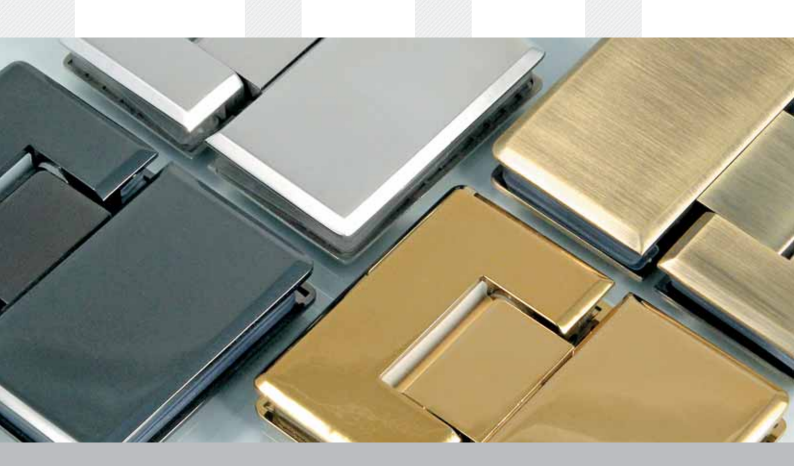
ФУРНИТУРА ДЛЯ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ВЫПУСК 17

СТУ<mark>ДИЯ</mark> ОФИСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

















Спайдерные системы остекления	8-14
Спайдеры	9-12
Крепление спайдера	13-14
Монтажные схемы	15-16
Козырьки	17-21
Фурнитура для цельностеклянных козырьков	18-21
Профили, треки, штанги	22-31
Профиль зажимной 100 / 76 мм	23-25
Профиль зажимной 40 мм	26-28
Треки и штанги	29
Профиль для стеклянных ограждений	30-31
Системы раздвижных дверей	32-52
Серия «Слайдер»	33-34
Серия «Аура»	35-37
Серия «Гармоника»	38-39
Серия «Акваслайд»	40-43
Серия «Вектор мини»	44-46
Серия «Вектор»	47-50
Серия «Дельта»	51-52
Системы маятниковых дверей	53-66
Серия «Вектор»	54-59
Серия «Классика»	60-66
Коннекторы для крепления стекла	67-76
Серия «Точка»	68-76
Доводчики	77-79
Доводчики напольные скрытые, аксессуары	78-79



Замки и ответные части	80-88
Замки механические и ответные части под замок	81-88
Фурнитура для межкомнатных дверей	89-103
Петли боковые / замки с нажимной ручкой	90-103
Ручки офисные, с замком, под заказ, кнобы	104-117
Кнобы	105-109
Ручки офисные	110-111
Ручки с замком	112-114
Ручки под заказ	115-117
Фурнитура для душевых кабин	118-142
Коннекторы	119-126
Петли	127-131
Профиль уплотнительный ПВХ	132-136
Коннекторы для крепления стекла /	
Серия «Соединители»	137-142
Стандартные конструкции маятниковых дверей /	
Технологические вырезы в стекле	143-171
Стандартные конструкции маятниковых дверей	144-154
Технологические вырезы в стекле	155
Серия «Классика»	155-156
Серия «Замки»	157-158
Фурнитура для межкомнатных дверей	159-161
Фурнитура для душевых кабин	162-164
Серия «Соединители»	165-169
Серия «Ручки, кнобы»	170
Серия «Вектор мини»	170
Серия «Точка»	170
Серия «Гармоника»	171













СИСТЕМЫ ОСТЕКЛЕНИЯ «СПАЙДЕР»

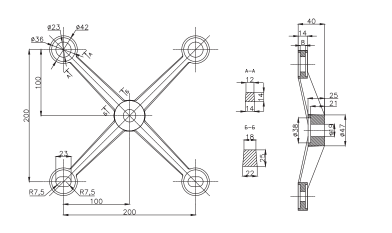
Спайдерные системы остекления фасадов появились сравнительно недавно, но их уже называют будущим архитектуры больших городов. Из-за отсутствия рамных элементов создается впечатление сплошной стены из стекла, увеличивается приток солнечного света, а помещение кажется более просторным, так как ограждающие 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

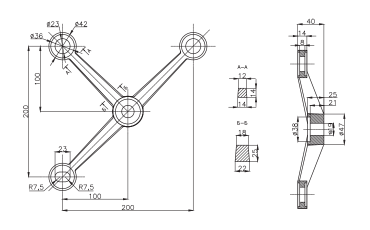
СПАЙДЕР





AF200-Y

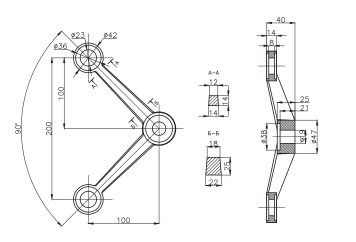
СПАЙДЕР





AF200-V

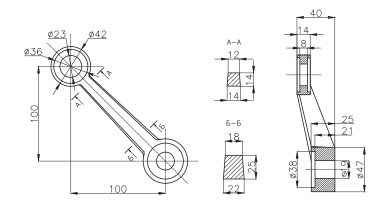
СПАЙДЕР





AF200-V/2

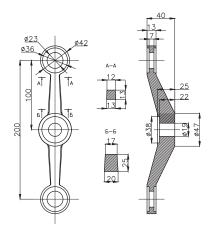
СПАЙДЕР





AF200-l

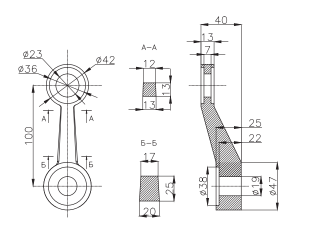
СПАЙДЕР





AF200-I/2

СПАЙДЕР

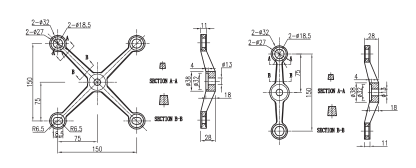






AF150

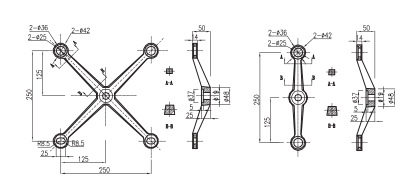
СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ





AF250

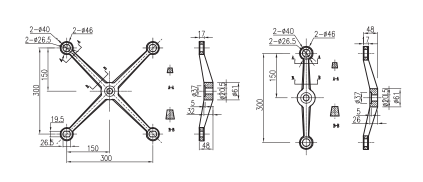
СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

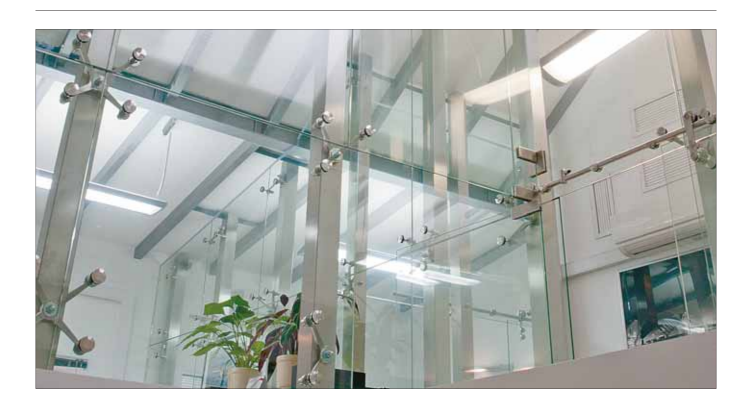




AF300

СПАЙДЕР ПОД ЗАКАЗ

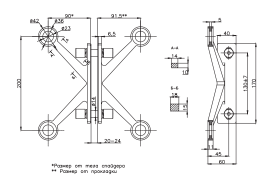






LS200-2B

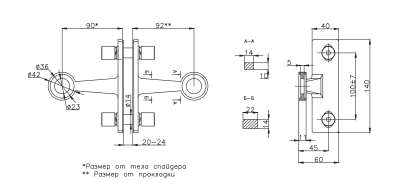
СПАЙДЕР





LS200-1A

СПАЙДЕР

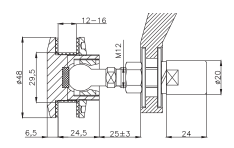






BPT12-48-B

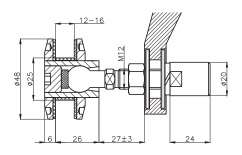
РУТЕЛЬ





QPT12-48-B

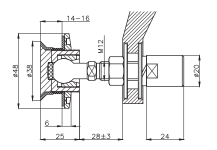
РУТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА





BPZ12-48-B

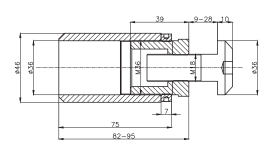
РУТЕЛЬ ПОД ЗЕНКОВКУ





709

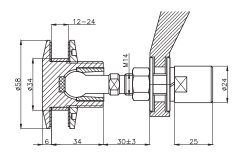
КРЕПЛЕНИЕ





BPT14-58-B

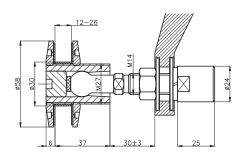
РУТЕЛЬ





QPT14-58-B

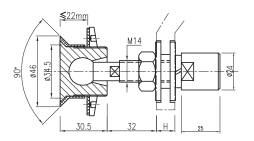
РУТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА





BPZ14-58-B

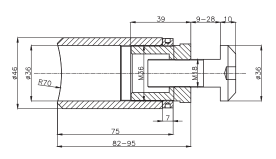
РУТЕЛЬ ПОД ЗЕНКОВКУ





Z10

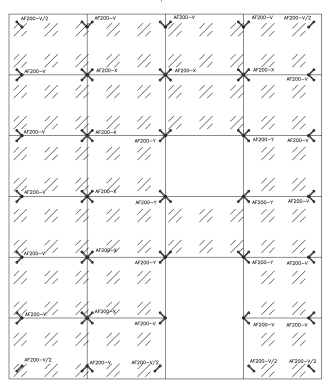
КРЕПЛЕНИЕ

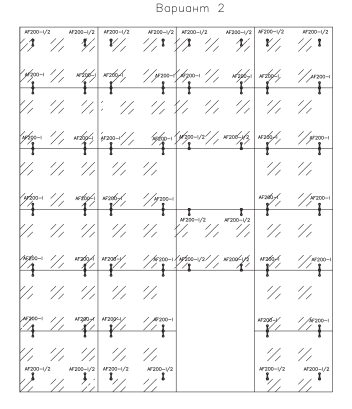




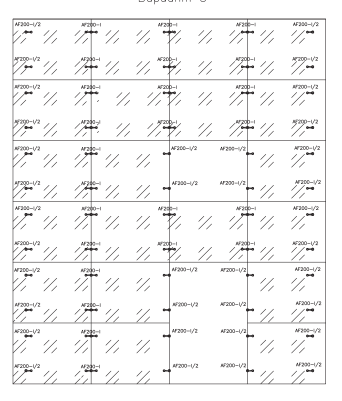
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

Вариант 1





Вариант 3

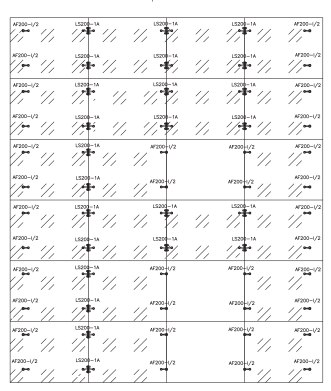


Вариант 4

AF200-I/2	AF200-1/2	AF200-1/2	AF200−I/2	AF200−I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-1/2	AF200−I/2	AF200−1/2	AF200-I/2	AF200-1/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-1/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-1/2	AF200-1/2	AF200−1/2
AF200−I/2	AF200-1/2	AF200−I/2	AF200-I/2	AF200−I/2	AF200-1/2	AF200-1/2	AF200−I/2
AF200-1/2	AF200-1/2	AF200-I/2	AF200-I/2			AF200-1/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-1/2	AF200−I/2			AF200-1/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-1/2	AF200−I/2
AF200-1/2	AF200−I/2	AF200−I/2	AF200−I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-1/2	AF200−I/2
AF200-1/2	AF200−I/2	AF200−I/2	AF200-I/2			AF200−I/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-1/2			AF200-I/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2	AF200-I/2			AF200-I/2	AF200−I/2
AF200-I/2	AF200-1/2	AF200-1/2	AF200-I/2			AF200−I/2	AF200−I/2

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.

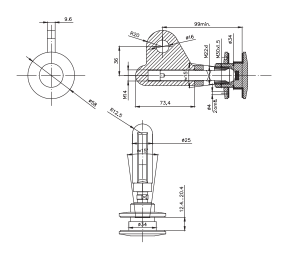
Надежность и функциональность стеклянных козырьков зависит от качества фурнитуры. Главное достоинство фурнитуры ТМ «Титан» в том, что она изготовлена из 316 нержавеющей стали и, обладая антикоррозионной стойкостью, абсолютно не боится влаги и температурных перепадов. В производстве козырьков применяется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





SSS

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РУТЕЛЯ К ТЯГЕ

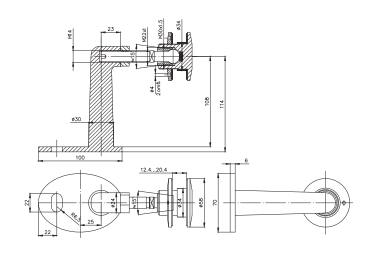




CF-03

SSS

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РУТЕЛЯ К СТЕНЕ



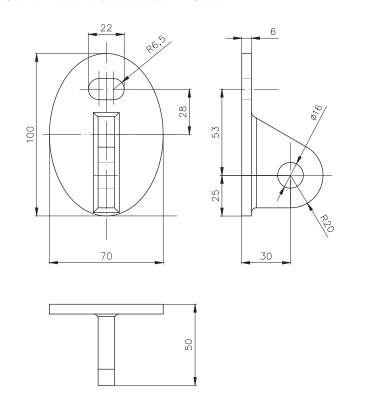




CF-02

SSS

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ТЯГИ К СТЕНЕ

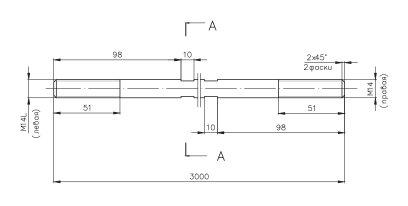




CF-06

SSS

ТЯГА ДЛИНА 3000ММ.



A- A

Имеются в наличии варианты этой тяги: 1500 мм, 2000 мм, 2500 мм, 2700 мм.



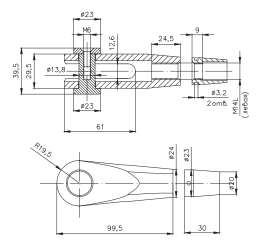
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS





SSS

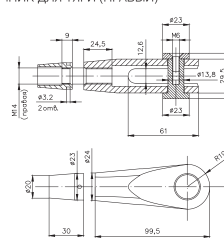
НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТЯГИ (ЛЕВЫЙ)



CF-07R

SSS

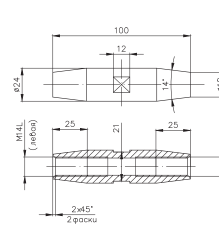
НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТЯГИ (ПРАВЫЙ)



CF-10

SSS

МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ТЯГ



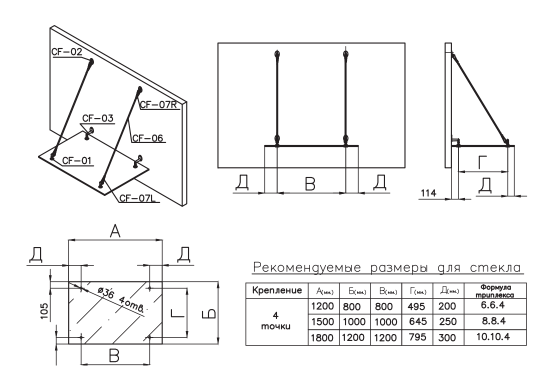




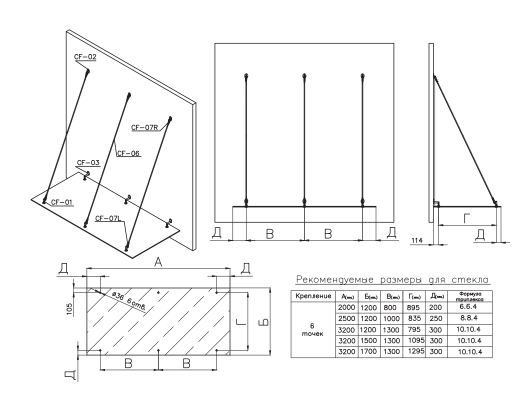
SC.....хром матовый PC....хром полированный

PSS.....полированная нержавеющая сталь





СБОРКА ПРОСТОГО КОЗЫРЬКА



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРОФИЛИ

ТМ «Титан» выпускает системы зажимных профилей различного назначения. Последняя разработка — это Т-40 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-40 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».





T-400 + T-400K

ПРОФИЛЬ

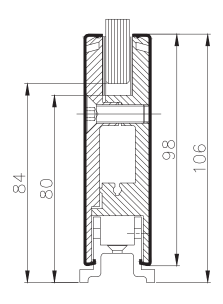


Схема крепления к полу и потолку



T-076

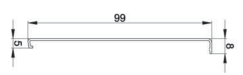
Схема крепления к полу и потолку





AL

КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ



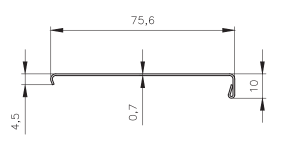
T400, T076 База (под заказ)	AL
T400K, T076K Крышка (под заказ)	SSS
Т400К/Т076К Крышка (под заказ)	PSS
Т400К / Т076К Крышка (под заказ)	AL
Т400К/Т076К Крышка (под заказ)	Без покрытия



T-400K

SSS

КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ

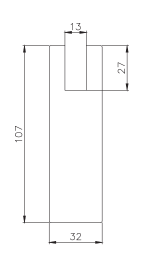




SSS

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

металл; Т-413 совместима с Т-400



SCхром матов	ый
РСхром полированн	ЫЙ

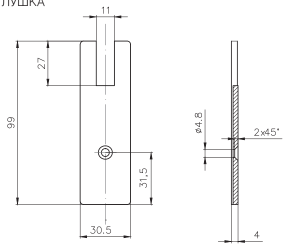




T-413

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

пластик; для Т-400





T-076Z

SSS

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

металл и пластик; толщина 1,5 мм; Т-076Z совместим с Т-076

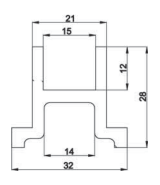


T-409

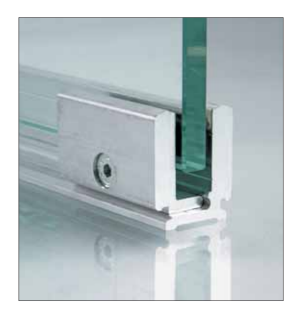
AL

ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ НИЖНИЙ

Стандартная длина хлыстов – 6 метров; Совместим с Т-400 и Т-076 Выполнять отверстия с шагом 300 мм



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



Т-40 БАЗА

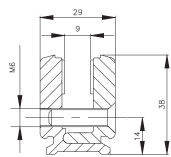
AL

ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ

Используется для закрепления неподвижных полотен к стенам, полу или потолку. Не рекомендуется подвешивание стекла сверху без дополнительной фиксации по бокам фитингами или зажимным профилем.

Для стекла – 10 мм несущая способность – 15 кг. на зажим; шаг зажимов – 309 мм; вес профиля – 1,2 кг/м; стандартная длина – 3 метра;

рекомендуемая глубина зажима стекла – 18 мм; базовый профиль включает в себя: профиль, прокладки, клипсы и крепеж клипс.

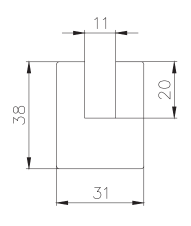


T-40KZ

SSS

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА



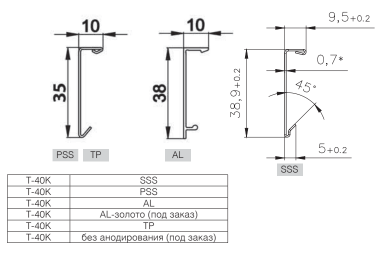


T-40K

PSS, SSS, TP, AL

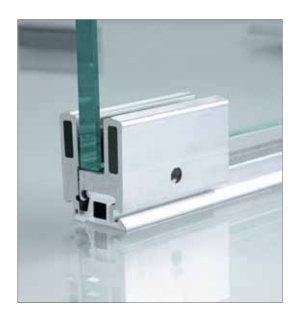
КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЖИМНОГО ПРОФИЛЯ (длина крышки – 3м)





SC.....хром матовый PC....хром полированный PSS....полированная нержавеющая сталь





T-40H

AL

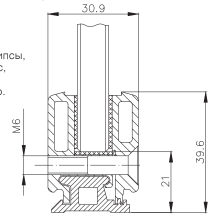
ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ (БАЗА+КЛИПСЫ)

предназначен для стекла 10,12 мм. несущая способность – 10 кг на зажим;

шаг зажимов – произвольный; вес профиля – 0.6 кг/м; стандартная длина – 3 метра; в комплекте:

направляющая, подвижные клипсы, опорные клипсы, крепеж клипс, паранитовые прокладки.

Клипсы можно купить отдельно.

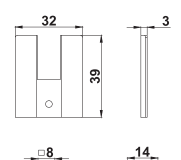




T-40KZ

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Для профиля Т-40Н Материал: пластик В комплекте: торцевая заглушка, вставная часть, саморез.



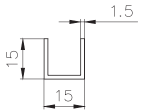


T-15

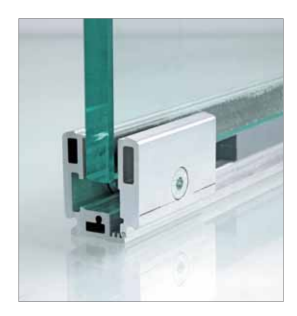
AL

ПРОФИЛЬ

П – образный; 15 х 15 х 1,5; длина хлыста – 6 метров; выпускается или без отделки или с анодированием; применяется в качестве нижнего опорного профиля с п/э уплотнителем (в комплект не входит); для стекла 10 мм.



