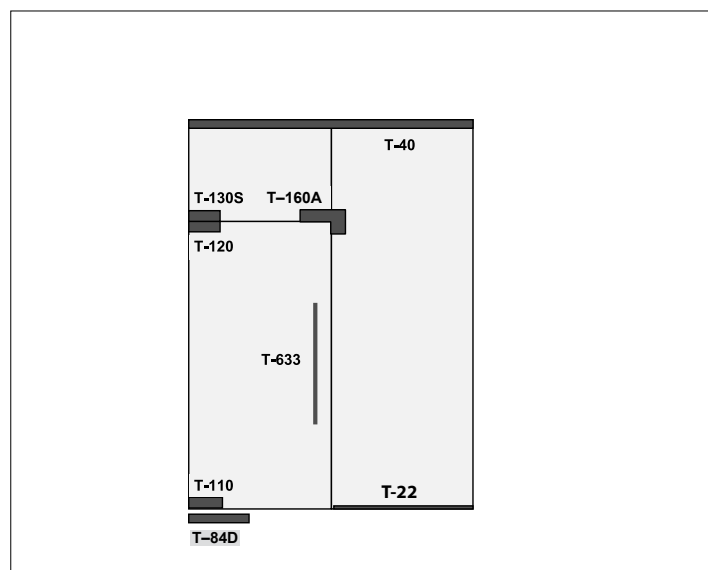
№ 18

	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

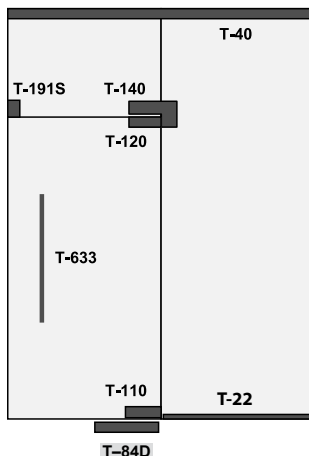


№ 20

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

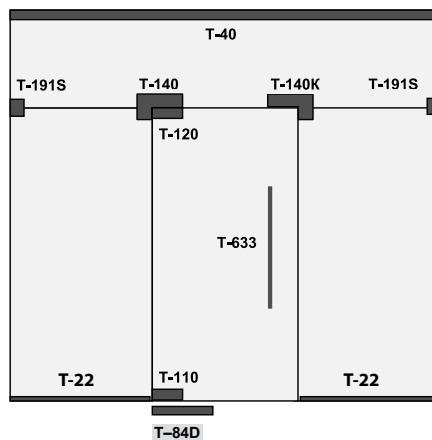
№ 21



№ 21

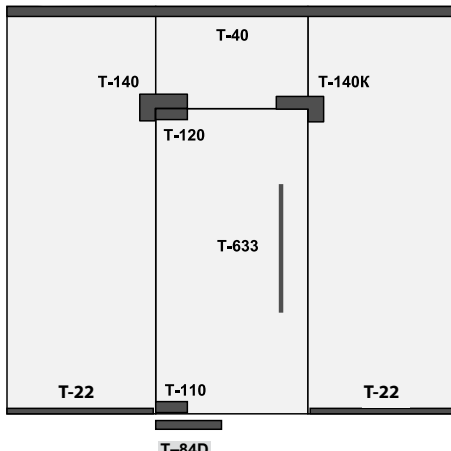
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр

№ 22



	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	2
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

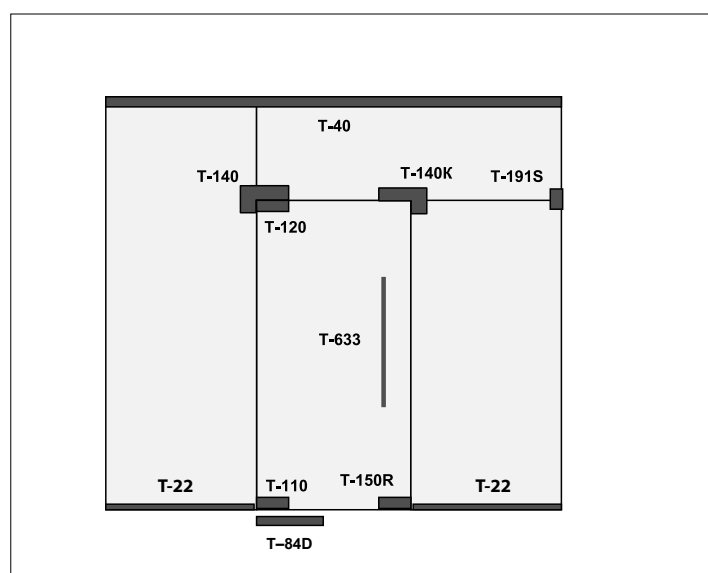
№ 23



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

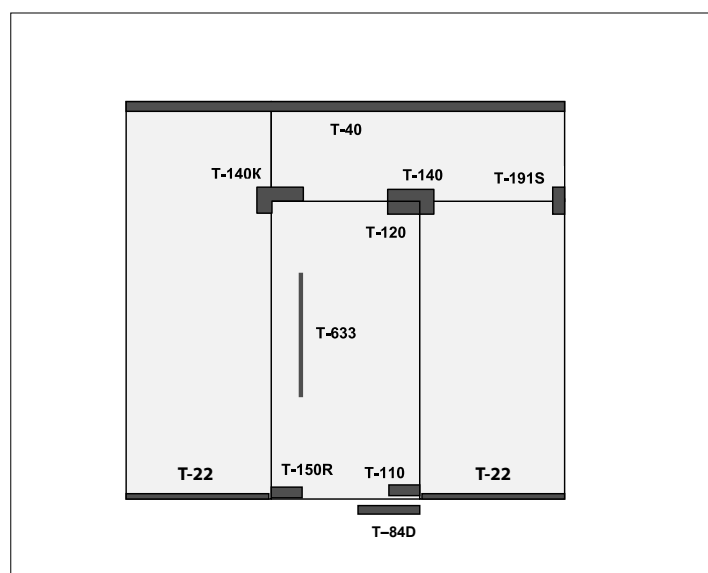
TP покрытие под золото
 AL алюминий анодированный
 AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

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



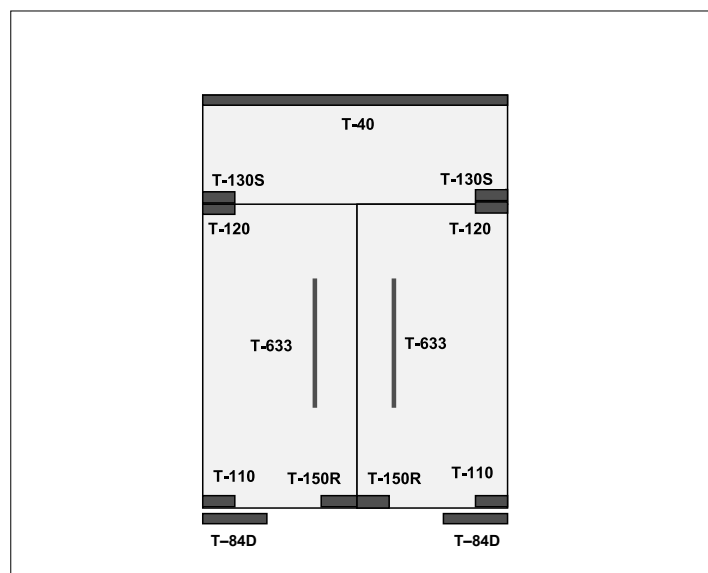
№ 24

	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

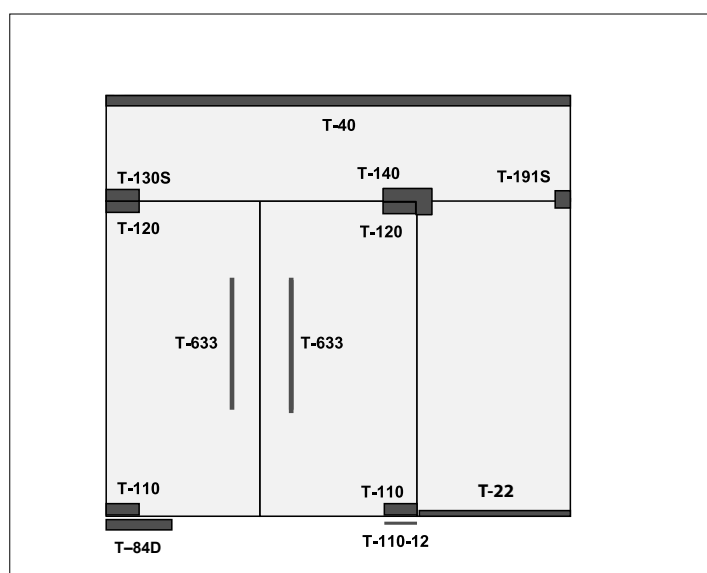
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра



№ 26

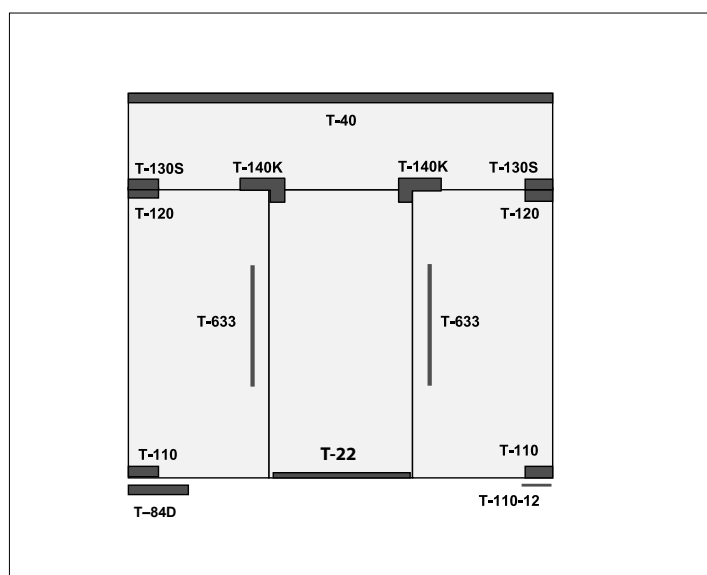
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамагу с осью	T-130S	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Замок	T-150R	2
Профиль зажимной	T-40	2 метра

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



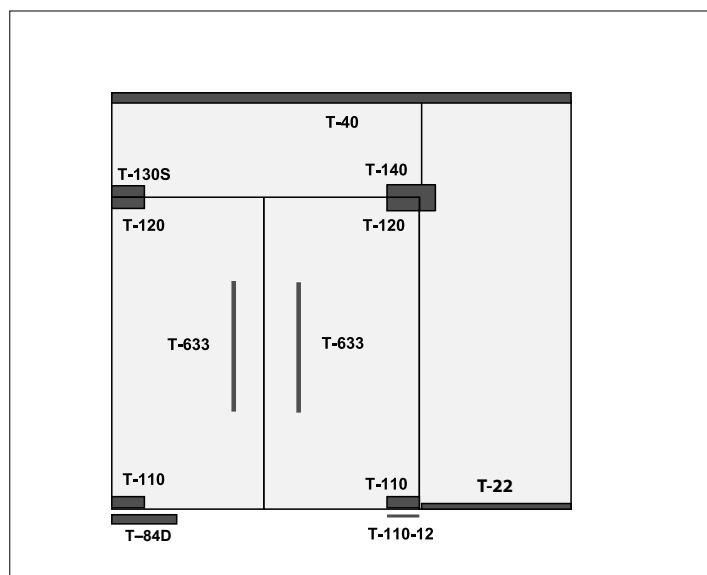
№ 27

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг на фрамагу с осью	T-130S	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр



