

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Система маятниковых дверей .....	02
Серия «Классика» .....	02
Серия «Вектор» .....	06
Профиль алюминиевый .....	10
Зажимной 100 мм .....	10
Зажимной 76 мм .....	10
Зажимной 40 мм .....	11
Опорный .....	11
Система раздвижных дверей .....	12
Серия «Вектор» .....	12
Серия «Вектор мини» .....	14
Серия «Аура» .....	16
Серия «Слайдер» .....	17
Коннекторы для крепления стекла .....	19
Серия «Соединители» .....	19
Серия «Точка» .....	22
Серия «Классика» .....	26
Ручки для дверей .....	27
Кнобы .....	27
Ручки офисные .....	29
Ручки с замком .....	32
Ручки под заказ .....	34
Замки для стеклянных дверей .....	36
Замки механические .....	36
Ответные части под замок .....	38
Фурнитура для душевых кабин .....	39
Петли .....	39
Штанги .....	41
Коннекторы .....	41
Душевая кабина «Акваслайд» .....	43
Профиль уплотнительный ПВХ .....	45
Фурнитура для межкомнатных дверей .....	47
Петли боковые/замки с нажимной ручкой .....	47
Доводчики .....	49
Верхнего расположения .....	49
Напольные скрытые .....	50
Аксессуары .....	50
Системы аварийного открывания дверей («антипаника») .....	51
Приложения.....	53
Стандартные конструкции маятниковых дверей .....	53
Технологические вырезы в стекле.....	64
Серия «Классика» .....	64
Серия «Замки».....	65
Фурнитура для межкомнатных дверей .....	66
Фурнитура для душевых кабин .....	68
Серия «Соединители» .....	70
Серия «Ручки, кнобы» .....	71
Серия «Вектор мини» .....	71
Для заметок .....	72

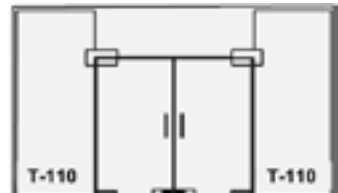
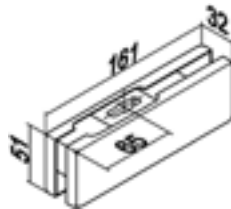
T-110



AL  
PSS  
декор  
SSS  
крышки

**ФИТИНГ**

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



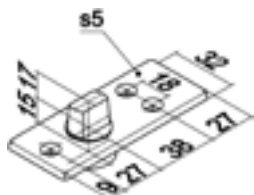
T-110-12



PSS  
SSS

**НИЖНИЙ ШАРНИР**

нижний поворотный узел;  
совместим с T-110,  
TB-710, T-510



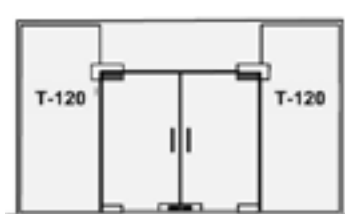
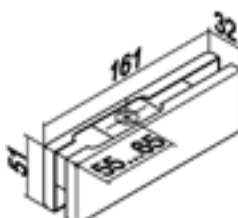
T-120



AL  
PSS  
декор  
SSS  
крышки

**ФИТИНГ**

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



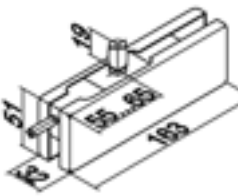
T-130S



AL  
PSS  
декор  
SSS  
крышки

**ФИТИНГ**

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



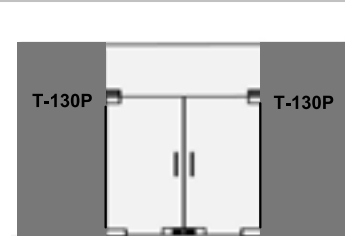
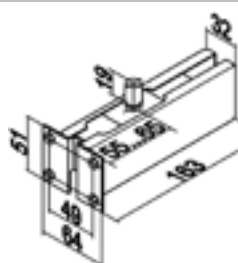
T-130P



AL  
PSS  
декор  
SSS  
крышки

**ФИТИНГ**

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



T-133



PSS  
SSS

**ВЕРХНЯЯ ОСЬ**

совместима с T-120,  
TB-720, TB-520



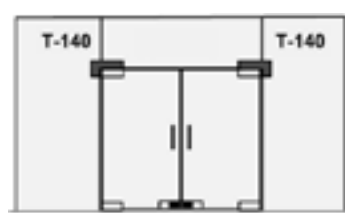
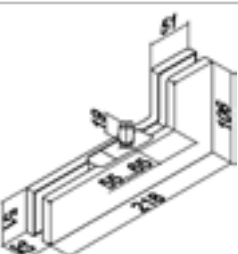
T-140



AL  
PSS  
декор  
SSS  
крышки

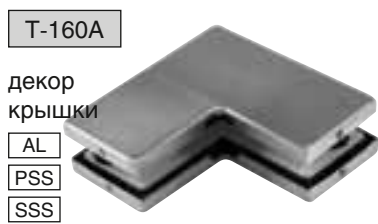
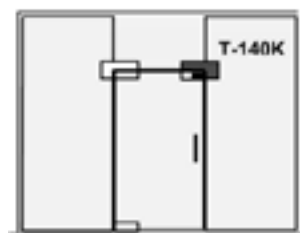
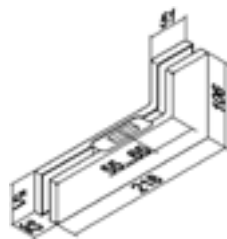
**ФИТИНГ**

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

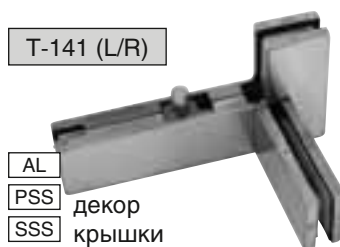
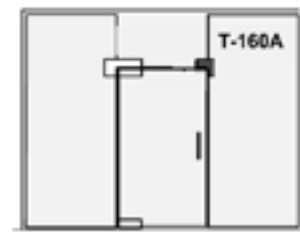
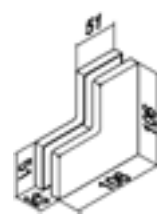


**ФИТИНГ**

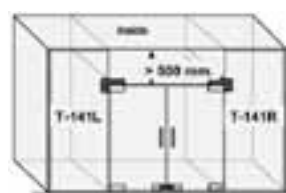
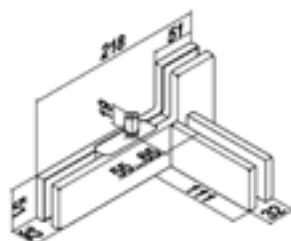
угловой соединительный;  
с ответной частью под замок;  
для стекла 10, 12 мм;  
совместим с T-150R

**ФИТИНГ**

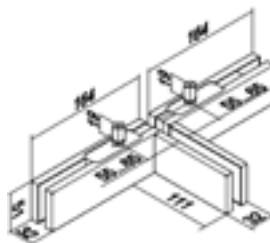
угловой;  
для стекла 10, 12 мм

**ФИТИНГ**

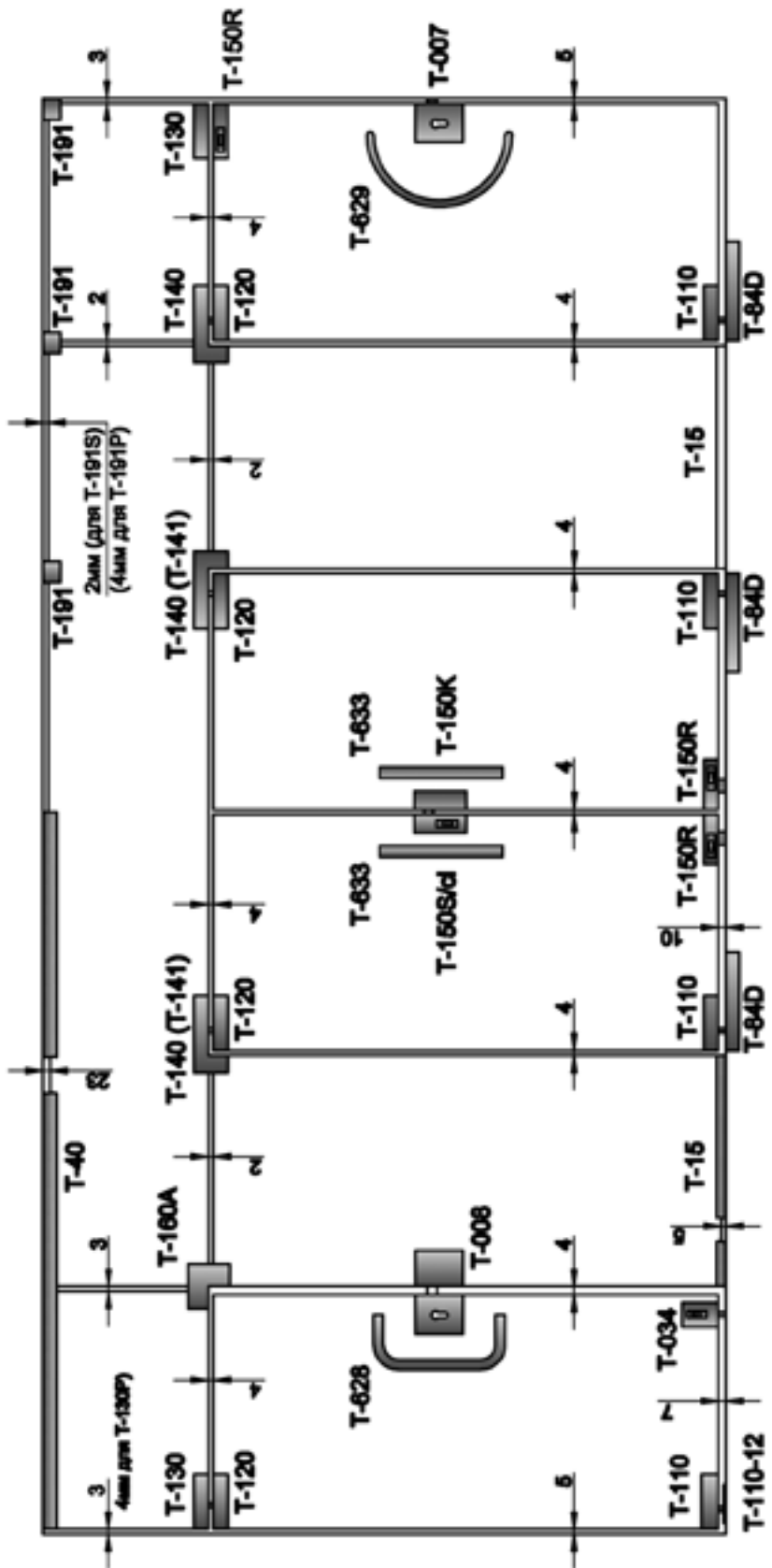
угловой;  
с осью и ребром жесткости;  
левый (L) и правый (R);  
для стекла 10, 12 мм;  
совместим с T-120;  
расчет ребер жесткости  
для T-141 см. на стр. 4

**ФИТИНГ НА 2 ДВЕРИ**

на фрамугу;  
с осями и ребром жесткости;  
для стекла 10, 12 мм;  
совместим с T-120;  
расчет ребер жесткости  
для T-151 см. на стр. 4

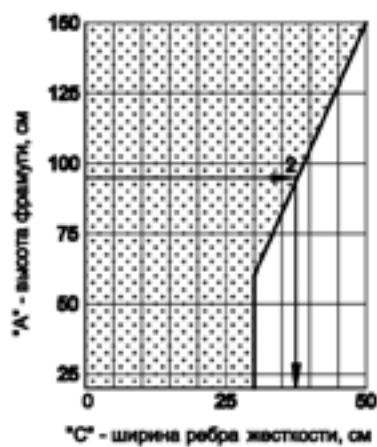
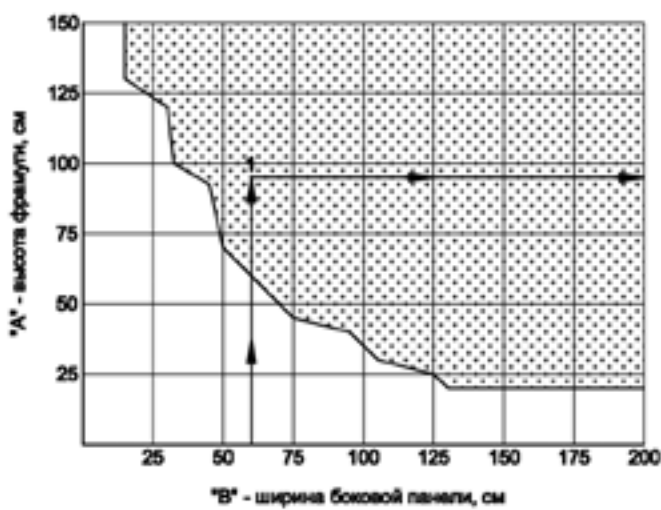
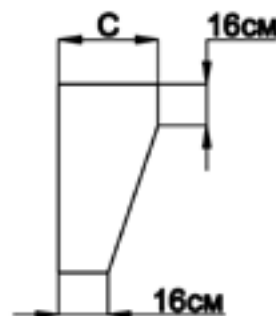
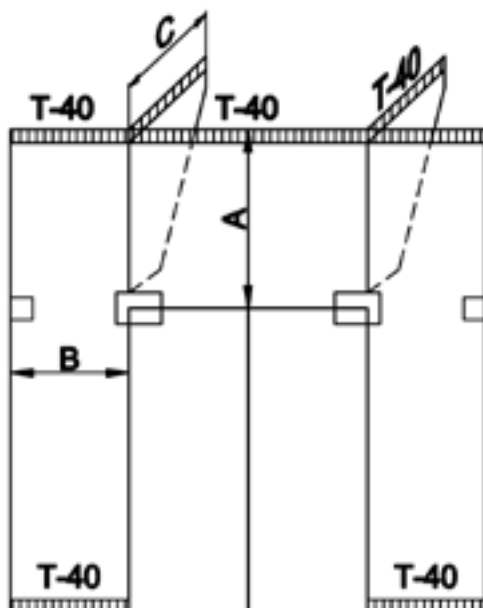


СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВСЕХ ФИТИНГОВ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ СПЛАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



## РАСЧЕТ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ Т-141 (L, R), Т-151, Т-181

- 1) Отложите по горизонтальной оси графика 1 ширину боковой панели В, см (например, 60 см).
- 2) На вертикальной оси графика 1 отложите высоту фрамуги А, см (например, 90 см).
- 3) Полученная на пересечении линий точка (1) лежит в заштрихованной области, следовательно, необходимо использовать ребра жесткости.
- 4) Продлеваем горизонталь до пересечения с графиком 2.
- 5) От полученной точки (2) опускаем перпендикуляр до пересечения с горизонтальной осью С графика 2.
- 6) Определяем по горизонтальной оси размер С верхней части ребра жесткости (например, 35 см).



TB-510

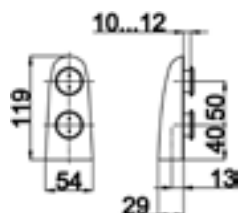


SSS

**НИЖНЯЯ ПЕТЛЯ**

совместима с Т-110-12, Т-84D, Т-86D;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 1, 2)

TB-510	под зенковку
TB-510A	без зенковки



TB-520

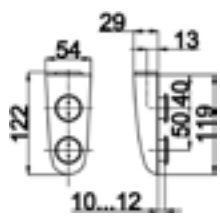


SSS

**ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ**

совместима с Т-133, ТВ-530, ТВ-540;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 1, 2)

TB-520	под зенковку
TB-520A	без зенковки



TB-530

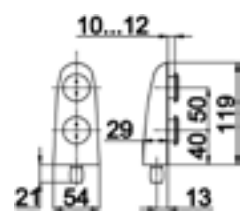


SSS

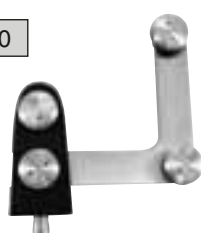
**ФИТИНГ НА ФРАМУГУ С ОСЬЮ**

совместим с ТВ-520;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 2)

TB-530	под зенковку
TB-530A	без зенковки



TB-540

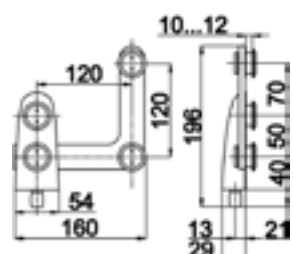


SSS

**ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ**

совместим с ТВ-520;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 2)

TB-540	под зенковку
TB-540A	без зенковки



TB-710

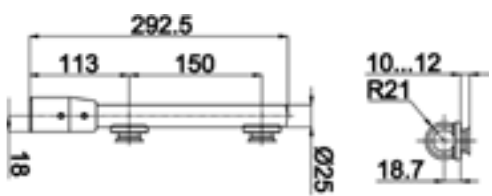


SSS

**ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ**

совместима с Т-110-12, Т-84D, Т-86D;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 1, 2)

TB-710	под зенковку
TB-710A	без зенковки



TB-720

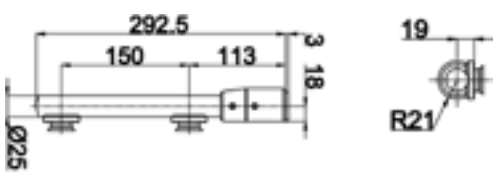


SSS

**ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ**

совместима с Т-133, ТВ-740, ТВ-730,  
ТВ-731, ТВ-745;  
смотри схему установки  
на стр. 9 (рис. 1, 2)

TB-720	под зенковку
TB-720A	без зенковки



TB-730

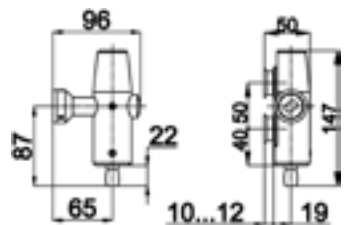


SSS

**ФИТИНГ НА ФРАМУГУ С ОСЬЮ**

совместим с ТВ-720;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 1)

TB-730	под зенковку
TB-730A	без зенковки



TB-731

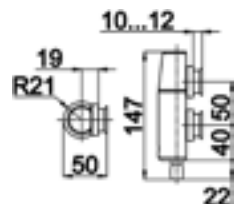


SSS

**ОСЬ НА ФРАМУГУ**

совместима с ТВ-720;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 2)

TB-731	под зенковку
TB-731A	без зенковки



TB-740

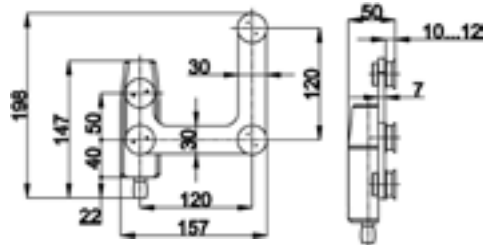


SSS

**ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ**

плоский;  
совместим с ТВ-720;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 2)

TB-740	под зенковку
TB-740A	без зенковки



TB-760

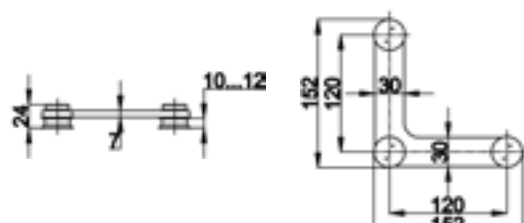


SSS

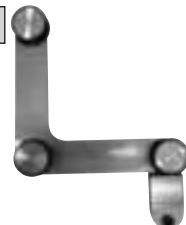
**ФИТИНГ УГЛОВОЙ**

плоский;  
смотри схему установки  
на стр. 9 (рис. 2)