покрытие под золото	TF
алюминий анодированный	Al
матовая нержавеющая сталь	SSS

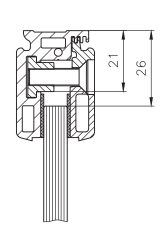


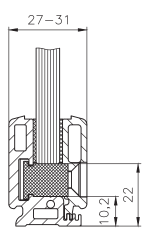
T-40T

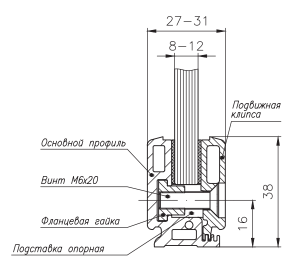
AL

ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ (БАЗА+КЛИПСЫ)

Длина хлыста (max) – 3 метра.
Продается целым хлыстом
Продается в комплекте: направляющая,
подвижные клипсы, крепеж клипс.
Подставки поставляются отдельно.
Предназначен для стекла 8, 10, 12 мм;
несущая способность - 15 кг на зажим;
шаг зажимов - произвольный;
вес профиля - 0,85 кг/м.
Предельный момент затяжки болтов - не более 10H*м
Используется для закрепления неподвижных полотен к стенам, полу или потолку.









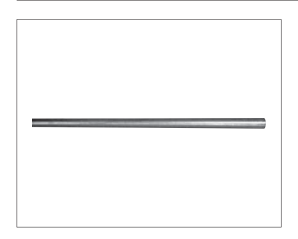
ДЛЯ Т-40Т

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ

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

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь





TA-757-8

SSS

ШТАНГА

диаметр 8 мм; максимальная длина хлыста 3 метра; совместим с ТА-754

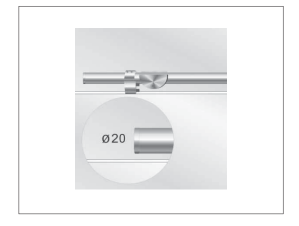


T-900

PSS, SSS, TP

ШТАНГА

диаметр 19 мм; толщина стенки 1,0 мм; длина трубы 6 м; совместим с Т-901, Т-902, Т-907, Т-908, Т-912, Т-914, Т-914A, Т-915

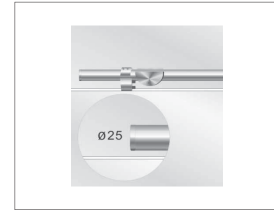


TB-800-20

PSS, SSS

Трек ∅ 20

нержавеющая сталь; максимальная длина 6 м; толщина стенки 2 мм; совместим с ТВ-816, ТВ-817, ТВ-846, ТВ-818, ТВ-819, Т-908, Т-912, Т-833-1



TB-800-25

PSS, SSS

Трек ∅ 25

нержавеющая сталь; максимальная длина 6 м; толщина стенки 2 мм; совместим с ТВ-810, ТВ-815, ТВ-830, ТВ-831, ТВ-832, ТВ-836, ТВ-835, ТВ-837, ТВ-840, ТВ-845, ТВ-833

покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



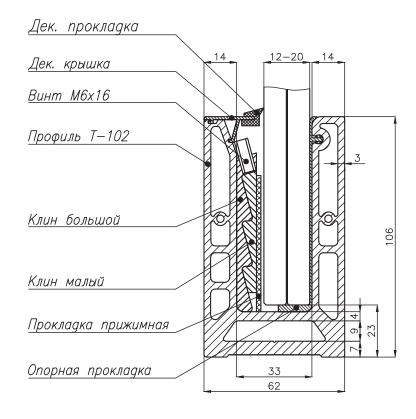


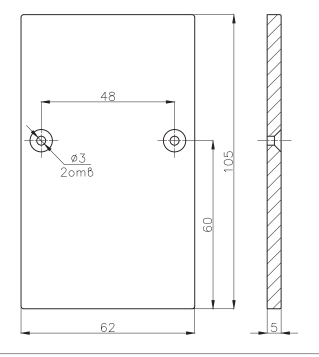
T-102 AL

AL

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Профиль Т-102 в сборе

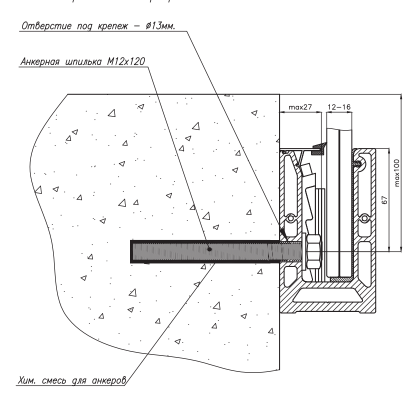




SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь



Схема крепления профиля Т-102 к боковой плоскости



АРТИКУЛ И НАИМЕНОВАНИЕ

102 Z Торцевая заглушка

102 AL КОМПЛЕКТ-12 (анод) Профиль для стеклянных ограждений 12мм.

102 AL КОМПЛЕКТ-12 (без анод.) Профиль для стеклянных ограждений 12мм.

102 AL КОМПЛЕКТ-16 (анод) Профиль для стеклянных ограждений 16мм.

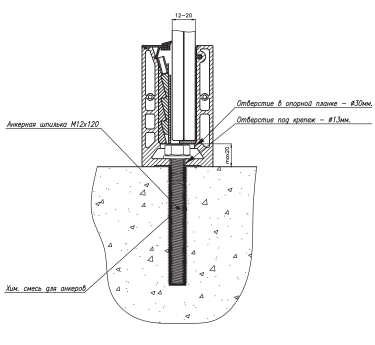
102 AL КОМПЛЕКТ-16 (без анод.) Профиль для стеклянных ограждений 16мм.

102 AL КОМПЛЕКТ-20 (анод) Профиль для стеклянных ограждений 20мм.

102 AL КОМПЛЕКТ-20 (без анод.) Профиль для стеклянных ограждений 20мм







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



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.



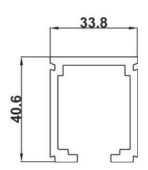


T-965 T

AL

TPEK

длина хлыста – 6 м; совместим с Т-964, Т-965K, Т-966, отпускается кратно 3 м. п.

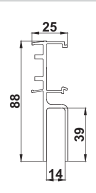


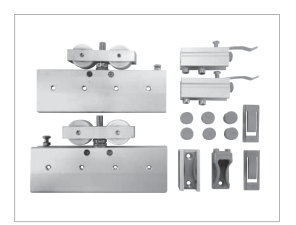
T-964

ПРОФИЛЬ НЕПОДВИЖНЫХ ЭКРАНОВ

AL

длина хлыста – 6 м; совместим с T-965T, T-965K, отпускается кратно 1 м. п.





T-966

AL

КОМПЛЕКТ КАРЕТОК С АКСЕССУАРАМИ

в наборе:

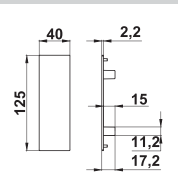
- каретка 2 шт.;
- направляющая двери 1шт.;
- стопор правый 1 шт.; стопор левый 1 шт.;
- толщина стекла от 10 до 12 мм;
- нагрузка на каретки 60 кг.



T-965EP

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

Совместима с Т-965Т Материал: серый пластик



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

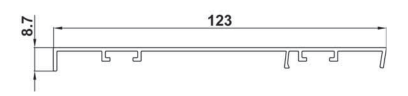


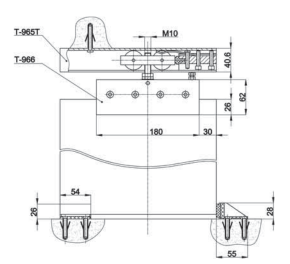
T-965 K

AL

ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА

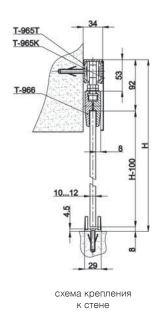
декоративная крышка для трека; общая длина – 6 м; совместима с T-965T, T-964; отделка: алюминий анодированный серебристый, без анодировки отпускается кратно 3 м. п.

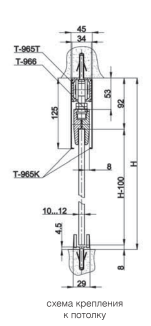


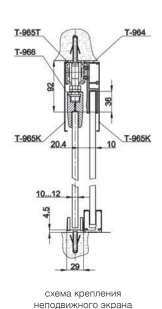


СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «СЛАЙДЕР»

Для стекла – 10 мм. Нагрузка на 2 каретки – 60 кг, нагрузка на 3 каретки – 80 кг. Крепление осуществляется к потолку или стене.







SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь



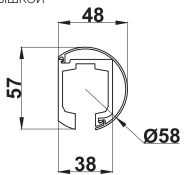


T-600

AL

ТРЕК С ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКОЙ

длина – 2 и 4 метра





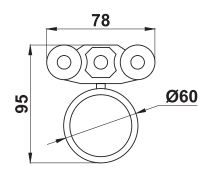
T-601

SSS

KAPETKA

совместима с Т-600, Т-610; для стекла толщиной 10 MM;

макс. нагрузка на две каретки – 80 кг.



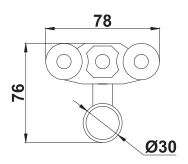


SSS

KAPETKA

совместима с Т-600, Т-610; для стекла толщиной 10 мм; макс. нагрузка

на две каретки – 80 кг.



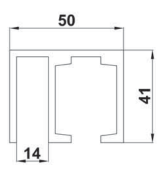


T-610

AL

ТРЕК С ДЕРЖАТЕЛЕМ НЕПОДВИЖНОЙ ПАНЕЛИ

длина 4 метра; отпускается кратно 2 м. п.

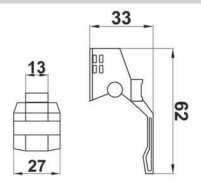


покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



T-603 СТОПОРЫ

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

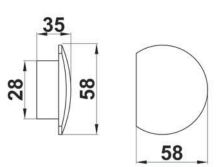




T-604L+R

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ И ПРАВАЯ

совместима с Т-600

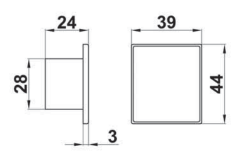




T-614

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

совместима с Т-610



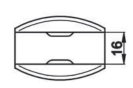


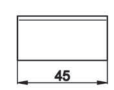
TB-834 METAL

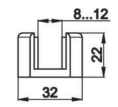
PSS, SSS

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

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

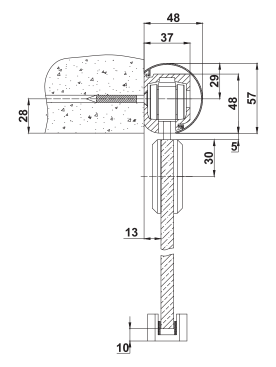




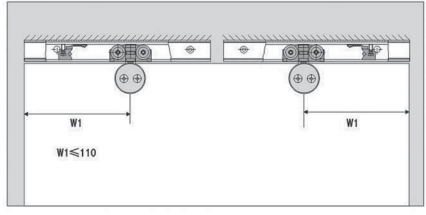


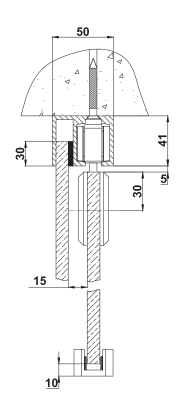
SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь

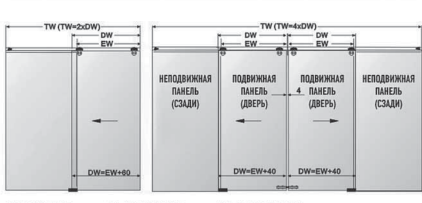












TW - ДЛИНА ТРЕКА DW - ШИРИНА ДВЕРИ EW - ШИРИНА ПРОХОДА

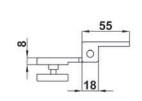


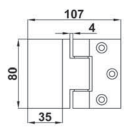
TH-623

PSS, SSS, TP

ПЕТЛЯ

стекло – стена; для стекла 10, 12 мм.





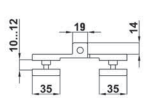


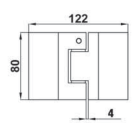
TH-622

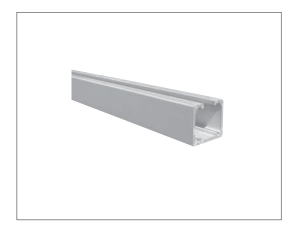
PSS, SSS, TP

ПЕТЛЯ

стекло – стекло; для





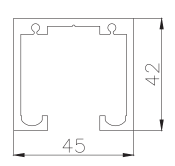


TH-620

AL

TPEK

совместим с ТН-621 отпускается по 2,5 и по 5 м. п.



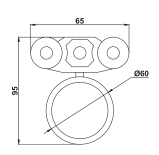


TH-621

SSS

KAPETKA

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



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	попированная нержавеющая сталь





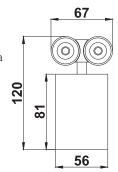
TH-621B

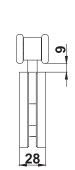
SSS

KAPETKA

совместима с ТН-620; для стекла толщиной 10 мм, максимальная нагрузка

максимальная нагрузка на каретку – 65 кг.







TH-625

SSS

ЗАЩЕЛКА С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

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

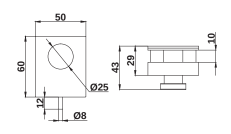
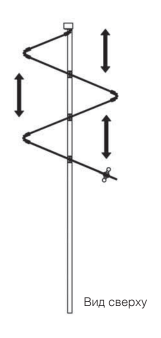
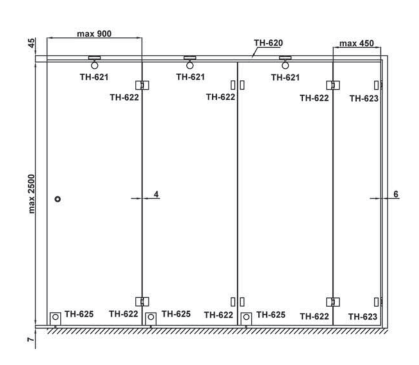




СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ГАРМОНИКА»

* не рекомендуется превышать длину перегородки, обусловленную длиной трека ТН-620





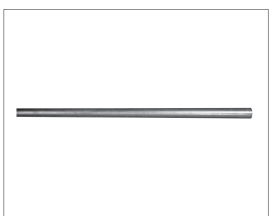


TB-800-25

PSS, SSS

TPEK Ø 25

нержавеющая сталь; максимальная длина 6 м; толщина стенки 2 мм; совместим с ТВ-810, ТВ-815, ТВ-830, ТВ-831, ТВ-832, ТВ-836



TA-757-8

SSS

ШТАНГА

диаметр 8 мм; максимальная длина хлыста 3 метра; совместим с ТА-754

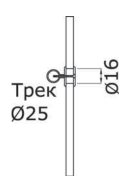


TA-749

SSS

КРЕПЛЕНИЕ

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





TA-754

SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ

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



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



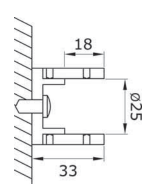


TA-755

SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ

к стене; совместимо с ТВ-800-25



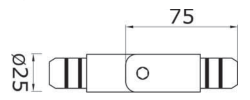


TA-760

SSS

СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБА-ТРУБА

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



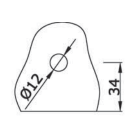


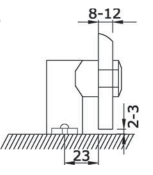
TA-752

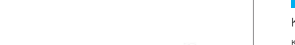
SSS

KOHHEKTOP

крепление нерегулируемое стекло-пол, по для стекла 8-12 мм





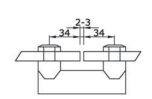


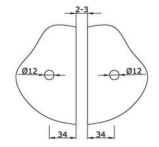
IA-753

SSS

KOHHEKTOP

коннектор стекло-стекло; 180°; для стекла 8-12 мм





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

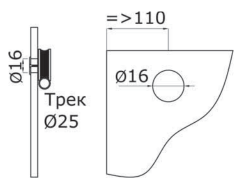


TA-756

SSS

РОЛИК С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕКЛУ

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



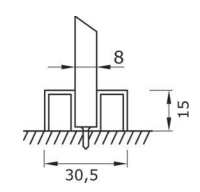
TA-758

SSS

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



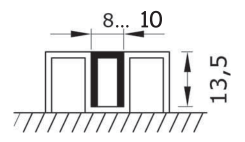
TA-759

SSS

ПРОФИЛЬ ЗАКЛАДНОЙ

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





SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



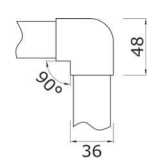


TA-761

SSS

СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЯ УГЛОВОЙ

90°; совместим с ТА-758 и ТА759

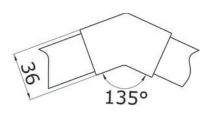


TA-762

SSS

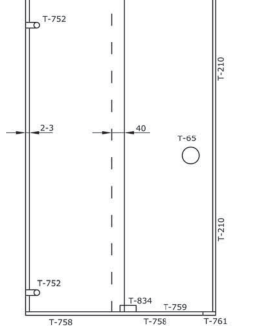
УГЛОВАЯ НАКЛАДКА

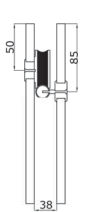
135°; совместимо с ТА-758 и ТА-759

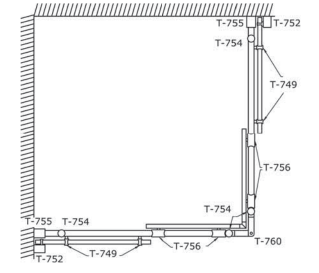




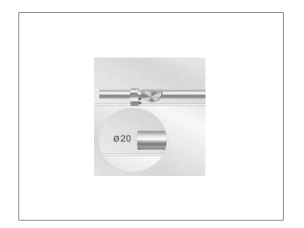
Т-754 Т-757-8 Т-754 СХЕМА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ «АКВАСЛАЙД»
755 Т-749 Т-749 Т-756 Т-756







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



TB-800-20

PSS, SSS

TPEK Ø 20

нержавеющая сталь; максимальная длина 6 м; толщина стенки 2 мм; совместим с ТВ-816, ТВ-817, ТВ-846, ТВ-818, ТВ-819, Т-908, Т-912, Т-833-1

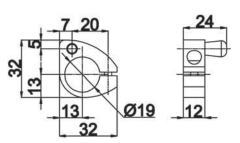


TB-846

PSS, SSS

СТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Ø трека 20 мм; совместим с Т-800-20



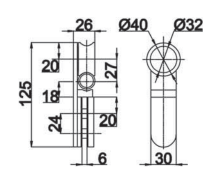


TB-817

PSS, SSS

KAPETKA

Ø трека 20 мм; совместима с Т-800-20; для стекла толщиной 6-10 мм, максимальная нагрузка на две каретки − 100 кг.



Ø32

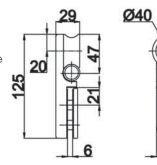


TB-816

PSS, SSS

KAPETKA

совместима с Т-800-20; Ø трека 20 мм; для стекла толщиной 6-10 мм, максимальная нагрузка на две каретки – 100 кг.