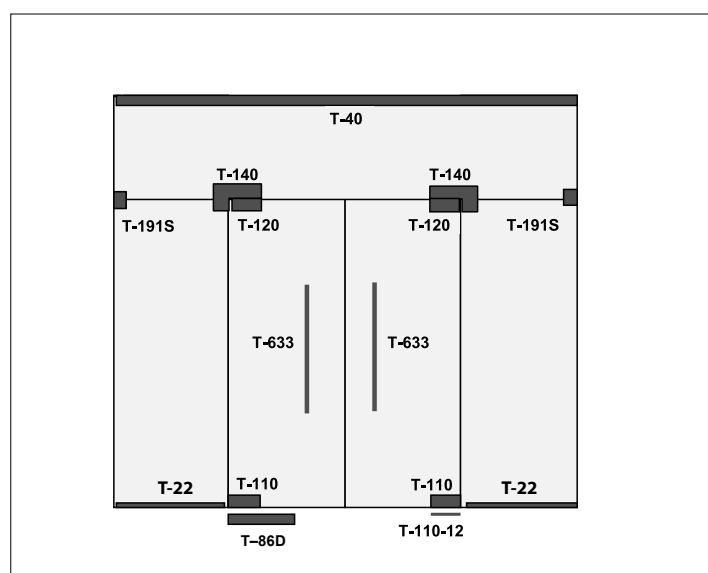
№ 28

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамагу с осью	T-130S	2
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг угловой	T-140K	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр



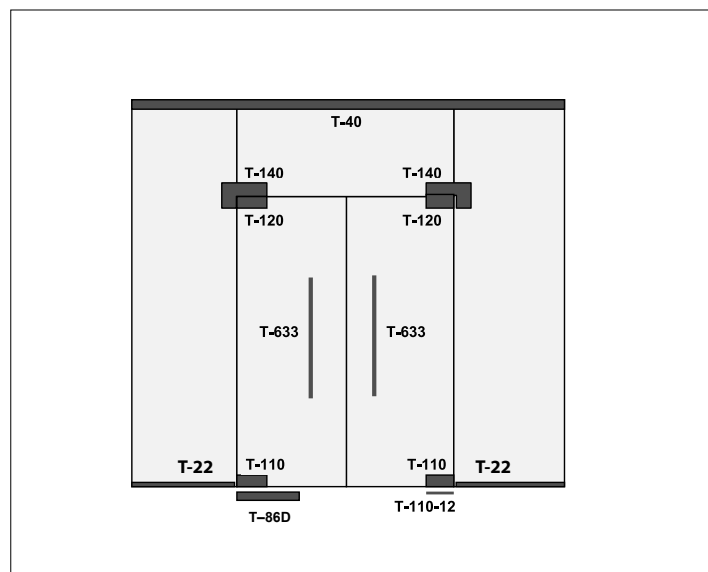
№ 29

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг на фрамагу с осью	T-130S	1
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-22	1 метр



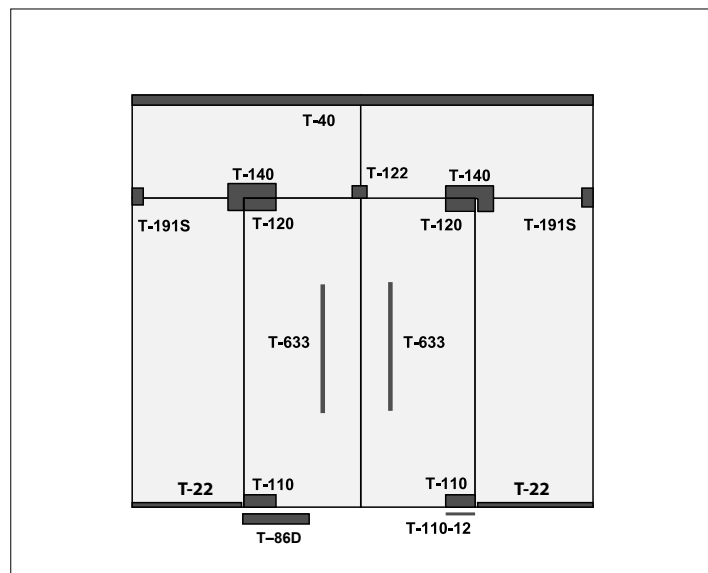
№ 30

	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 фрамагу 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

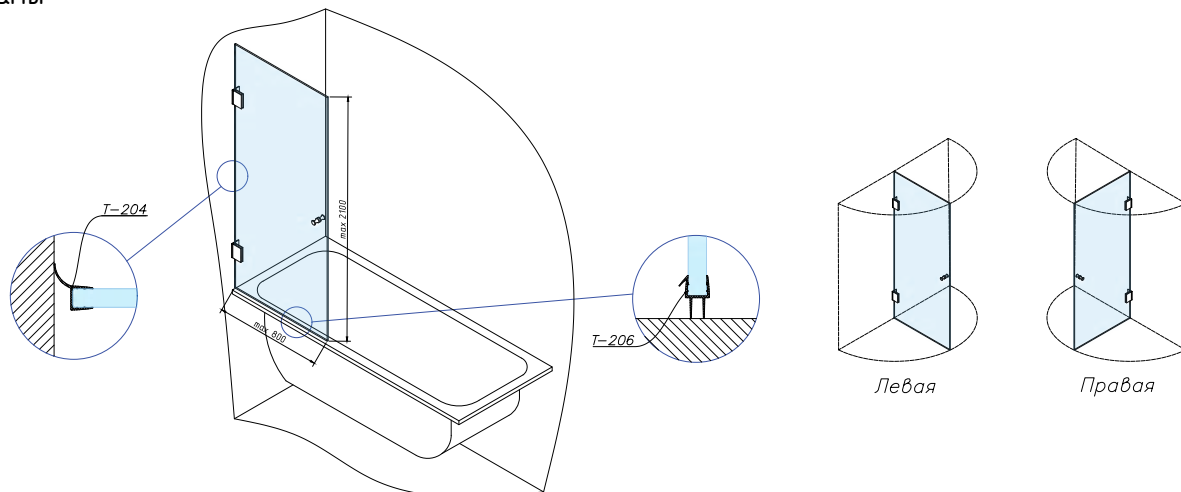


№ 32

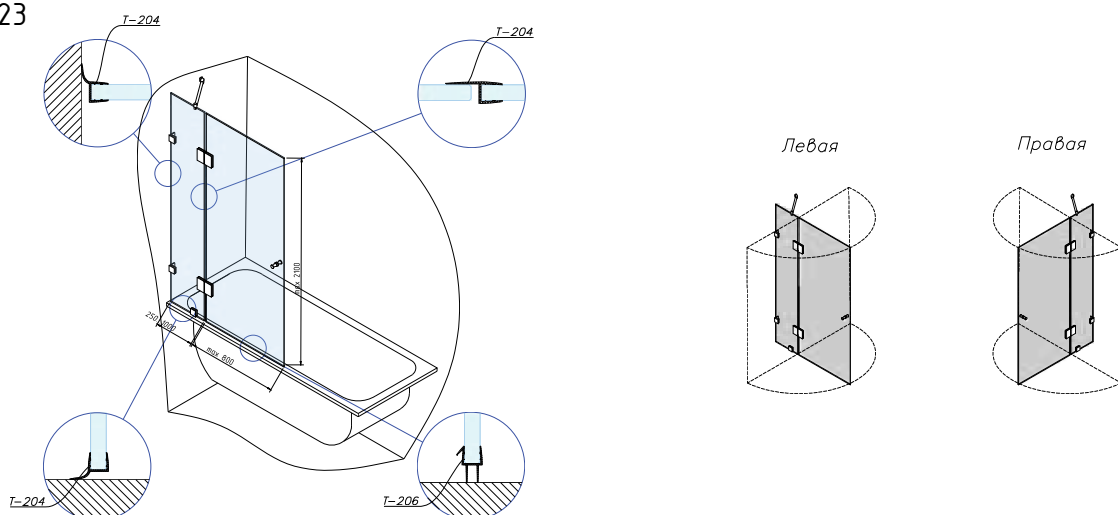
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Коннектор	T-122	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-22	2 метра