TB-760	под зенковку
TB-760A	без зенковки



TB-761

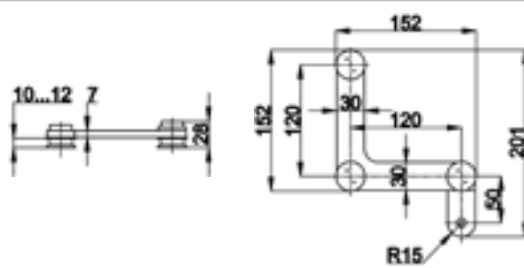


SSS

**ФИТИНГ УГЛОВОЙ**

со стопором;  
плоский;  
смотри схему установки  
на стр. 9 (рис. 2)

TB-761	под зенковку
TB-761A	без зенковки



TB-745

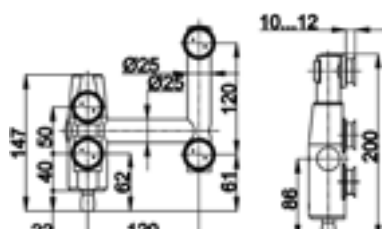


SSS

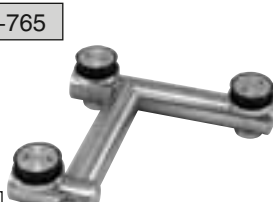
**ФИТИНГ УГЛОВОЙ С ОСЬЮ**

цилиндрический;  
совместим с ТВ-720;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 2)

TB-745	под зенковку
TB-745A	без зенковки



TB-765

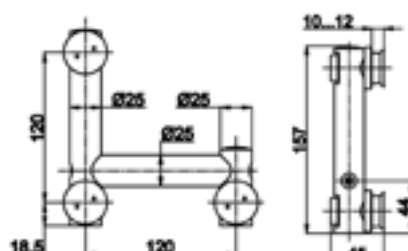


SSS

**ФИТИНГ УГЛОВОЙ**

цилиндрический;  
смотри схему установки на стр. 9 (рис. 2)

TB-765	под зенковку
TB-765A	без зенковки



TB-770

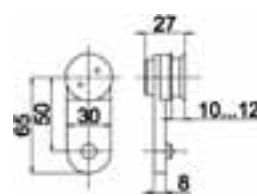


SSS

**СТОПОР НА СТЕКЛО**

плоский

TB-770	под зенковку
TB-770A	без зенковки

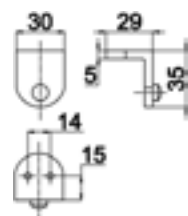


TB-771



SSS

**СТОПОР НА СТЕНУ/ПОТОЛОК**  
плоский



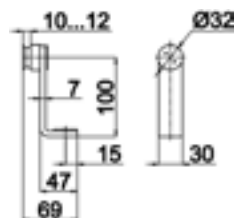
TB-821



SSS

**КОННЕКТОР**  
стекло – потолок/стена

TB-821	под зенковку
TB-821A	без зенковки



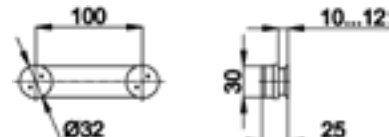
TB-820



SSS

**КОННЕКТОР**  
стекло-стекло

TB-820	под зенковку
TB-820A	без зенковки



TT-900



SSS

**ИНСТРУМЕНТ**  
универсальный для монтажа  
головок креплений

Рисунок 1

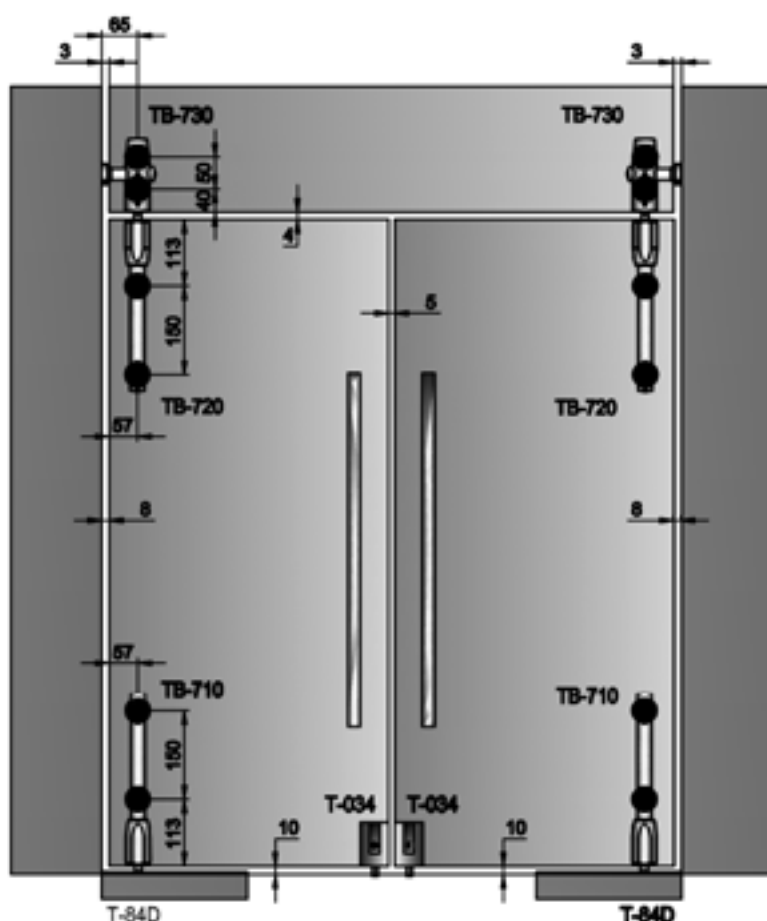
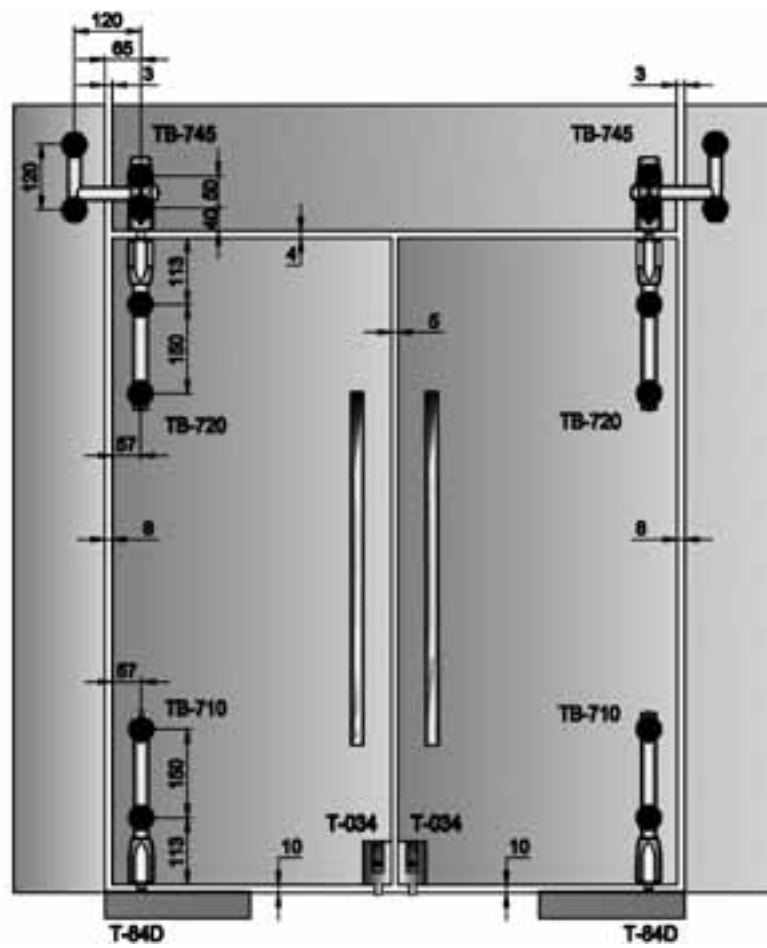


Рисунок 2



**ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ**

**ЗАЖИМНОЙ 100/76 ММ**

**ДЛЯ СТЕКЛА 10-12 ММ**

T-400+T-400K

**ПРОФИЛЬ В СБОРЕ**

T-400K

**КРЫШКА  
ДЕКОРАТИВНАЯ**

T-076+T-076K

**ПРОФИЛЬ В СБОРЕ**

T-076K

**КРЫШКА  
ДЕКОРАТИВНАЯ**

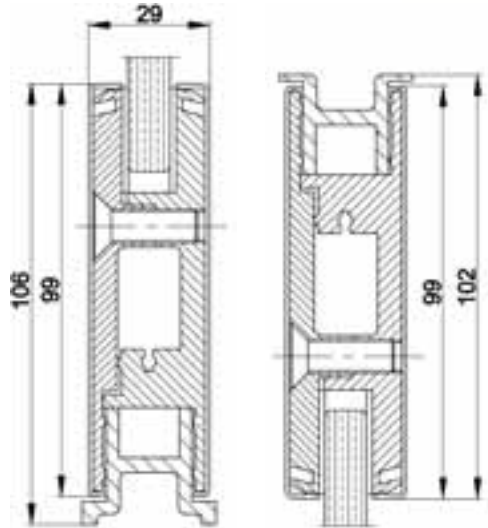


Схема крепления  
к полу

Схема крепления  
к потолку

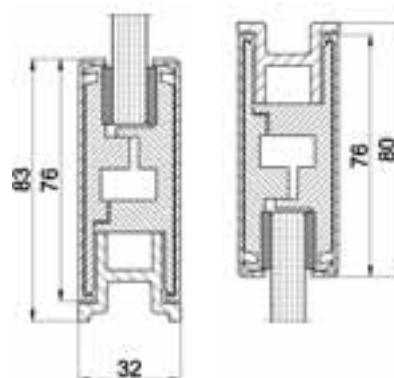


Схема крепления  
к полу

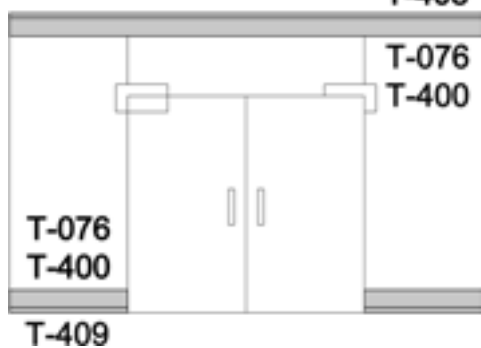
Схема крепления  
к потолку

T400, T076 База	AL
T400K, T076K Крышка	SSS
T400K, T076K Крышка	PSS
T400K, T076K Крышка	AL

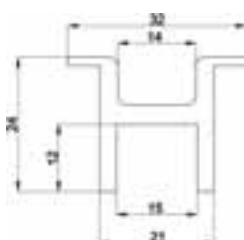
Длина хлыстов базы – 3 метра,  
крышки – 6 метров;  
для стекла 10, 12 мм;  
отделка: алюминий  
анодированный серебристый

**T-408**

**T-076  
T-400**



**T-408**



AL

**ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ ВЕРХНИЙ**

Стандартная длина хлыстов – 3 метра;  
Совместим с T-400 и T-076

**T-409**



AL

**ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ НИЖНИЙ**

Стандартная длина хлыстов – 3 метра;  
Совместим с T-400 и T-076

Отв. А – диаметр 4,1 мм. Выполнять по месту для фиксации с шагом 300 мм.

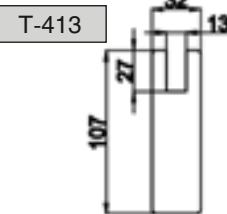
**T-413**

**T-414**

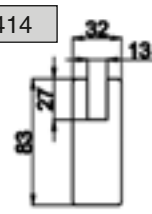
SSS  
AL

**ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ**  
T-413 совместим с T-400;  
T-414 совместим с T-076

**T-413**



**T-414**



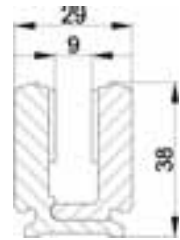
T-40 База



AL

**ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ**

несущая способность – 10 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.

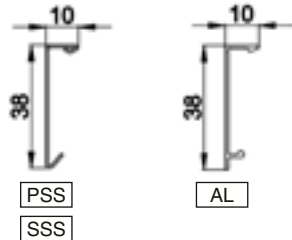


T-40K

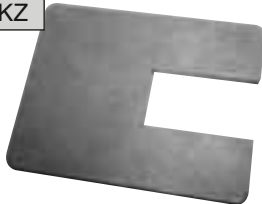
**КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЖИМНОГО ПРОФИЛЯ**

T-40K Крышка	SSS
T-40K Крышка	PSS
T-40K Крышка	AL

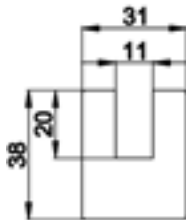
Отделка алюминиевой крышки:  
серебристая анодировка



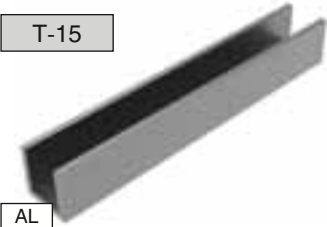
T-40KZ

AL  
SSS**ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА**

T-40KZ Заглушка	AL
T-40KZ Заглушка	SSS



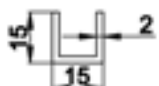
T-15



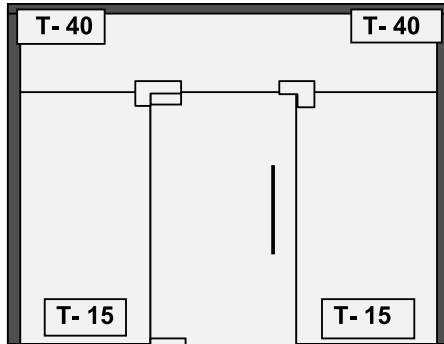
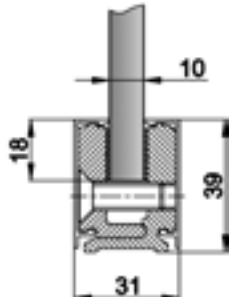
AL

**ПРОФИЛЬ**

П – образный;  
15 x 15 x 15 x 2;  
длина хлыста – 6 метров;  
применяется в качестве нижнего  
опорного профиля с п/э уплотнителем  
(в комплект не входит);  
для стекла 10 мм



Зажимной профиль T-40 в сборе

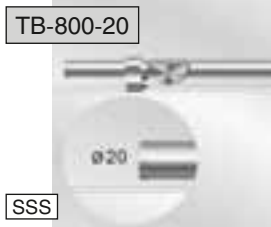


Используется для закрепления неподвижных полотен к  
стенам, полу или потолку. Не рекомендуется подвешивание  
стекла сверху без дополнительной фиксации по бокам  
фитингами или зажимным профилем.

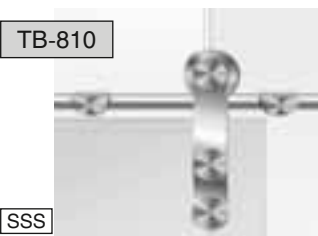
для стекла – 10 мм



**ТРЕК Ø 25**  
нержавеющая сталь;  
максимальная длина 6 м;  
толщина стенки 2 мм;  
совместим с TB-810,  
TB-815, TB-830, TB-831,  
TB-832, TB-836

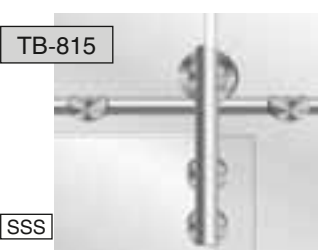
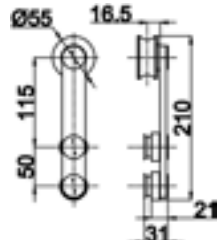


**ТРЕК Ø 20**  
нержавеющая сталь;  
максимальная длина 6 м;  
толщина стенки 2 мм;  
совместим с TB-816,  
TB-817, TB-846, TB-818,  
TB-819



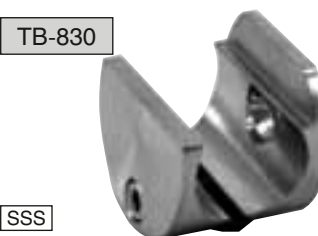
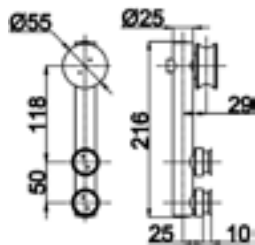
**КАРЕНКА**  
плоская;  
совместима с TB-800-25

TB-810	под зенковку
TB-810A	без зенковки

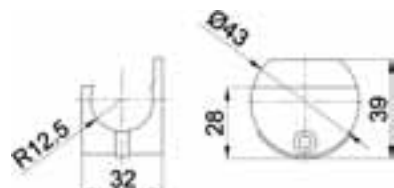


**КАРЕНКА**  
цилиндрическая;  
совместима с TB-800-25

TB-815	под зенковку
TB-815A	без зенковки

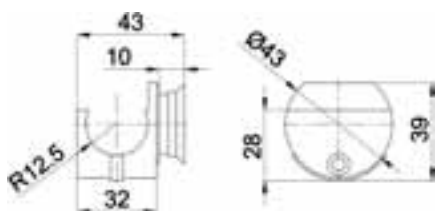


**КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕНЕ**  
расчет расстояния между  
креплениями – смотри схему на стр. 15;  
совместимо с TB-800-25

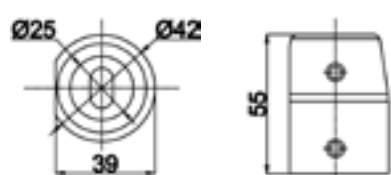


**КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕКЛУ**  
расчет расстояния между  
креплениями – смотри схему на стр. 15;  
совместимо с TB-800-25

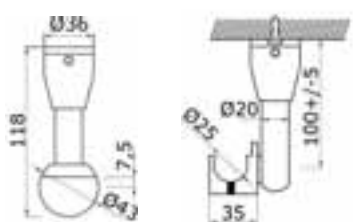
TB-831	под зенковку
TB-831A	без зенковки



**КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ**  
к стене;  
совместимо с TB-800-25



**ДЕРЖАТЕЛЬ**  
держатель трека потолочный;  
расчет расстояния между  
креплениями аналогичен TB-830  
(смотри схему на стр. 15);  
совместим T-800-25



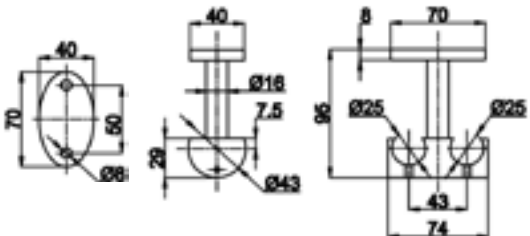
TB-836



SSS

**ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ**

потолочный;  
расчет расстояния между  
креплениями аналогичен TB-830  
(смотри схему на стр. 15);  
совместим с TB-800-25