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь

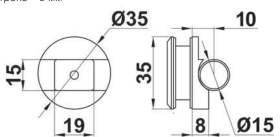




PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА НА СТЕКЛО

под зенковку и без зенковки; совместимо с Т-800-20, ТВ-816, ТВ-817; \varnothing отверстия в треке — 9 мм



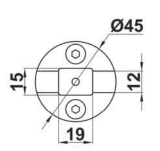


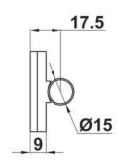
PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕНЕ

совместимо с ТТ-800-20, ТВ-816, ТВ-817; \varnothing отверстия в треке – 9 мм





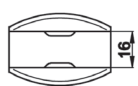


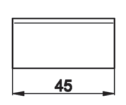
TB-834 METAL

PSS, SSS

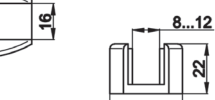
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

для стекла толщиной 8-12 мм; материал: сталь





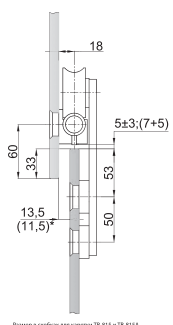
32





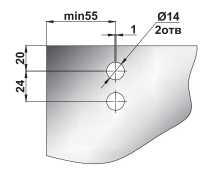
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

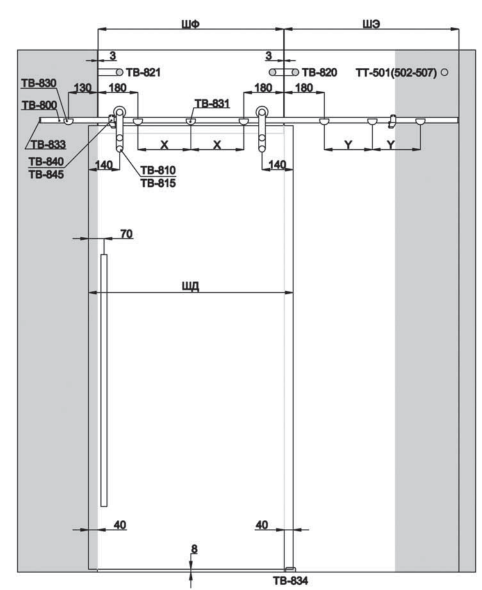
СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ВЕКТОР», «ВЕКТОР МИНИ»



Размер в скобках для каретки ТВ-815 и ТВ-815А

СЕРИЯ «МИНИ ВЕКТОР»





ШФ – ширина фрамуги (мм)

ШЭ – ширина бокового экрана (мм)

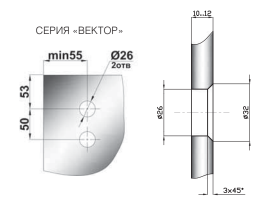
ШД – ширина двери (мм)

ВНИМАНИЕ! Расчет расстояния между креплениями трека:

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

В общем случае:

Х=(ШФ-360)/2=макс. ШД/2 Y=(ШЭ-360)/2=макс. ШД/2



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь





TB-800-25

PSS, SSS

TPEK Ø 25

нержавеющая сталь; максимальная длина 6 м; толщина стенки 2 мм; совместим с ТВ-810, ТВ-815, ТВ-830, ТВ-831, ТВ-832, ТВ-836



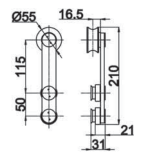
TB-810

PSS, SSS

KAPETKA

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

TB-810	под
	зенковку
TB-810A	без
	зенковки

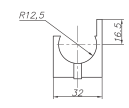


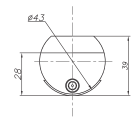
TB-830

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕНЕ

расчет растояния между креплениями – см. схему на стр. 54; совместимо с ТВ-800-25







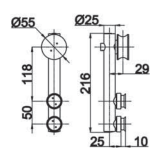
TB-815

PSS, SSS

KAPETKA

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

	TB-815	под
		зенковку
ТГ	TB-815A	без
	1D-013A	зенковки



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

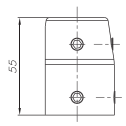


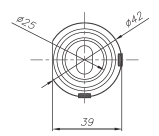
PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ

к стене:

совместимо с ТВ-800-25





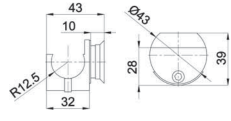
TB-831

PSS, SSS

КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ

расчет растояния между креплениями – см. схему на стр. 54; совместимо с ТВ-800-25





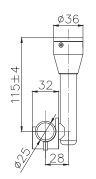


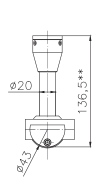
TB-835

PSS, SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ

держатель трека потолочный; расчет растояния между креплениями аналогичен ТВ-830 (см. схему на стр. 54); совместим с ТВ-800-25





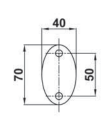


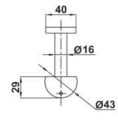
SSS

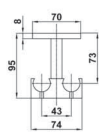
ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ

потолочный; расчет растояния между креплениями аналогичен ТВ-830 (смотри схему на стр. 54); совместим с ТВ-800-25









SC	хром м	атовый
PC	хром полиро	ванный
PSS no	опированная нержавеюща	я сталь

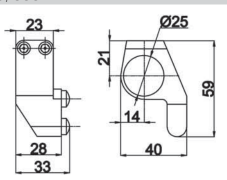




PSS, SSS

СТОПОРЫ

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



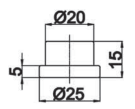


TB-810

PSS, SSS

ЗАГЛУШКА ТРЕКА ТОРЦЕВАЯ

Ø 20 мм; совместима с ТВ-800-25

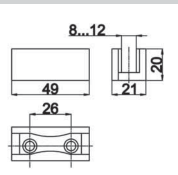




TB-834 PLAST

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

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



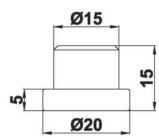


TB-833-1

PSS, SSS

ЗАГЛУШКА ТРЕКА ТОРЦЕВАЯ

Ø 15 мм; Совместима с ТВ-800-20



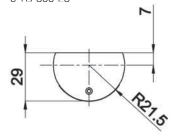
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

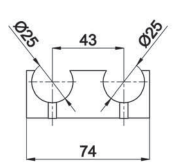


SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ

Ø трека 25 мм; совместим с ТВ-800-25



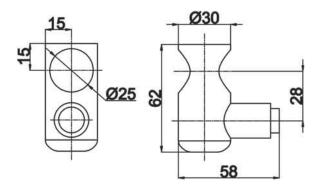


TB-845

PSS, SSS

СТОПОРЫ

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



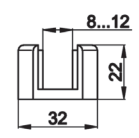


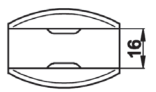
TB-834 METAL

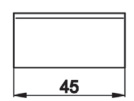
PSS, SSS

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ

для стекла толщиной 8-12 мм; материал: сталь







SC хром матовый	1
РСхром полированный	1
PSS полированная нержавеющая сталь	>







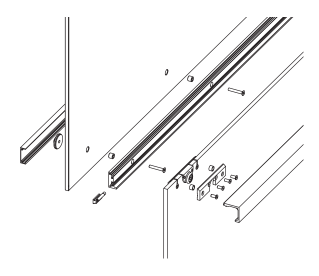
T-700

AL

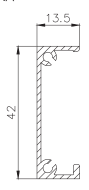
КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ДЕЛЬТА»

Отличительной особенностью этой серии является то, что каретки скрыты и видимой остается только анодированный трек – 42 мм. Систему «Дельта» можно устанавливать и напрямую на стекло, и привычными способами – на стену или в проем.

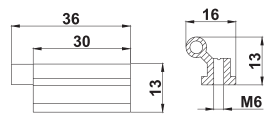
СХЕМА РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ДЕЛЬТА»



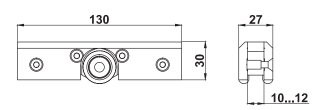
ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА



СТОПОР



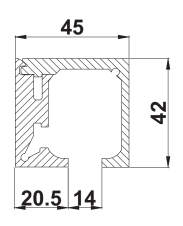
КОРПУС КАРЕТКИ

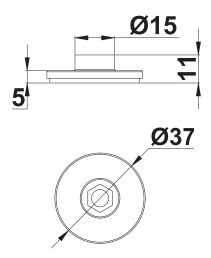


покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

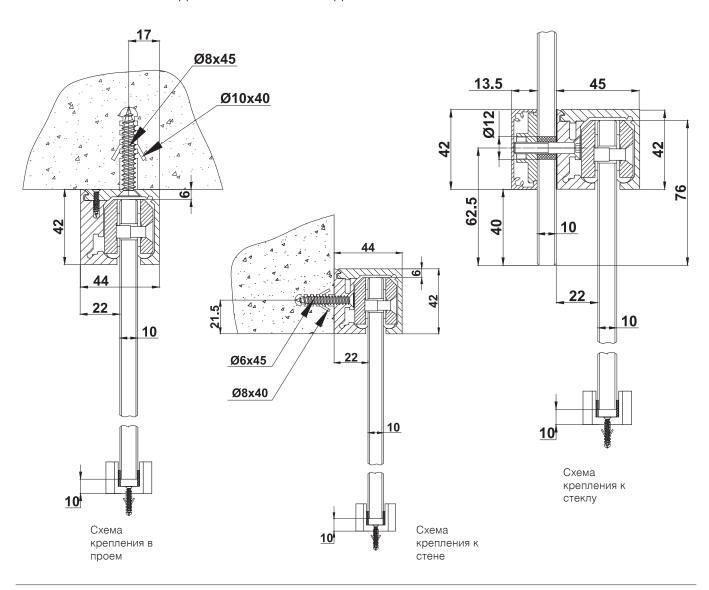
ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ

ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕКЛО





СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ «ДЕЛЬТА»





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.

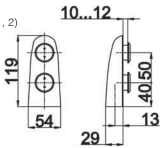


SSS

НИЖНЯЯ ПЕТЛЯ

совместима с Т-110-12, Т-84D, Т-86D; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 1, 2)

TB-510	под зенковку
TB-510A	без зенковки





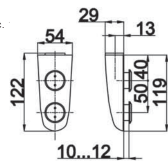
TB-520

SSS

ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ

совместима с Т-133, ТВ-530, ТВ-540; смотри схему установки на стр. 64 (рис.

TB-520	под зенковку
TB-520A	без зенковки





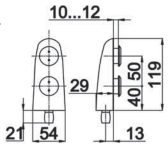
TB-530

SSS

ФИТИНГ НА ФРАМУГУ С ОСЬЮ

совместим с ТВ-520; смотри схему установки на стр. 64 (рис.

TB-530	под зенковку
TB-530A	без зенковки





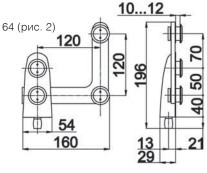
TB-540

SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ

совместим с ТВ-520; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

TB-540	под зенковку
TB-540A	без зенковки



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



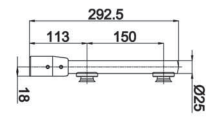


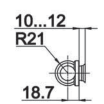
PSS, SSS

ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ

совместима с Т-110-12, Т-84D, Т-86D; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 1, 2)

TB-710	под зенковку
TB-710A	без зенковки







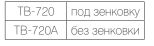
TB-720

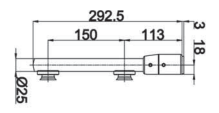
PSS, SSS

ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ

совместима с Т-133, ТВ-740, ТВ-730, ТВ-731, TB-745;

смотри схему установки на стр. 64 (рис. 1, 2)









TB-730

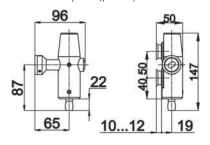
SSS

ФИТИНГ НА ФРАМУГУ С ОСЬЮ

совместим с ТВ-720;

смотри схему установки на стр. 64 (рис. 1)

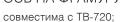
TB-730	под зенковку
TB-730A	без зенковки





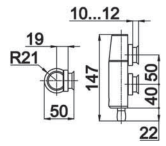
ОСЬ НА ФРАМУГУ

SSS



смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

TB-731	под зенковку
TB-731A	без зенковки



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

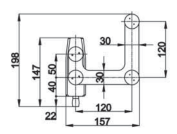


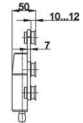
PSS, SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ

плоский; совместим с ТВ-720; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

	TB-740	под зенковку
	TB-740A	без зенковки
50		





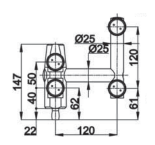


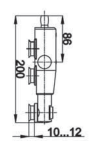
SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ

плоский; совместим с ТВ-720; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

TB-740	под зенковку
TB-740A	без зенковки





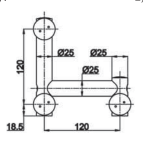


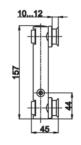
SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ

цилиндрический; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

TB-765	под зенковку
TB-765A	без зенковки





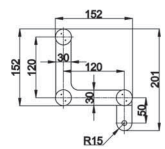


SSS

ФИТИНГ УГЛОВОЙ

со стопором; плоский; смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

TB-540	под зенковку
TB-540A	без зенковки



	1012 Z	
201	#	# %
1		

SC.....хром матовый PC....хром полированный PSS....полированная нержавеющая сталь





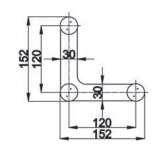
TB-760 PSS, SSS

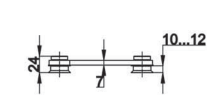
ФИТИНГ УГЛОВОЙ

плоский;

смотри схему установки на стр. 64 (рис. 2)

TB-760	под зенковку
TB-760A	без зенковки







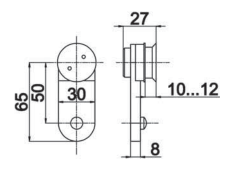
TB-770

SSS

СТОПОР НА СТЕКЛО

плоский

TB-770	под зенковку
TB-770A	без зенковки



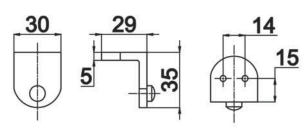
TB-771

PSS, SSS

СТОПОР НА СТЕНУ/ПОТОЛОК И ПОЛ

плоский

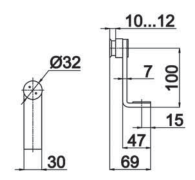




покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



TB-821 SSS КОННЕКТОР ТВ-821 под зенковку стекло – потолок/стена ТВ-821A без зенковки



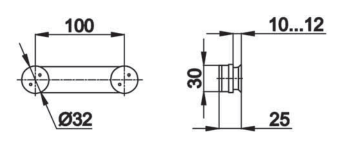


TB-820

SSS

KOHHEKTOP

стекло-стекло





TT-900

SSS

ИНСТРУМЕНТ

универсальный для монтажа головок креплений серий «Вектор» и «Точка»

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



СИСТЕМА МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИЯ «ВЕКТОР»

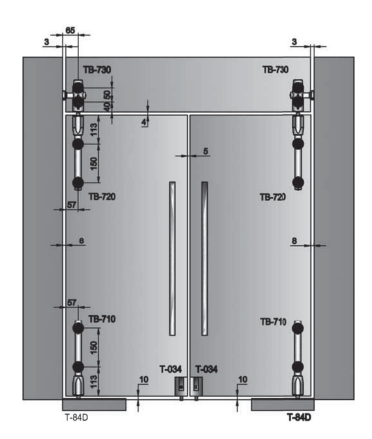


Рисунок 1

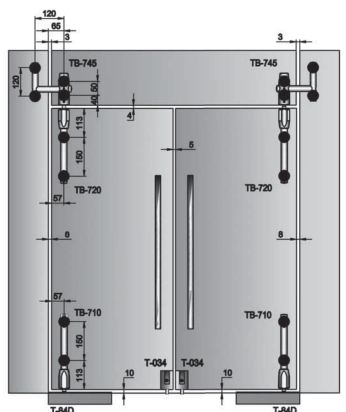


Рисунок 2

покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

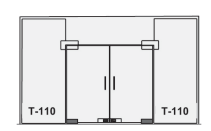


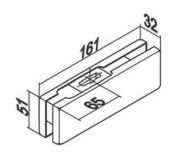
T-110

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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





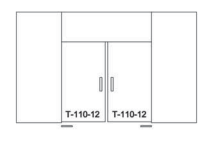


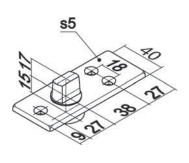
T-110-12

PSS, SSS

НИЖНИЙ ШАРНИР

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





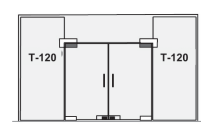


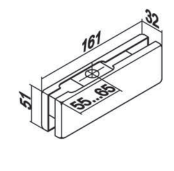
T-120

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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





SC	хром матовый
PC	хром полированный



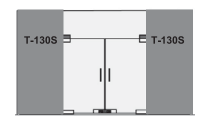


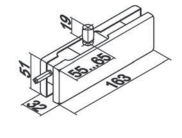
T-130S

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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





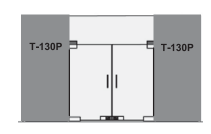


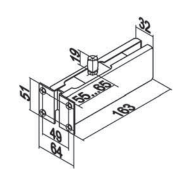
T-130P

PSS, SSS, AL

ФИТИНГ

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





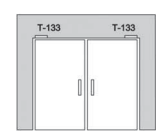


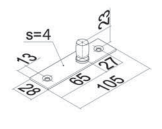
T-133

PSS, SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

совместима с Т-120, ТВ-720, ТВ-520





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

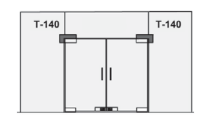


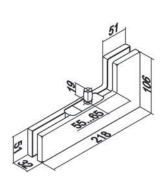
T-140

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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





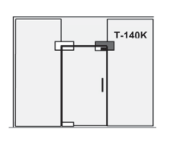
T-140K

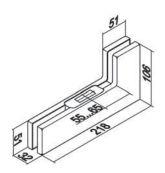
PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

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







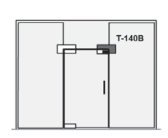
T-140B

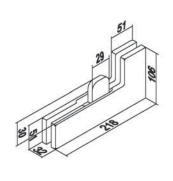
PSS, SSS, TP, AL



угловой соединительный со стопором; для стекла 10, 12 мм; универсальный L+R







SC	хром матовый
PC	хром полированный

PSS.....полированная нержавеющая сталь



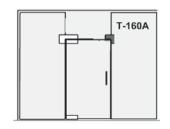


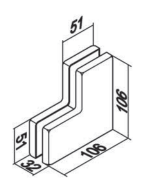
T-160A

PSS, SSS, TP, AL

ФИТИНГ

угловой; для стекла 10, 12 мм



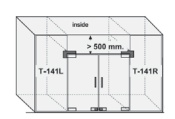


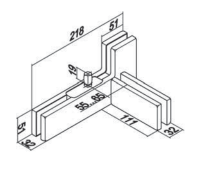
T-141 (L/R)

PSS, SSS, AL

ФИТИНГ

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







T-151

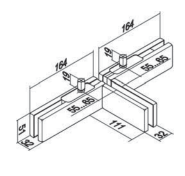
PSS, SSS, AL

ФИТИНГ НА 2 ДВЕРИ

совместим с Т-120, ТВ-720, ТВ-520







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	
матовая нержавеющая сталь	

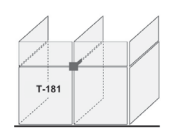


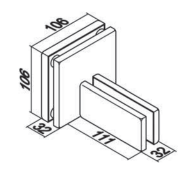
T-181

PSS, SSS, AL

KOHHEKTOP

с ребром жесткости; на четыре панели; для стекла 10, 12 мм;



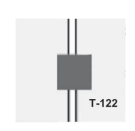


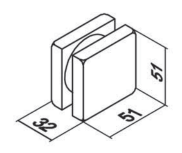
T-122

PSS, SSS, TP, AL

KOHHEKTOP

на две панели; для стекла 10, 12 мм





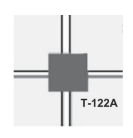


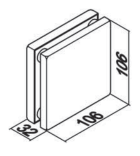
T-122A

PSS, SSS, TP, AL

KOHHEKTOP

на четыре панели; для стекла 10, 12 мм





SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSSп	олированная нержавеющая сталь



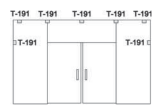


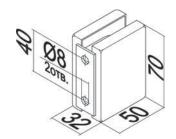
T-191P

PSS, SSS, TP, AL

KOHHEKTOP

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



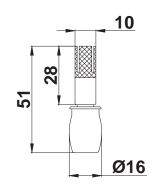


T-133-1

PSS, SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

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



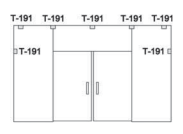


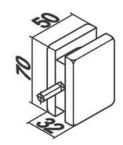
T-191S

PSS, SSS

KOHHEKTOP

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





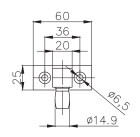


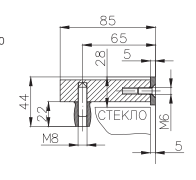
T-133-2

PSS, SSS

ВЕРХНЯЯ ОСЬ

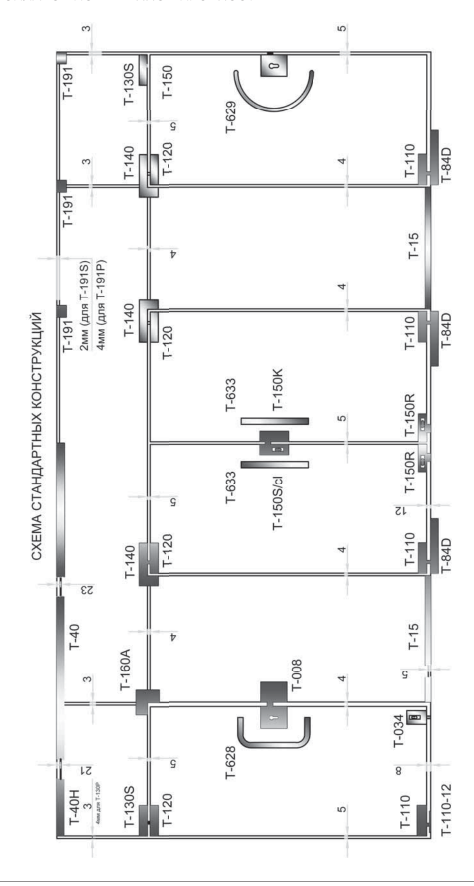
на стену; совместима с Т-120, ТВ-720, ТВ-520





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВСЕХ ФИТИНГОВ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ СПЛАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



SC	хром матовый
PC	хром полированный
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.