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

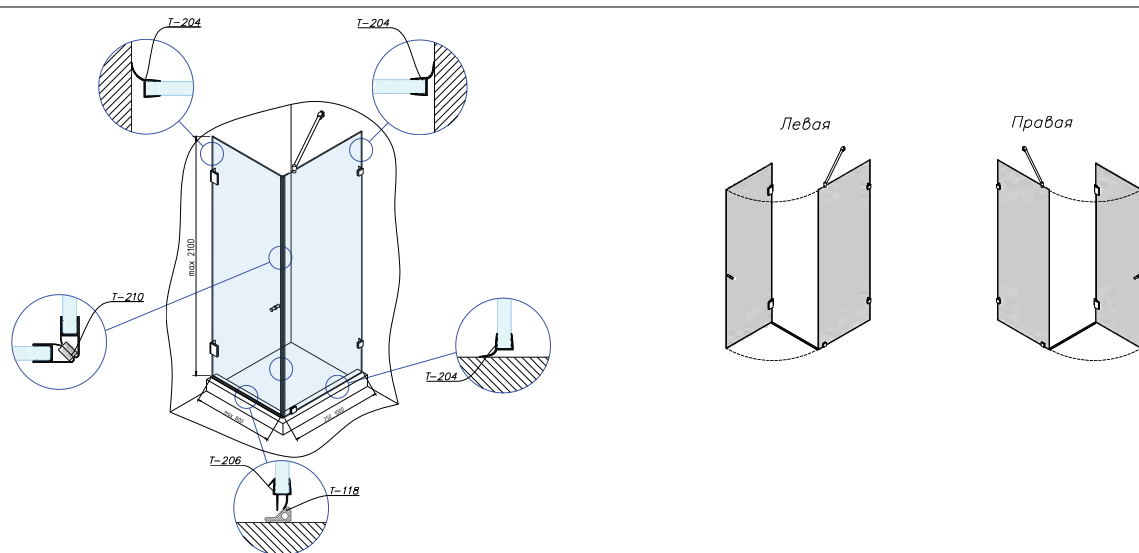
Багамы



Багамы-23



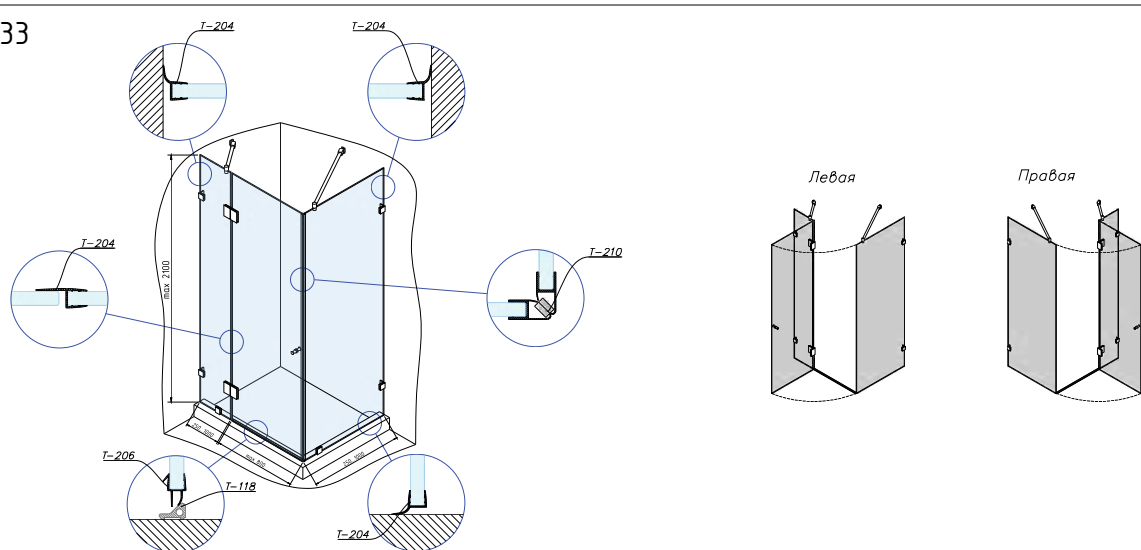
Виор



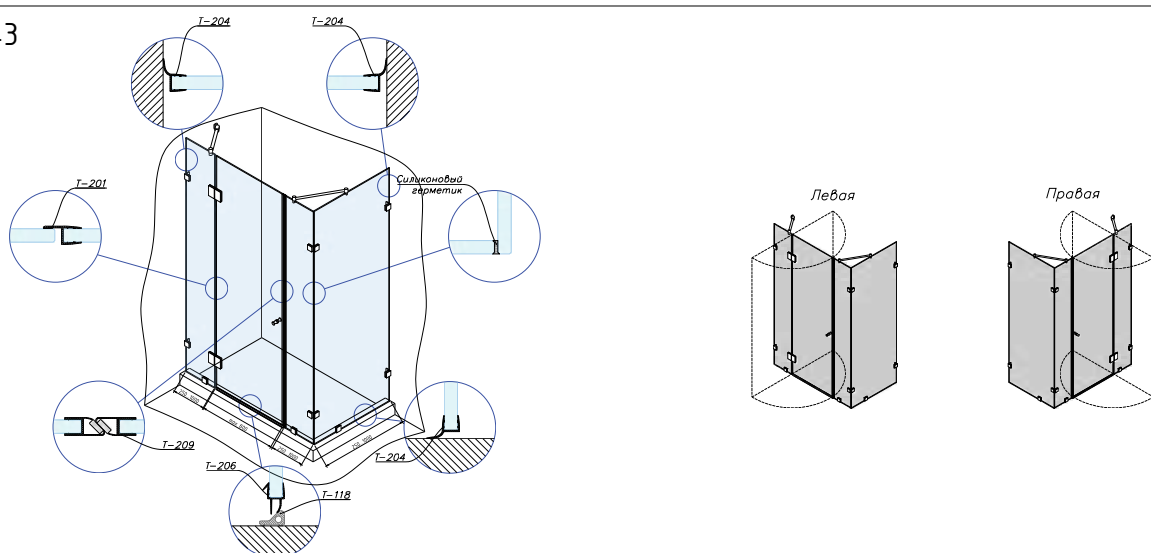
TP покрытие под золото
 AL алюминий анодированный
 AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

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

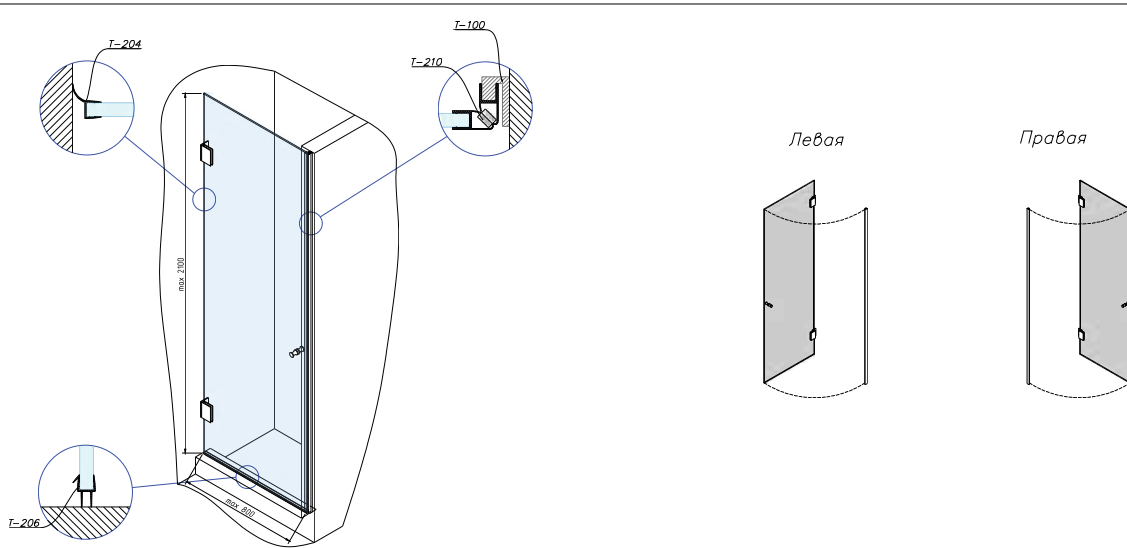
Виор-33



Виор-43



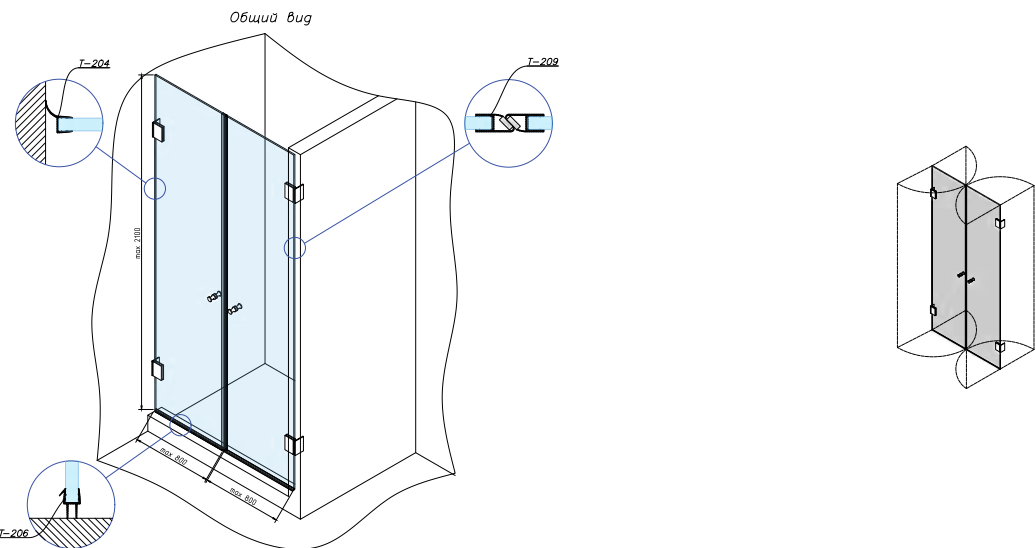
Муреа



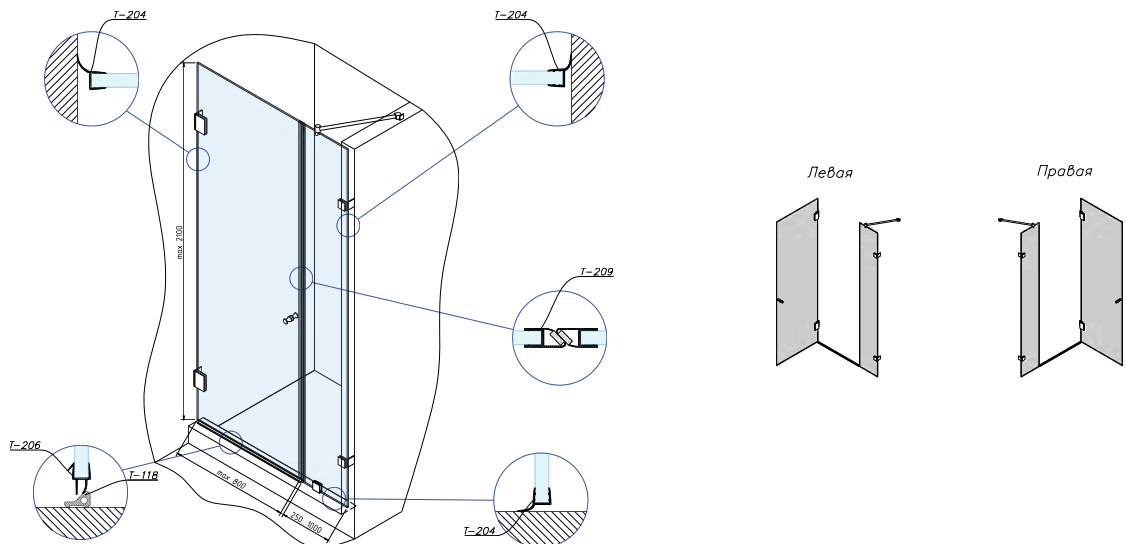
SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

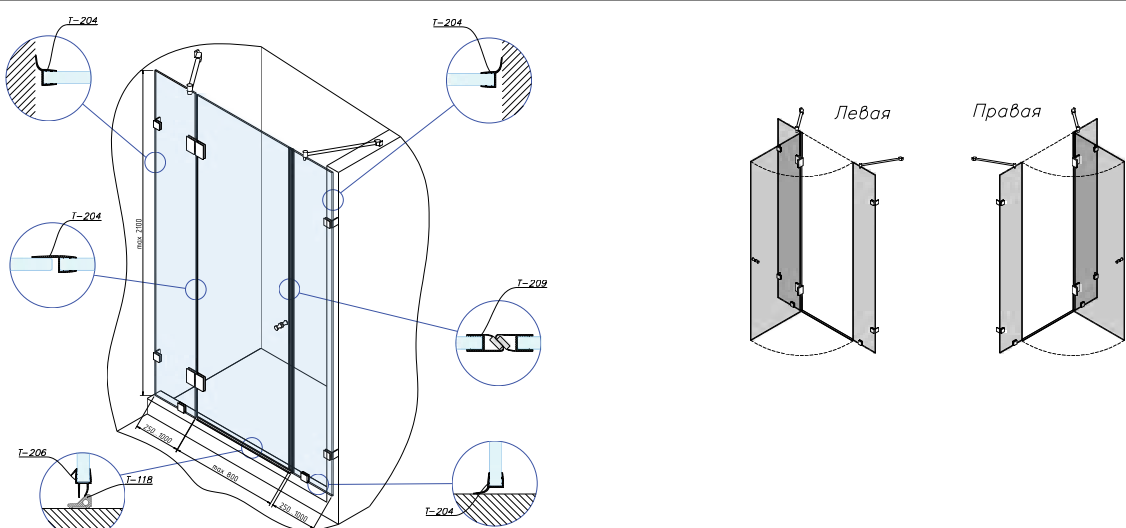
Муреа-2М



Муреа-25



Муреа-33



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

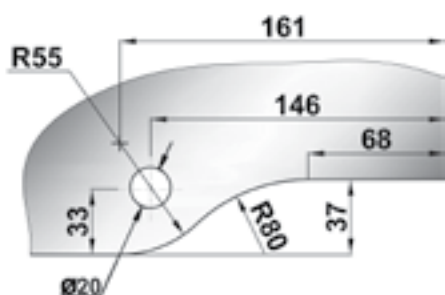
Все размеры на чертежах изделия носят информационный характер.

Производитель оставляет за собой право изменять данные размеры.