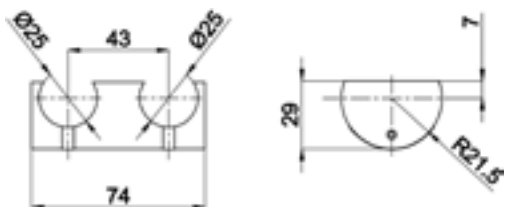
TB-837



SSS

**ДЕРЖАТЕЛЬ 2-Х ТРЕКОВ**

$\varnothing$  трека 25 мм;  
совместим с TB-800-25



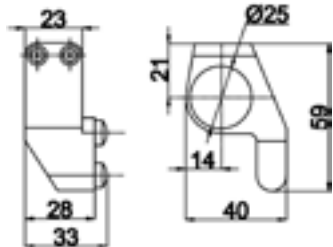
TB-840



SSS

**СТОПОРЫ**

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



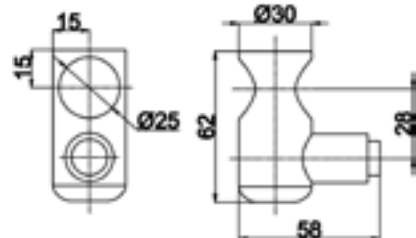
TB-845



SSS

**СТОПОРЫ**

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



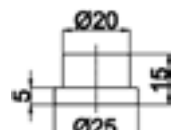
TB-833



SSS

**ЗАГЛУШКА ТРЕКА ТОРЦЕВАЯ**

совместима с TB-800-25

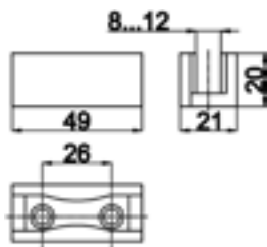


TB-834 PLAST

**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ**

для серии «Вектор» и «Слайдер»;  
для стекла толщиной 8-12 мм;

материал: черный пластик



TB-834 METAL

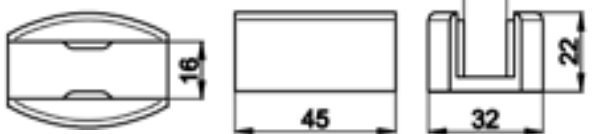


SSS

**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ**

для серии «Вектор»  
и «Слайдер»;  
для стекла толщиной 8-12 мм;

материал: сталь



SC хром матовый

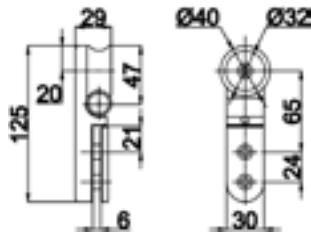
PC хром полированный

PSS полированная нержавеющая сталь

TB-816

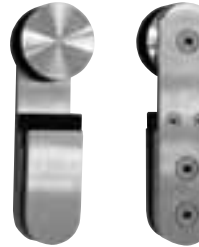
**КАРЭТКА**

совместима с Т-800-20;  
 $\varnothing$  трека 20 мм;  
 для стекла толщиной 6-8 мм

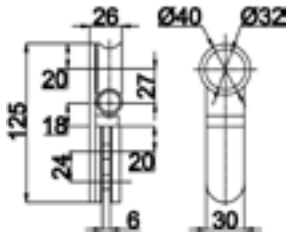


SSS

TB-817

**КАРЭТКА**

$\varnothing$  трека 20 мм;  
 совместима с Т-800-20;  
 для стекла толщиной 6-8 мм

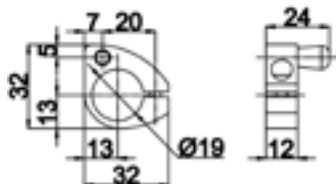


SSS

TB-846

**СТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

$\varnothing$  трека 20 мм;  
 совместим с Т-800-20



SSS

TB-818

**КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА НА СТЕКЛО**

под зенковку;  
 совместимо с Т-800-20;  
 $\varnothing$  отверстия в треке – 9 мм;  
 расчет количества  
 креплений см. на стр. 15

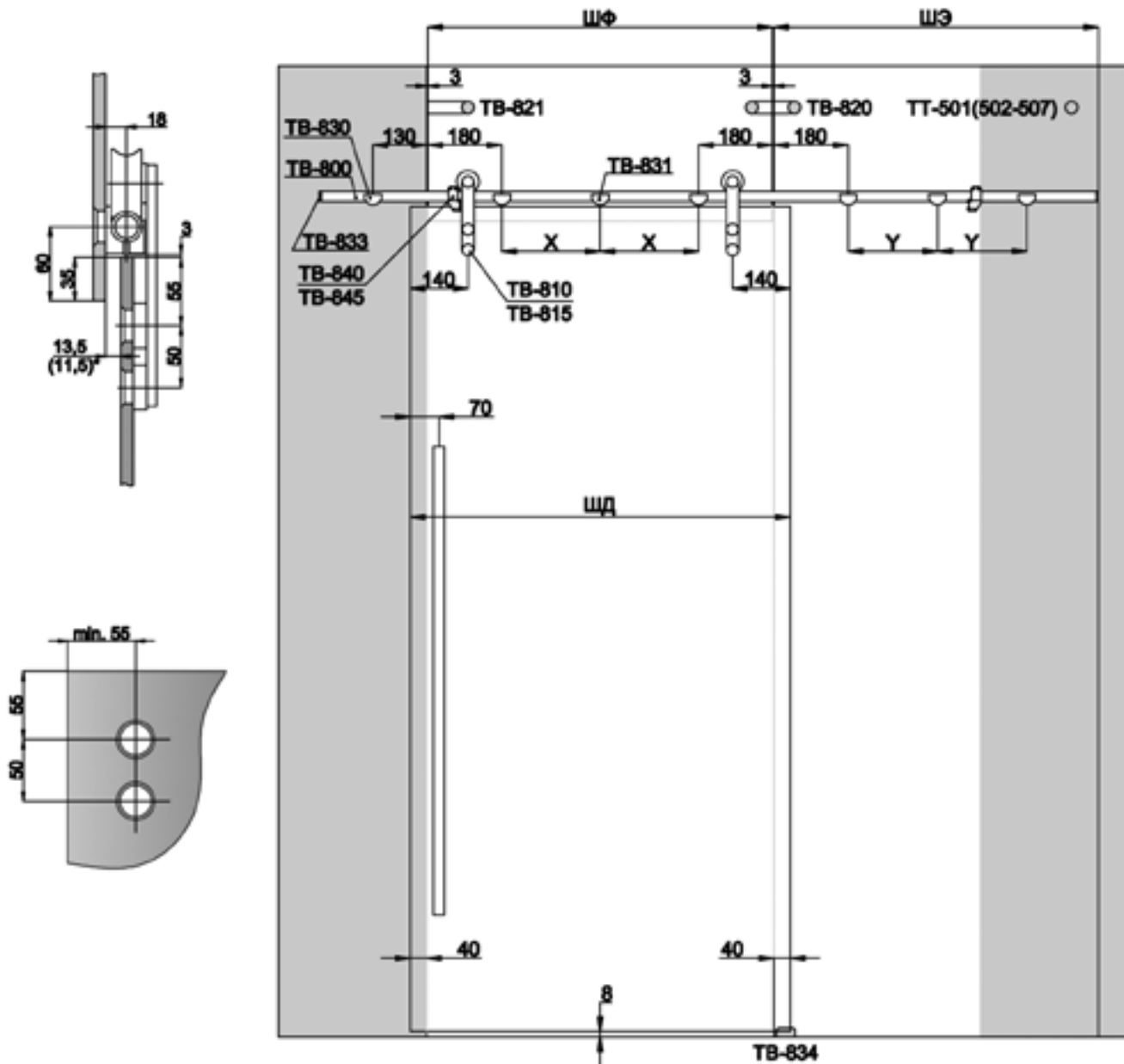
SSS

TB-819

**КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА НА СТЕНУ**

совместимо с Т-800-20;  
 $\varnothing$  отверстия в треке – 9 мм;  
 расчет количества  
 креплений см. на стр. 15

SSS



ШФ – ширина фрамуги (мм)

ШЭ – ширина бокового экрана (мм)

ШД – ширина двери (мм)

ВНИМАНИЕ! Расчет расстояния между креплениями трека:

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

В общем случае:

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

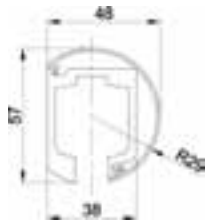
$$Y = (\text{ШЭ} - 360)/2 = \text{макс. ШД}/2$$

T-600



AL

**ТРЕК С ДЕКОРАТИВНОЙ  
КРЫШКОЙ**  
длина – 2,5 метра



T-601



SSS

**КОМПЛЕКТ**

в наборе:

стопор правый – 1 шт.;  
стопор левый – 1 шт.;  
заглушка торцевая – 2 шт.;  
направляющая двери – 1шт.;  
каретка - 2 шт.;

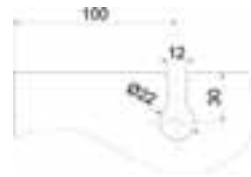
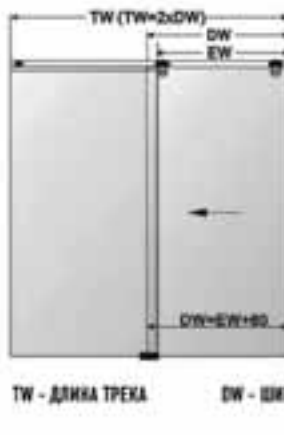
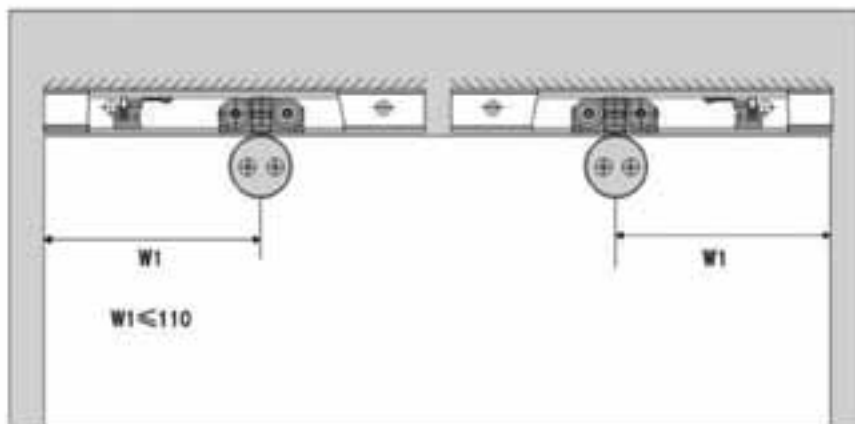


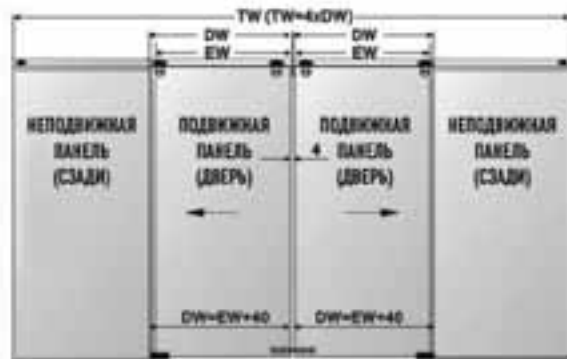
Схема раздвижной системы "Аура"



TW - ДЛИНА ТРЕКА

DW - ШИРИНА ДВЕРЬ

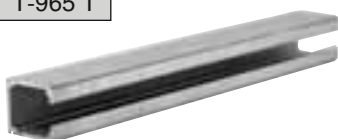
EW - ШИРИНА ПРОХОДА



DW - ШИРИНА ДВЕРЬ

EW - ШИРИНА ПРОХОДА

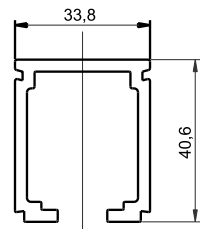
T-965 Т



AL

**ТРЕК**

длина хлыста – 5,8 м;  
совместим с T-964, T-965K, T-966



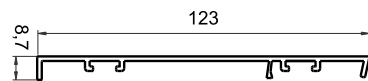
T-965 К



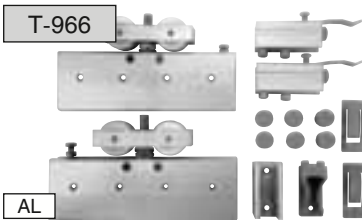
AL

**ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА**

декоративная крышка для трека;  
общая длина – 5,8 м;  
совместима с T-965T, T-964;  
отделка: алюминий анодированный  
серебристый



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

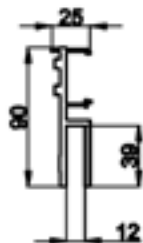
T-964



AL

**ПРОФИЛЬ НЕПОДВИЖНЫХ ЭКРАНОВ**

длина хлыста – 5,8 м;  
совместим с T-965T, T-965K



## СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ. СЕРИЯ «СЛАЙДЕР»

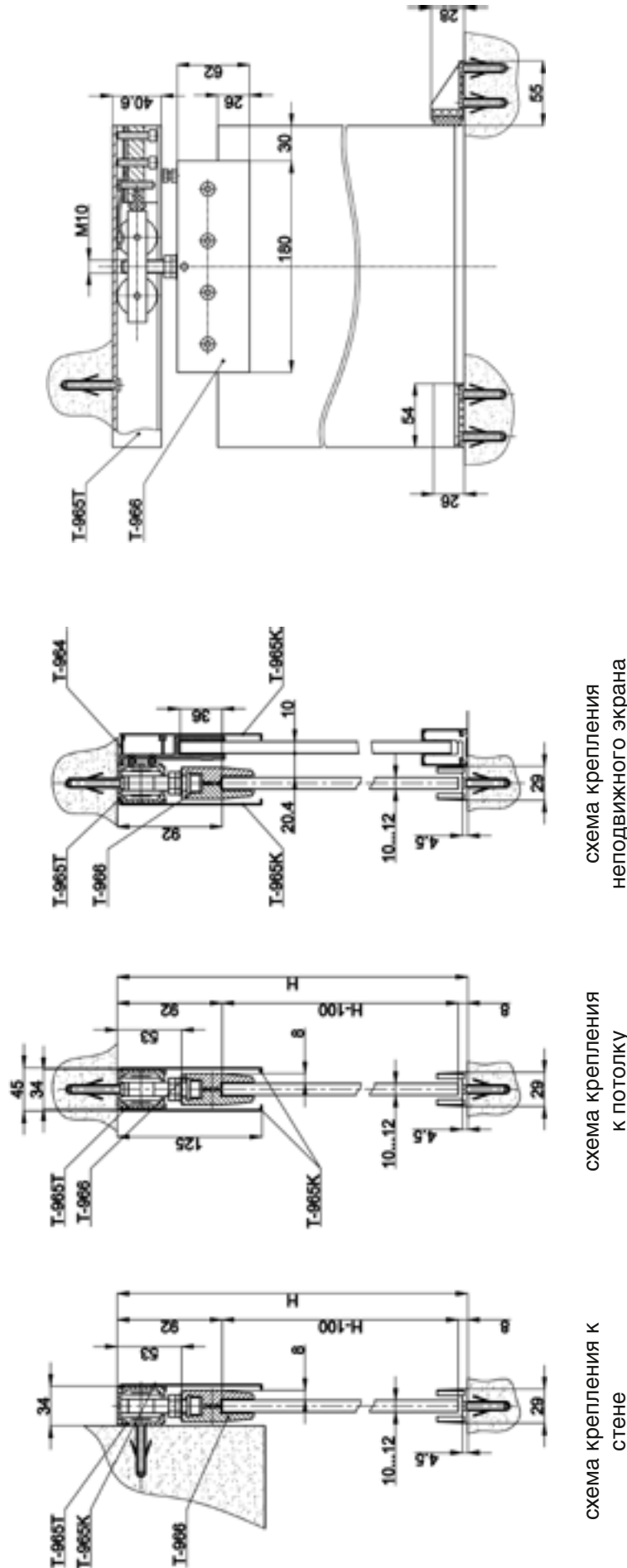


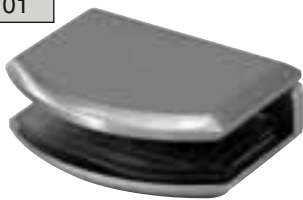
схема крепления  
неподвижного экрана

схема крепления  
к потолку

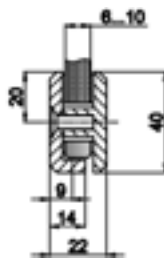
схема крепления к  
стене

Для стекла – 10, 12 мм;  
максимальные размеры стекла – 120 кг для 2 кареток;  
максимальные размеры стекла 1500x2400 мм;  
крепление осуществляется к потолку или стене

T-701

PC  
SC**КОННЕКТОР**

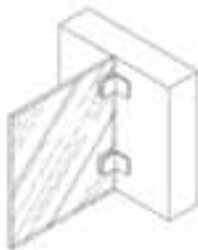
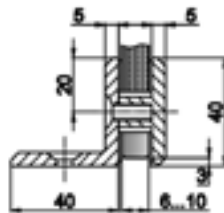
стена – стекло;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-702

PC  
SC**КОННЕКТОР**

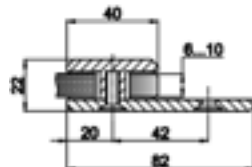
стена – стекло;  
90°;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-703

PC  
SC**КОННЕКТОР**

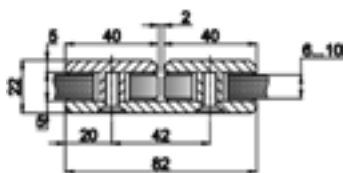
стена – стекло;  
180°;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-704

PC  
SC**КОННЕКТОР**

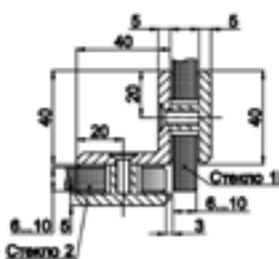
стекло – стекло;  
180°;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-705

PC  
SC**КОННЕКТОР**

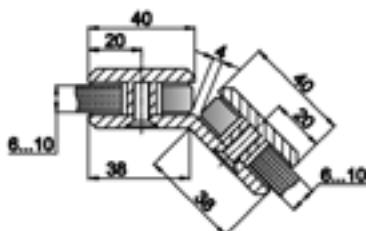
стекло – стекло;  
90°;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-706

PC  
SC**КОННЕКТОР**

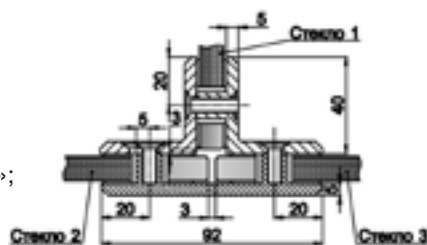
стекло – стекло;  
135°;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-707

PC  
SC**КОННЕКТОР**

на три стекла;  
Т-образный;  
коннектор может  
быть использован  
в серии «Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



SC хром матовый

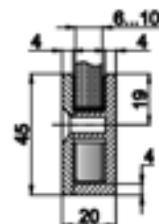
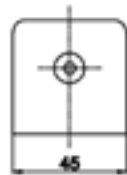
PC хром полированный