TT-201

SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – стена, диаметр крепежа к стене 8 мм

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

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



TT-202

SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – стекло

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

TT-202-53 A	штанга – 52,5 мм	
TT-202-60 A	штанга – 60 мм	без
TT-202-82 A	штанга – 82 мм	зенковки
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
TT-203-103	стойка – 103 мм	зенковку
TT-203-75A	стойка – 75 мм	без
TT-203-103A	стойка – 103 мм	зенковки

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь







TT-204

SSS

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

три стекла

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

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



TT-205

SSS

КРЕПЛЕНИЕ НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ

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

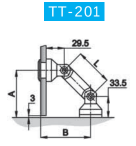
TT-205-75	стойка – 75 мм	под
TT-205-103	стойка – 103 мм	зенковку
TT-205-75A	стойка – 75 мм	без
TT-205-103A	стойка – 103 мм	зенковки

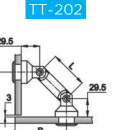
покрытие под золото	TF
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

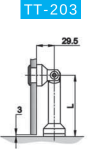
ОТВЕРСТИЯ НА СТЕКЛЕ ПОД КРЕПЕЖИ

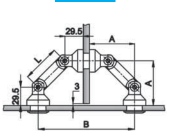


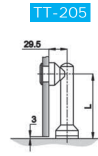












	L	Α	В
TT-201-53	52,5	71	75
TT-201-60	60	76	80
TT-201-82	82	91	95
TT-201-103	103	106	110
данные рассчитаны для стекла толшиной 10 мм			

	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	Α	В
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 стекла толщи 10 мм	



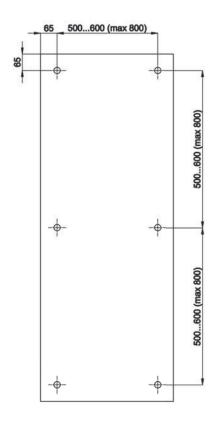


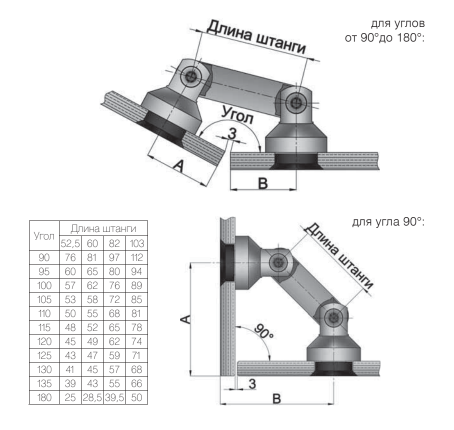
SC	хром матовый
PC	хром полированный





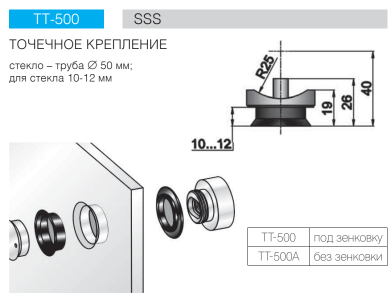
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ СИЛОВЫХ ТОЧЕК (ТТ-500-512)



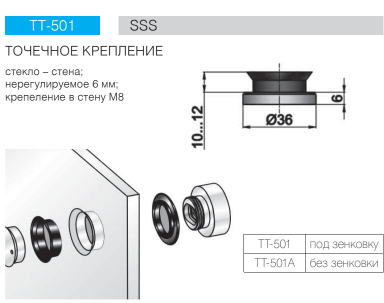


покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	. SSS

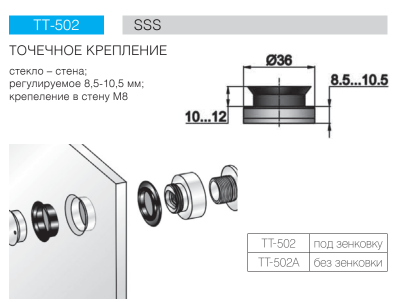












SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



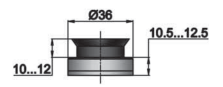


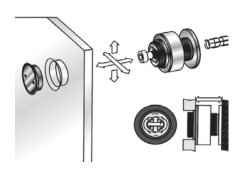
TT-503

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена; регулируемое 10,5-12,5 мм; крепеление в стену М8





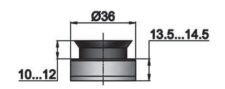
TT-503	под зенковку
TT-503A	без зенковки



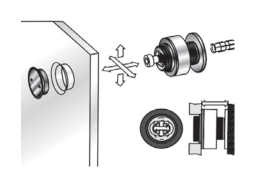
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена; регулируемое 12,5-14,5 мм; крепеление в стену М8







TT-504	под зенковку
TT-504A	без зенковки

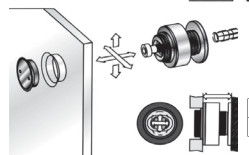


TT-505

SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ стекло – стена; регулируемое 14-18 мм; крепеление в стену М8

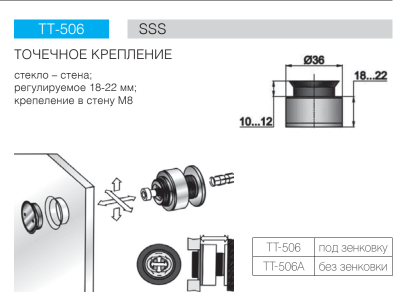
15...18



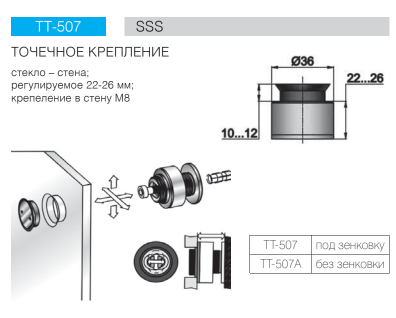
TT-505	под зенковку
TT-505A	без зенковки

покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



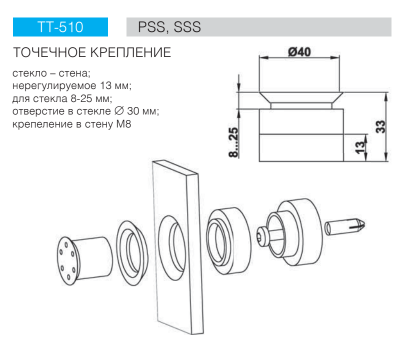




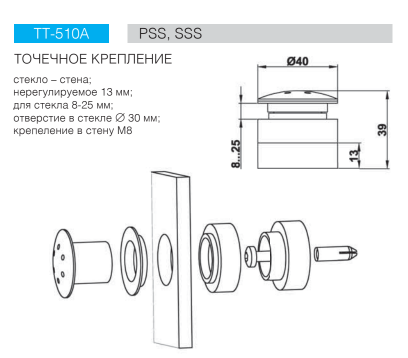




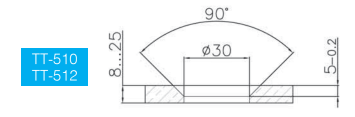


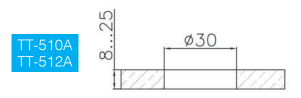






ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ ДЛЯ КРЕПЕЖА



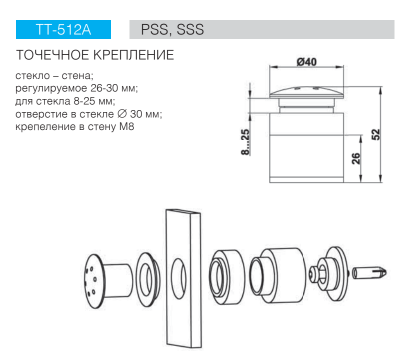


покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

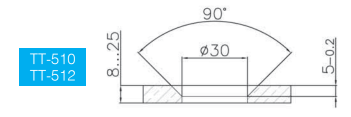


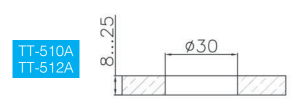
ТТ-512 PSS, SSS ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ стекло – стена; регулируемое 26-30 мм; для стекла 8-25 мм; отверстие в стекле Ø 30 мм; крепеление в стену М8





ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ ДЛЯ КРЕПЕЖА





SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



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.



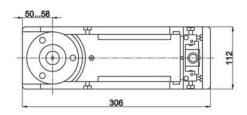
T-84D

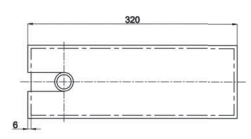
ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НАПОЛЬНЫЙ

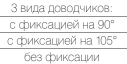
EN 4...5 (рекомендуемая ширина двери от 850 до 1150 мм, вес двери до 90 кг); Наибольший угол открывания 116°; 2-х диапазонное регулирование скорости; Зазор между дверью и полом 10-12 мм;

PSS, SSS, TP











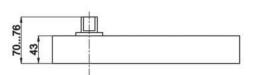
с фиксацией на 90°

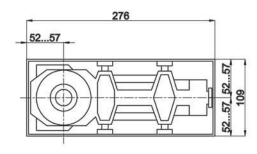
T-86D

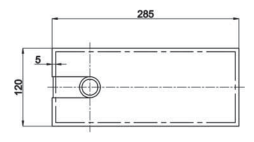
ДОВОДЧИК

EN 2...3 (рекомендуемая ширина двери 750-950 мм, вес двери до 75 кг); Наибольший угол открывания 116°; 2-х диапазонное регулирование скорости; Зазор между дверью и полом 10-12 мм;









SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь





T-89A

ВЕРХНЯЯ МАЯТНИКОВАЯ ПЕТЛЯ

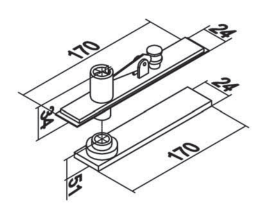
в сборе;

для стальных, алюмиевых, деревянных

и других профильных дверей;

в комплект входит декоративная планка из нержавеющей стали SSS;

продается в комплекте с Т-89В

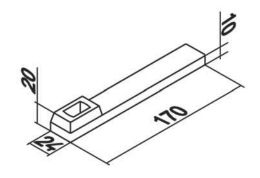




T-89B

НИЖНИЙ РЫЧАГ

для дверей с нижним отбойным профилем; для стальных, алюмиевых, деревянных и других дверей; продается в комплекте с T-89A





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.

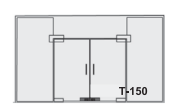


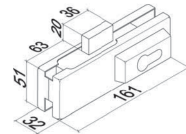


PSS, SSS, AL

ЗАМОК НИЖНИЙ В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

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



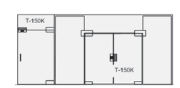


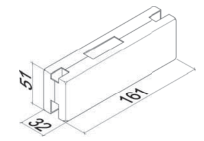
T-150K

PSS, SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

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



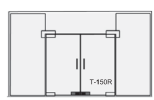


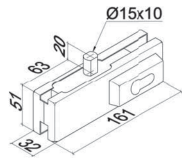
T-150R

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





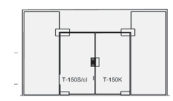


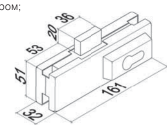
T-150S/CL

PSS, SSS, AL

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

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





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	
матовая нержавеющая сталь	SSS

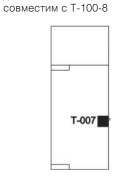


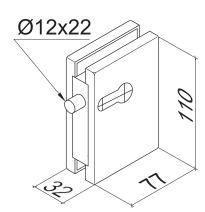


PSS, SSS, AL

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

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



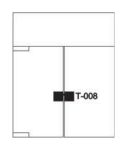


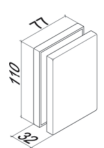
T-008

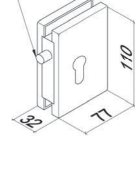
PSS, SSS, AL



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







Ø12x12



T-009

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

ответная часть/ключ; без выреза в стекле;

возможность дополнительной фиксации через отверстия в стекле (см. стр.133)





SC.....хром матовый РС.....хром полированный





ответная часть / ключ;

PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

без выреза в стекле; для стекла 10, 12 мм; точка запирания с одной стороны;

точка запирания с однои стороны; возможность дополнительной фиксации через отверстия в стекле (см. стр. 133)

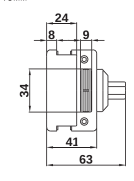


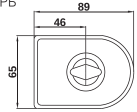


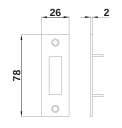
PSS, SSS

ЗАЩЕЛКА НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

с ответной частью на стену <u>без выреза в стекле;</u> для стекла 8-10мм









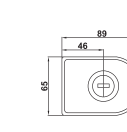
T-011S

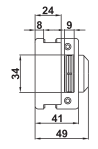
PSS, SSS

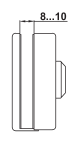
ЗАМОК НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

с ответной частью на стену <u>без выреза в стекле;</u> для стекла 8-10мм











покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

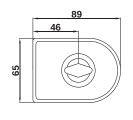


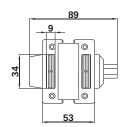
T-012A

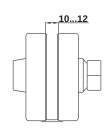
PSS, SSS

ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ

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



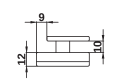


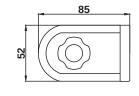




с ответной частью на секло;

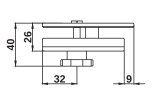


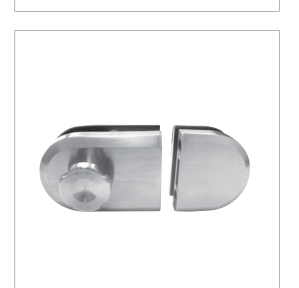






PSS, SSS



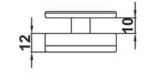


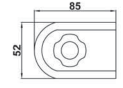
T-030A

PSS, SSS

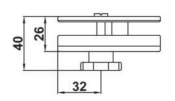
ЗАЩЕЛКА WC

с ответной частью на секло; для стекла 10 мм.









SC	хром матовый
PC.	хром попированный

PSS..... полированная нержавеющая сталь



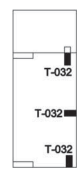


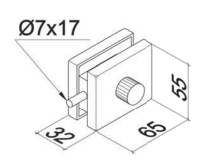


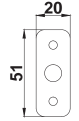
PSS, SSS, AL

ЗАЩЕЛКА

с ответной частью на стену; для стекла 10 мм





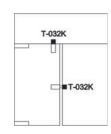


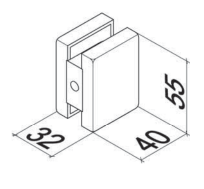


PSS, SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

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







T-034

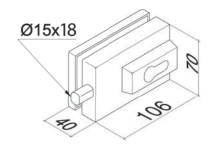
PSS, SSS, AL

ЗАМОК

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







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

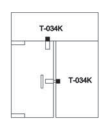


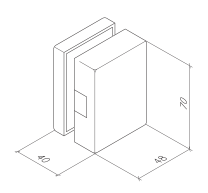
T-034K

PSS, SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ

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

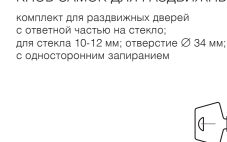


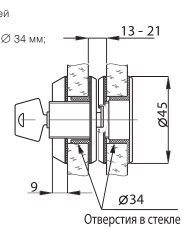


T-690

PSS, SSS

КНОБ-ЗАМОК ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ





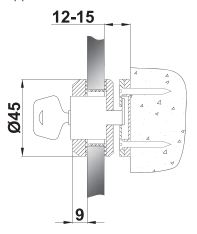


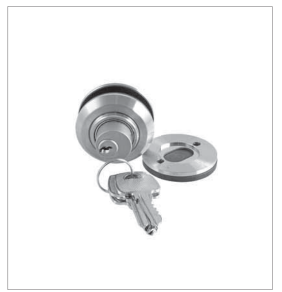
T-690-1

SSS

ЗАМОК ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

с ответной частью на стену; для стекла 10-12мм. отверстие в стекле \varnothing 32 мм.





86

SC	хром матовый
PC	хром полированный



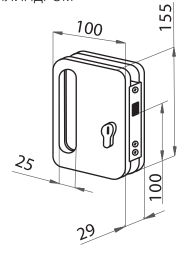


T-900B

PSS, SSS

РУЧКА-ЗАМОК С ЕВРОЦИЛИНДРОМ

для раздвижных дверей; совместима с t-900C, t-900-1; для стекла 8-12 мм

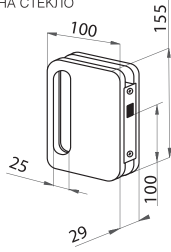




PSS, SSS

РУЧКА – ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

совместима с t-900B; для раздвижных дверей; для стекла 8-12 мм



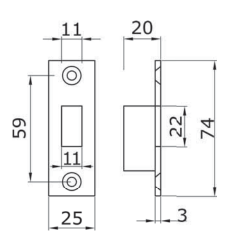


T-900-1

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

совместима с t-900B; для раздвижных дверей





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

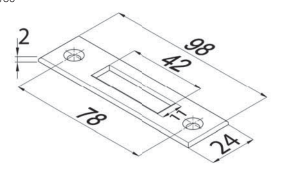


T-100-2

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ПЛАСТИНА

для замка с прямоугольным ригелем; совместима с T-150

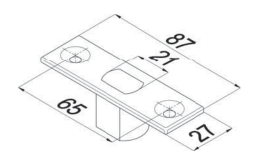


T-100-4

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ

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



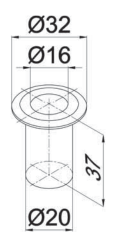


T-100-6

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ

для замка с круглым ригелем; с подпружиненной металлической крышкой; совместима с T-150R, T-034





SC	хром матовый
PC	хром полированный



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, предьявляемым к фурнитуре самого высокого класса.

покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

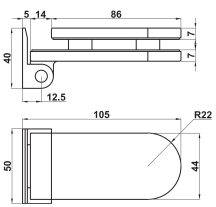


TI-80-4-2

AL, Black

ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ С ПРИТВОРОМ

Ширина двери до 1000 мм; Масса двери до 35 кг. на 2 петли; Односторонне открывание; Для стекла 10-12 мм.





TI-81

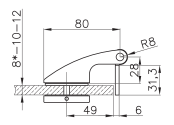
AL

SSS, AL

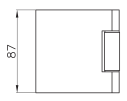
БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

Цветовое исполение анодированный алюминий; для стекла 10-12 мм;

подходит для стекла 8 мм при установке на проем

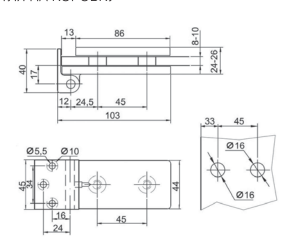


*-при установке стекла на проем.



TI-82-4-2 БОКОВАЯ ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ

ширина двери – до 1000 мм; масса двери – до 35 кг на 2 петли; одностороннее открывание; для стекла 8,10,12 мм



SC.....хром матовый РС.....хром полированный PSS..... полированная нержавеющая сталь

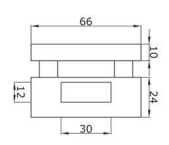


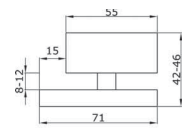


TI-85-2 PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО С ПРИТВОРОМ

для замка TI-85, TI-85-A; совместим с TI-85



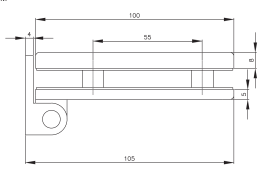


TI-85-4

PSS, SSS

БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

ширина двери – до 1000 мм; масса двери – до 40 кг на 2 петли; одностороннее открывание; для стекла 8-12 мм

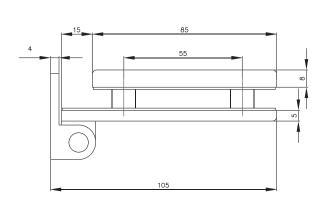


TI-85-4-2

PSS, SSS

ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ С ПРИТВОРОМ

ширина двери – до 1000 мм; масса двери – до 40 кг на 2 петли; односторонее открывание; для стекла 8-12 мм





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

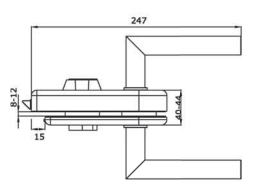


TI-86

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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

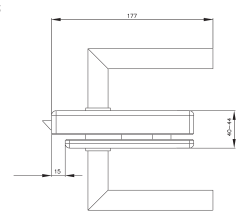


TI-86-BL

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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





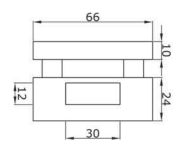
TI-86-2

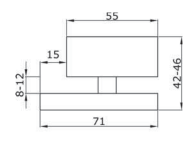
PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка TI-86; для стекла 8-12 мм







SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь



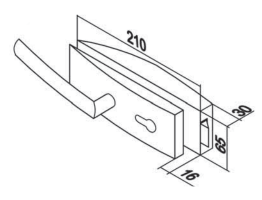


TI-87

SSS, AL

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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

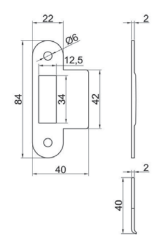




AL, BR

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка Ti-850 WC AL, Ti-860 WC AL



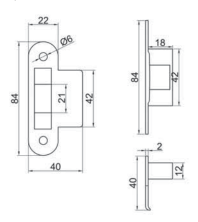


TI-87-1M WC

SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ (МАГНИТНАЯ)

для замка Ti-850M WC AL, Ti-860M WC AL





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SS



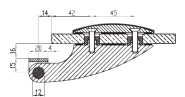


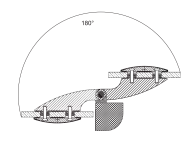
SSS, AL

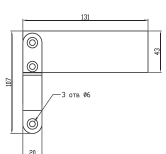
БОКОВАЯ ПЕТЛЯ

в комплекте с осью; для стекла 8-10 мм;

макс. нагрузка 40 кг. на 2 петли





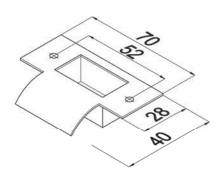


TI-8<u>7-1</u>

SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка TI-85, TI-86, TI-87, TI-88



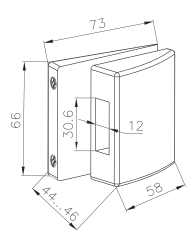


TI-87-2

SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка TI-87; для стекла 8-12 мм





SC.....хром матовый PC....хром полированный

PSS.....полированная нержавеющая сталь



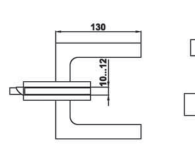


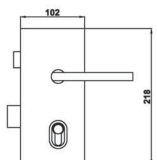
TI-88

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

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



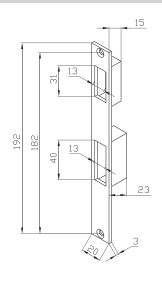


TI-88-1

PSS, SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

для замка Ті-88



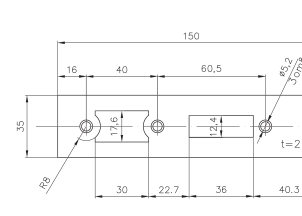
 $t=2\,\mathrm{mm}$.

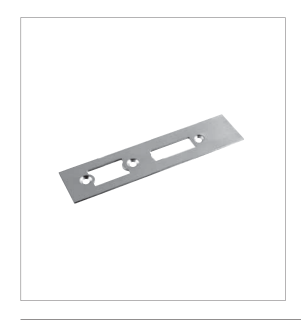


TI-89-1

PSS, SSS, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

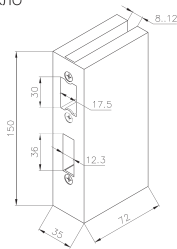


TI-89-2

PSS, SSS, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка Ті-89, при использовании данной ответной части рекомендуемый зазор между стеклами - 7 мм.



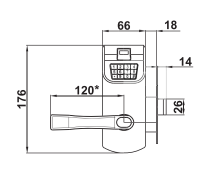
T-EZ13

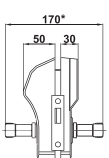
SSS

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК

с функцией открывания при помощи отпечатка пальца и кода; устанавливается на стекло 10, 12 мм. (при помощи T-EZSP); устанавливается на деревянные двери толщиной до 50 мм. в комплекте с ответной частью на стену





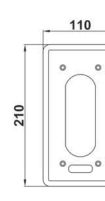


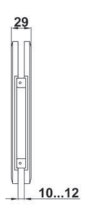
T-EZSP

SSS

ПЛАСТИНА ДЛЯ СТЕКЛА

совместима с T-EZ13; для стекла 10, 12 мм







SC	хром матовый
РСхром	полированный



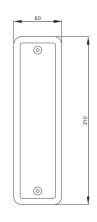


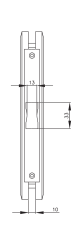
T-EZ0113

SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка T-EZ13; для стекла 10 мм.



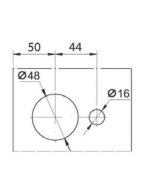


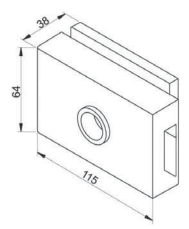
TI-850 WC AL

SSS, AL

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC

для стекла 8-12 мм.