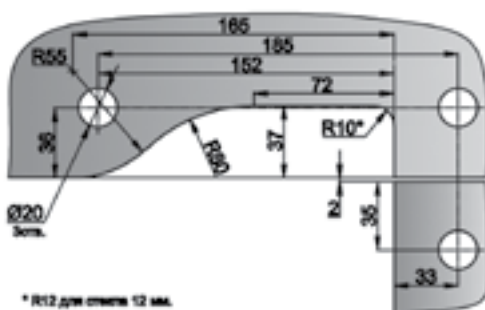
При необходимости использования данных размеров в проектах, необходимо запрашивать уточняющую информацию у производителя.

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

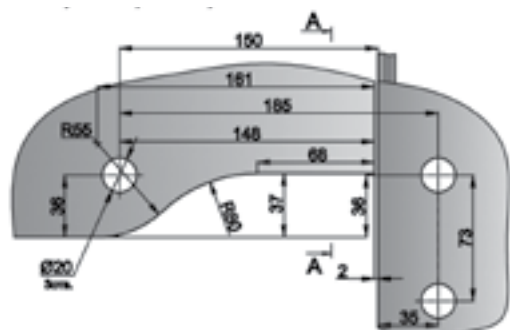
T-110, 120, 130S/P



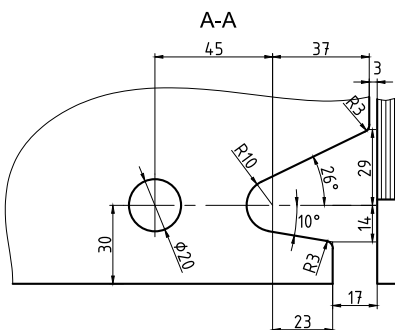
T-140 ПО СХЕМЕ 19



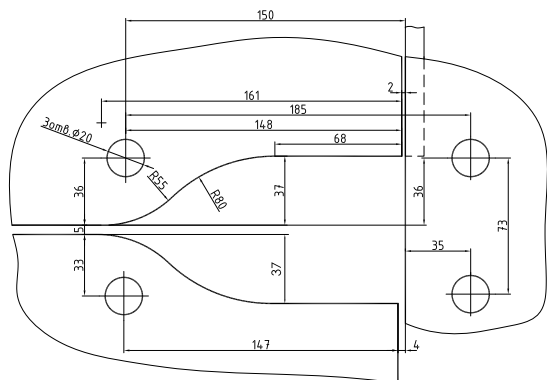
T-140, 140K, 140B, 141L/R ПО СХЕМЕ 20



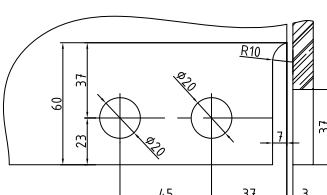
РЕБРО ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ Т-141, 151



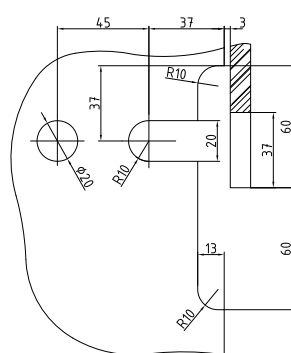
T-140, 140K, T-141L/R N



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



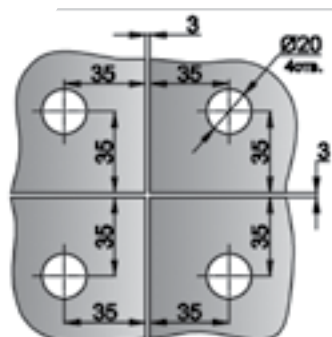
Ребро жесткости для Т-141L/R N
(от пола до потолка)



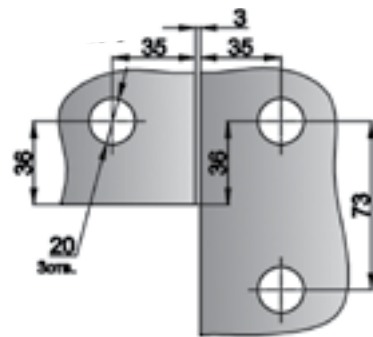
SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....черный

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

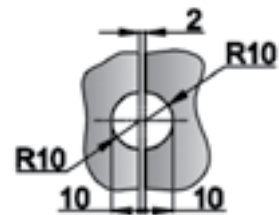
T-122A, T-181



T-160A



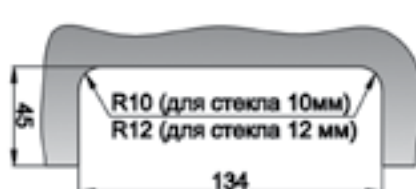
T-122



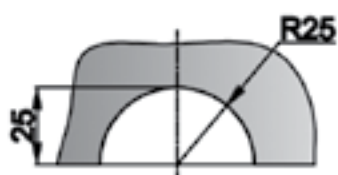
T-150, 150R



T-150S/CL, 150K

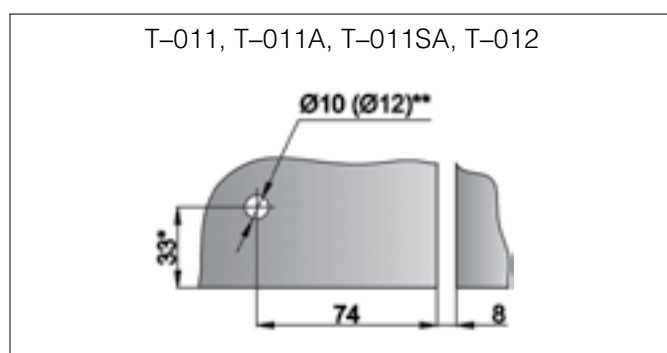
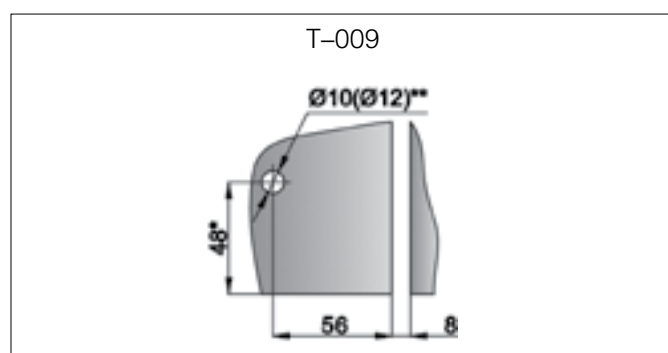
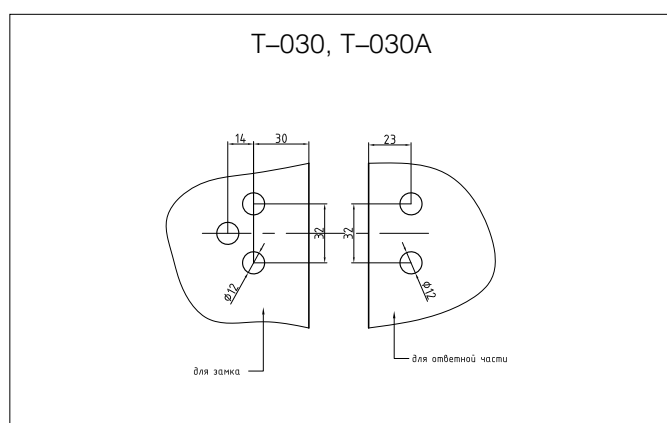
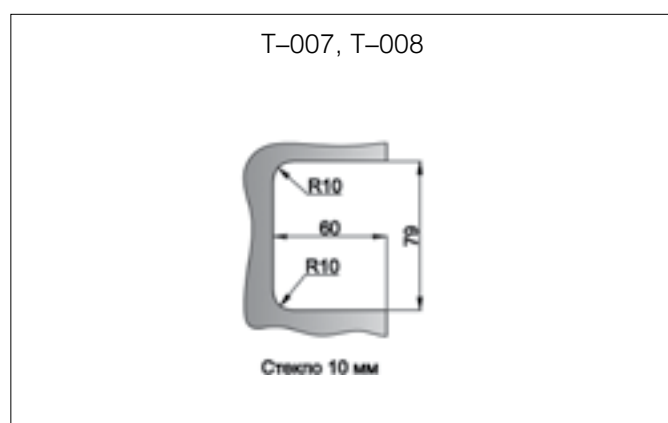
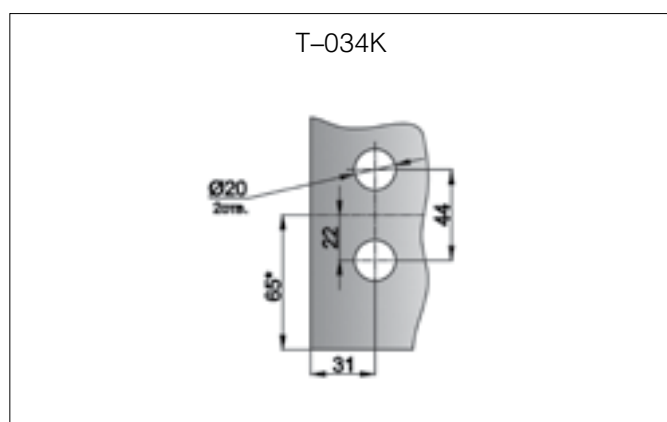
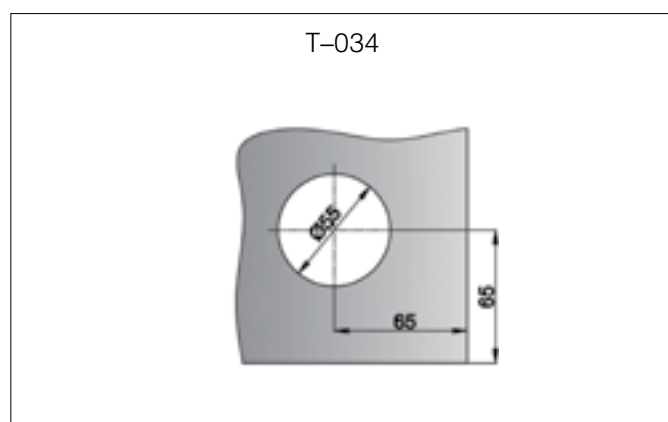
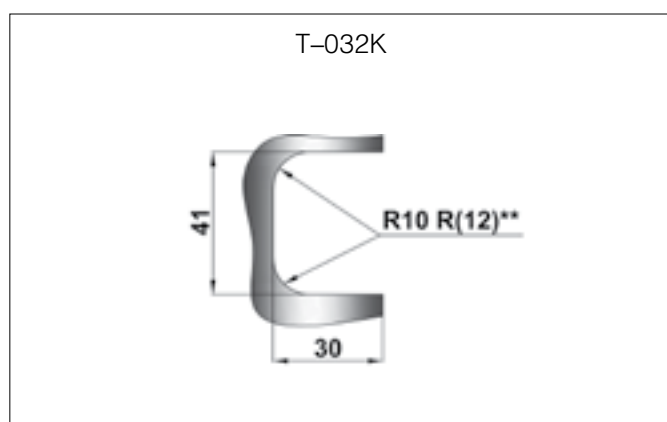
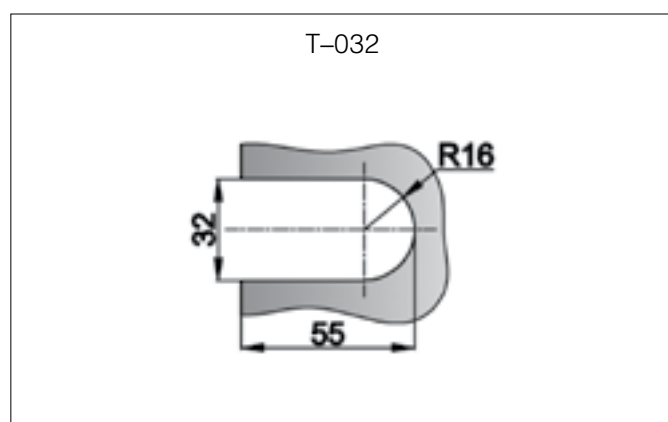