PSS полированная нержавеющая сталь

T-721

PC  
SC**КОННЕКТОР**

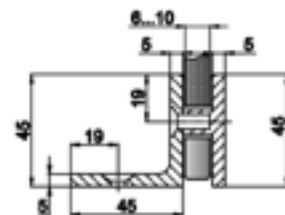
стекло – стена;  
коннектор может быть  
использован в серии  
«Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



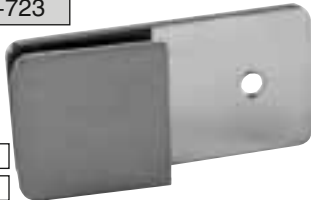
T-722

PC  
SC**КОННЕКТОР**

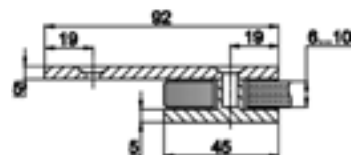
стекло – стена;  
90°;  
коннектор может быть  
использован в серии  
«Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



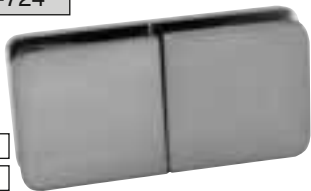
T-723

PC  
SC**КОННЕКТОР**

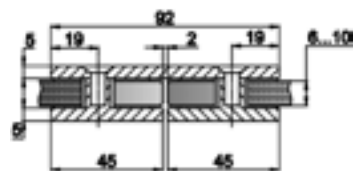
стекло – стена;  
180°;  
коннектор может быть  
использован в серии  
«Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



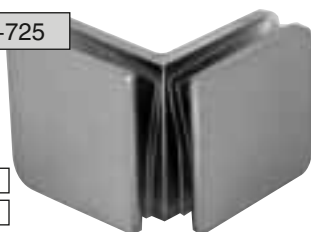
T-724

PC  
SC**КОННЕКТОР**

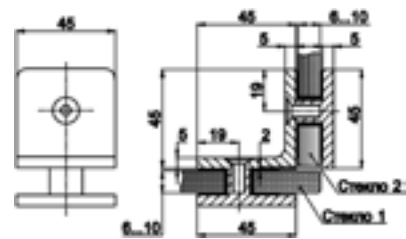
стекло – стекло;  
180°;  
коннектор может быть  
использован в серии  
«Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-725

PC  
SC**КОННЕКТОР**

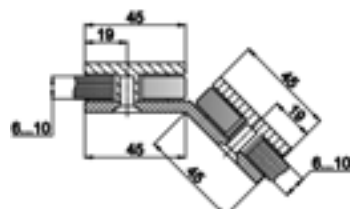
стекло – стекло;  
90°;  
коннектор может быть  
использован в серии  
«Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-726

PC  
SC**КОННЕКТОР**

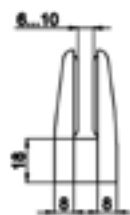
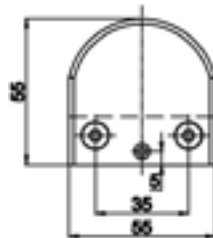
стекло – стекло;  
135°;  
коннектор может быть  
использован в серии  
«Классика» и «Аква»;  
для стекла 6, 8, 10 мм



T-761A

PC  
SC**КЛИПСА**

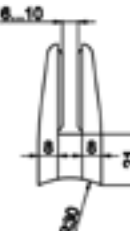
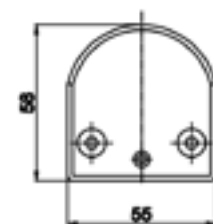
крепление к стене;  
регулируемый под шестигранник  
для стекла 8, 10 мм;  
возможность дополнительной  
фиксации через отверстие в  
стекле



T-762A

PC  
SC**КЛИПСА**

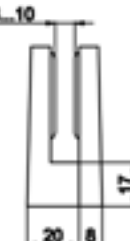
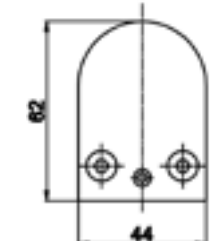
крепление к трубе;  
для стекла 8, 10 мм;  
возможность дополнительной  
фиксации через отверстие в стекле



T-763A

PC  
SC**КЛИПСА**

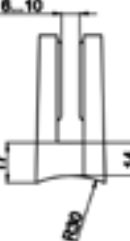
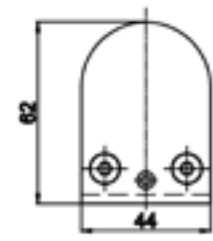
крепление к стене;  
для стекла 8, 10 мм;  
под шестигранник;  
возможность дополнительной  
фиксации через отверстие в стекле



T-764A

PC  
SC**КЛИПСА**

крепление к трубе;  
для стекла 8, 10 мм;  
под шестигранник;  
возможность дополнительной  
фиксации через отверстие в стекле



T-926

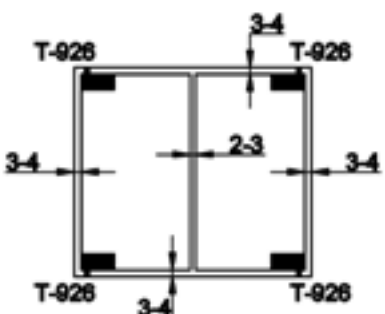


PC

**ФУРНИТУРА ДЛЯ МЕБЕЛИ**

Предназначены для установки дверок из  
закаленного стекла 5-8 мм, весом не более 15 кг  
(на 2 петли). Петли – зажимные, вырезы в стекле  
не требуются.

Комплект: верхняя и нижняя петли, верхнее и  
нижнее гнезда



TT-201



SSS

**КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ**

стекло – стена

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

TT-202



SSS

**КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ**

стекло – стекло

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

TT-203



SSS

**КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ**

стекло – пол/потолок

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

TT-204



SSS

**КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ**

три стекла

TT-204-53	штанга – 53 мм	под зенковку	TT-204-53 A	штанга – 53 мм	без зенковки
TT-204-60	штанга – 60 мм		TT-204-60 A	штанга – 60 мм	
TT-204-82	штанга – 82 мм		TT-204-82 A	штанга – 82 мм	
TT-204-103	штанга – 103 мм		TT-204-103 A	штанга – 103 мм	

TT-205



SSS

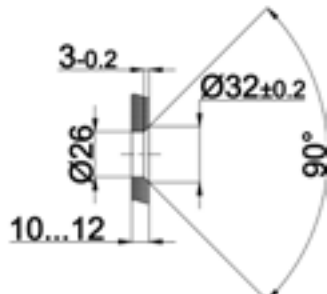
**КРЕПЛЕНИЕ НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ**

стекло – пол/потолок

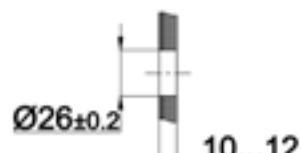
TT-205-75	стойка – 75 мм	под зенковку
TT-205-103	стойка – 103 мм	
TT-205-75A	стойка – 75 мм	без зенковки
TT-205-103A	стойка – 103 мм	

**ОТВЕРСТИЯ НА СТЕКЛЕ ПОД КРЕПЕЖИ:**

с зенковкой:



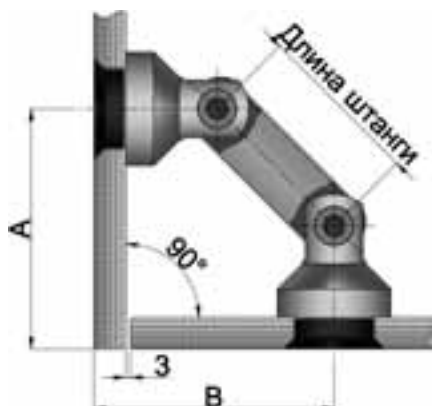
без зенковки:



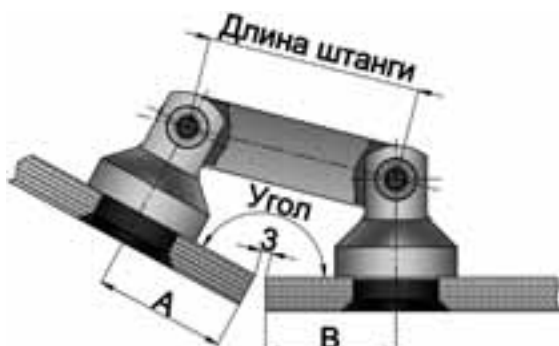
	TT-201	TT-202	TT-203	TT-204	TT-205	
	L	A	B	L	A	B
TT-201-53	52,5	71	75	TT-202-53	52,5	76
TT-201-60	60	76	80	TT-202-60	60	81
TT-201-82	82	91	95	TT-202-82	82	97
TT-201-103	103	106	110	TT-202-103	103	112
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм				данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм		
				данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм		

## СХЕМЫ ДЛЯ РАСЧЕТА УСТАНОВКИ ТОЧЕЧНЫХ КРЕПЛЕНИЙ:

для угла 90°:



для углов от 90° до 180°:

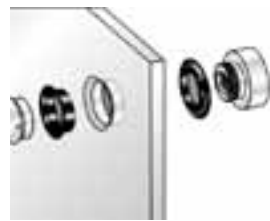
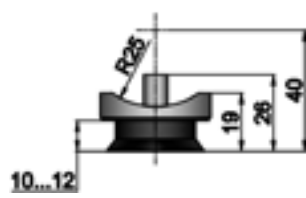


Угол	Длина штанги			
	52,5	60	82	103
90°	76	81	97	112
95°	60	65	80	94
100°	57	62	76	89
105°	53	58	72	85
110°	50	55	68	81
115°	48	52	65	78
120°	45	49	62	74
125°	43	47	59	71
130°	41	45	57	68
135°	39	43	55	66
180°	25	28,5	39,5	50

TT-500

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – труба Ø 50 мм;  
для стекла 10-12 ммPSS  
SSS

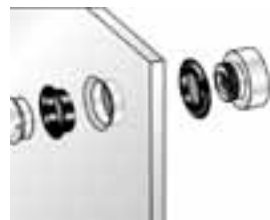
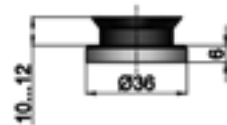
TT-500	под зенковку
TT-500A	без зенковки



TT-501

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – стена;  
нерегулируемое 6 ммPSS  
SSS

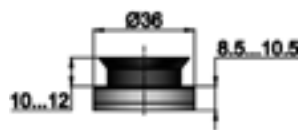
TT-501	под зенковку
TT-501A	без зенковки



TT-502

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – стена;  
регулируемое 8,5-10,5 ммPSS  
SSS

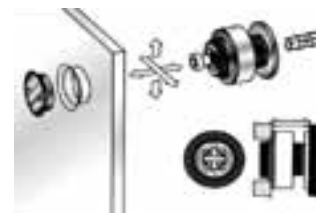
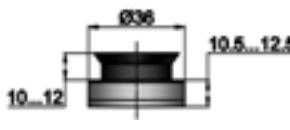
TT-502	под зенковку
TT-502A	без зенковки



TT-503

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – стена;  
регулируемое 10,5-12,5 ммPSS  
SSS

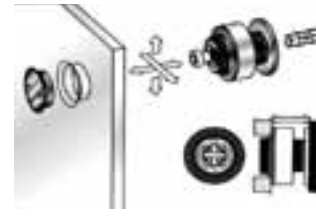
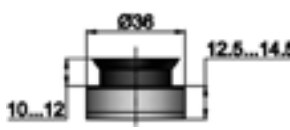
TT-503	под зенковку
TT-503A	без зенковки



TT-504

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – стена;  
регулируемое 12,5-14,5 ммPSS  
SSS

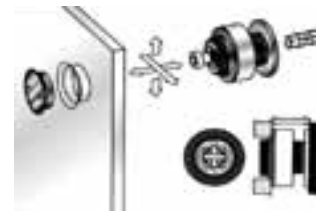
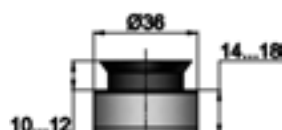
TT-504	под зенковку
TT-504A	без зенковки



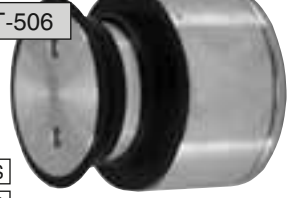
TT-505

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – стена;  
регулируемое 14-18 ммPSS  
SSS

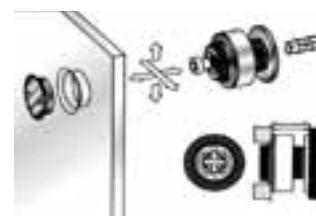
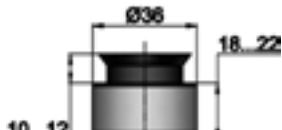
TT-505	под зенковку
TT-505A	без зенковки



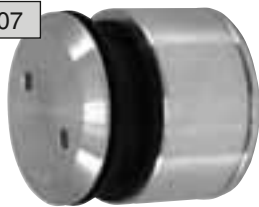
TT-506

**ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ**стекло – стена;  
регулируемое 18-22 ммPSS  
SSS

TT-506	под зенковку
TT-506A	без зенковки



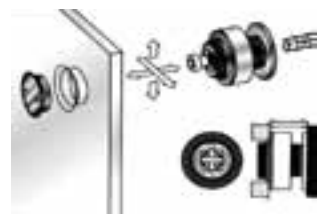
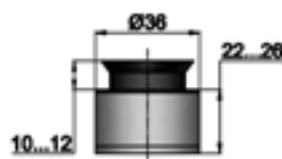
TT-507

PSS  
SSS

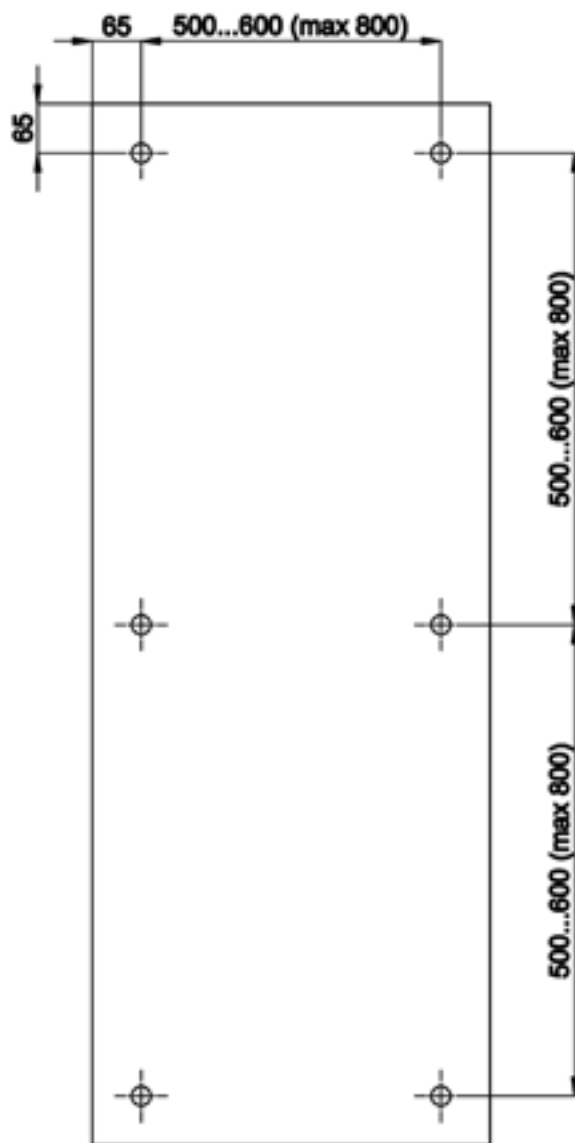
## ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

стекло – стена;  
регулируемое 22-26 мм

TT-507	под зенковку
TT-507A	без зенковки



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ СИЛОВЫХ ТОЧЕК (TT-500-507)



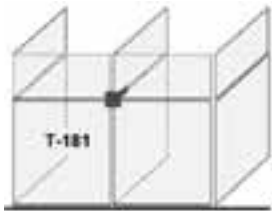
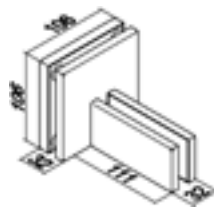
T-181



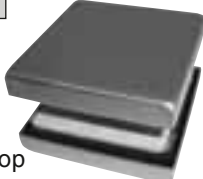
AL  
PSS  
декор  
sss  
крышки

**КОННЕКТОР**

с ребром жесткости;  
на четыре панели;  
для стекла 10, 12 мм;  
расчет ребер жесткости  
для T-181 см. на стр. 4



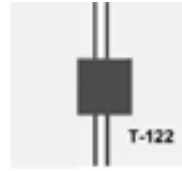
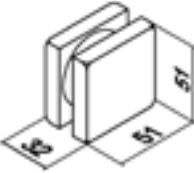
T-122



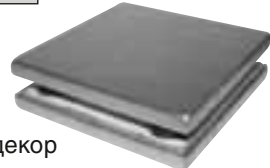
AL  
PSS  
декор  
sss  
крышки

**КОННЕКТОР**

на две панели;  
для стекла 10, 12 мм



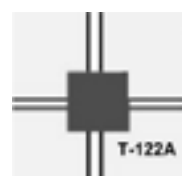
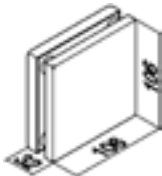
T-122A



AL  
PSS  
декор  
sss  
крышки

**КОННЕКТОР**

на четыре панели;  
для стекла 10, 12 мм



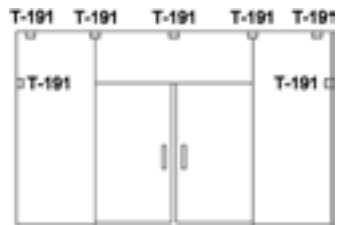
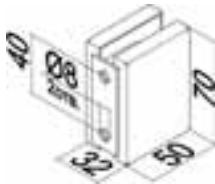
T-191P



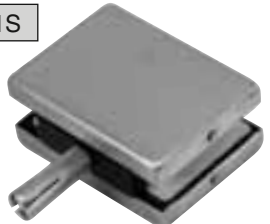
AL  
PSS  
sss

**КОННЕКТОР**

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



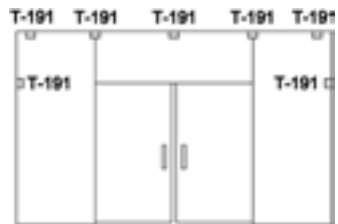
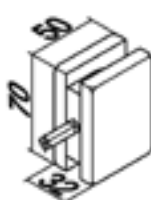
T-191S