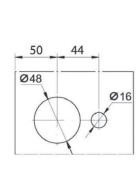


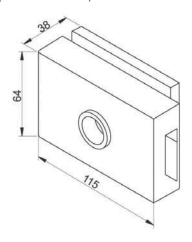
TI-850M WC AL

AL, SSS, TP, BR, BLACK

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC (МАГНИТНЫЙ)

для стекла 8-12 мм.







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

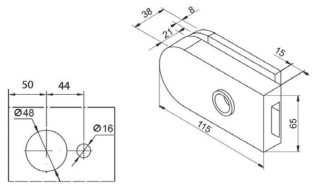


TI-860 WC AL

SSS, AL

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC

для стекла 8-12 мм.



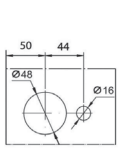


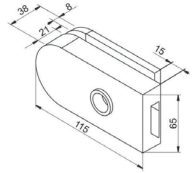
AL, SSS, TP, BR, BLACK

ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ WC (МАГНИТНЫЙ)

для стекла 8-12 мм.







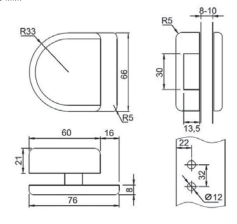
TI-860-2

SSS, AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО (ДЛЯ 850 И 860)

для стекла 8-12 мм.





SC	хром матовый
PC	VDOM HOHMDOBSHILLIÄ



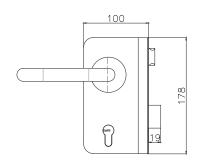


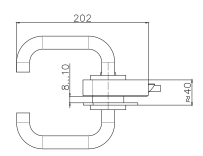
TI-90R

SSS

ЗАМОК С НАЖИМНОЙ РУЧКОЙ ПРАВЫЙ

в комплекте с нажимным гарнитуром



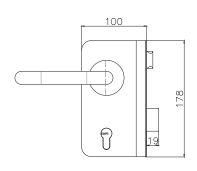


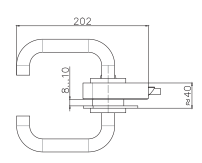
TI-90L

SSS

ЗАМОК С НАЖИМНОЙ РУЧКОЙ ЛЕВЫЙ

в комплекте с нажимным гарнитуром





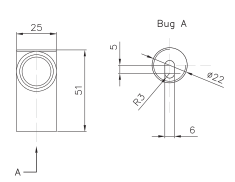
TA-745

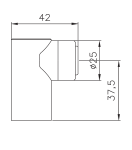
SSS

СТОПОР НА ПОЛ/СТЕНУ/ПОТОЛОК

цилиндрический







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

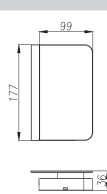


TI-90-2R

SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО (ПОД ПРАВЫЙ ЗАМОК)

Для замка Ті-90

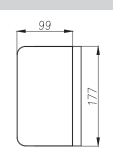




SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО (ПОД ЛЕВЫЙ ЗАМОК)

Для замка Ті-90





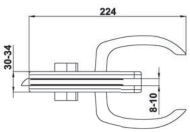


PSS, SSS, TP

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИТВОРА

в комплекте с нажимным гарнитуром

и двухсторонним евроцилиндром; для стекла 8-10 мм



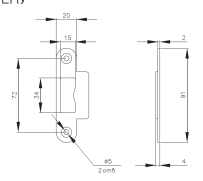


TI-75-1A

SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

Для замка Ті-75





SC.....хром матовый PC....хром полированный

PSS.....полированная нержавеющая сталь

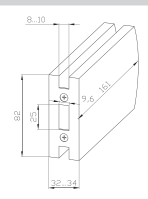


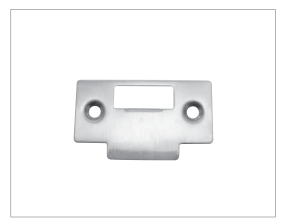


TI-75-2 PSS, SSS, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для замка Ті-75-2; для стекла 8-10 мм

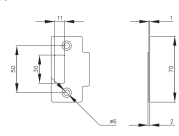


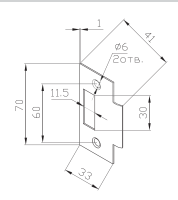


SSS

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ

Для замка Ті-75





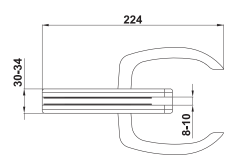


TI-75-2A

PSS, SSS, TP

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

Для замка Ті-75 Для стекла 8-10 мм.





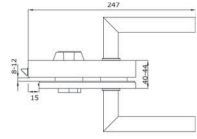
TI-85

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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

совместим с TI-85-2



покрытие под золото	ГΡ
алюминий анодированный	٩L
матовая нержавеющая сталь	SS

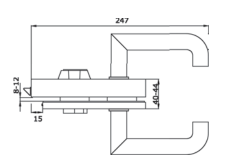


TI-85-A

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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



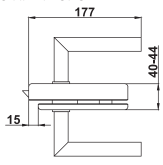


TI-85-BL

PSS, SSS

ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ

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



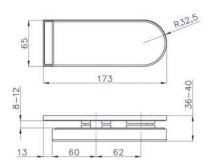


TI-86-2B

AL

ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО

для стекла 8-12 мм



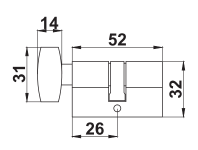


TI-0075

PSS, SSS, AL

ЛИЧИНКА КЛЮЧ/БАРАШЕК

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



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь





TI-801H

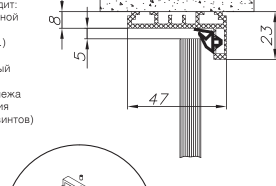
AL

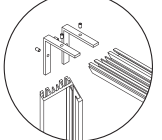
КОМПЛЕКТ L-ОБРАЗНОЙ АНОДИРОВАННОЙ ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КОРОБКИ TITAN

Продается комплектом.

В комплект входит:

- профиль дверной алюминиевый
- (длина 6,1 п.м.)
 профиль
 уплотнительный
 (длина 6 п.м.)
- комплект крепежа для соединения (4 уголка и 8 винтов)







TI-802H

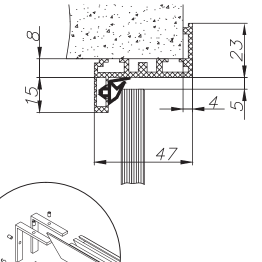
AL

КОМПЛЕКТ Z-ОБРАЗНОЙ АНОДИРОВАННОЙ ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КОРОБКИ TITAN

Продается комплектом.

В комплект входит:

- профиль дверной алюминиевый (длина 6,1 п.м.)
- профиль уплотнительный (длина 6 п.м.)
- комплект крепежа для соединения (4 уголка и 8 винтов)



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



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.





PSS

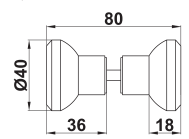
КНОБ

отделка: PSS+стекло

Цветовое исполение – полированная нержавеющая сталь + стекло;

комплект;

для стекла 6-12 мм Ø40



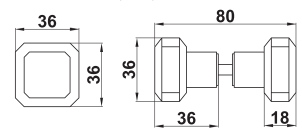
T-687

PSS



отделка: PSS+стекло

Цветовое исполение – полированная нержавеющая сталь + стекло; комплект; для стекла 6-12 мм; диаметр отверстий – 10-12 мм



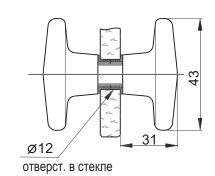


T-688

PSS, SSS



комплект; для стекла 6-12 мм



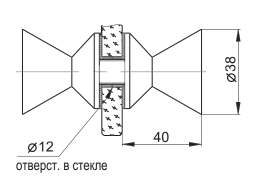


T-689

PSS, SSS

КНОБ

комплект; для стекла 6-12 мм





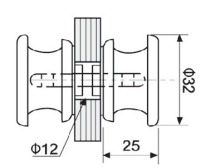
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



PC, SC, TP

КНОБ

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



T-692

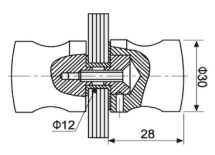
PC, SC, TP



комплект;

шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстие – 12 мм;

для стекла 6-12 мм



T-693

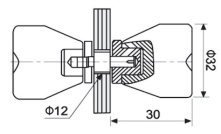
PC, SC, TP

КНОБ

комплект;

шпильки креплений – Ø 8 мм;

отверстие – 12 мм; для стекла 6-12 мм





T-694

PC, SC, TP

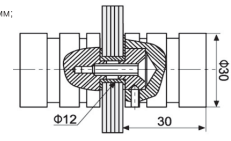
КНОБ

комплект;

шпильки креплений – Ø 8 мм;

отверстие - 12 мм;

для стекла 6-12 мм



SC.....хром матовый РС.....хром полированный PSS..... полированная нержавеющая сталь

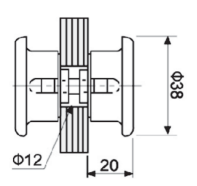




PC, SC, TP

КНОБ

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



T-696

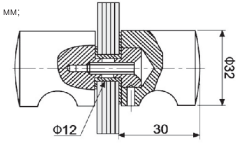
PC, SC, TP



комплект;

шпильки креплений – Ø 8 мм;

отверстие – 12 мм; для стекла 6-12 мм





T-697

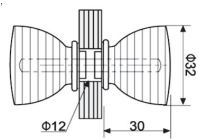
PC, SC, TP

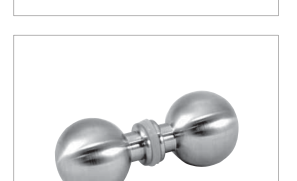


комплект;

шпильки креплений – Ø 8 мм;

отверстие – 12 мм; для стекла 6-12 мм





T-698

PC, SC, TP

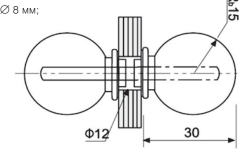
КНОБ

комплект;

шпильки креплений – \emptyset 8 мм;

отверстие - 12 мм;

для стекла 6-12 мм

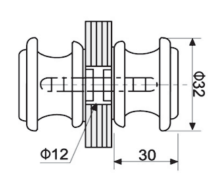




PC, SC, TP

КНОБ

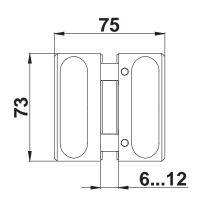
комплект; шпильки креплений – \emptyset 8 мм; отверстие – 12 мм; для стекла 6-12 мм



PSS, SSS



комплект; для стекла 6-12 мм

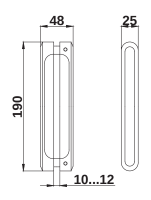


T-64

PSS, SSS



комплект; для стекла 6-12 мм



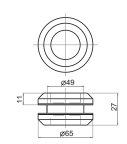
T-65

PC, SC, TP



комплект; для стекла 10-12 мм





Отверстие в стекле Ø50мм



SC.....хром матовый РС.....хром полированный PSS..... полированная нержавеющая сталь

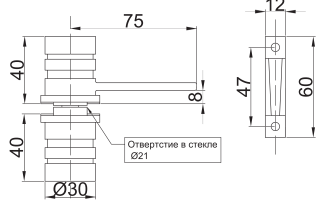


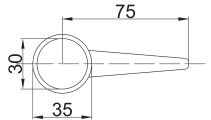


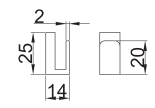
PC

КНОБ

предназначен для установки на двери из закаленного стекла; для стекла 8-10 мм.







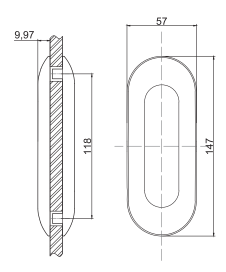


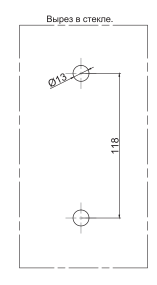
SSS



комплект; для стекла 6-12 мм







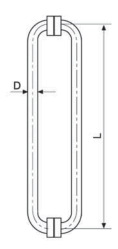


PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – 12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера

L	D
350	25
350	32
400	32
450	32



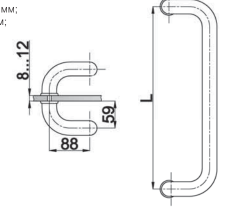


PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – 12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера

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



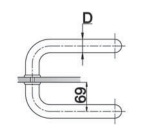


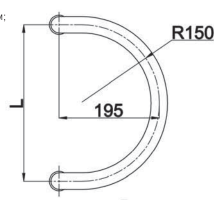
T-629

PSS, SSS

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – 12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера





SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь

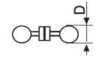




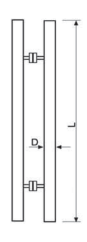
PSS, SSS, TP

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – 12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера; с 3-4 точками крепления и нестандартными размерами; под заказ



L	D
450	25/32
600	25/32
800	25/32
1000	25/32/38
1200	25/32/38
1500	25/32/38
1800	25/32/38

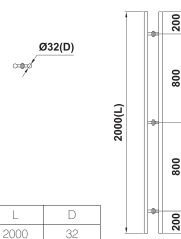


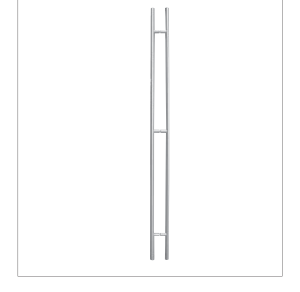


SSS

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – 12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера; с 4 точками крепления и нестандартными размерами; под заказ



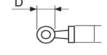


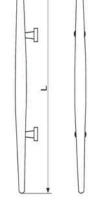
T-645A

PSS, SSS

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – 12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера





PSS	
red wood/ black wood	11
PSS -	1 1
	1 1
	red wood/

L	D
600	38
750	38



L	А	В	С	D	Е
1340	850	185	82	Ø25	290
1500	1010	185	82	Ø25	290
1500	1100	185	82	Ø25	200



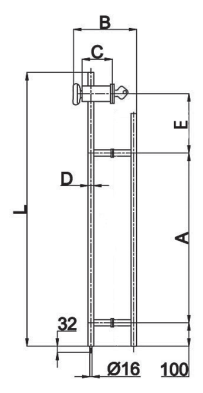
SSS

РУЧКА-ЗАМОК С ЦИЛИНДРОМ И ЗАЩЕЛКОЙ

комплект с ответной частью; для стекла 8, 10, 12 мм; шпильки крепления – М8; отверстия в стекле – Ø 15 мм; отверстие в стекле под замок – 35 мм; три точки крепления







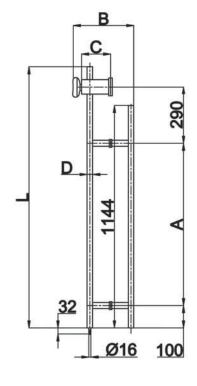
T-482B-2

SSS

РУЧКА-ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ

комплект с ответной частью; для стекла 8, 10, 12 мм; шпильки крепления – М8; отверстия в стекле – Ø 12-14 мм; отверстие в стекле под замок – Ø 34 мм; три точки крепления





4	

L	А	В	С	D
1340	850	185	75	Ø25
1500	1100	185	75	Ø25

SC	хром матовый
PC	хром полированный





L	А	В	С	D
1500	140	1125	298	Ø35

T-482D-1

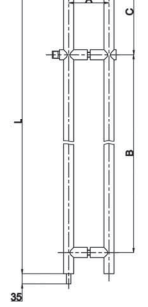
PSS, SSS

РУЧКА-ЗАМОК С ЦИЛИНДРОМ И ЗАЩЕЛКОЙ

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









T-269

SSS

РУЧКА

комплект;

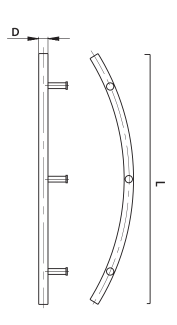
шпильки креплений – \emptyset 8 мм; для стекла 8-12 мм;

отверстия в стекле – Ø 12-14 мм; примечание: ручка имеет три точки

крепления:

примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера:

поставляется под заказ.



покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



T-482A-1

SSS

РУЧКА-ЗАМОК

комплект с ответной частью;

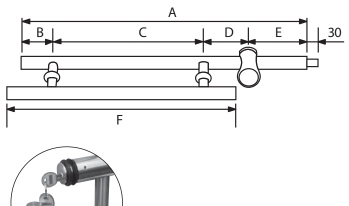
под проем;

для стекла 8, 10, 12 мм;

Ø отверстия под шпильку – 12-14 мм;

Ø отверстия под замок – 34 мм;

три точки крепления







Α D В С 600 435 118 413

T-482A-2

SSS

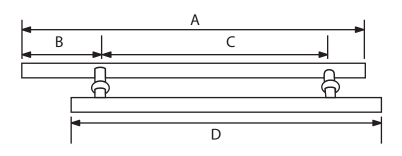
РУЧКА-ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ К Т-482А-1

комплект;

для стекла 8, 10, 12 мм;

отверстия под шпильки креплений – 12-14 мм;

две точки крепления



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь

600

90

70

320

120

435



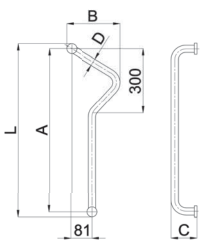


SSS

РУЧКА

комплект; шпильки креплений — Ø 8 мм; для стекла 8-12 мм; отверстия в стекле — Ø 12-14 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера:

поставляется под заказ.

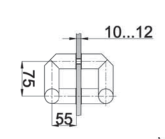


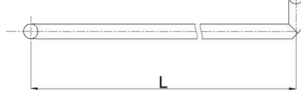
T-342

SSS

РУЧКА

комплект; шпильки креплений — Ø 8 мм; для стекла 8-12 мм; отверстия в стекле — Ø 12-14 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера; поставляется под заказ.



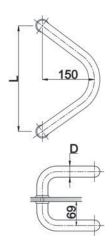


T-630

PSS, SSS

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле – Ø 10-12 мм; примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера









PSS, SSS

РУЧКА

комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – \emptyset 8 мм;

отверстия в стекле – \varnothing 10-12 мм;

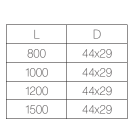
примечание: межосевое

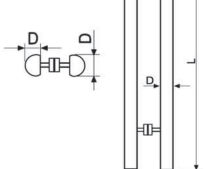
расстояние и другие

геометрические размеры

уточняйте у менеджера;

поставляется под заказ.







PSS, SSS

РУЧКА

комплект;

для стекла 8-12 мм;

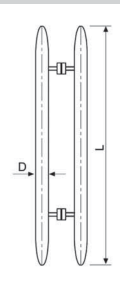
шпильки креплений – Ø 8 мм;

отверстия в стекле – Ø 10-12 мм;

примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры

уточняйте у менеджера:

поставляется под заказ.





T-645

РУЧКА

комплект;

для стекла 8-12 мм;

шпильки креплений – Ø 8 мм; отверстия в стекле - Ø 10-12 мм;

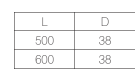
примечание: межосевое

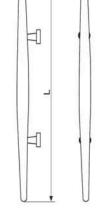
расстояние и другие

геометрические размеры

уточняйте у менеджера







SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь







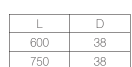
РУЧКА

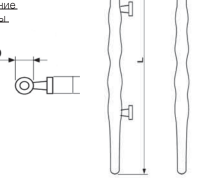
комплект; для стекла 8-12 мм; шпильки креплений – \emptyset 8 мм; отверстия в стекле – \emptyset 10-12 мм;

примечание: межосевое расстояние

и другие геометрические размеры

уточняйте у менеджера







PSS, SSS

РУЧКА-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

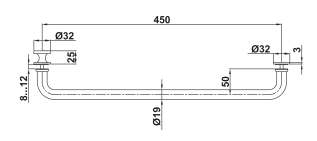
комплект;

для душевых кабин;

для стекла 8-12 мм;

отверстия в стекле – Ø 12 мм.

примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера



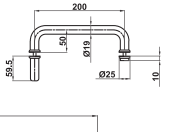


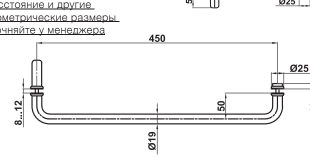
T-626

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. примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера







 покрытие под золото
 TP

 алюминий анодированный
 AL

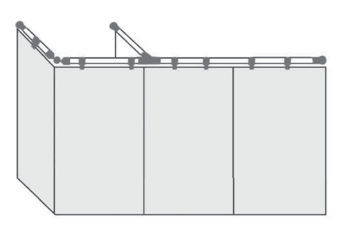
 матовая нержавеющая сталь
 SSS



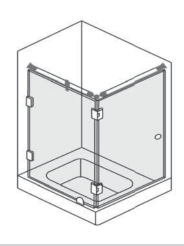
ФУРНИТУРА ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

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.











PSS, SSS, TP

ШТАНГА

диаметр 19 мм; толщина стенки 1,0 мм; длина трубы 6 м; совместим с Т-901, Т-902, Т-907, Т-908, Т-912, Т-914, Т-914A, Т-915

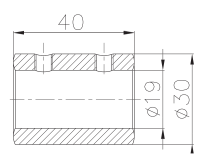


T-901

PC, SC, TP

СОЕДИНИТЕЛЬ

прямой; труба-труба; для штанги диаметром 19 мм



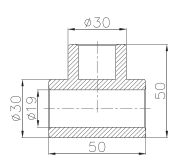


T-902

PC, SC, TP

СОЕДИНИТЕЛЬ

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



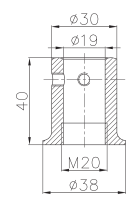


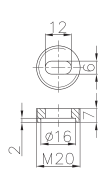


PC, SC TP

СОЕДИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ

труба-стена; для штанги диаметром 19 мм





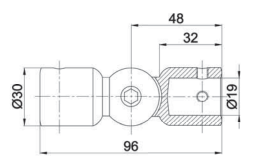
T-915

PC, SC TP

СОЕДИНИТЕЛЬ

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



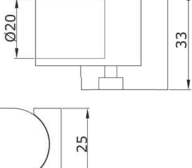


T-908

PSS, SSS

Держатель штанги

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





110°)	25	
		4	•	
	44			

SC.....хром матовый PC....хром полированный PSS....полированная нержавеющая сталь



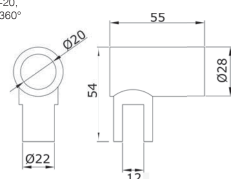


PSS, SSS

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА ТОРЦЕВОЙ

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

(360°

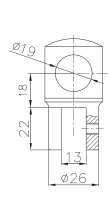


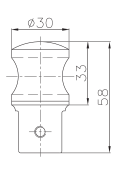


PC, SC TP

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА

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



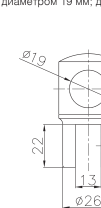


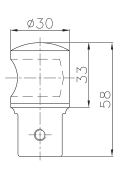


PC, SC TP

РУЧКА

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







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

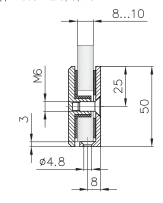


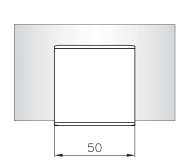
T-731S

PC, SC

KOHHEKTOP

предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение - полированный хром и матовый хром, для стекла 6, 8, 10 мм.