T-191S/P



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

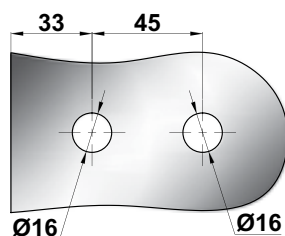
AL+SBLC алюминий под матовый черный
 AL+OBR алюминий под бронзу
 Gray серый



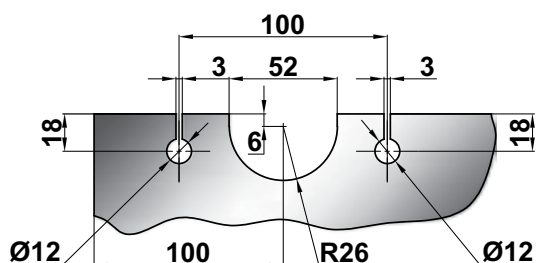
* – При установке замка в угол двери для дополнительной фиксации (по желанию заказчика)

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

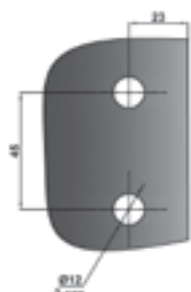
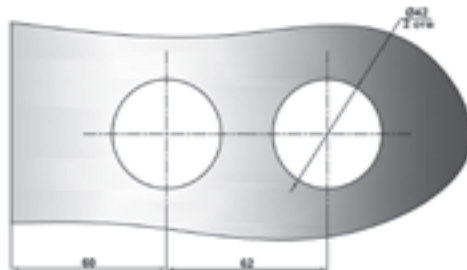
SC.....	хром матовый	SBLC	матовый черный
PC.....	хром полированный	RAL9005.....	черный
OBR.....	старая бронза	SSS.....	матовая нержавеющая сталь
BLC.....	черный	PSS.....	полированная нержавеющая сталь

T-80-4-2
T-82-4-2

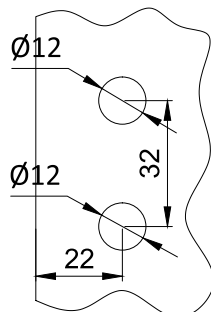
СЕРИЯ «ДЕЛЬТА» T-700



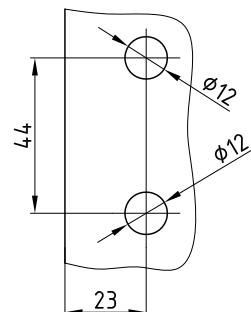
TI-85-2, TI-86-2

TI-85, TI-86, TI-85A, TI-85-BL, TI-86A, TI-86B,
TI-86-BL

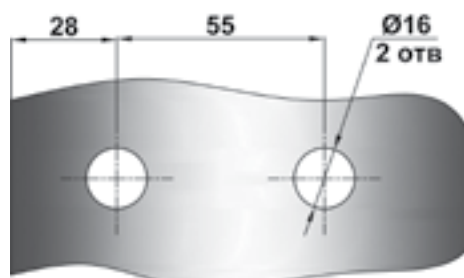
TI-860-2

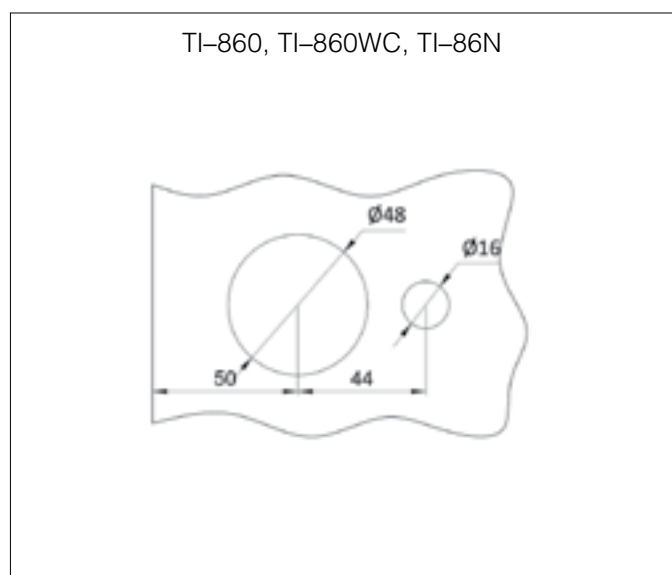
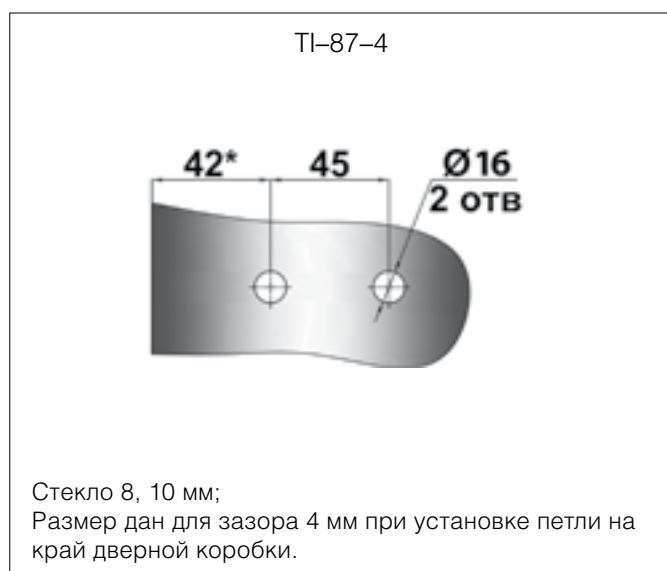
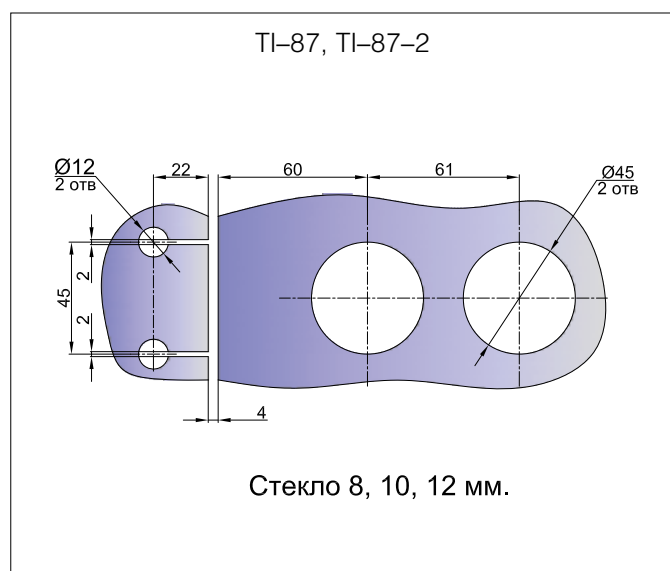
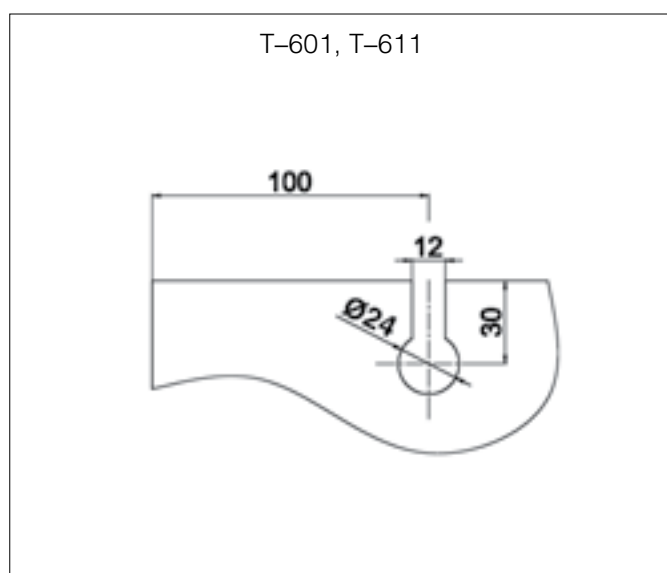
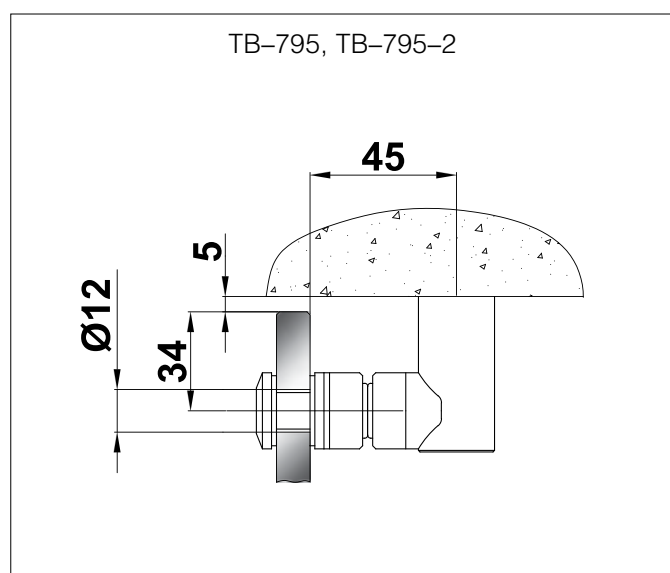


TI-860-2-45



TI-85-4, TI-85-4-2

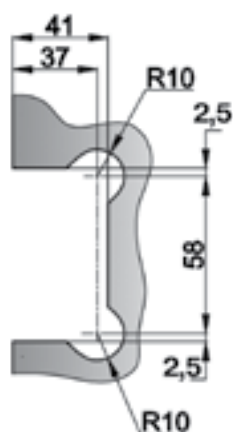




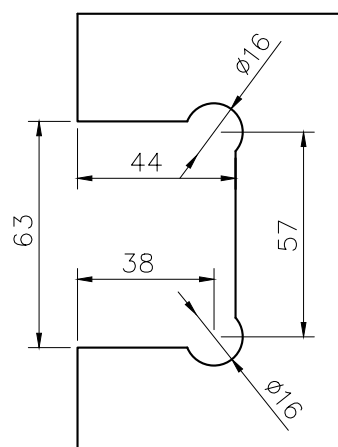
SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....чёрный

SBLCматовый чёрный
RAL9005чёрный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