PSS  
sss

**КОННЕКТОР**

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



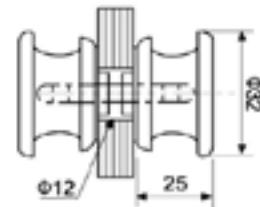
T-691



TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8-12 мм



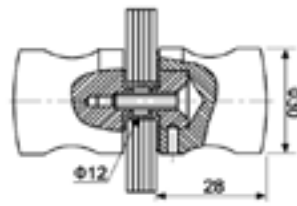
T-692



TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8 и 10 мм



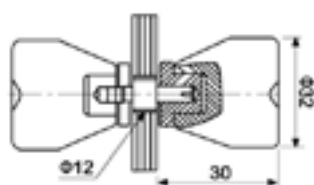
T-693



TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8-12 мм



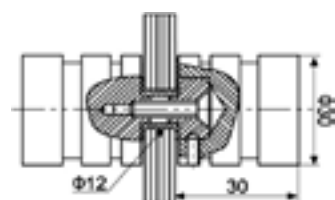
T-694



TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8 мм



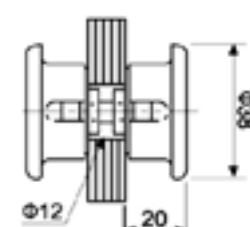
T-695



TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8 мм



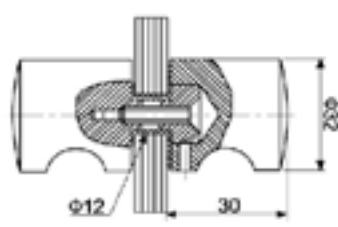
T-696



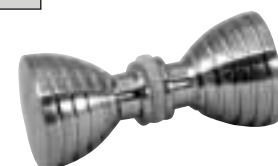
TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8-10 мм



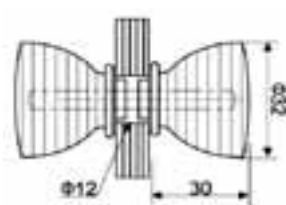
T-697



TP
PC
SC

**КНОБ**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8-10 мм



## РУЧКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

## КНОБЫ

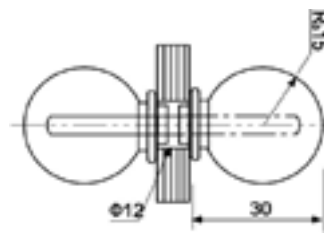
T-698



TP  
PC  
SC

### КНОБ

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8-10 мм



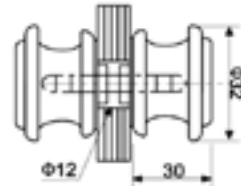
T-699



TP  
PC  
SC

### КНОБ

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстие – Ø10-12 мм;  
для стекла 8-10 мм



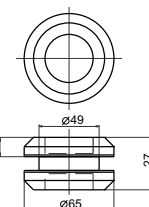
T-65



SSS

### КНОБ ПЛОСКИЙ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

комплект;  
для стекла 8-10 мм



Отверстие в стекле Ø50мм

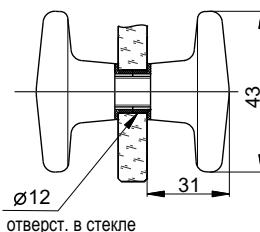
T-688



PSS  
SSS

### КНОБ

комплект;  
для стекла 10-12 мм



отверст. в стекле

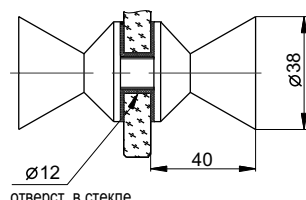
T-689



PSS  
SSS

### КНОБ

комплект;  
для стекла 10-12 мм

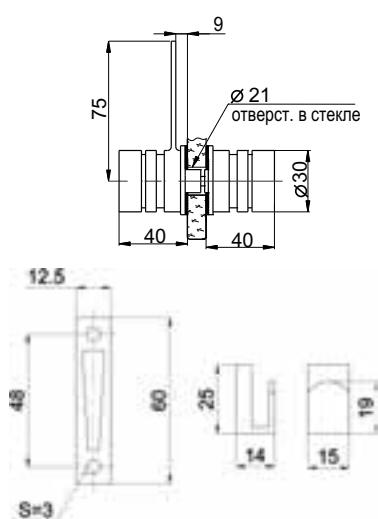


отверст. в стекле

T-994

### КНОБ С ЗАЩЕЛКОЙ И ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ НА СТЕНУ

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



AL

T-627

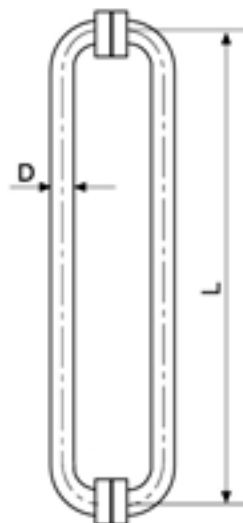


TP  
PSS  
SSS

**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера*

L	D
350	25
350	32
400	32
450	32



T-628

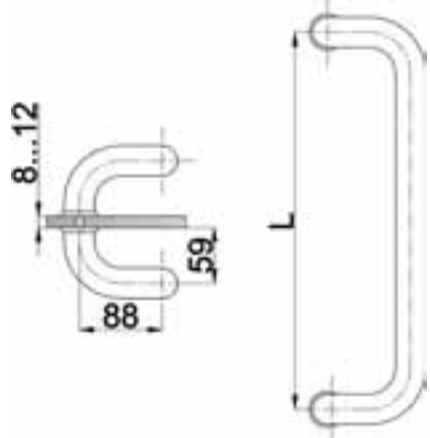


TP  
PSS  
SSS

**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера*

L	D
305	32
350	32
400	32
450	32



T-632

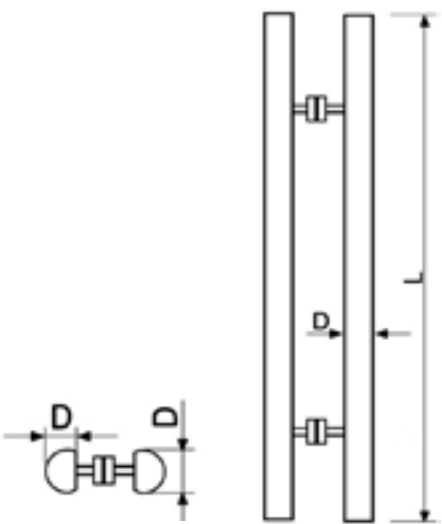


PSS

**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера*

L	D
800	44x29
1000	44x29
1200	44x29
1500	44x29



T-633



TP  
PSS  
SSS

**РУЧКА**

комплект;

для стекла 8-12 мм;

шпильки креплений – Ø8 мм;

отверстия в стекле – Ø10-12 мм;

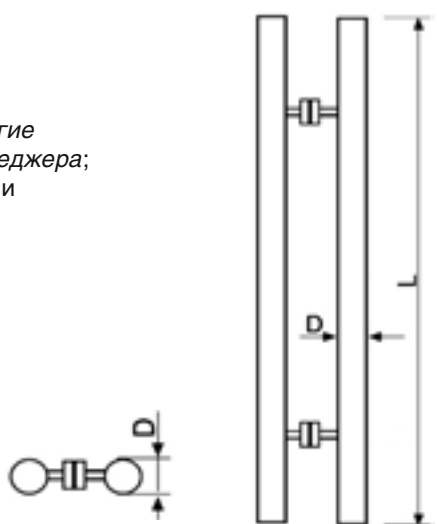
примечание: межосевое расстояние и другие

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



T-645



PSS

SSS

PSS

**РУЧКА**

комплект;

для стекла 8-12 мм;

шпильки креплений – Ø8 мм;

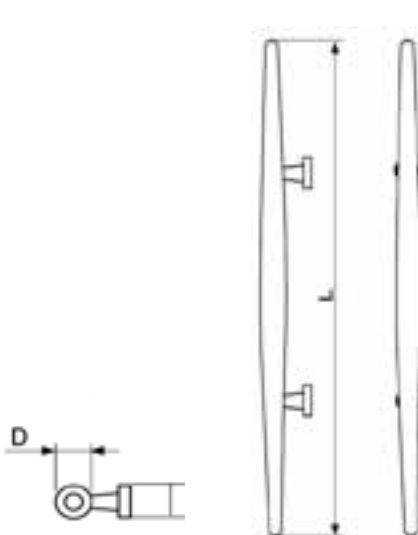
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;

примечание: межосевое расстояние

и другие геометрические размеры

уточняйте у менеджера

L	D
500	38
600	38



T-645A



PSS

red wood/  
black wood

PSS

**РУЧКА**

комплект;

для стекла 8-12 мм;

шпильки креплений – Ø8 мм;

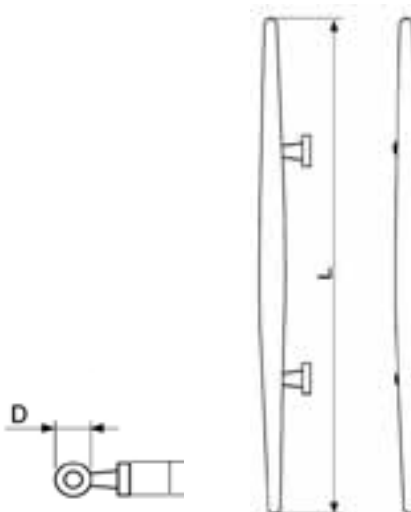
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;

примечание: межосевое расстояние

и другие геометрические размеры

уточняйте у менеджера

L	D
600	38
750	38



T-655

PSS

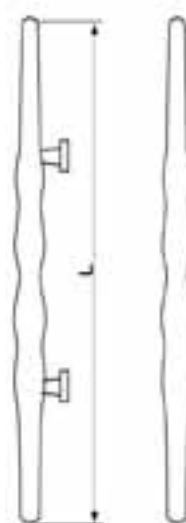
**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние  
и другие геометрические размеры  
уточняйте у менеджера*

SSS

PSS

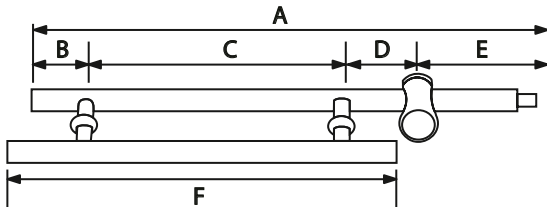
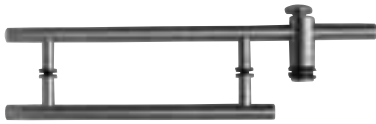
L	D
600	38
750	38



T-482A-1

**РУЧКА-ЗАМОК**

комплект с ответной частью;  
под проем;  
для стекла 8, 10, 12 мм;  
 $\varnothing$  отверстия под шпильку – 12-14 мм;  
 $\varnothing$  отверстия под замок – 34 мм;  
три точки крепления



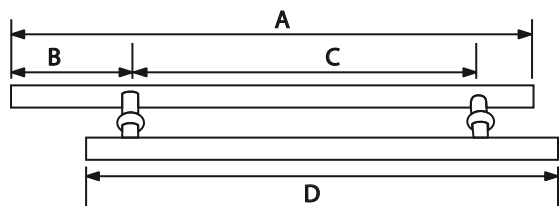
PSS
SSS

A	D	B	C	E	F
600	60	70	320	150	435

T-482A-2

**РУЧКА-ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ К Т-482А-1**

комплект;  
для стекла 8, 10, 12 мм;  
отверстия под шпильки креплений – 12-14 мм;  
две точки крепления



SSS

A	D	B	C
600	435	118	413

T-482B-1

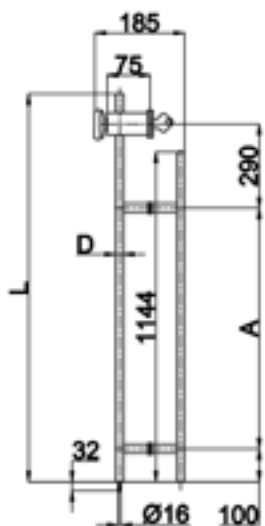
**РУЧКА-ЗАМОК С ЦИЛИНДРОМ И ЗАЩЕЛКОЙ**

комплект с ответной частью;  
для стекла 8, 10, 12 мм;  
шпильки крепления – M8;  
отверстия в стекле –  $\varnothing$ 12-14 мм;  
отверстие в стекле под замок –  $\varnothing$ 34 мм;  
три точки крепления

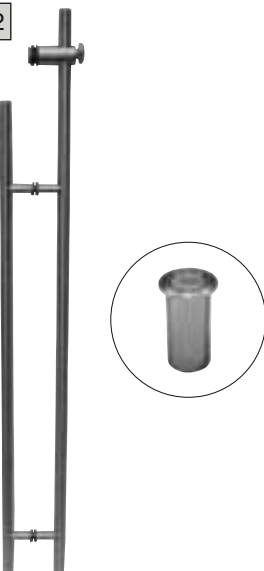


SSS

L	A	B	C	D
1340	850	185	75	$\varnothing$ 25
1500	1010	185	75	$\varnothing$ 25



T-482B-2

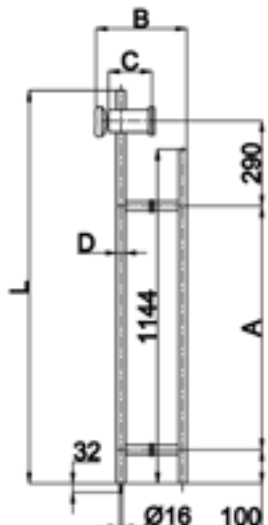


SSS

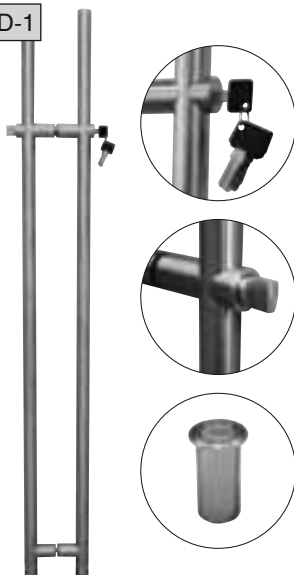
**РУЧКА-ЗАМОК С ЗАЩЕЛКОЙ**

комплект с ответной частью;  
для стекла 8, 10, 12 мм;  
шпильки крепления – М8;  
отверстия в стекле – Ø12-14 мм;  
отверстие в стекле под замок – Ø34 мм;  
три точки крепления

L	A	B	C	D
1340	850	185	75	Ø25
1500	1010	185	75	Ø25

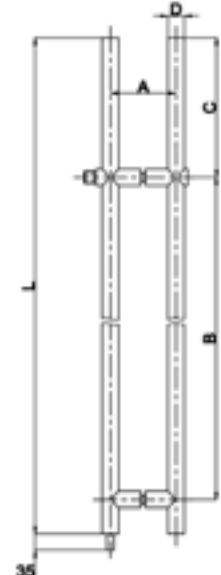


T-482D-1

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 – Ø22 мм;  
нижнее отверстие в стекле – Ø12-16 мм;  
две точки крепления

L	A	B	C	D
1500	140	1125	298	Ø35



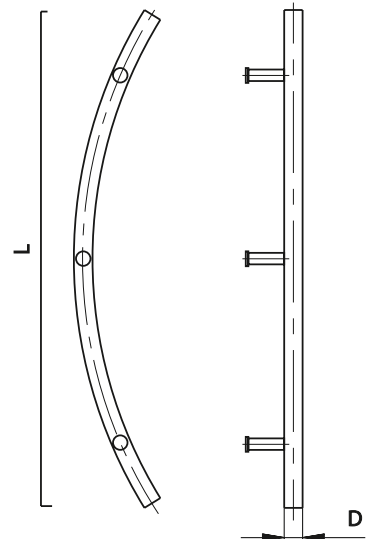
T-269



SSS

**РУЧКА**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
для стекла 8-12 мм;  
отверстия в стекле – Ø12-14 мм;  
примечание: ручка имеет три точки  
крепления;  
примечание: межосевое расстояние  
и другие геометрические размеры  
уточняйте у менеджера



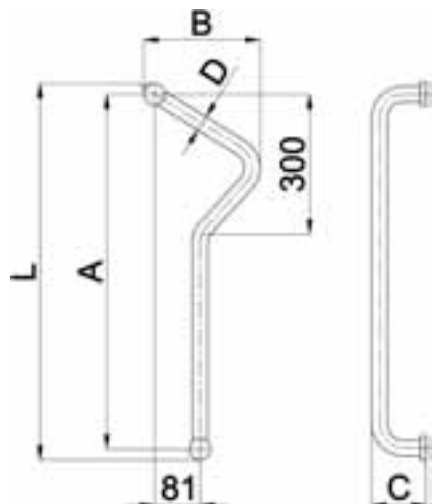
T-319



SSS

**РУЧКА**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
для стекла 8-12 мм;  
отверстия в стекле – Ø12-14 мм;  
примечание: межосевое расстояние  
и другие геометрические размеры  
уточняйте у менеджера



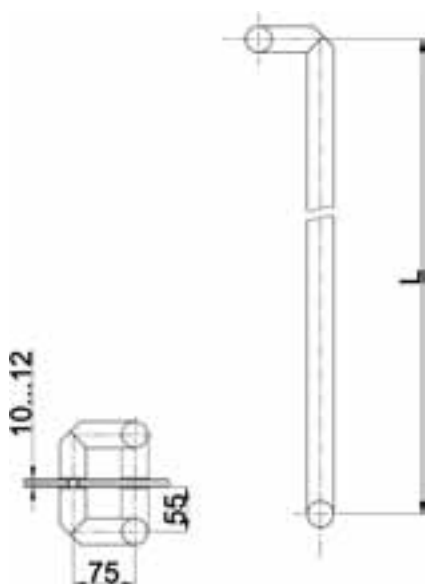
T-342



SSS

**РУЧКА**

комплект;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
для стекла 8-12 мм;  
отверстия в стекле – Ø12-14 мм;  
примечание: межосевое расстояние  
и другие геометрические размеры  
уточняйте у менеджера



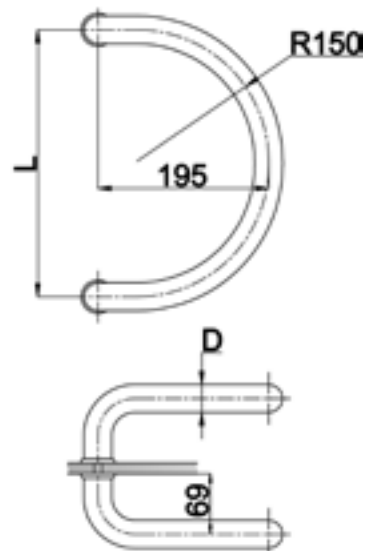
T-629



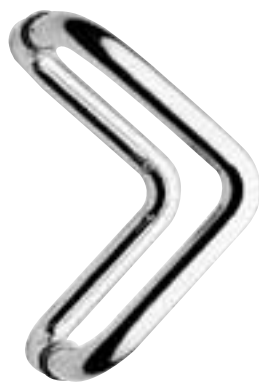
PSS  
SSS

**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера*



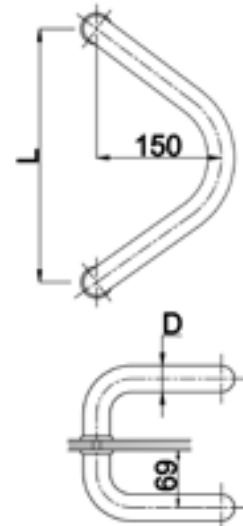
T-630



PSS  
SSS

**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера*



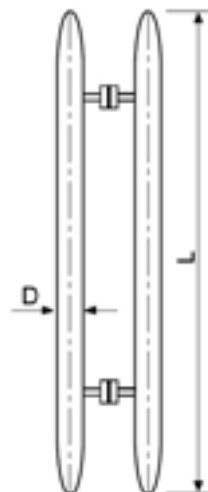
T-634



PSS  
SSS

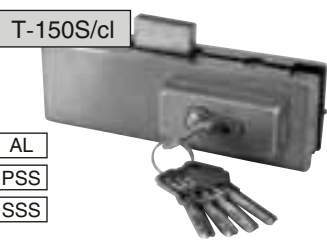
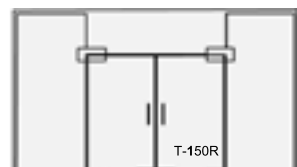
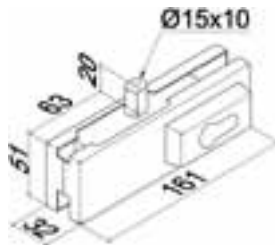
**РУЧКА**