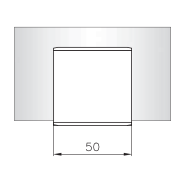
T-732S

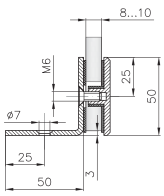
PC, SC



предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение - полированный хром и матовый хром, для стекла 6, 8, 10 мм.



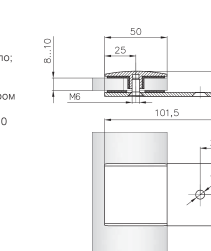




PC, SC



предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение полированный хром и матовый хром, для стекла 6, 8, 10 MM.





SC	хром матовый
PC	хром полированный

50



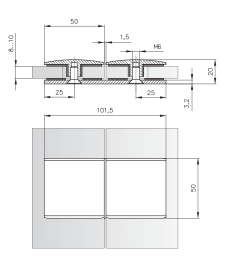


T-734S

PC, SC

KOHHEKTOP

предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение полированный хром и матовый хром, для стекла 6, 8, 10 мм.

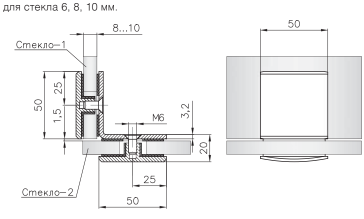


T-735S

PC, SC



предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение - полированный хром и матовый хром, для стекла 6, 8, 10 мм.

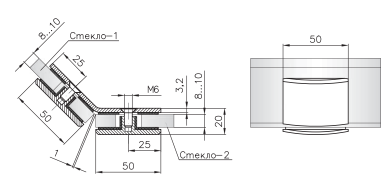


T-736S

PC, SC



предназначен для установки на закаленное стекло; цветовое исполнение - полированный хром и матовый хром, для стекла $6,\,8,\,10$ мм.



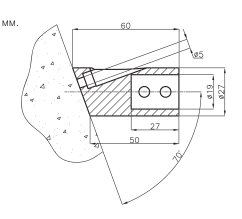




PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ

Труба-стена; Для штанги диаметром 19 мм.



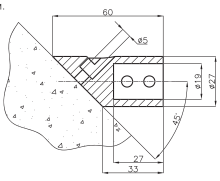
T-945

PC, SC

СОЕДИНИТЕЛЬ

Труба-стена;

Для штанги диаметром 19 мм.



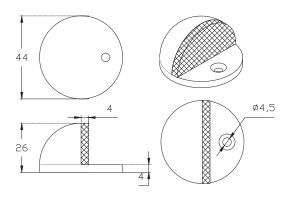


TB-772

SSS

СТОПОР НАПОЛЬНЫЙ (ПОЛУСФЕРА)





SC.....хром матовый PC....хром полированный

PSS..... полированная нержавеющая сталь

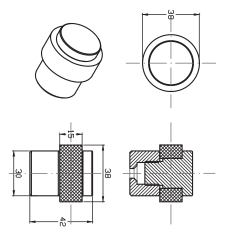




TB-773

SSS

СТОПОР НАПОЛЬНЫЙ (ЦИЛИНДР)

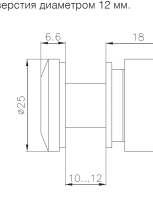


TA-745-2

SSS

ОТВЕТНАЯ МАГНИТНАЯ ЧАСТЬ

совместима с ТА-745 крепится с помощью отверстия диаметром 12 мм.





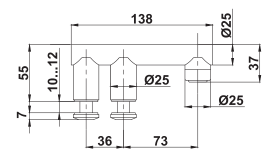
TA-746

PSS, SSS

СТОПОР НА СТЕКЛО

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





покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	. SSS



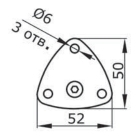
TA-750

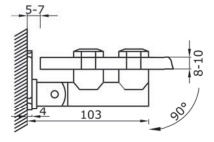
PSS, SSS

ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО

двухстороннее крепление к стене; одностороннее открывание; для стекла 8-10 мм; угол поворота 90°; максимальная ширина двери 1000 мм;

масса двери: до 35 кг на две петли





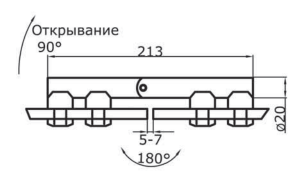


TA-751

PSS, SSS

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

закрепление под углами 90°-180°; для стекла 8-10 мм; одностороннее открывание; максимальная ширина двери 1000 мм; масса двери: до 35 кг на две петли



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь





PC, SC, TP

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена-стекло;

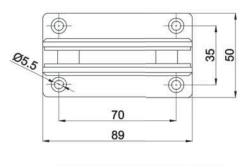
двухсторонее крепление к стене;

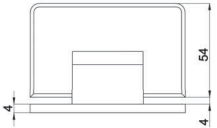
функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны;

ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 8, 10, 12 мм







T-302

PC, SC, TP

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло;

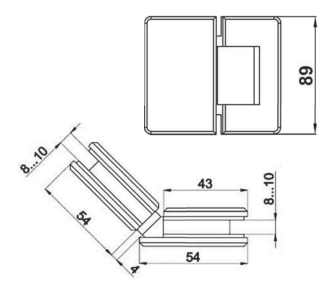
угол поворота 135°;

функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны;

ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 8, 10, 12 мм





PC, SC, TP

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло;

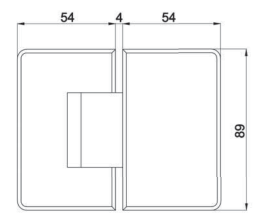
угол поворота 180°;

функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны;

ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 8, 10, 12 мм





T-304

PC, SC, TP

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло;

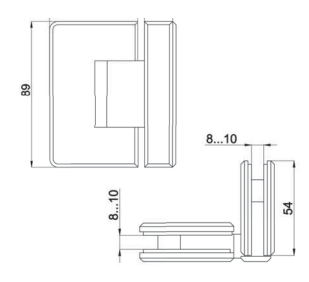
угол поворота 90° ;

функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны;

ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 8, 10, 12 мм



SC	хром матовый
PC	хром полированный
DCC	HORIADOROLILIOS HODAKOROLOLILOS OTORI





PC, SC, TP

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена-стекло;

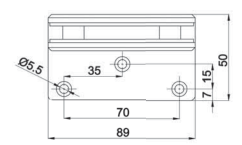
одностороннее крепление к стене

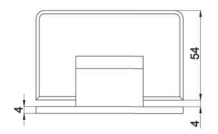
функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны;

ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 6, 8, 10, 12 мм





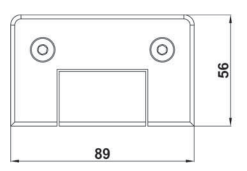


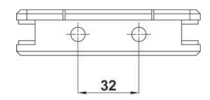
T-306

PC, SC, TP

СОЕДИНИТЕЛЬ С ФАСКОЙ

стена – стекло



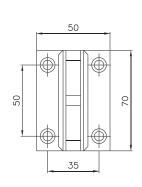


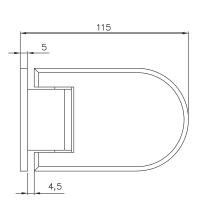


PSS, SSS

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стена-стекло; двухсторонее крепление к стене; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 1000 мм; масса двери: до 45 кг на две петли; для стекла 6, 8, 10, 12 мм







T-362

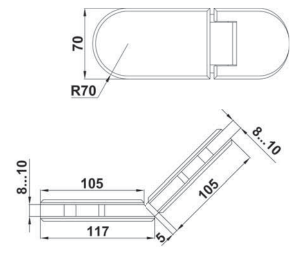
PSS, SSS

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 135°; функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны; ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 6, 8, 10 мм; сталь SUS304



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь





PSS, SSS

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

стекло-стекло; угол поворота 180°;

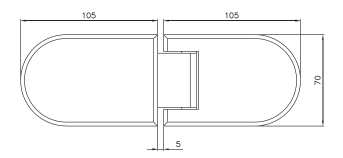
функция самозакрывания от 25° поворота в обе стороны;

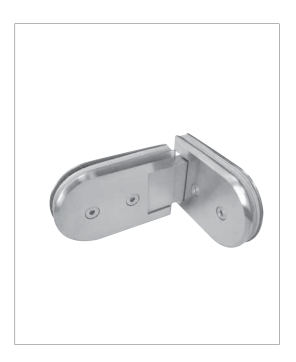
ширина двери: до 1000 мм;

масса двери: до 45 кг на две петли;

для стекла 6, 8, 10 мм;

сталь SUS304





T-364

PSS, SSS

ПЕТЛЯ С ФАСКОЙ

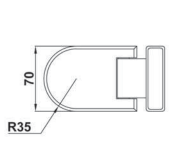
стекло-стекло; угол поворота 90°;

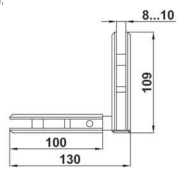
функция самозакрывания от 25°

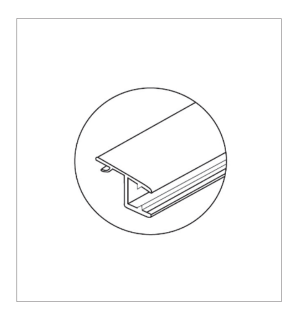
поворота в обе стороны;

ширина двери: до 1000 мм; масса двери: до 45 кг на две петли;

масса двери: до 45 кг на две петли для стекла 6, 8, 10 мм; сталь SUS304







ПРОФИЛЬ

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



T-201	8 MM
T-201	10 mm





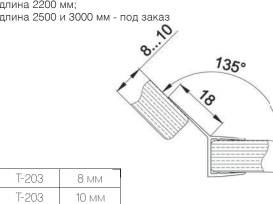


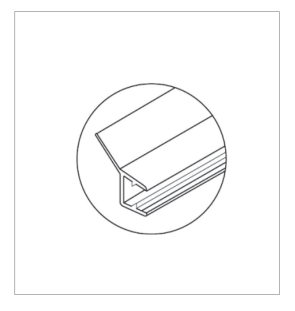
T-202	8 MM
T-202	10 MM



ПРОФИЛЬ

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

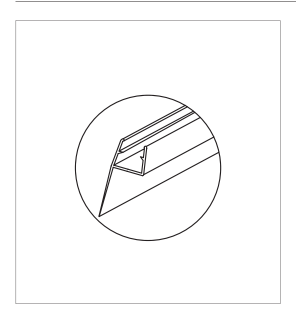




SC.....хром матовый РС.....хром полированный PSS..... полированная нержавеющая сталь

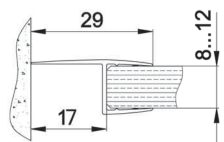
œ.



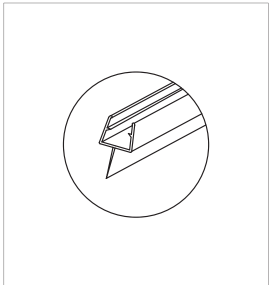


ПРОФИЛЬ

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



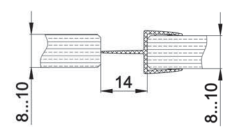
T-204	8 MM
T-204	10 MM
T-204	12 MM



T-205

ПРОФИЛЬ

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

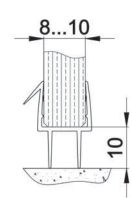


T-205	8 MM
T-205	10 MM



ПРОФИЛЬ

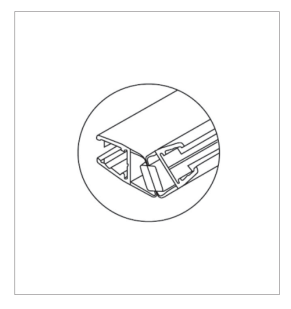
уплотнительный, прозрачный, ПВХ; толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм; длина 2500 и 3000 мм - под заказ



T-206	8 MM
T-206	10 мм

|--|

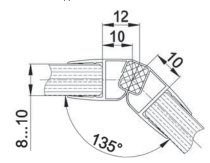
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



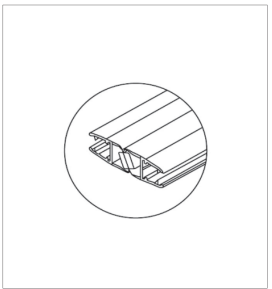


ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

комплект из двух профилей; уплотнительный, прозрачный, ПВХ; толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм; длина 2500 и 3000 мм - под заказ



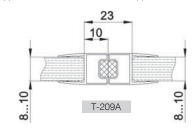
T-208	8 MM
T-208	10 MM

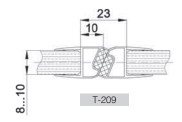


T-209/T-209A

ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

комплект из двух профилей; уплотнительный, прозрачный, ПВХ; толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм; длина 2500 и 3000 мм - под заказ



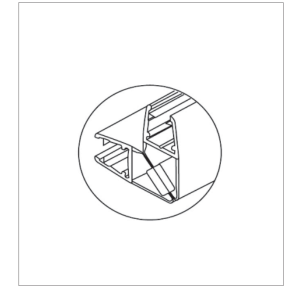


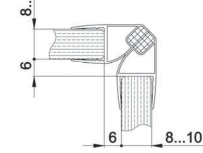
T-209, T-209A	8 mm
T-209, T-209A	10 мм

T-210

ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ

комплект из двух профилей; уплотнительный, прозрачный, ПВХ; толщина ПВХ 1,5 мм; длина 2200 мм; длина 2500 и 3000 мм - под заказ

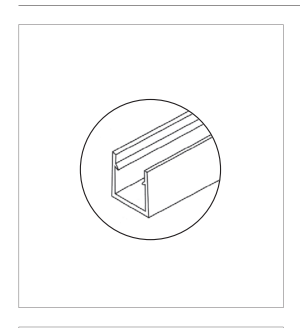




T-210	8 MM
T-210	10 MM

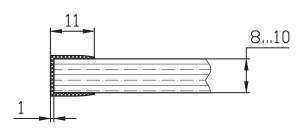
SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь





ПРОФИЛЬ

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

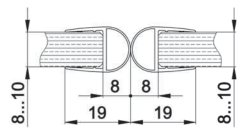


T-211	8 MM
T-211	10 MM



ПРОФИЛЬ

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



2

23

T-212	8 мм
T-212	10 MM

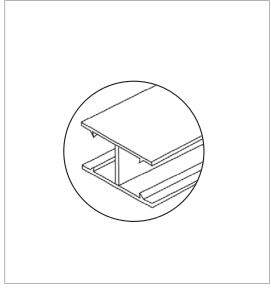


ПРОФИЛЬ

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

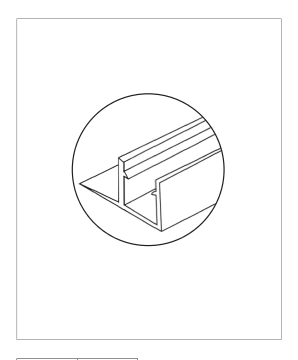


T-213	8 MM
T-213	10 MM



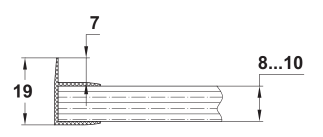
покрытие под золото	ГΡ
алюминий анодированный	٩L
матовая нержавеющая сталь	SS

8...10

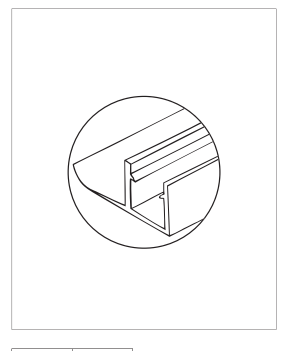


ПРОФИЛЬ

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



T-214	8 MM
T-214	10 MM

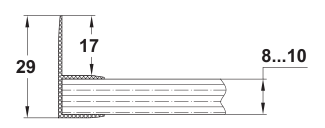


T-215 8 MM T-215 10 MM

T-215

ПРОФИЛЬ

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



SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь



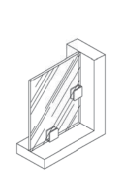


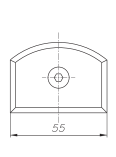
PC, SC

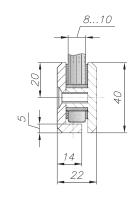
KOHHEKTOP

пол – стена – стекло;

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







40

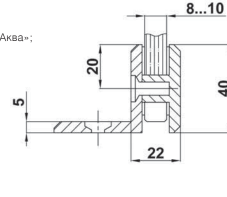
T-702

PC, SC



стена - стекло; 90°; коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»;

для стекла 8, 10 мм







PC, SC

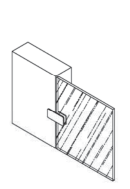


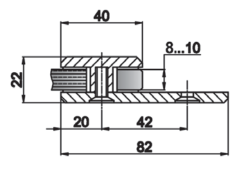
стена - стекло; 180°;

коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»;

для стекла 8, 10 мм





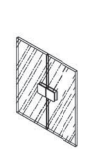


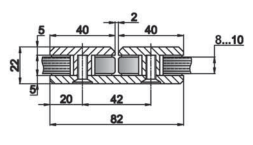


PC, SC

KOHHEKTOP

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





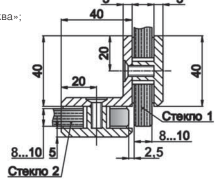
T-705

PC, SC



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







T-706

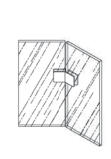
стекло - стекло; 135°;

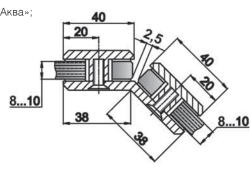
PC, SC

KOHHEKTOP

коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»;

для стекла 8, 10 мм





SC	хром матовый
PC	хром полированный

PSS..... полированная нержавеющая сталь





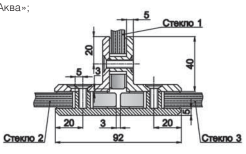
PC, SC

KOHHEKTOP

на три стекла; Т-образный; коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»;

для стекла 8, 10 мм





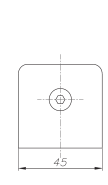
T-721

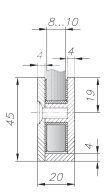
PC, SC



стекло – стена – пол;

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





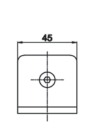
T-722

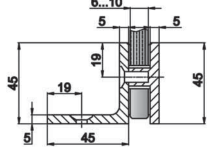
PC, SC, TP



стекло – стена; 90°; коннектор может быть использован

в серии «Классика» и «Аква»; для стекла 6, 8, 10 мм





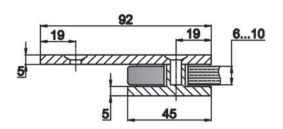




PC, SC, TP

KOHHEKTOP

стекло – стена; 180°; коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»; для стекла 6, 8, 10 мм



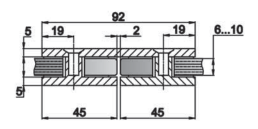


T-724

PC, SC, TP

KOHHEKTOP

стекло – стекло; 180°; коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»; для стекла 6, 8, 10 мм



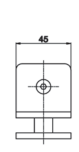


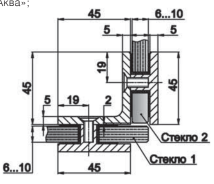
T-725

PC, SC, TP

KOHHEKTOP

стекло – стекло; 90°; коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»; для стекла 6, 8, 10 мм





SC.....хром матовый PC...хром полированный PSS....полированная нержавеющая сталь

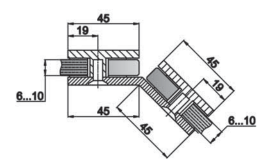




PC, SC, TP

KOHHEKTOP

стекло - стекло; 135°; коннектор может быть использован в серии «Классика» и «Аква»; для стекла 6, 8, 10 мм

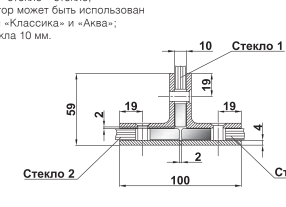




PC, SC, TP

KOHHEKTOP

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





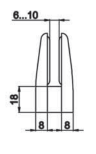
T-761A

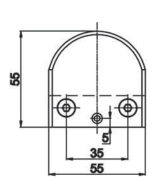
PSS, SSS

KOHHEKTOP

крепление к стене; регулируемый под шестигранник для стекла 8, 10 мм







покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS

Стекло 3

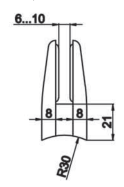


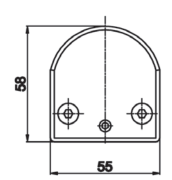
T-762A

PSS, SSS

KOHHEKTOP

крепление к трубе; для стекла 8, 10 мм





PSS, SSS

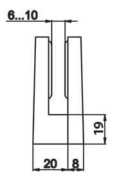
KOHHEKTOP

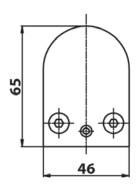
крепление к стене; для стекла 8, 10 мм; под шестигранник;

возможность дополнительной

фиксации через отверстие в стекле







T-764A

PSS, SSS

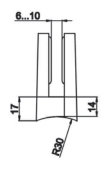
KOHHEKTOP

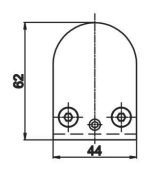
крепление к стене; для стекла 8, 10 мм; под шестигранник;

возможность дополнительной

фиксации через отверстие в стекле







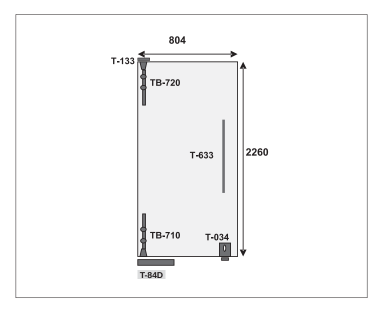
SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	. полированная нержавеющая сталь



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 материла — 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.