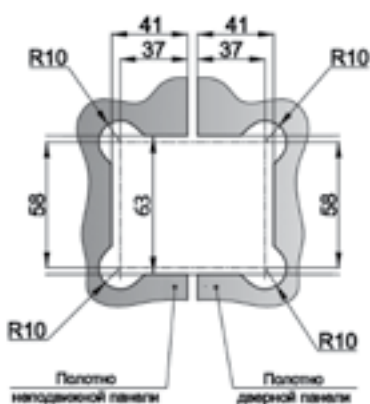
T-301, T-305, T-306



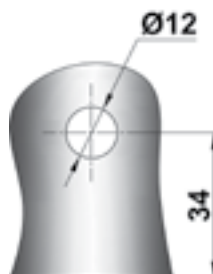
T-301R, T-303R, T-313R, T-315R,



T-303, T-304

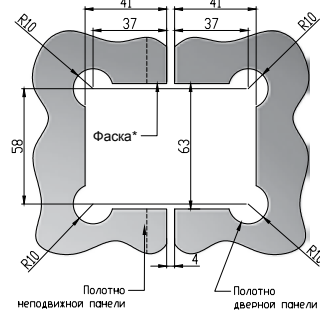
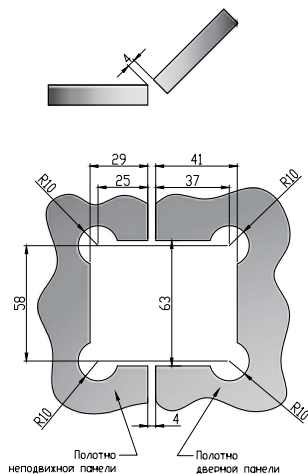
T-303,
T-303A,
T-304,
T-304A

TA-752



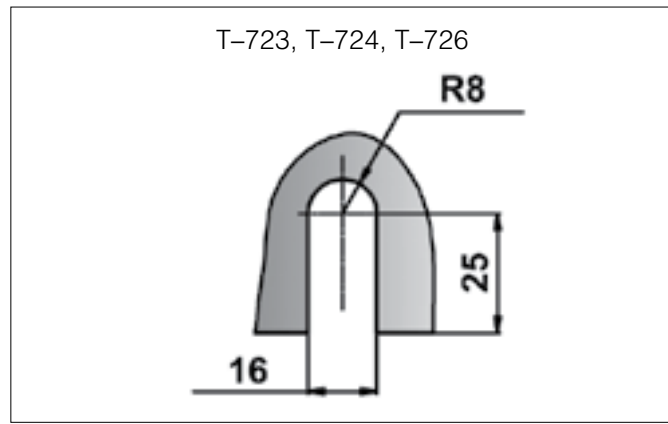
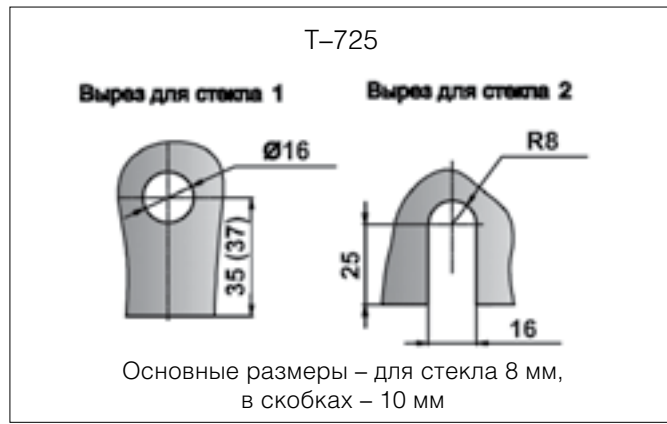
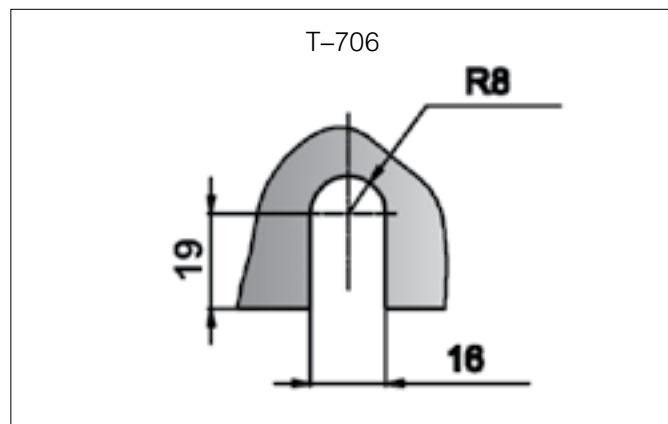
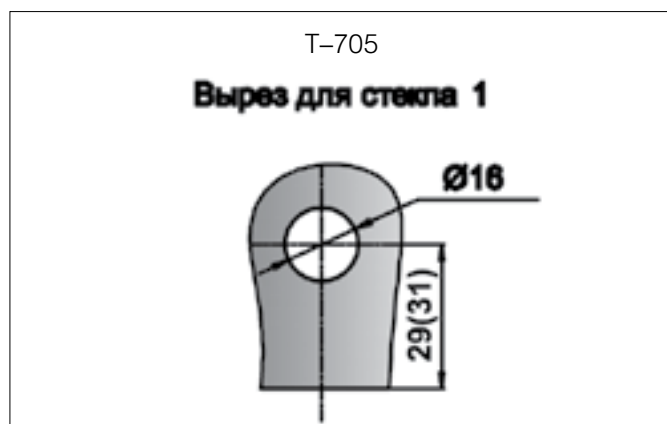
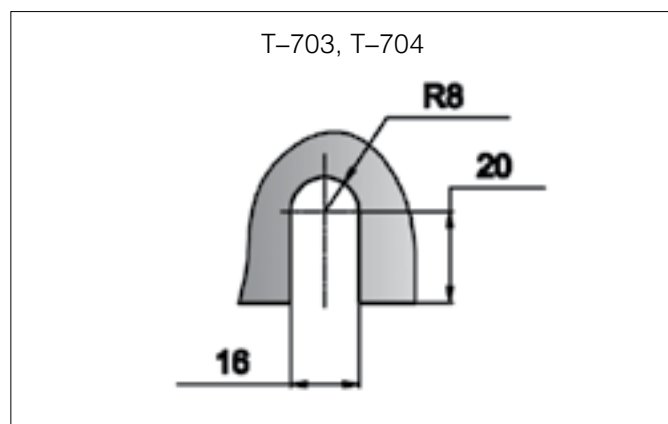
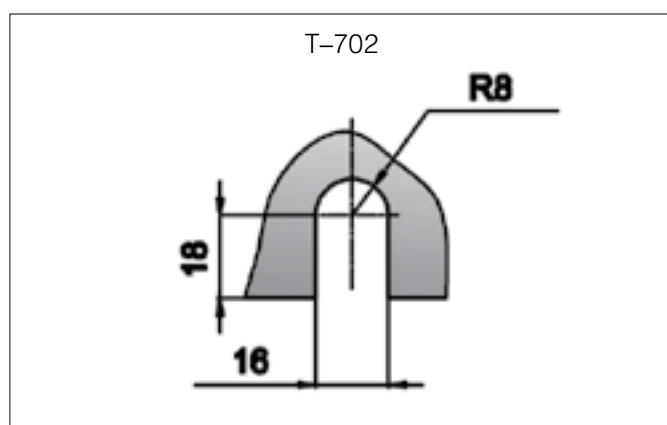
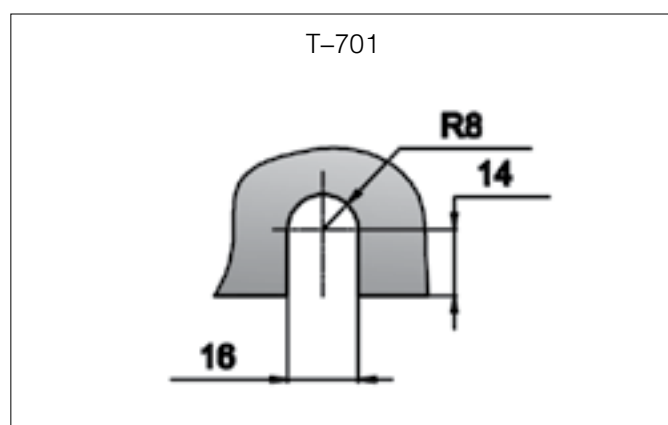
T-302

*-фаска
односторонняя,
на торце
неподвижной
панели (8x45°
для стекла 8мм,
10x45° для
стекла 10мм)



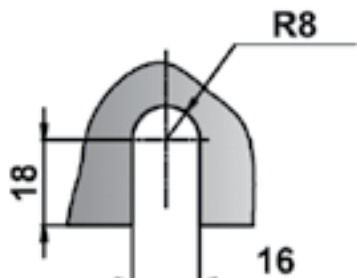
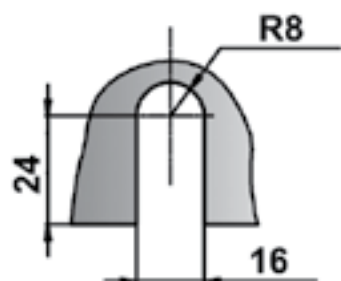
TP покрытие под золото
AL алюминий анодированный
AL+SSS алюминий под шлифованную
нержавеющую сталь

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

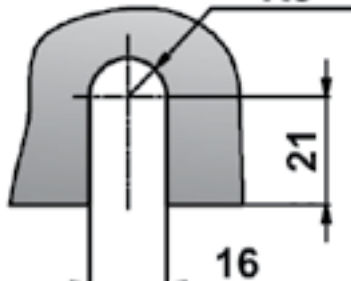


SBLC матовый черный
RAL9005 черный
SSS матовая нержавеющая сталь
PSS полированная нержавеющая сталь

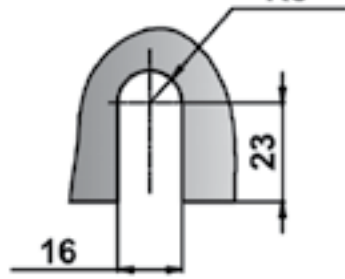
T-707

Вырез для стекла 1**Вырез для стекол 2 и 3**

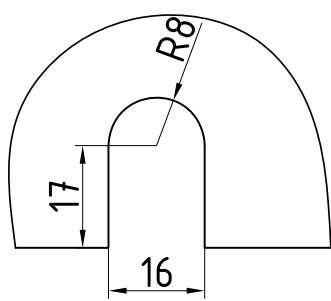
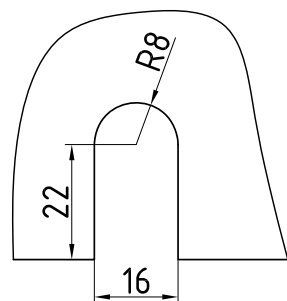
T-721

R8

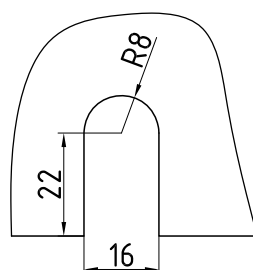
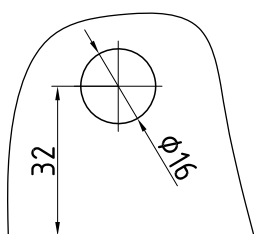
T-722