комплект;  
для стекла 8-12 мм;  
шпильки креплений – Ø8 мм;  
отверстия в стекле – Ø10-12 мм;  
*примечание: межосевое расстояние и другие геометрические размеры уточняйте у менеджера*

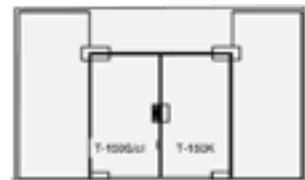
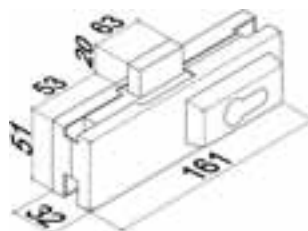


**ЗАМКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ****ЗАМКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ****ДЛЯ СТЕКЛА 10-12 ММ**

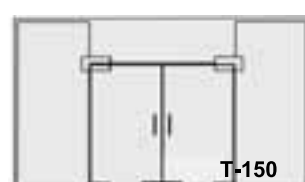
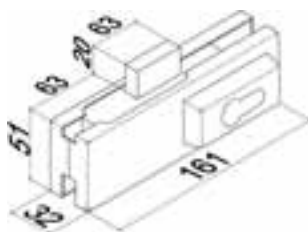
**ЗАМОК УГЛОВОЙ**  
с круглым ригелем,  
евроцилиндром и отв. частью  
T-100-4;  
совместим с T-100-6, T-100-7,  
T-100-8;  
для стекла 10, 12 мм



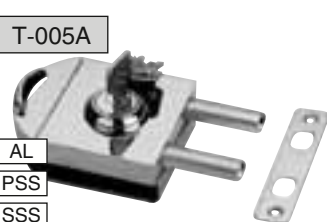
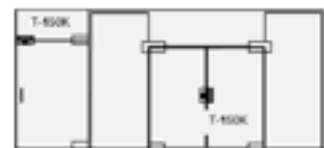
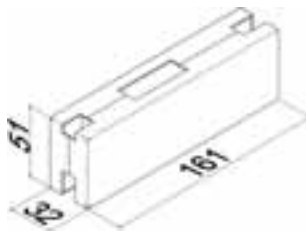
**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ**  
с прямоугольным ригелем  
и евроцилиндром;  
для стекла 10 мм;  
совместим с T-100-2



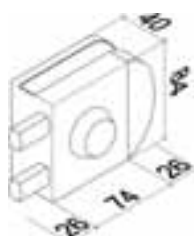
**ЗАМОК НИЖНИЙ**  
с прямоугольным ригелем  
и евроцилиндром;  
совместим с T-100-2;  
для стекла 10 мм



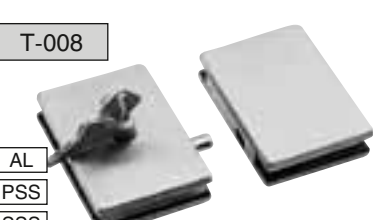
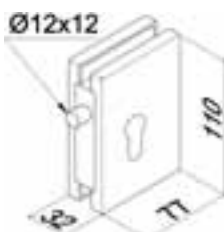
**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ**  
на стекло;  
к замку T-150S/cl;  
для стекла 10 мм



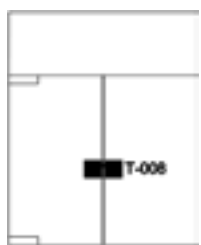
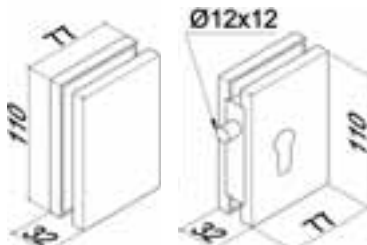
**ЗАМОК**  
с ответной частью на стену/пол;  
**без выреза в стекле;**  
для стекла 10, 12 мм;  
точка запирания с одной стороны;  
возможность дополнительной  
фиксации через отверстия в стекле  
(см. стр. 55)



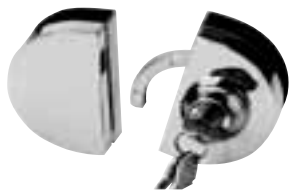
**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ**  
с ответной частью на стену  
и евроцилиндром;  
для стекла 10 мм;  
совместим с T-100-8



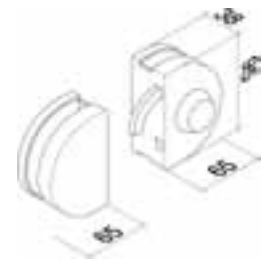
**ЗАМОК**  
с ответной частью на стекло  
и евроцилиндром;  
для стекла 10 мм



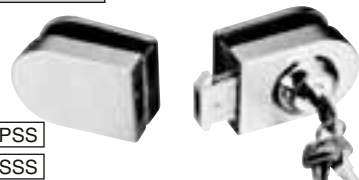
T-009

PSS  
SSS**ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ**

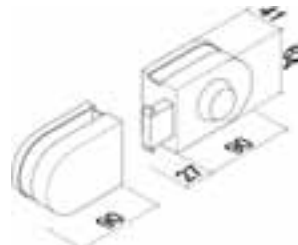
ответная часть/ключ;  
**без выреза в стекле;**  
для стекла 10, 12 мм;  
точка запирания с одной стороны;  
возможность дополнительной фиксации  
через отверстия в стекле (см. стр. 55)



T-011

PSS  
SSS**ЗАМОК НА ДВУСТВОРЧАТУЮ РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ**

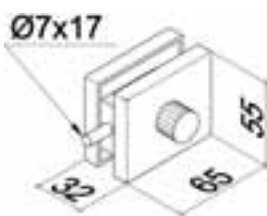
ответная часть / ключ;  
**без выреза в стекле;**  
для стекла 10, 12 мм;  
точка запирания с одной стороны;  
возможность дополнительной фиксации через  
отверстия в стекле (см. стр. 55)



T-032

AL  
PSS  
SSS**ЗАЩЕЛКА**

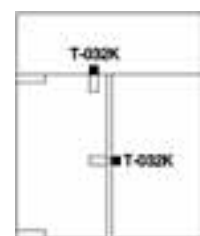
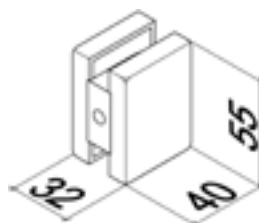
с ответной частью на стену;  
для стекла 10 мм



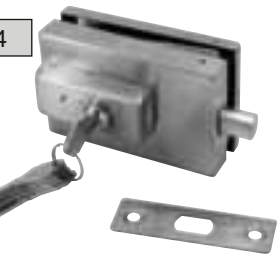
T-032K

AL  
PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ**

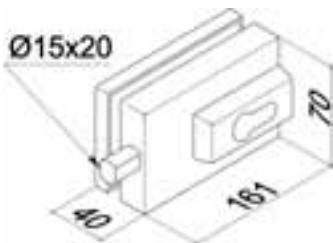
на стекло;  
к защелке T-032;  
для стекла 10 мм



T-034

AL  
PSS  
SSS**ЗАМОК**

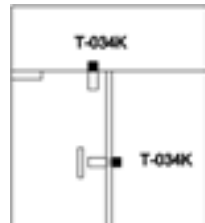
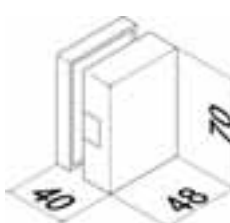
центральный / угловой  
с круглым ригелем,  
евроцилиндром  
и отв. частью на стену/пол/потолок;  
для стекла 10 мм



T-034K

AL  
PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ**

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



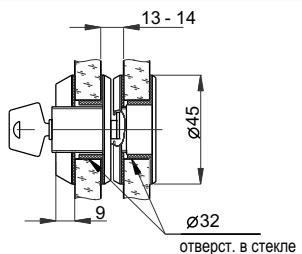
T-690



SSS

**КНОБ-ЗАМОК**

комплект для раздвижных дверей;  
для стекла 10-12 мм;  
Ø отверстия 32 мм;  
с односторонним запиранием



SC хром матовый

PC хром полированный

PSS полированная нержавеющая сталь

T-900B

PSS  
SSS**РУЧКА-ЗАМОК С ЕВРОЦИЛИНДРОМ**

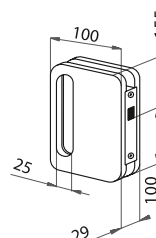
для раздвижных дверей;  
совместима с Т-900С, Т-900-1;  
для стекла 8-12 мм



T-900C

PSS  
SSS**РУЧКА – ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО**

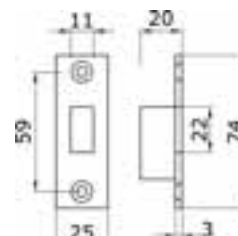
совместима с Т-900В;  
для раздвижных дверей;  
для стекла 8-12 мм



T-900-1

PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ**

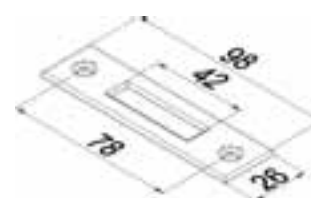
совместима с Т-900В;  
для раздвижных дверей



T-100-2

PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ПЛАСТИНА**

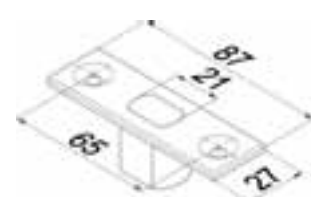
для замка с прямоугольным ригелем;  
совместима с Т-150



T-100-4

PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ**

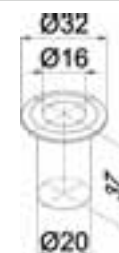
для замка с круглым ригелем;  
с подпружиненным пластиковым  
карманом;  
совместима с Т-150R, Т-034



T-100-6

PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ В ПОЛ**

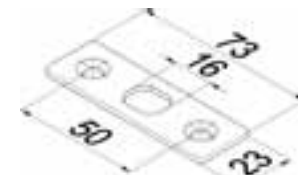
для замка с круглым ригелем;  
с подпружиненной металлической  
крышкой;  
совместима с Т-150R, Т-034



T-100-8

PSS  
SSS**ОТВЕТНАЯ ПЛАСТИНА**

для замка с круглым ригелем;  
совместима с Т-007, Т-008



T-301

с фаской

TP  
PC  
SC**ПЕТЛЯ**

стена-стекло;  
двухстороннее 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 мм

T-301A

без фаски

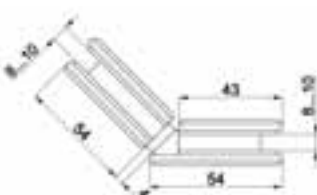
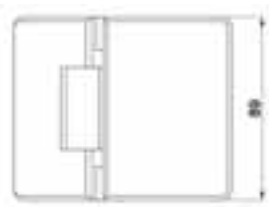
PSS  
SSS  
TP

T-302

с фаской

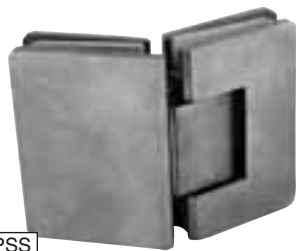
TP  
PC  
SC**ПЕТЛЯ**

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



T-302A

без фаски

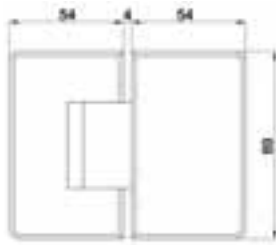
PSS  
SSS  
TP

T-303

с фаской

TP  
PC  
SC**ПЕТЛЯ**

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



T-303A

без фаски

PSS  
SSS  
TP

T-304

с фаской

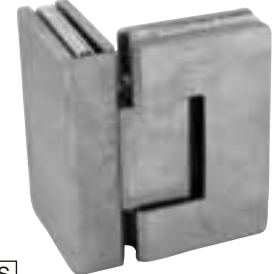
TP  
PC  
SC**ПЕТЛЯ**

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 6, 8, 10 мм



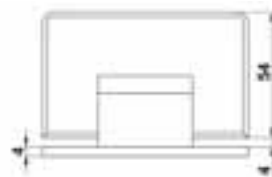
T-304A

без фаски

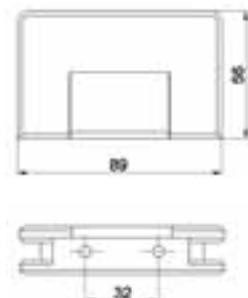
PSS  
SSS  
TP



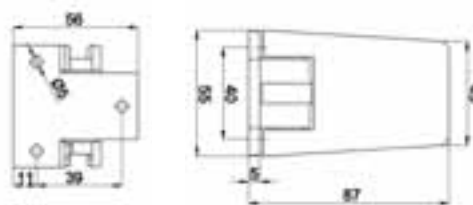
**ПЕТЛЯ**  
стена-стекло;  
одностороннее крепление к стене  
функция самозакрывания от 25°  
поворота в обе стороны;  
ширина двери: до 1000 мм;  
масса двери: до 45 кг на две петли;  
для стекла 6, 8, 10 мм



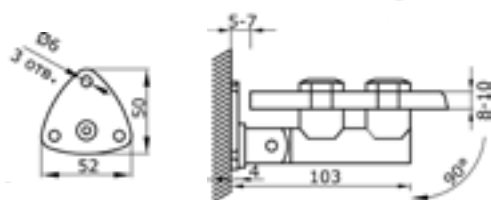
**СОЕДИНИТЕЛЬ**  
стекло – стекло  
180°  
Коннекторы Т-701, Т-726 могут быть  
использованы в серии “Аква”  
для стекла 8, 10 мм



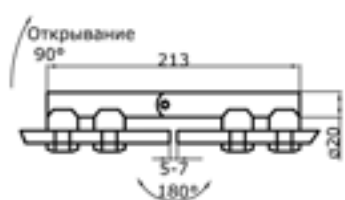
**ПЕТЛЯ**  
стена-стекло;  
двухстороннее крепление к стене;  
ширина двери: до 1000 мм;  
масса двери: до 45 кг на две петли;  
для стекла 8, 10 мм

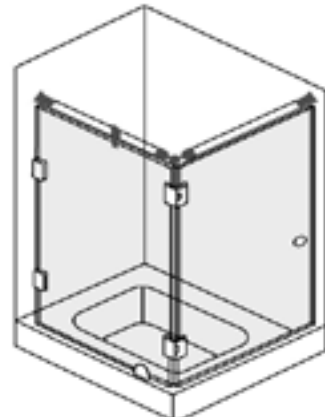
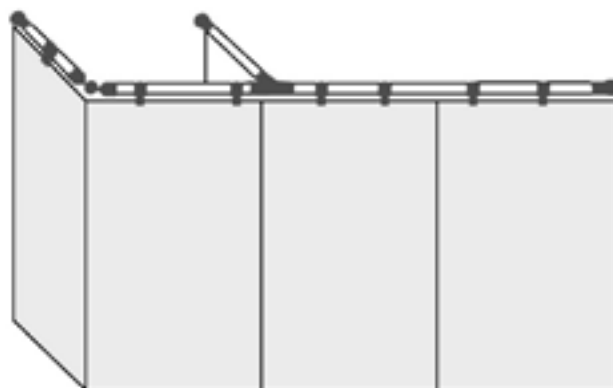
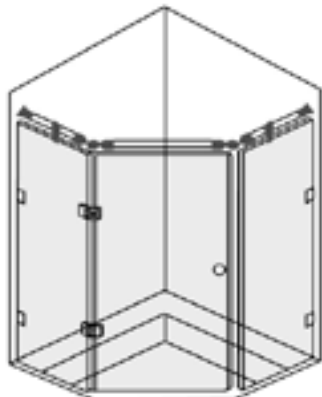


**ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО**  
двухстороннее крепление к стене;  
одностороннее открывание;  
для стекла 8-10 мм;  
угол поворота 90°;  
максимальная ширина двери 1000 мм;  
масса двери: до 35 кг на две петли



**ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО**  
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





T-900

**ШТАНГА**

диаметр 19 мм;  
толщина стенки 1,0 мм;  
длина трубы 6 м;  
совместим с T-901, T-902, T-907, T-915

SSS

PSS

T-757-8

**ШТАНГА**

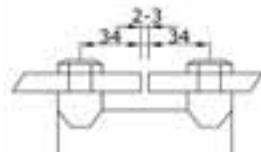
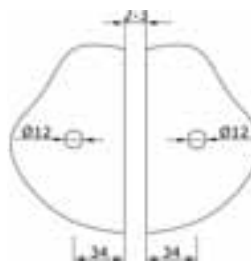
диаметр 8 мм;  
максимальная длина хлыста 3 метра;  
совместим с T-754

SSS

TB-753

**КОННЕКТОР**

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



SSS

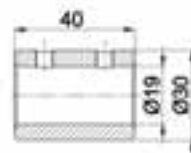
T-901

**СОЕДИНИТЕЛЬ**

прямой;  
труба-труба;  
для штанги диаметром 19 мм;  
совместим с T-901, T-902, T-907, T-915

SC

PC



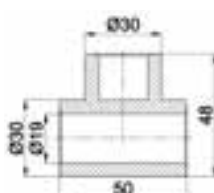
T-902

**СОЕДИНИТЕЛЬ**

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

SC

PC



SC хром матовый

PC хром полированный

PSS полированная нержавеющая сталь

T-907



**СОЕДИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ**  
труба-стена;  
для штанги диаметром 19 мм;  
совместим с T-901, T-902, T-907, T-915

SC  
PC

T-915



**СОЕДИНИТЕЛЬ**  
произвольный угол (90°-180°);  
труба-труба;  
для штанги диаметром 19 мм;  
совместим с T-901, T-902, T-907, T-915

SC  
PC

T-908



**ДЕРЖАТЕЛЬ ШТАНГИ**  
совместим с T-800-20, T-900;  
возможно закрепление трека под  
углом 35-145°

SSS

T-912



**ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА ТОРЦЕВОЙ**  
для стекла 8-12 мм;  
совместим с T-900, T-800-20

SSS

T-914



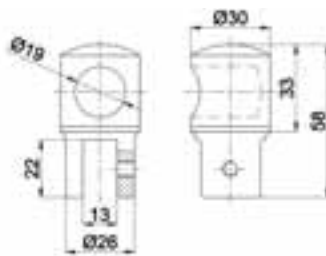
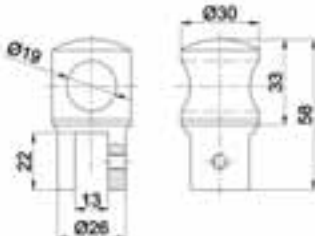
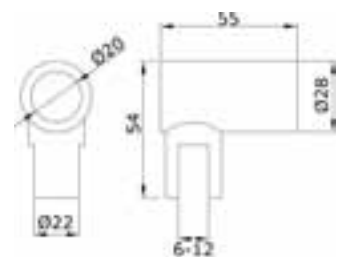
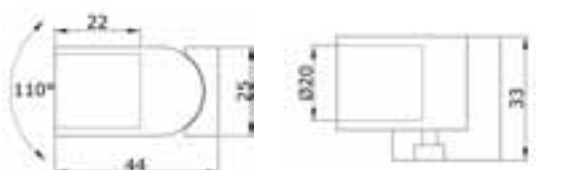
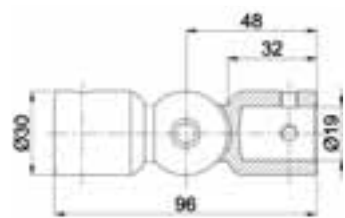
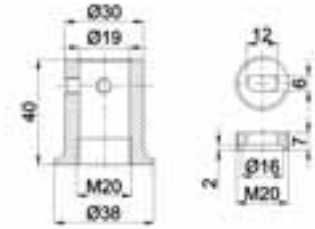
**ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА**  
сквозной;  
для штанги диаметром 19 мм;  
для стекла 8-12 мм