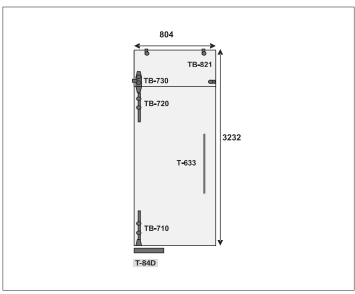
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



	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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	1,82

Размеры указаны с учетом технических зазоров

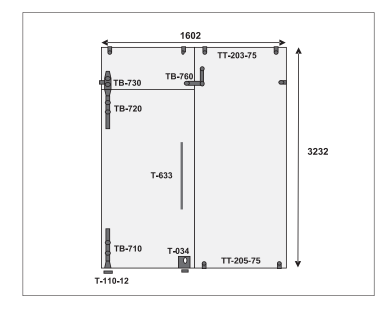


Nº 2

	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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	2,60

Размеры указаны с учетом технических зазоров



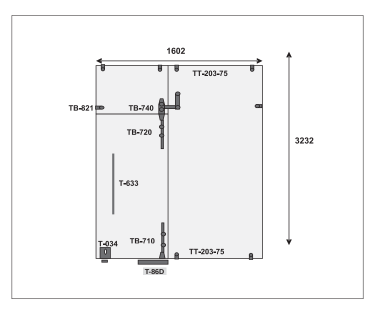
Nº 3

	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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	5,18

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь

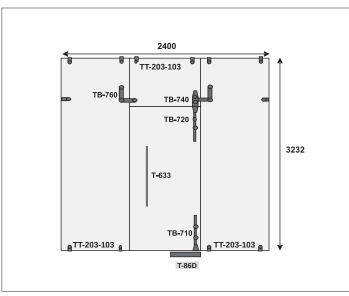




	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Коннектор стекло-стена	TB-821	1
Крепление стекло-стена	TT-203-75	7
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-86D	1

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	5,18

Размеры указаны с учетом технических зазоров

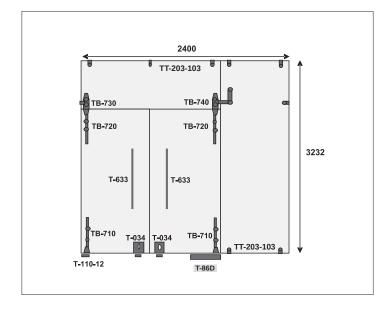


№ 5

	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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,76

Размеры указаны с учетом технических зазоров

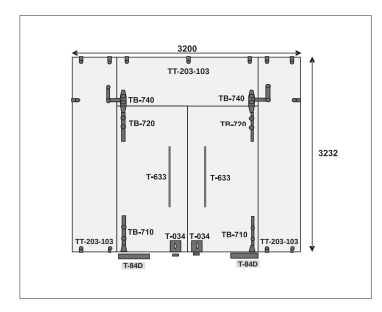


Nº 6

	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг на фрамугу 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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	7,76

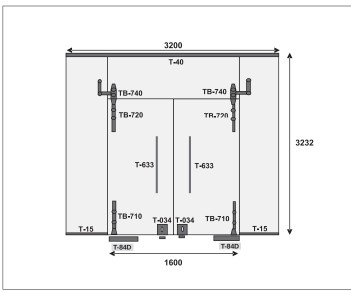
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	10,34

Размеры указаны с учетом технических зазоров

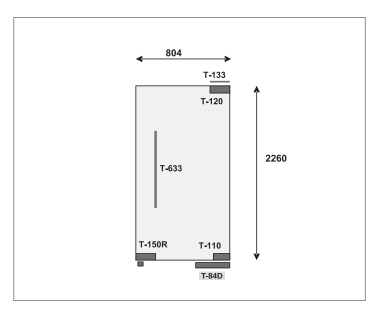


Nº 8

	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг угловой с осью	TB-740	2
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-84D	2
Профиль П-образный	T-15	2 метра
Профиль зажимной	T-40	4 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	10,34

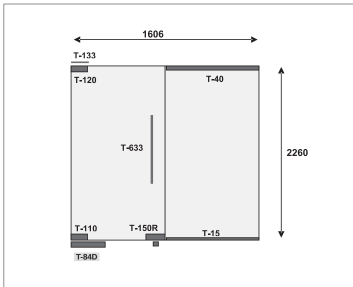




	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	1,82

Размеры указаны с учетом технических зазоров

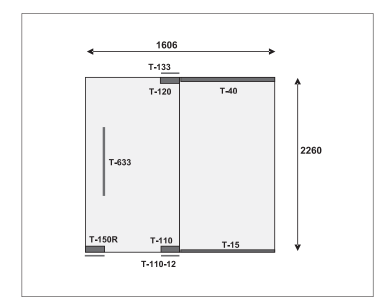


Nº 10

	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-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	3,63

Размеры указаны с учетом технических зазоров

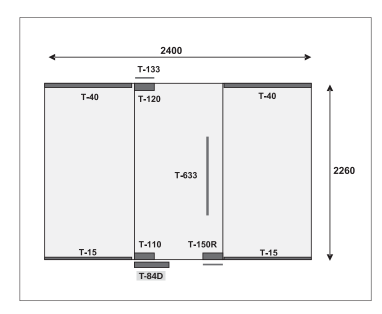


Nº 11

	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-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	3,63

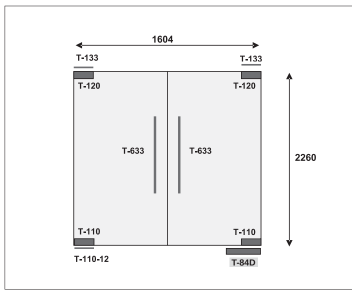
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



	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-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	5,42

Размеры указаны с учетом технических зазоров

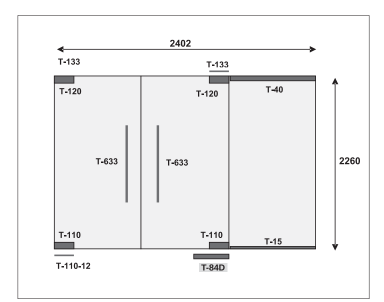


Nº 13

	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.

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	5,42

Размеры указаны с учетом технических зазоров



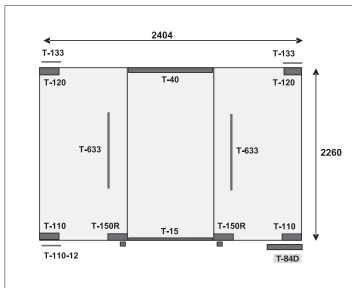
Nº 14

	T .	
	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-15	1 метр

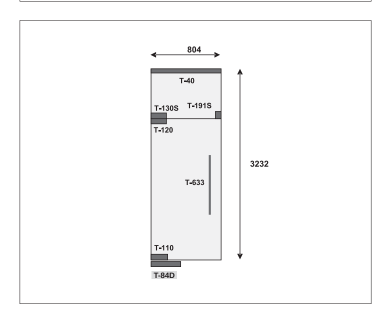
стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	5,43

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь





3202 T-133 T-133 T-40 T-40 T-120 T-120 2260 T-633 T-633 T-15 T-110 T-150R T-150R T-110 T-15 T-110-12 T-84D



Nº 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-15	1 метр
Нижний шарнир	T-110-12	1

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	5,43

Размеры указаны с учетом технических зазоров

Nº 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-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,24

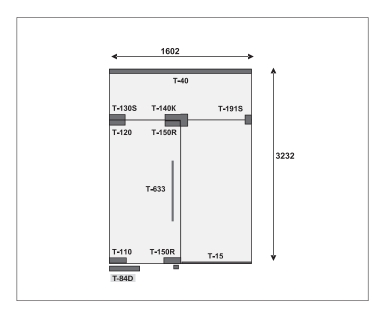
Размеры указаны с учетом технических зазоров

Nº 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.
Пофиль зажимной	T-40	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	2,60

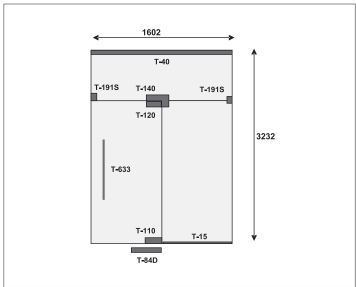
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



	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-150R	2 метра
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	2,60

Размеры указаны с учетом технических зазоров

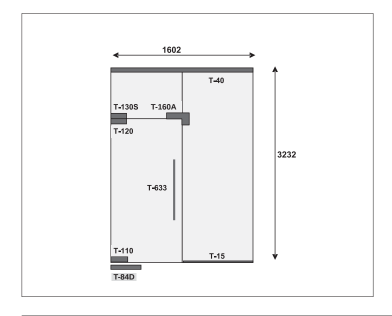


Nº 19

	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-15	1 метр

С	стекло закаленное с	толщина	площадь
В	вырезами и полир. кромки	10 MM	5,18

Размеры указаны с учетом технических зазоров



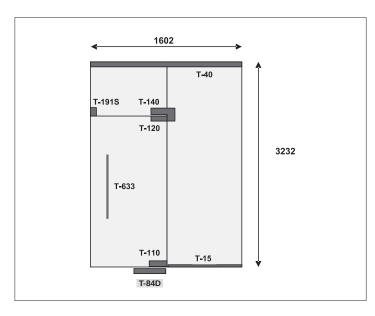
Nº 20

	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-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	5,18

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь

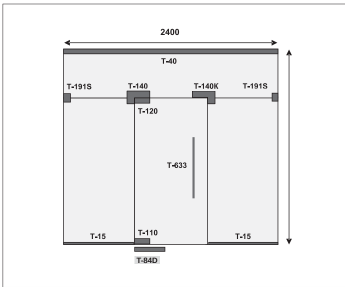




	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	5,18

Размеры указаны с учетом технических зазоров

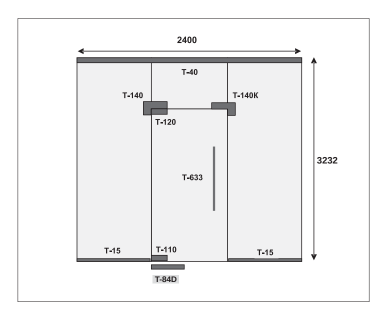


Nº 22

	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-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,76

Размеры указаны с учетом технических зазоров

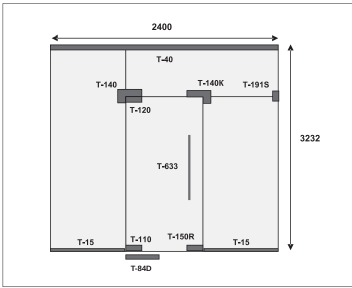


Nº 23

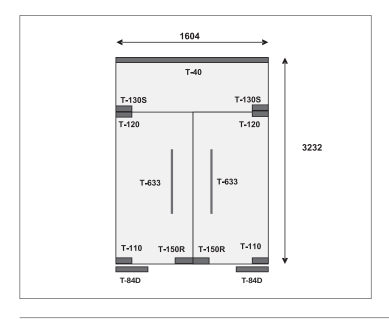
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг на фрамугу с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,76

покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



T-40 T-140K T-140 T-120 T-633 T-15 T-84D



Nº 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-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,76

Размеры указаны с учетом технических зазоров

Nº 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-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,76

Размеры указаны с учетом технических зазоров

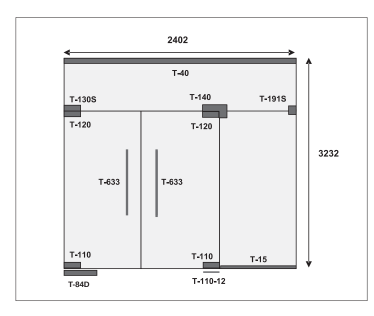
Nº 26

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

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	5,18

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	попированная нержавеющая стапь

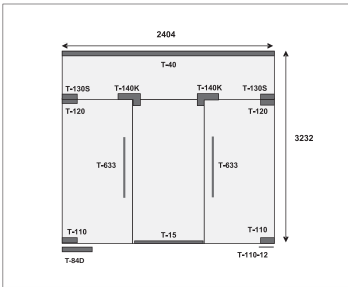




	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,76

Размеры указаны с учетом технических зазоров

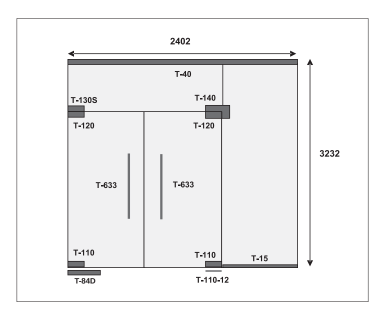


Nº 28

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу 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-15	1 метр

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	7,77

Размеры указаны с учетом технических зазоров

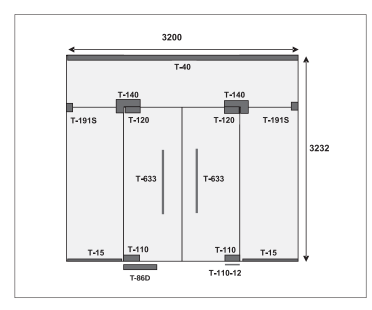


Nº 29

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг на фрамугу 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-15	1 метр

стекло закаленное с вырезами	толщина	площадь
и полир. кромки	10 мм	7,76

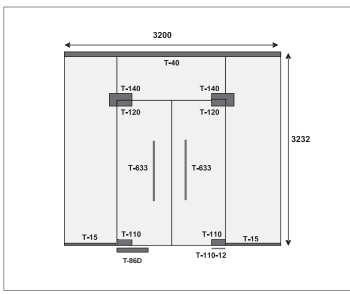
покрытие под золото	TP
алюминий анодированный	AL
матовая нержавеющая сталь	SSS



	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-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 MM	10,34

Размеры указаны с учетом технических зазоров

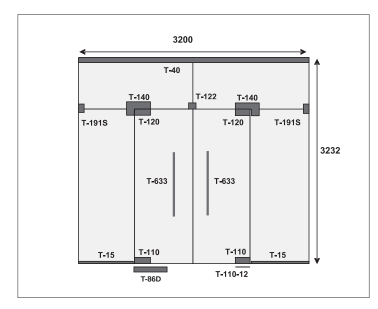


Nº 31

	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	10,34

Размеры указаны с учетом технических зазоров



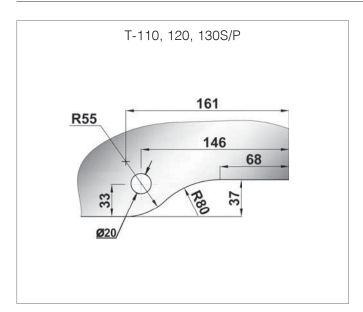
Nº 32

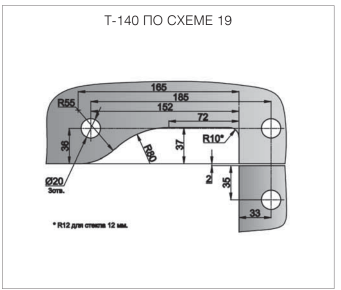
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Коннектор	T-122	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

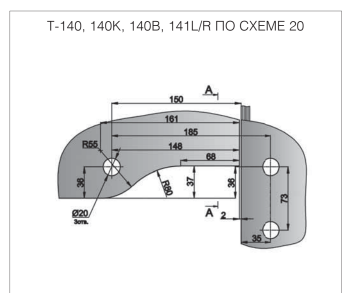
стекло закаленное с	толщина	площадь
вырезами и полир. кромки	10 мм	10,34

SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	попированная нержавеющая сталь

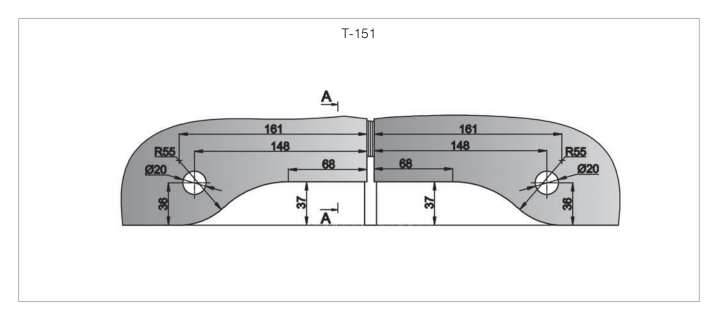


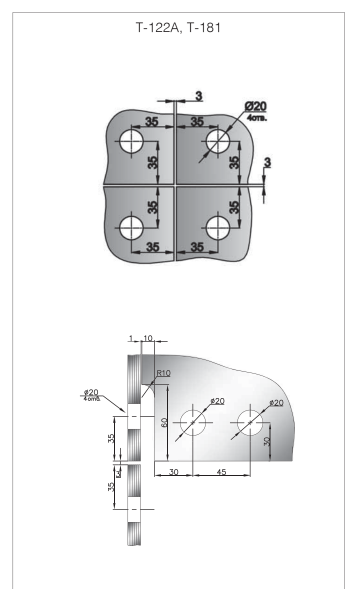


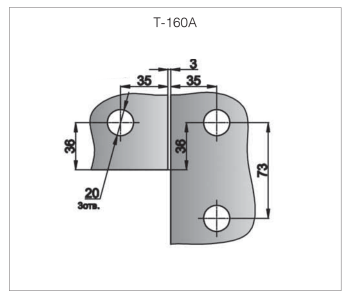


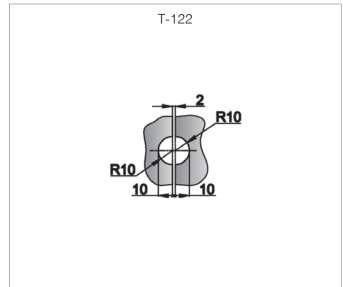


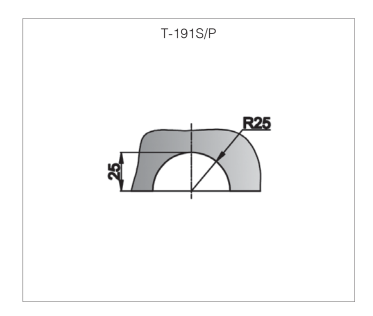




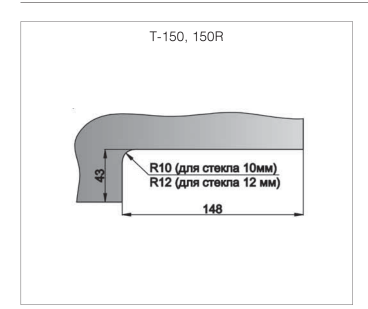


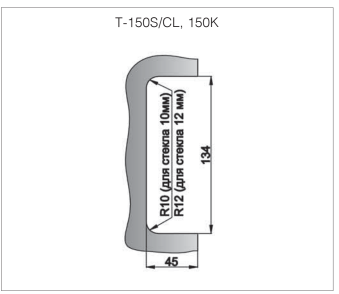


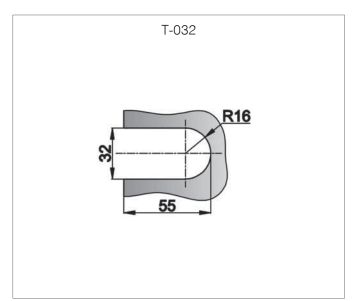


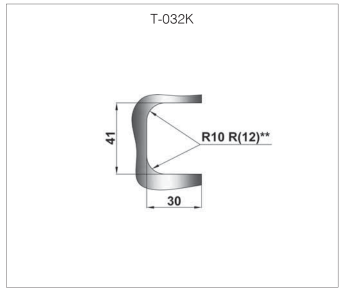


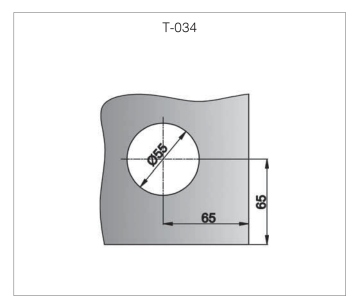


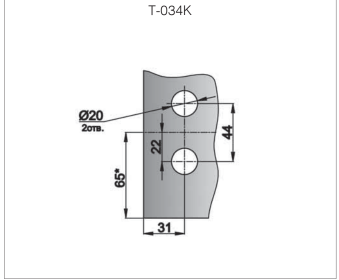


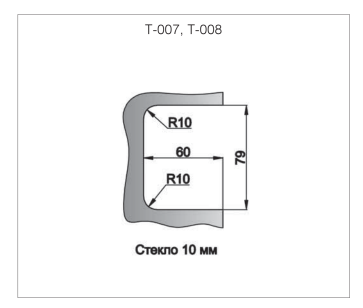


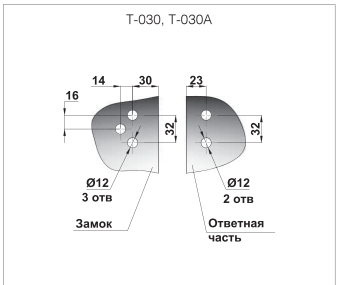


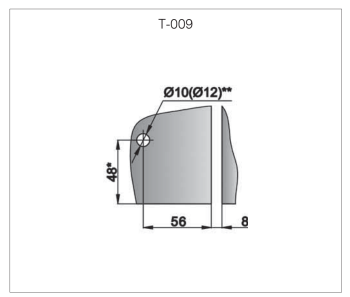


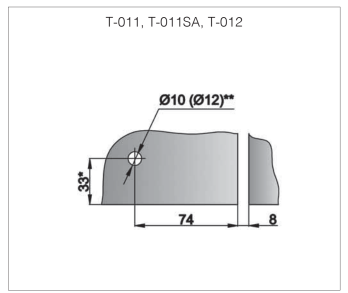






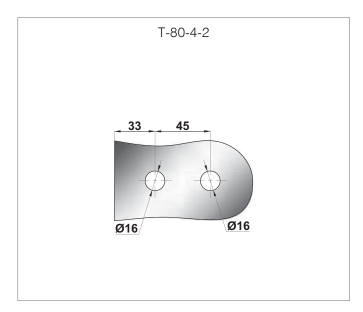


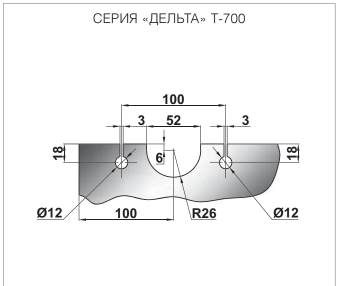


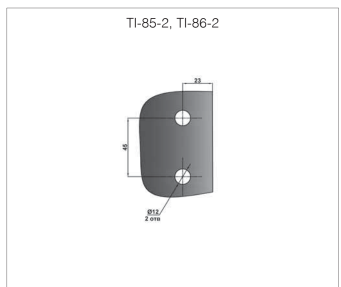


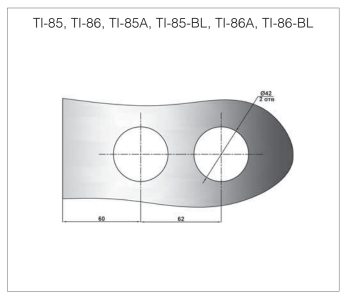
- * При установке замка в угол двери для дополнительной фиксации (по желанию заказчика)
- ** основные размеры для стекла 10 мм, в скобках 12 мм