R8

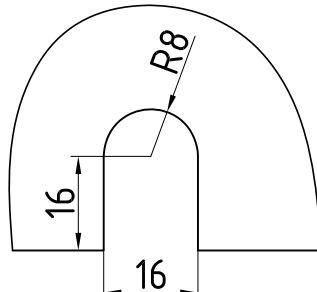
T-721ZN

T-722ZN, T-723ZN, T-724ZN,
T-726ZN, T-732SZN

T-725ZN

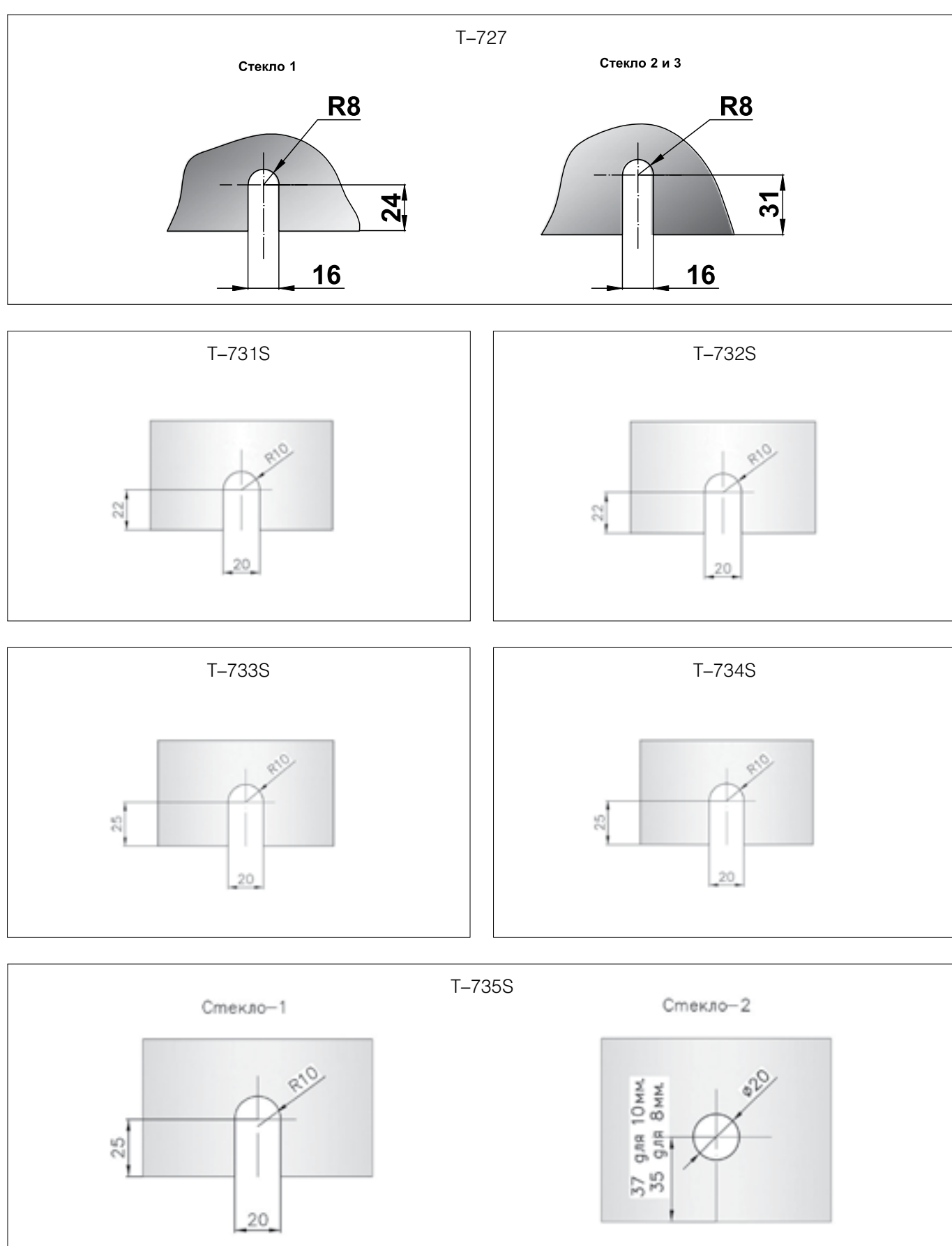


T-731SZN



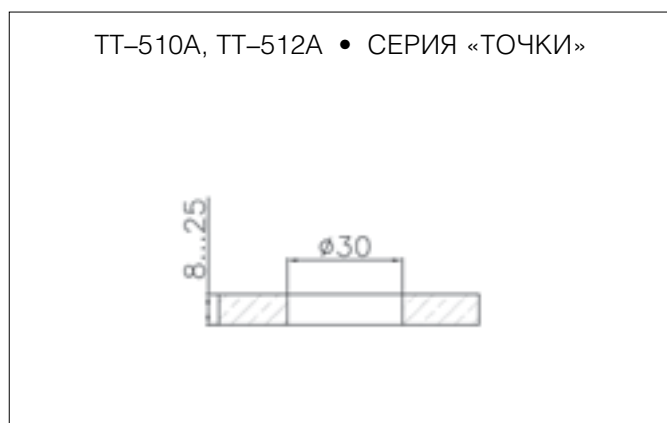
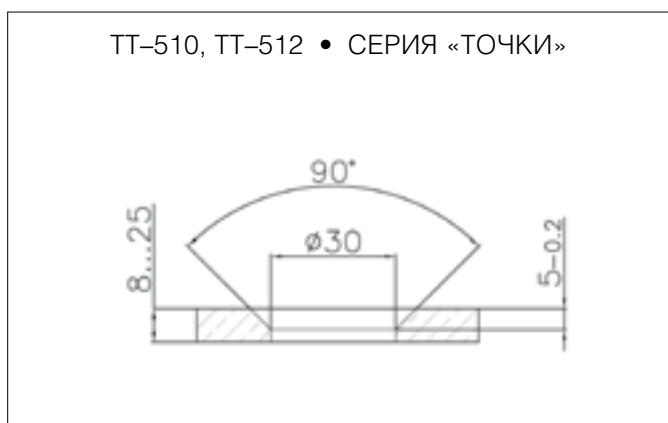
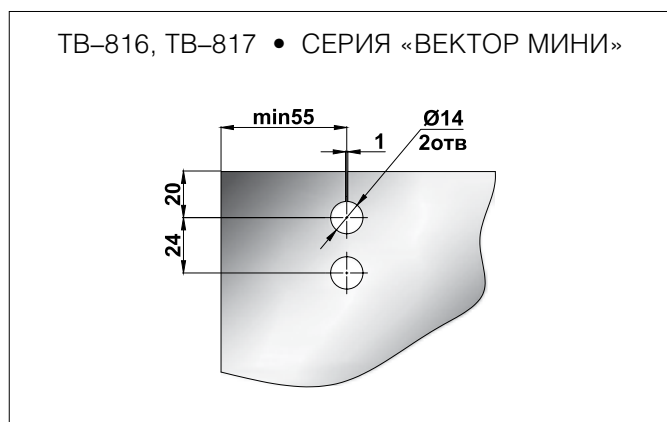
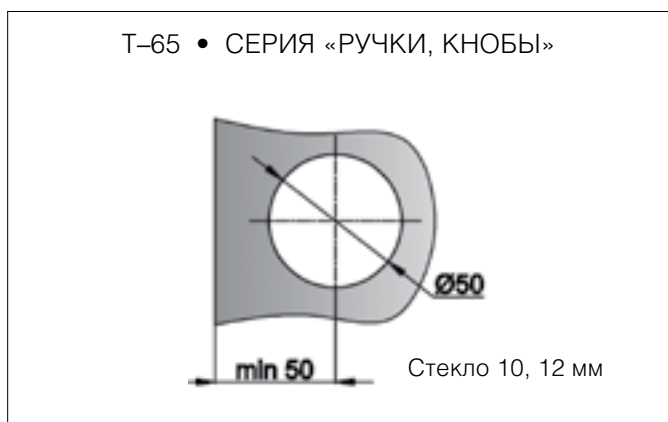
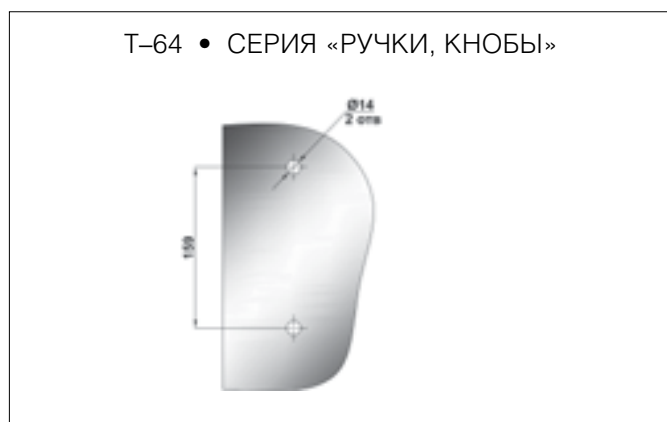
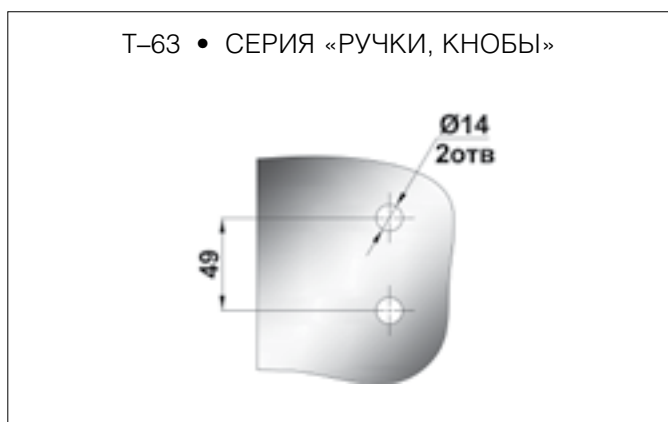
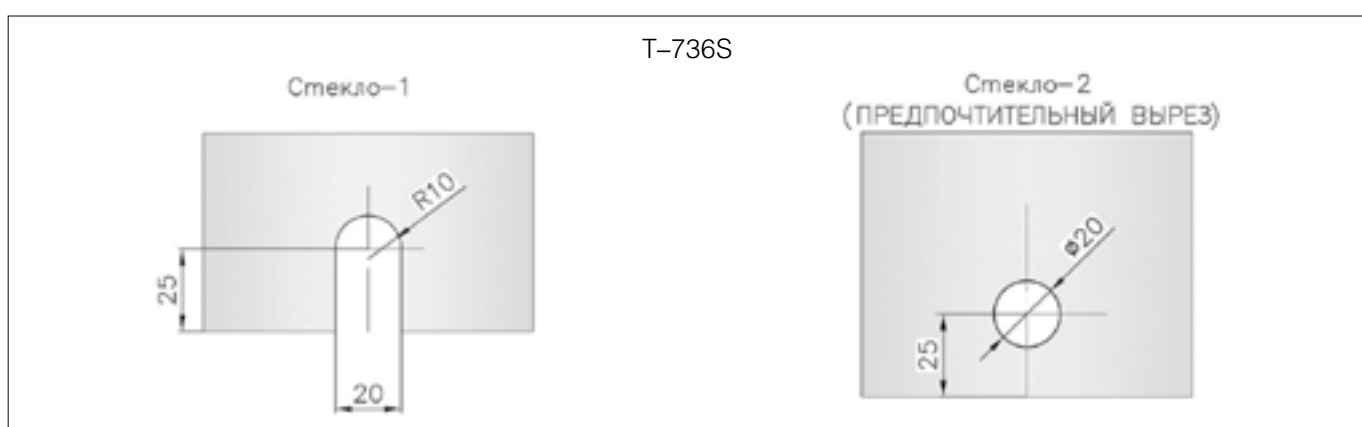
TP покрытие под золото
 AL алюминий анодированный
 AL+SSS алюминий под шлифованную нержавеющую сталь