PC  
SC

T-914A



**ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА**  
торцевой;  
для штанги диаметром 19 мм;  
для стекла 8-12 мм

PC  
SC

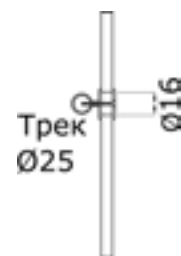
T-749



SSS

**КРЕПЛЕНИЕ**

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



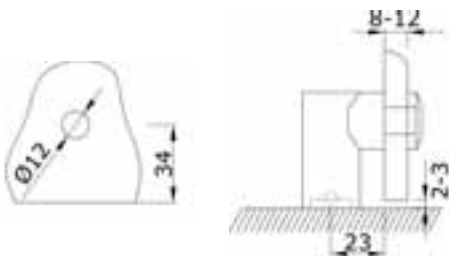
T-752



SSS

**КОННЕКТОР**

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



T-754



SSS

**ДЕРЖАТЕЛЬ**

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



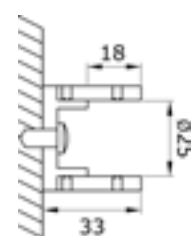
T-755



SSS

**КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА ТОРЦЕВОЕ**

к стене;  
совместимо с Т-800-25



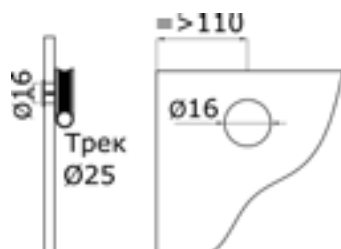
T-756



SSS

**РОЛИК С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕКЛУ**

совместим с Т-800-25 и Т-757-8;  
максимальная масса двери – 100 кг на  
2 ролика;  
для стекла 6-10 мм



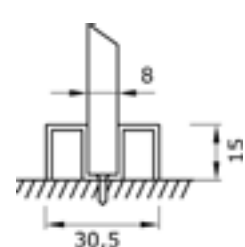
T-758



SSS

**ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ**

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



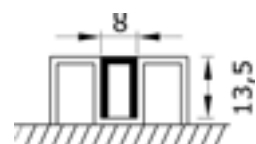
T-759



SSS

**ПРОФИЛЬ ЗАКЛАДНОЙ**

П-образный;  
совместим с Т-758;  
длина хлыста – 2 метра;  
для стекла 8 мм



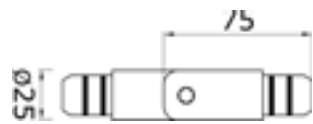
T-760



SSS

**СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБА-ТРУБА**

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



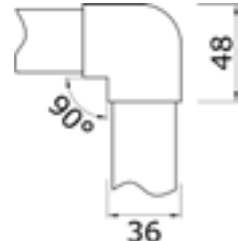
T-761



SSS

**СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЯ УГЛОВОЙ**

90°;  
совместим с T-758 и T-759



T-762



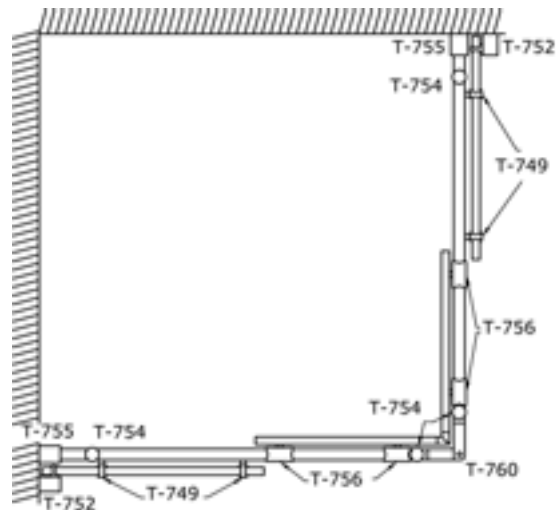
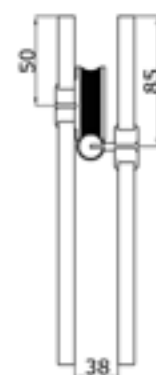
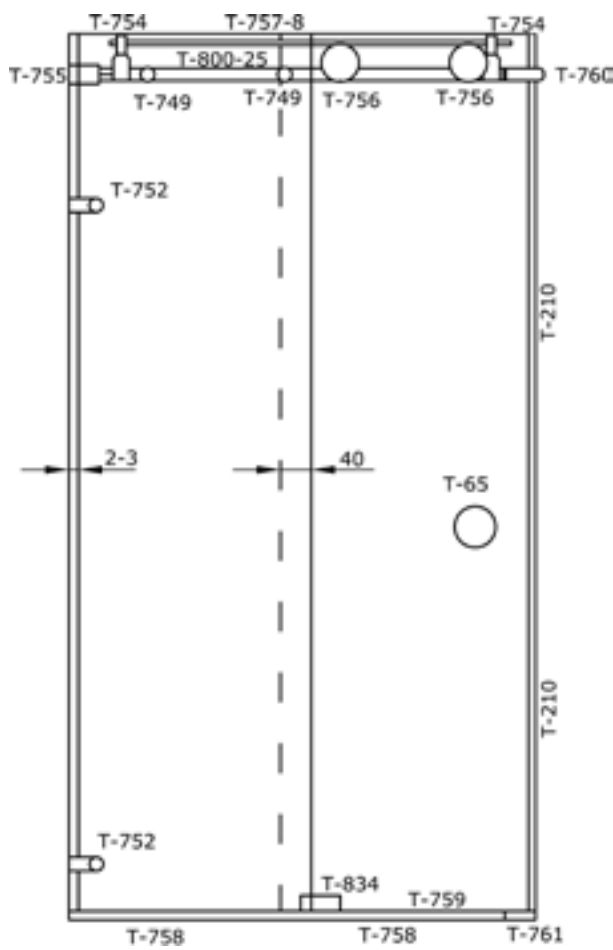
SSS

**УГЛОВАЯ НАКЛАДКА**

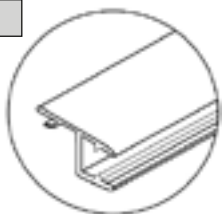
135°;  
совместимо с T-758 и T-759;  
для стекла 8 мм



Схема душевой кабины «Акваслайд»

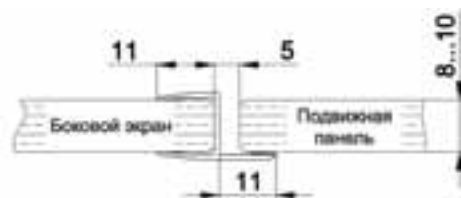


T-201

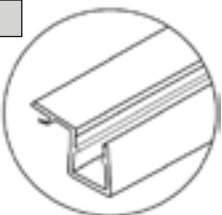
**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-201	8 мм
T-201	10 мм

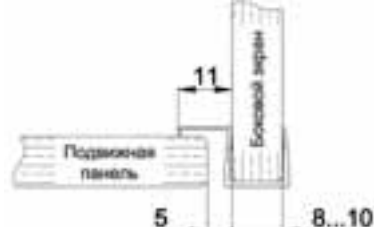


T-202

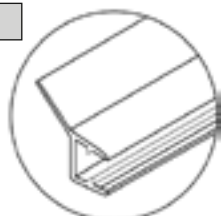
**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-202	8 мм
T-202	10 мм

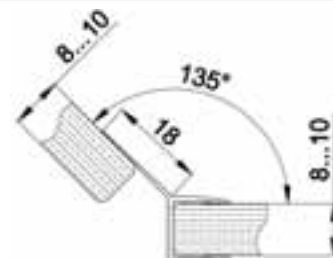


T-203

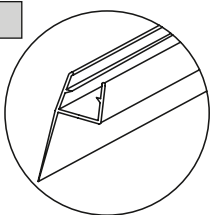
**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-203	8 мм
T-203	10 мм

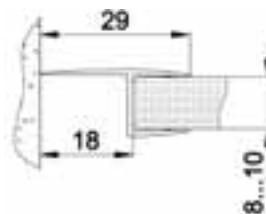


T-204

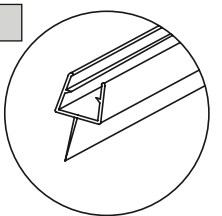
**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-204	8 мм
T-204	10 мм

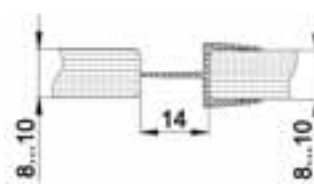


T-205

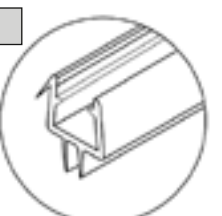
**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-205	8 мм
T-205	10 мм



T-206

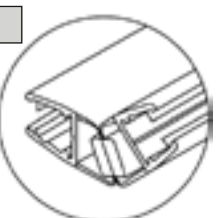
**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-206	8 мм
T-206	10 мм

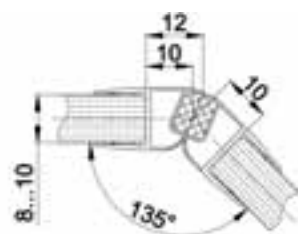


T-208

**ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ**

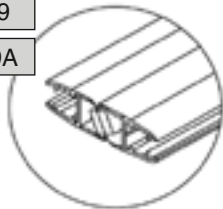
комплект из двух профилей;  
уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-208	8 мм
T-208	10 мм



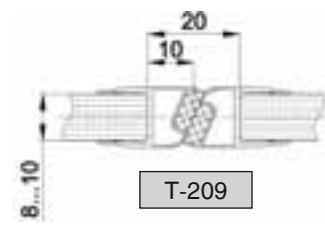
T-209

T-209A

**ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ**

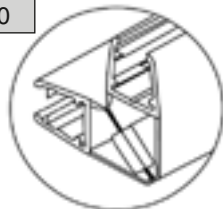
комплект из двух профилей;  
уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

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



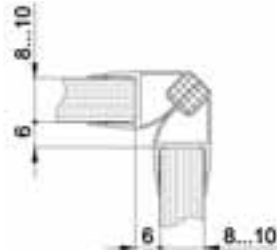
T-209

T-210

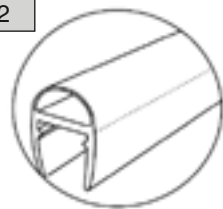
**ПРОФИЛЬ МАГНИТНЫЙ**

комплект из двух профилей;  
уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

T-210	8 мм
T-210	10 мм

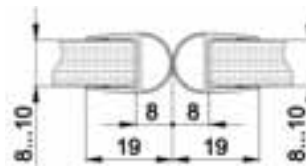


T-212

**ПРОФИЛЬ**

уплотнительный, прозрачный, ПВХ;  
толщина ПВХ 1,5 мм;  
длина 2200 мм

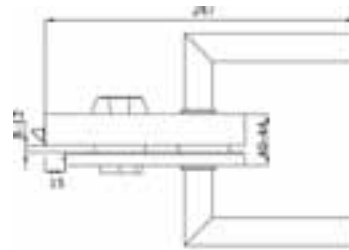
T-212	8 мм
T-212	10 мм



TI-85

SSS  
PSS**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ**

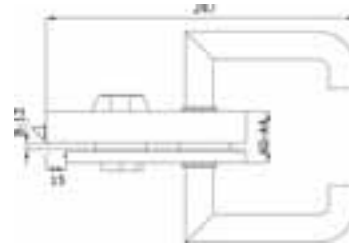
в комплекте с нажимным гарнитуром и двухсторонним евроцилиндром;  
для стекла 8-12 мм;  
совместим с TI-85-2



TI-85-A

SSS  
PSS**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ**

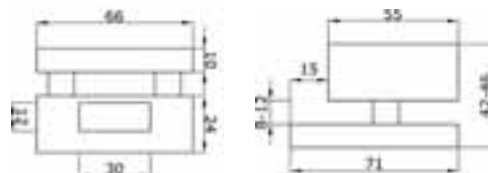
в комплекте с нажимным гарнитуром и двухсторонним евроцилиндром;  
для стекла 8-12 мм;  
совместим с TI-85-2



TI-85-2

SSS  
PSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО С ПРИТВОРОМ**

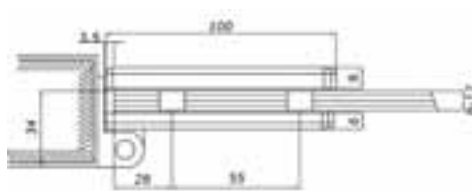
для замка TI-85, TI85-A;  
совместим с TI-85



TI-85-4

SSS  
PSS**ПЕТЛИ**

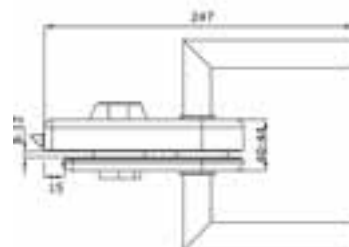
ширина двери – до 1000 мм;  
масса двери – до 40 кг на 2 петли;  
одностороннее открывание;  
для стекла 8-12 мм



TI-86

SSS  
PSS**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ**

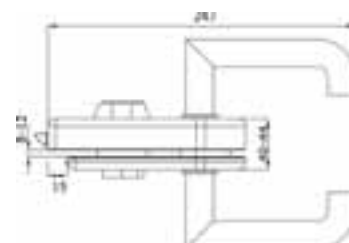
в комплекте с нажимным гарнитуром и двухсторонним евроцилиндром;  
для стекла 8-12 мм



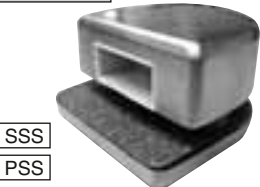
TI-86-A

SSS  
PSS**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ**

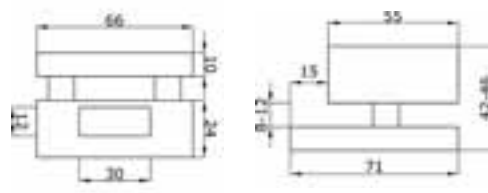
в комплекте с нажимным гарнитуром и двухсторонним евроцилиндром;  
для стекла 8-12 мм



TI-86-2

SSS  
PSS**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО**

для замка TI-86;  
для стекла 8-12 мм



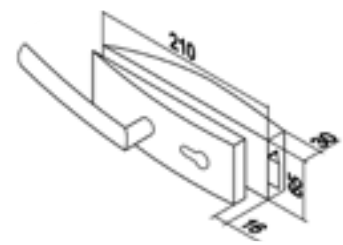
TI-87



SSS

**ЗАМОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ПРИТВОРОМ**

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



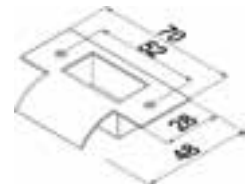
TI-87-1



SSS

**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕНУ**

для замка TI-85, TI-86, TI-87, TI-88



TI-87-2



SSS

**ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ НА СТЕКЛО**

для замка TI-87;  
для стекла 8-12 мм



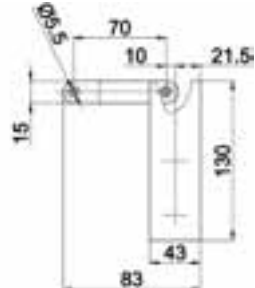
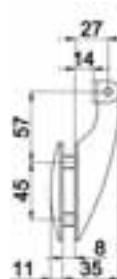
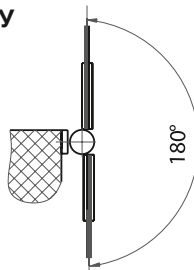
TI-87-4



SSS

**БОКОВАЯ ПЕТЛЯ НА КОРОБКУ**

в комплекте с осью;  
для стекла 8-10 мм



T-068A



**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ (СКЛАДНАЯ ШТАНГА)**  
EN 2, 3, 4 регулировка усилия закрывания изменением положения штанги  
(наибольшая ширина двери 1100 мм, вес двери 20-80 кг);  
2-х диапазонное регулирование скорости закрывания;  
Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С);  
Протестирован на EN 1154; Монтажная схема 1:1;  
Цвет: белый, черный, серебристый

T-073R



**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ (СКОЛЬЗЯЩАЯ ШТАНГА)**  
EN 2-4 плавная регулировка усилия закрывания  
(наибольшая ширина двери 1100 мм, вес двери 20-80 кг);  
2-х диапазонное регулирование скорости закрывания;  
Ветровой тормоз (back check function); Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С); Протестирован на EN 1154;  
Противопожарный тест – 2 часа (BS EN 1634); Монтажная схема 1:1;  
Цвет: белый, черный, серебристый

T-073A



**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ (СКЛАДНАЯ ШТАНГА)**  
EN 2-5 плавная регулировка усилия закрывания  
(наибольшая ширина двери 1250 мм, вес двери 20-120 кг);  
2-х диапазонное регулирование скорости закрывания;  
Ветровой тормоз (back check function); Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С); Протестирован на EN 1154;  
Противопожарный тест – 2 часа (BS EN 1634); Монтажная схема 1:1;  
Цвет: белый, черный, серебристый

T-200A



**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ (СКЛАДНАЯ ШТАНГА)**  
EN 2-5 плавная регулировка усилия закрывания  
(наибольшая ширина двери 1250 мм, вес двери 20-125 кг);  
2-х диапазонное регулирование скорости закрывания;  
Ветровой тормоз (back check function); Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С); Протестирован на EN 1154;  
Противопожарный тест – 2 часа (BS EN 1634); Монтажная схема 1:1;  
Цвет: белый, черный, серебристый

T-200R



**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ (СКОЛЬЗЯЩАЯ ШТАНГА)**  
EN 2-4 плавная регулировка усилия закрывания  
(наибольшая ширина двери 1100 мм, вес двери 20-80 кг);  
2-х диапазонное регулирование скорости закрывания;  
Ветровой тормоз (back check function); Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С); Протестирован на EN 1154;  
Противопожарный тест – 2 часа (BS EN 1634); Монтажная схема 1:1;  
Цвет: белый, черный, серебристый

## T-84D

фиксация

90°

без фиксации

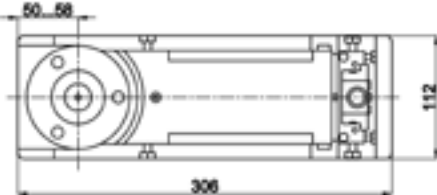
без фиксации  
с повёрнутым  
шпинделем  
на 90°