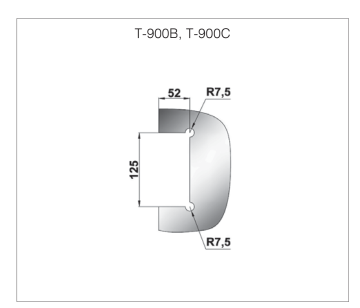


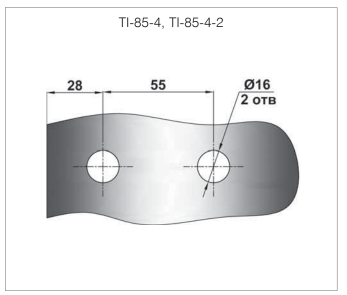


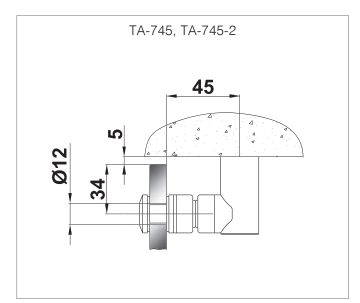


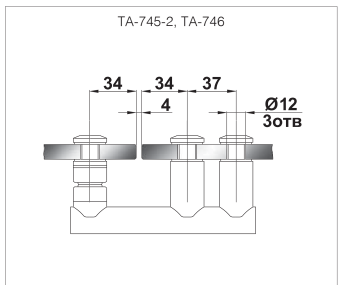


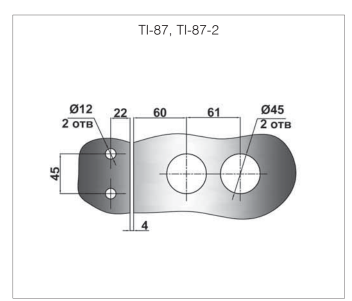


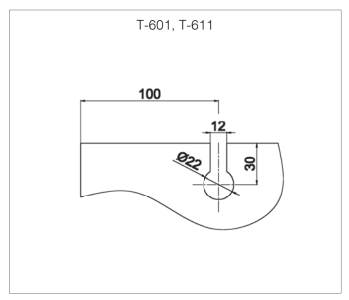




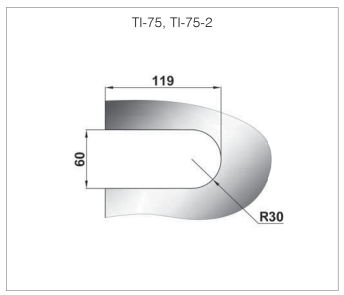




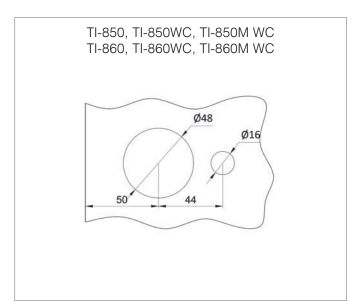


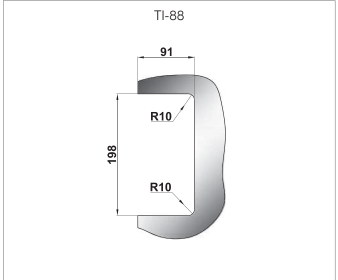


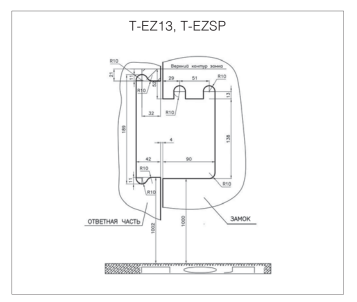


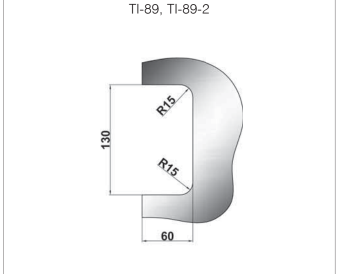


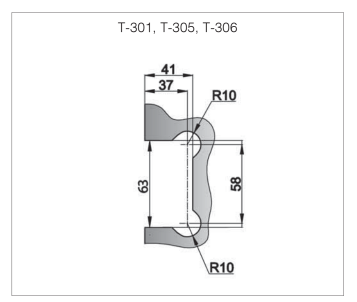


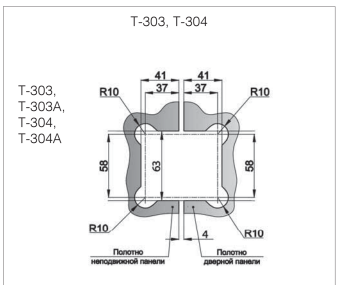


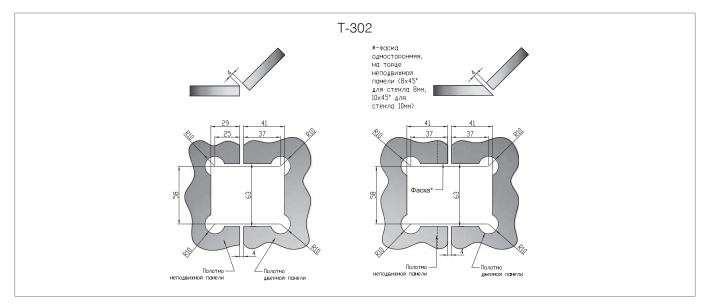


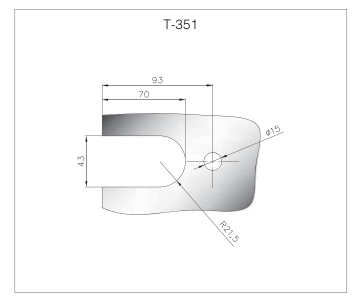


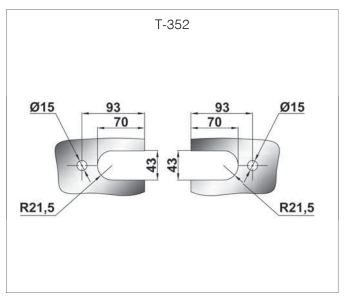






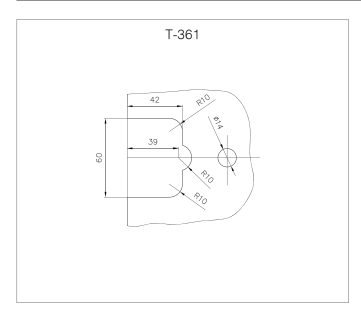


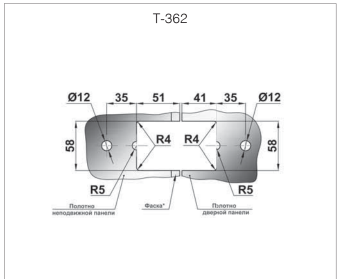


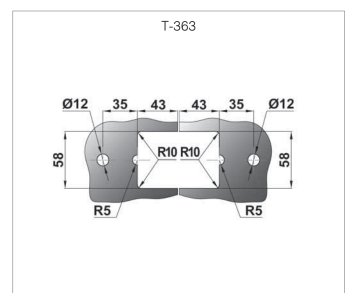


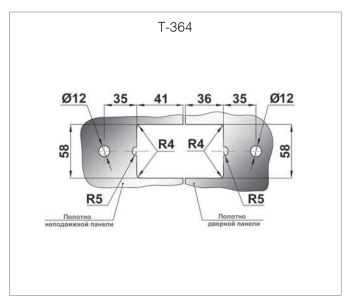
SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь

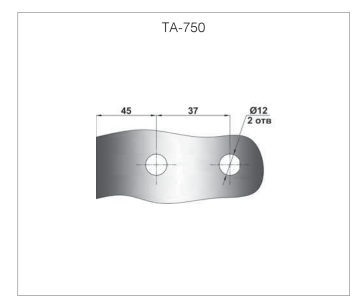


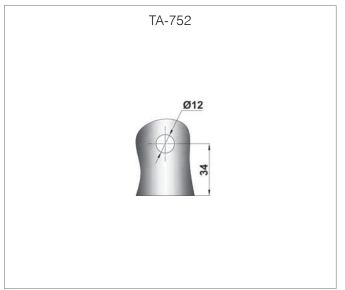




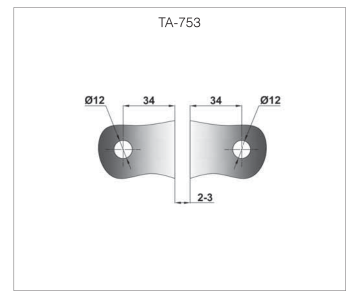


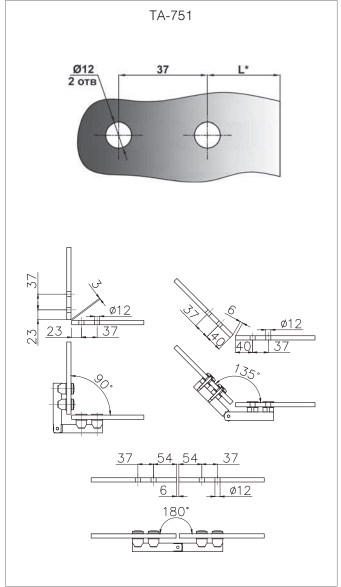




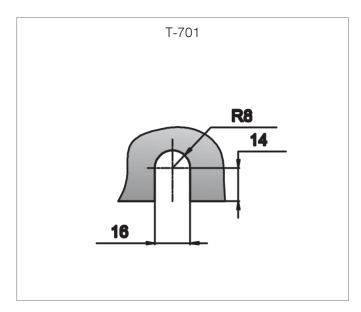


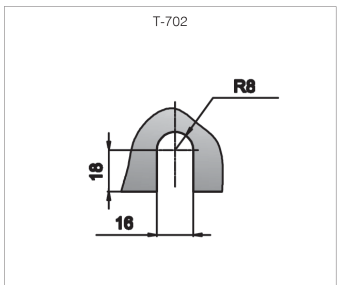
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРЕЗЫ В СТЕКЛЕ, ФУРНИТУРА ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

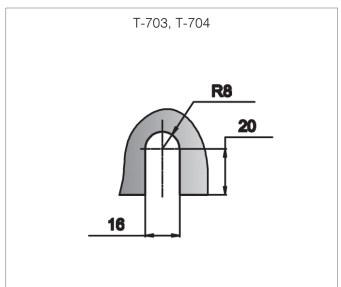


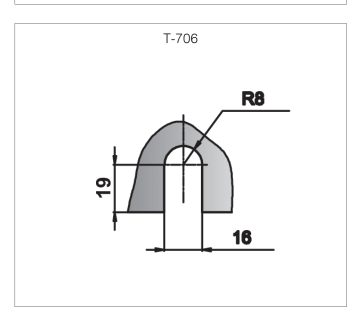


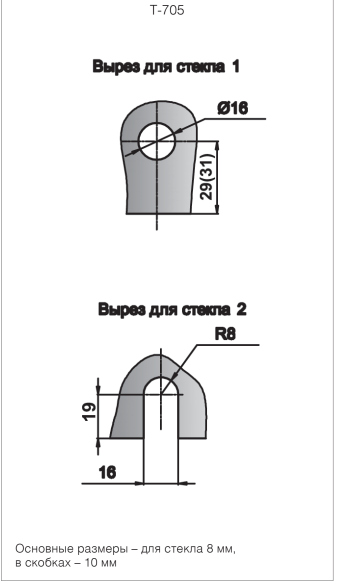


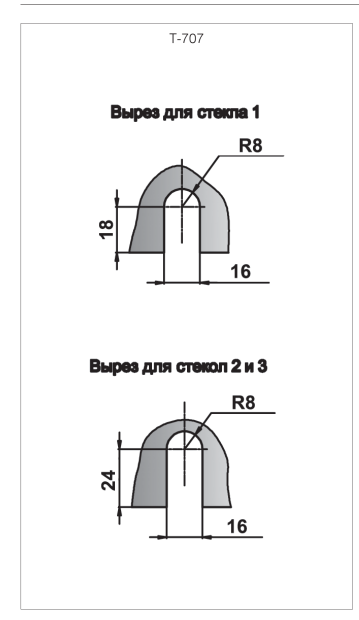


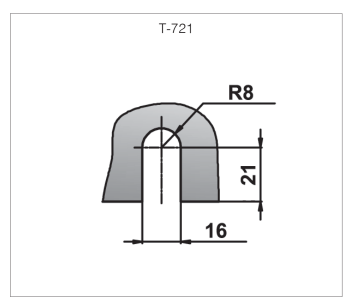


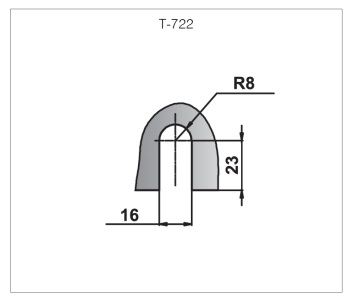


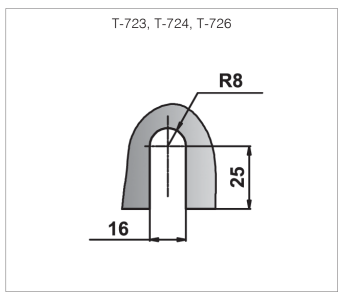


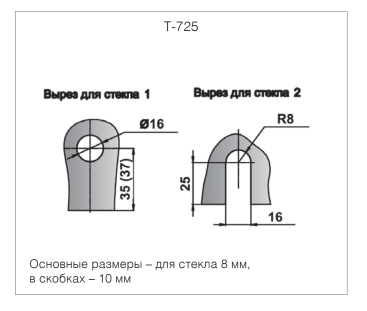






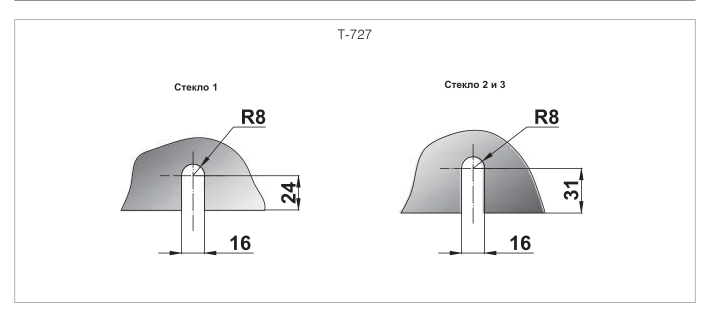


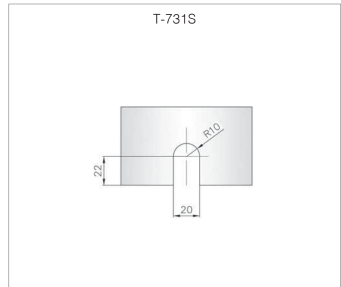


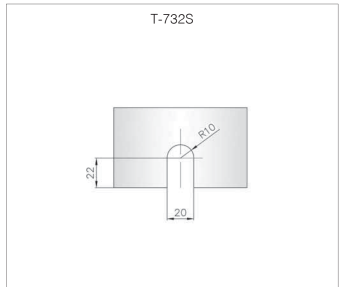


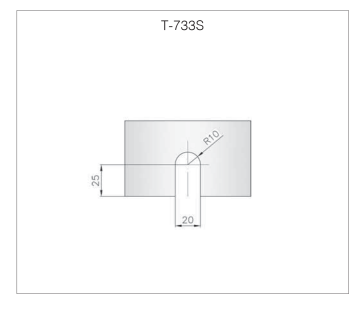
SC.....хром матовый PC...хром полированный

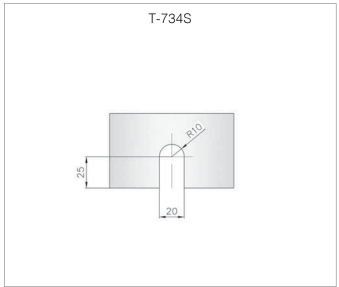


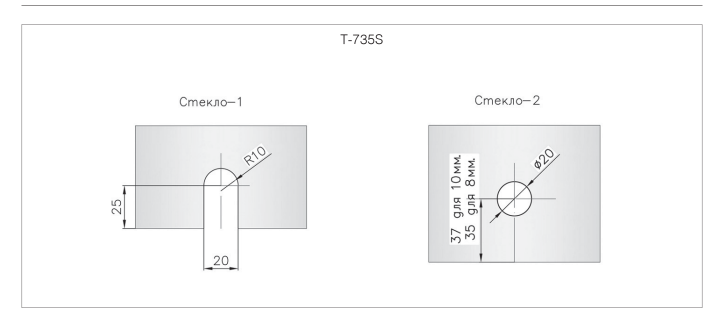


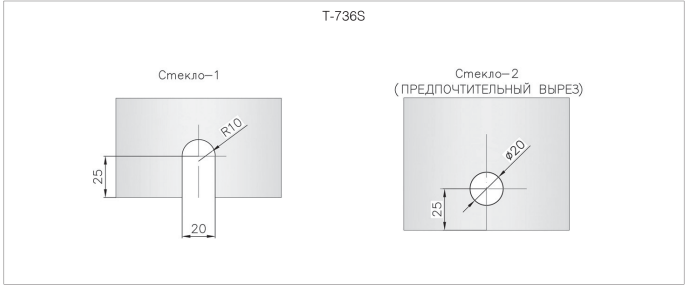




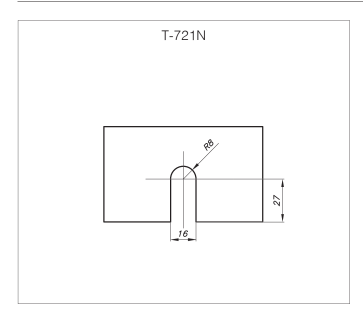


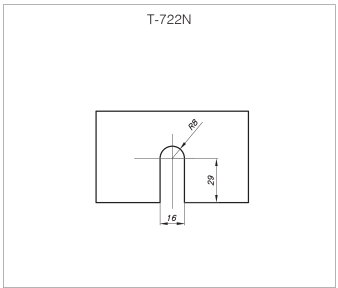


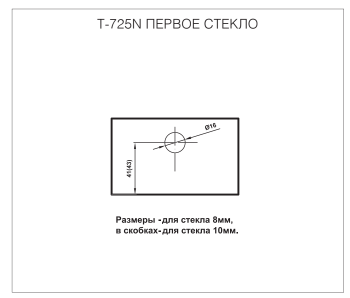


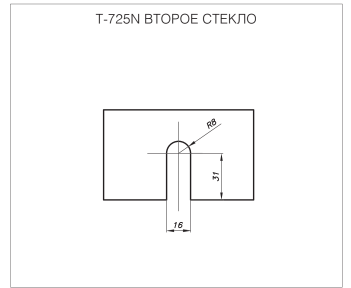


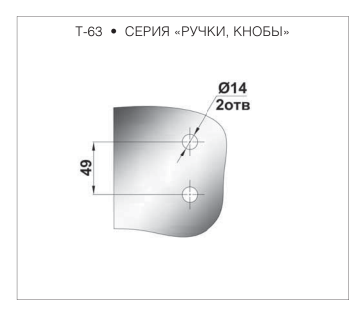


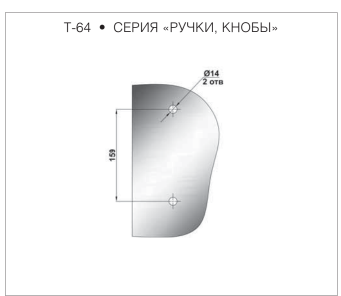


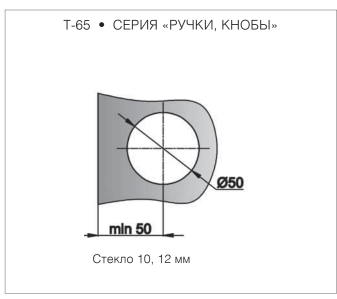


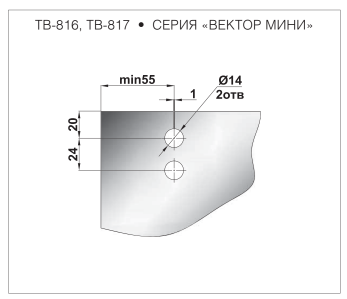


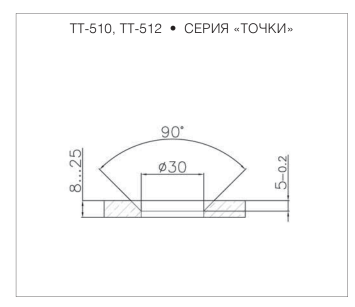


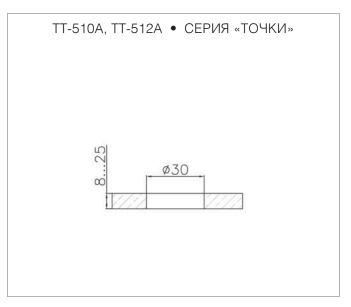












SC	хром матовый
PC	хром полированный
PSS	полированная нержавеющая сталь