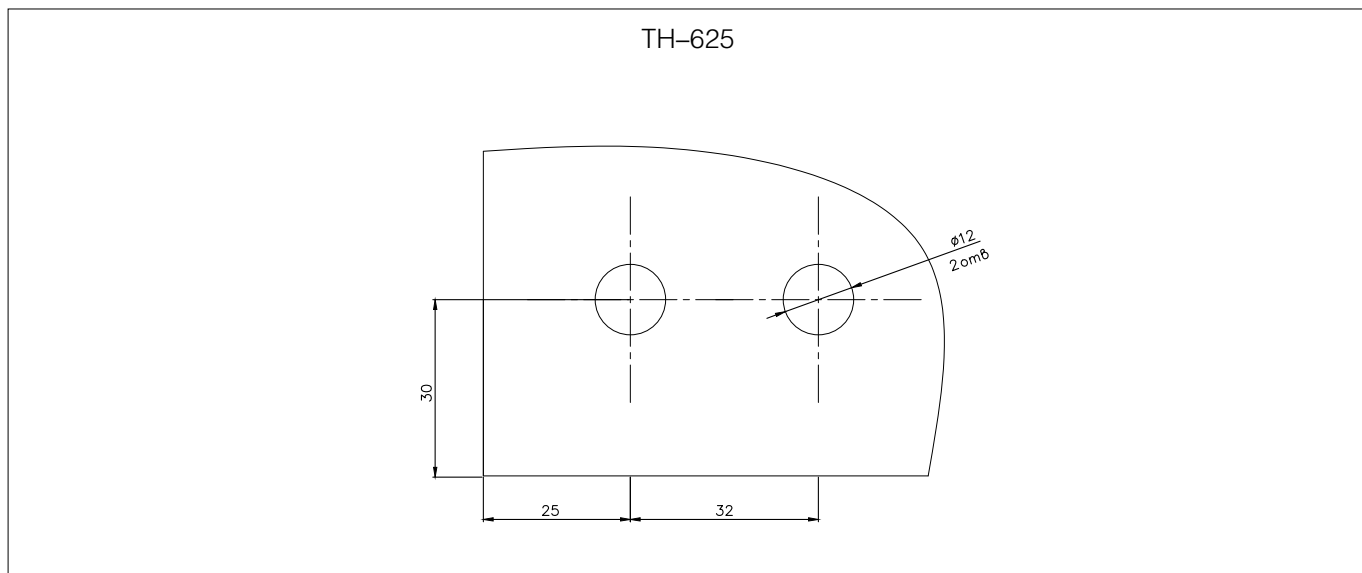
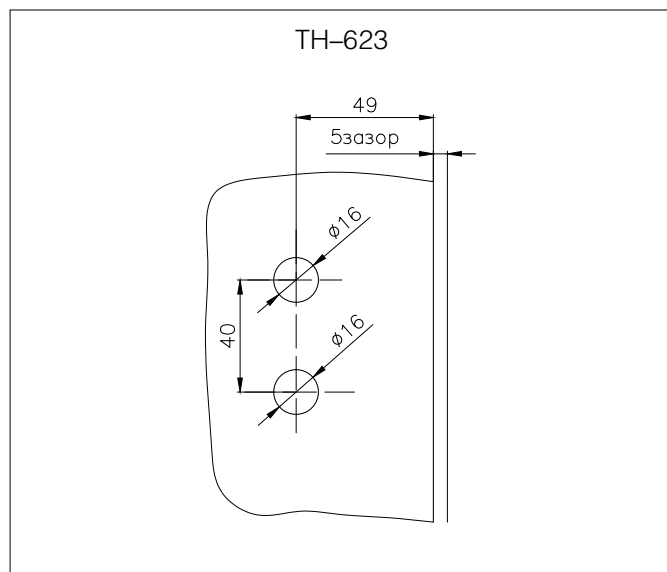
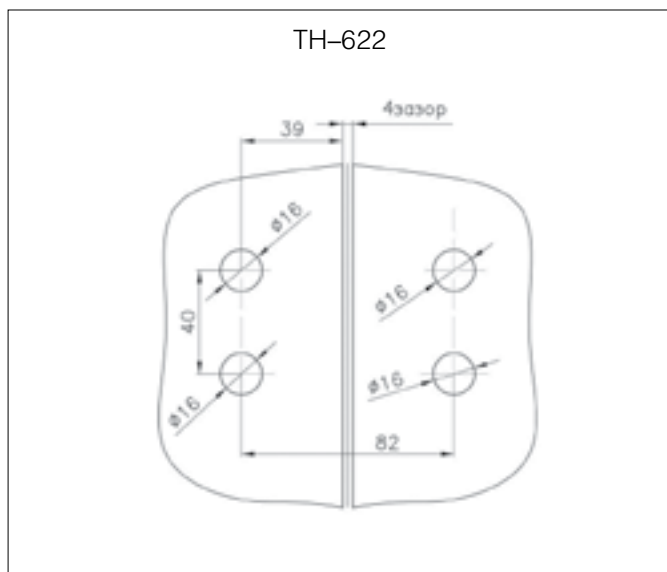
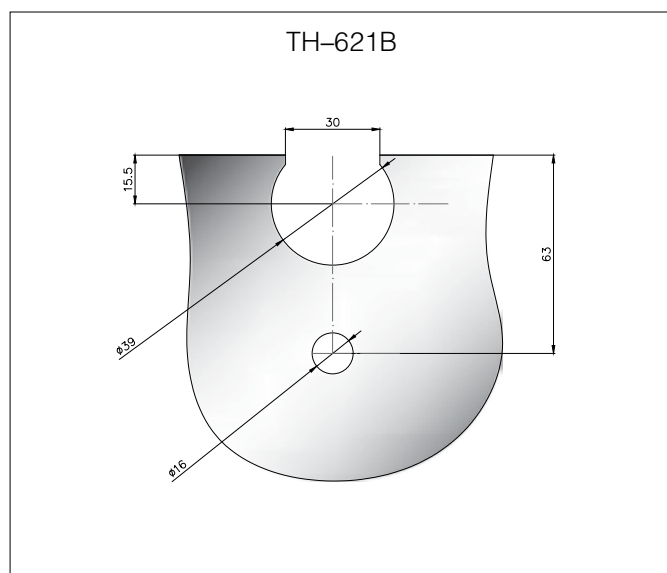
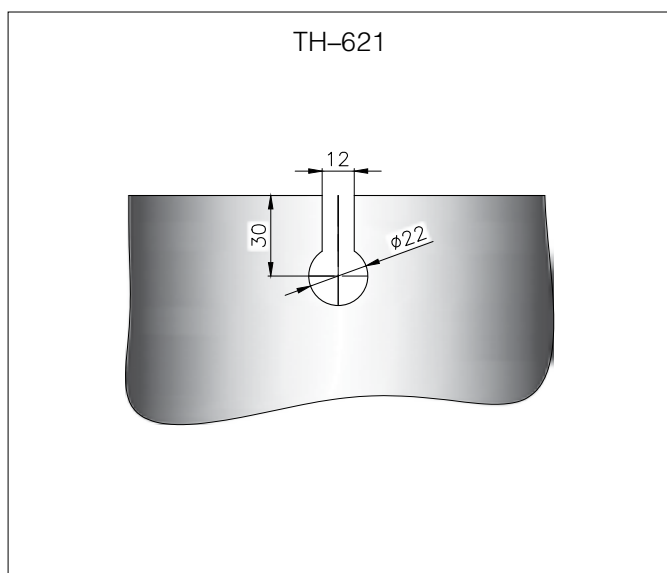
AL+SBLC алюминий под матовый черный
 AL+OBR алюминий под бронзу
 Gray серый



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

SBLCматовый черный
 RAL9005черный
 SSSматовая нержавеющая сталь
 PSSполированная нержавеющая сталь

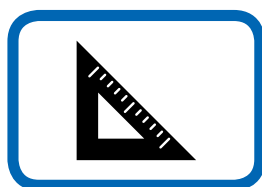




SC.....хром матовый
PC.....хром полированный
OBR.....старая бронза
BLC.....черный

SBLCматовый черный
RAL9005черный
SSSматовая нержавеющая сталь
PSSполированная нержавеющая сталь

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ СТЕКЛА

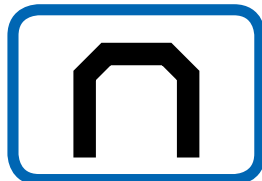


РЕЗКА СТЕКЛА

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**

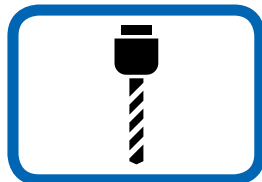


ОБРАБОТКА КРОМКИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

шлифовка или полировка кромки.

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



СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВКА

НАЗНАЧЕНИЕ:

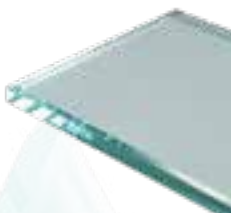
создание сквозных отверстий, вырезов в листовом стекле под фурнитуру торговой марки «ТИТАН».

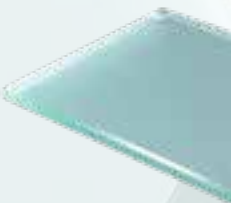


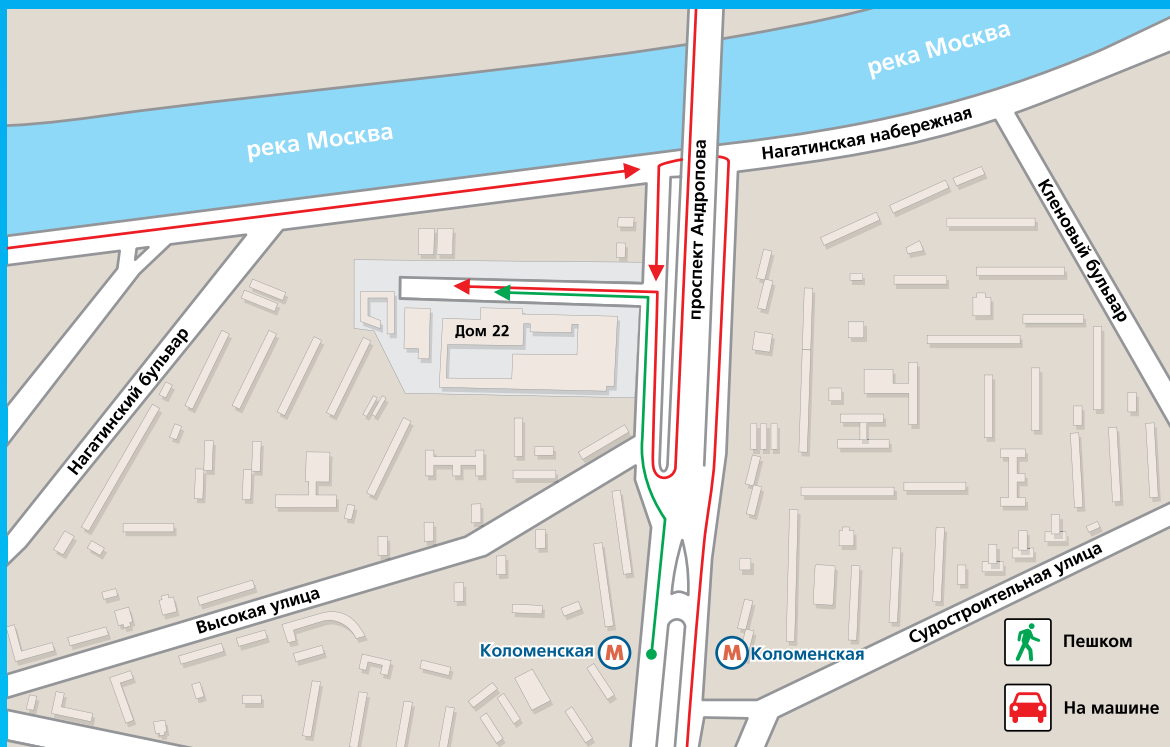
ЗАКАЛКА СТЕКЛА

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.



WWW.FURNITURA-TITAN.RU

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