декор крышки

PSS



SSS



## ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НАПОЛЬНЫЙ

EN 4...5 (рекомендуемая ширина двери от 850 до 1150 мм, вес двери до 90 кг);

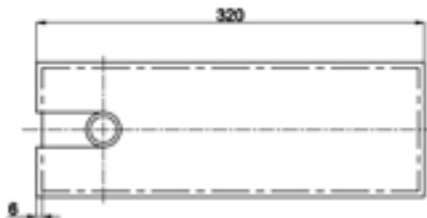
Наибольший угол открывания 130°;

2-х диапазонное регулирование скорости;

Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С);1. Полная комплектация – для деревянных, алюминиевых и стальных  
дверей (входит верхняя маятниковая петля T089A и нижний рычаг T089B);

2. Комплектация для стеклянных дверей (без T089A и T089B);

Зазор между дверью и полом 10-12 мм;



## T-86D

## ДОВОДЧИК

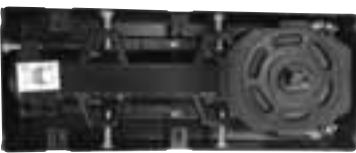
EN 2...3 (рекомендуемая ширина двери 750-950 мм,  
вес двери до 75 кг);

Наибольший угол открывания 130°;

2-х диапазонное регулирование скорости;

Специальное масло для Российских условий  
(диапазон рабочих температур -30° +35° С);

Зазор между дверью и полом 10-12 мм;

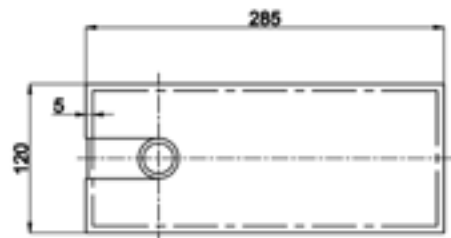
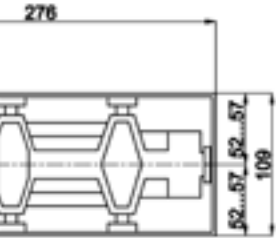


фиксация

90°

декор крышки

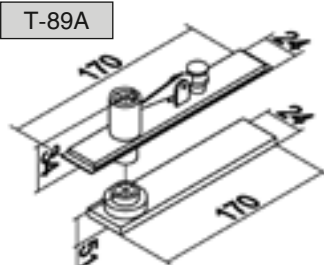
PSS



## T-89A

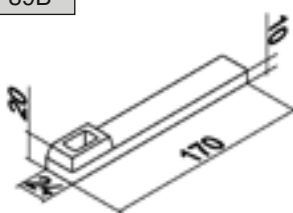
## ВЕРХНЯЯ МАЯТНИКОВАЯ ПЕТЛЯ

в сборе;

для стальных, алюминиевых, деревянных  
и других профильных дверей;в комплект входит декоративная планка из  
нержавеющей стали SSS

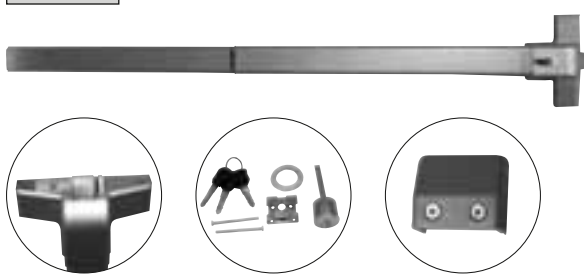
## НИЖНИЙ РЫЧАГ

для дверей с нижним отбойным профилем;

для стальных, алюминиевых, деревянных  
и других дверей;

## СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ («АНТИПАНИКА»)

T-500



### СИСТЕМА «АНТИПАНИКА»

Клавишного типа;

Установка на любые двери толщиной 35-65 мм;

**Одна точка запирания;**

Возможность прохода в помещение снаружи

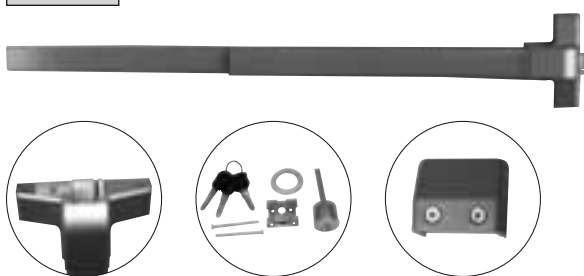
(в комплект входит замок с ключами);

Механическая фиксация защелки в открытом положении;

Материал – сталь (окрашенная) ;

Цвет – серебристый;

T-500F



### СИСТЕМА «АНТИПАНИКА»

Клавишного типа;

Установка на любые двери толщиной 35-65 мм;

**Одна точка запирания;**

Возможность прохода в помещение снаружи

(в комплект входит замок с ключами);

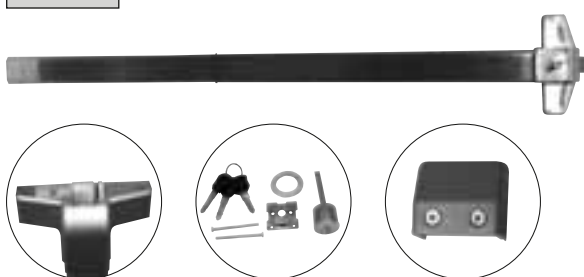
**Для установки на противопожарные двери**

(сертификат на 3 часа);

Материал – сталь (окрашенная) ;

Цвет – серебристый;

T-517



### СИСТЕМА «АНТИПАНИКА»

Клавишного типа;

Установка на любые двери толщиной 35-65 мм;

**Одна точка запирания;**

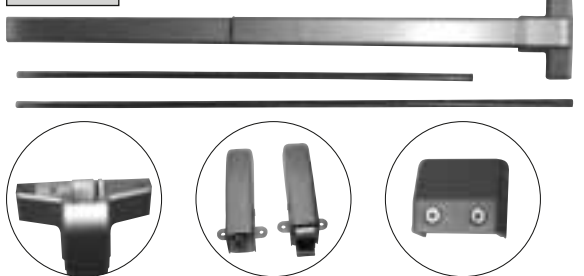
Возможность прохода в помещение снаружи

(в комплект входит замок с ключами);

Механическая фиксация защелки в открытом положении;

**Материал – нержавеющая сталь;**

T-560



### СИСТЕМА «АНТИПАНИКА»

Клавишного типа;

Установка на любые двери (в т.ч. на пассивные створки двухстворчатых дверей) высотой до 2,2 м и толщиной 35-65 мм;

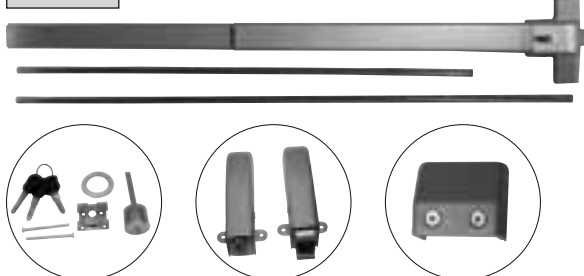
**Две точки запирания;**

Без возможности прохода в помещение снаружи;

Материал – сталь (окрашенная);

Цвет – серебристый;

T-583



### СИСТЕМА «АНТИПАНИКА»

Клавишного типа;

Установка на любые двери высотой до 2,2 м и толщиной 35-65 мм;

**Три точки запирания;**

Возможность прохода в помещение снаружи

(в комплект входит замок с ключами);

Механическая фиксация защелки в открытом положении;

Материал – сталь (окрашенная);

Цвет – серебристый;

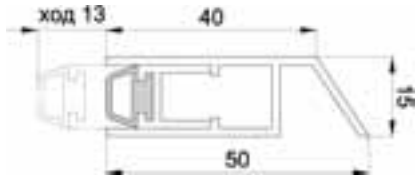
T-101



AL

**НАКЛАДНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОРОГ**

Для защиты от сквозняков, пыли, шума, запахов, насекомых;  
Подходит на двери шириной до 900 мм



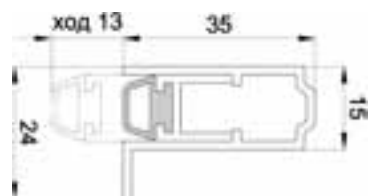
T-102



AL

**ВСТРАИВАЕМЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОРОГ**

Для алюминиевых и деревянных дверей;  
Для защиты от сквозняков, пыли, шума, запахов, насекомых;  
Подходит на двери шириной до 900 мм;  
Минимальная толщина двери 35 мм



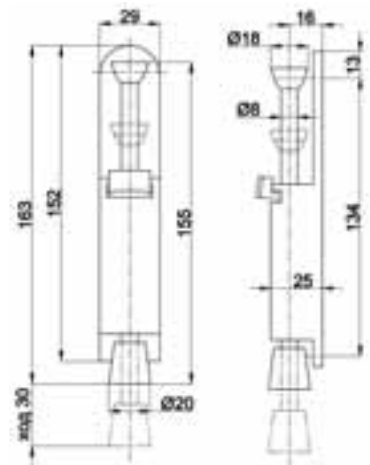
T-112



SSS

**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ФИКСАТОР ДВЕРИ**

Для фиксации двери в открытом положении (ножной)



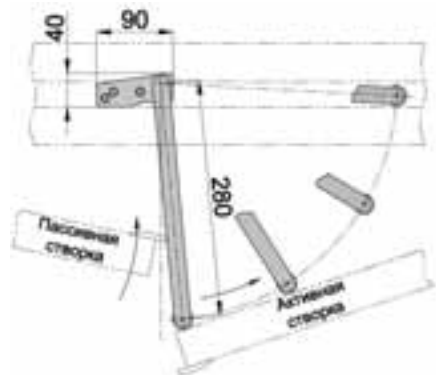
T-113



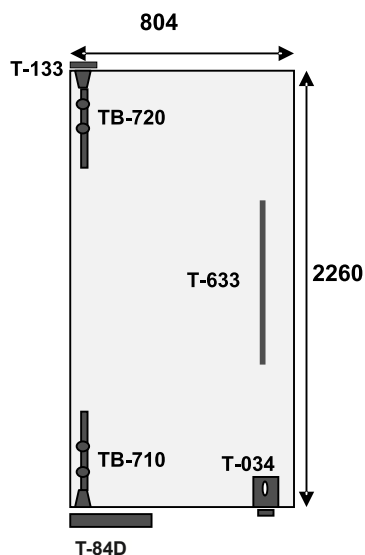
SSS

**КООРДИНАТОР ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ**

Координатор закрывания двухстворчатых дверей с притвором



№ 1



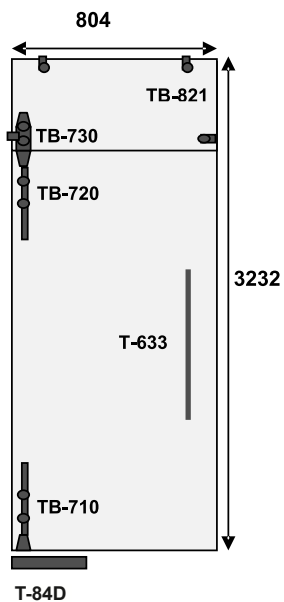
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Верхняя ось	T-133	1
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-84D	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 2



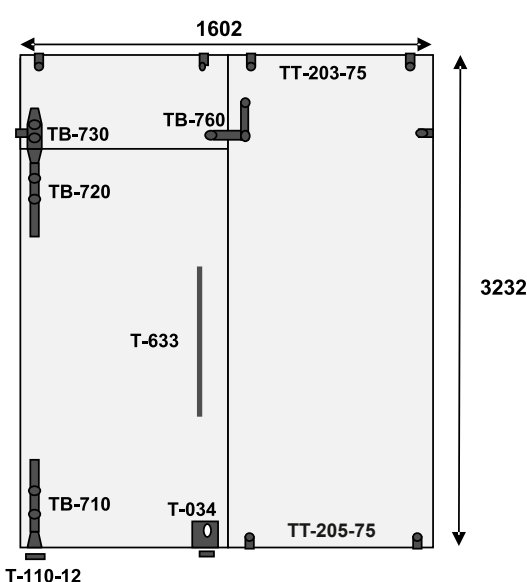
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг на фрамагу с осью	TB-730	1
Коннектор стекло-стена	TB-821	3
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-84D	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 3



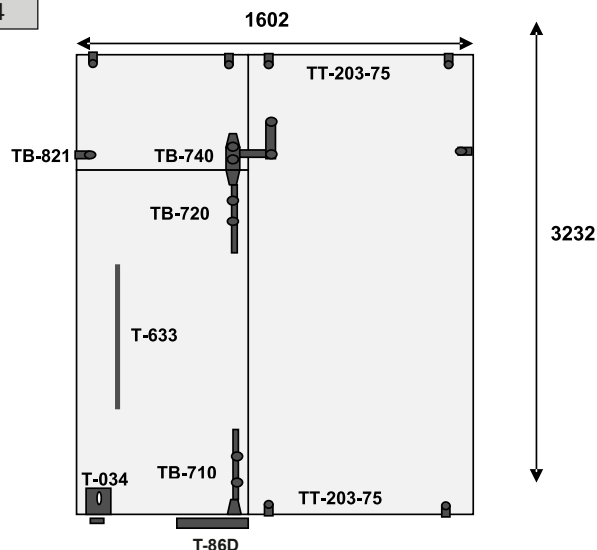
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой	TB-760	1
Фитинг на фрамагу с осью	TB-730	1
Крепление стекло-стена	TT-205-75	2
Крепление стекло-стена	TT-203-75	5
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Нижний шарнир	T-110-12	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 4



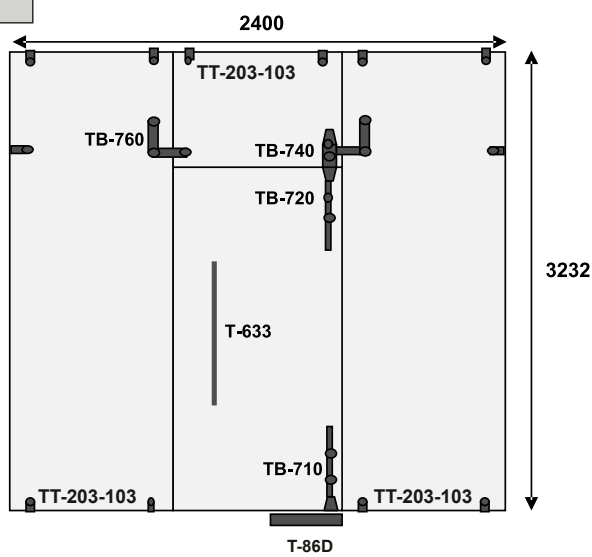
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Коннектор стекло-стена	TB-821	1
Крепление стекло-стена	TT-203-75	7
Замок	T-034	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-86D	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 5



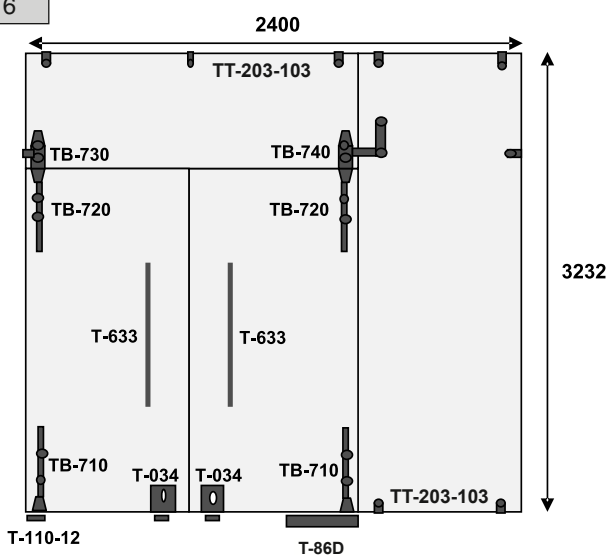
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	1
Петля нижняя	TB-710	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Коннектор стекло-стена	TT-203-103	12
Фитинг угловой	TB-760	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Доводчик	T-86D	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 6



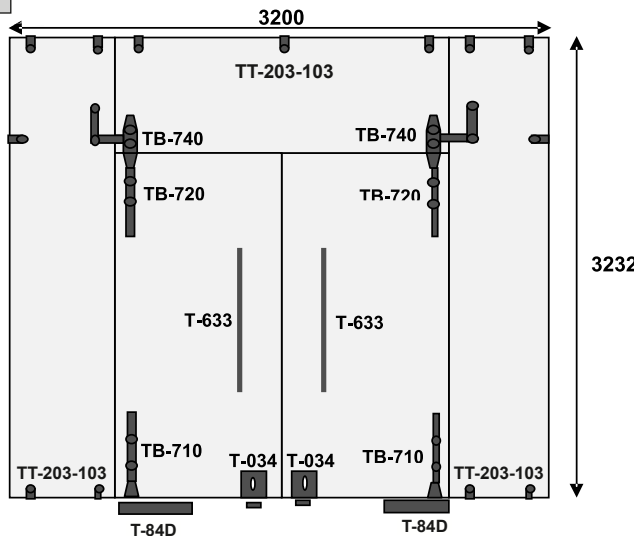
	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг на фрамугу с осью	TB-730	1
Фитинг угловой с осью	TB-740	1
Крепление стекло-стена	TT-203-103	8
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 7

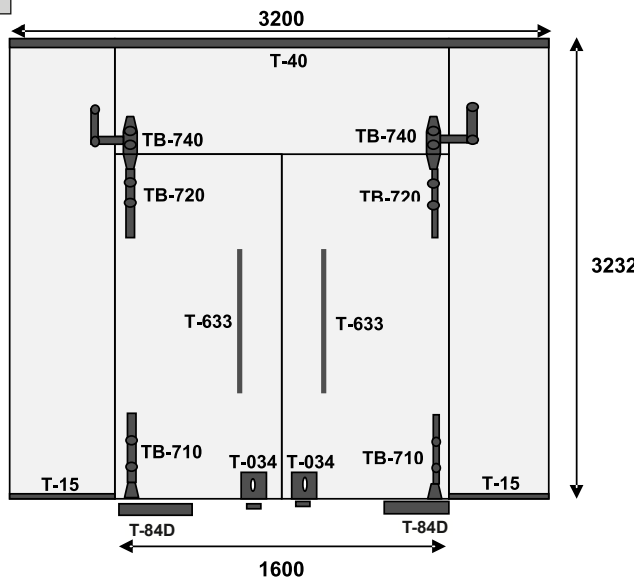


	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг угловой с осью	TB-740	2
Крепление стекло-стена	TT-203-103	13
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-84D	2

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 8

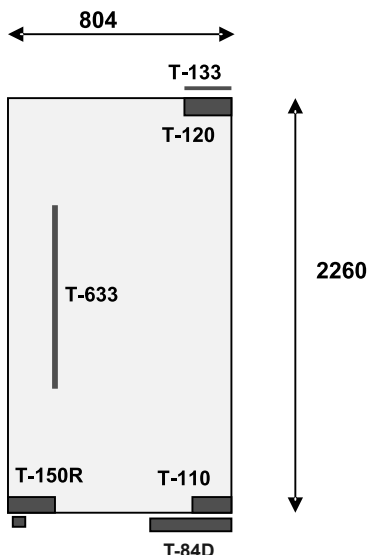


	артикул	количество
Петля верхняя	TB-720	2
Петля нижняя	TB-710	2
Фитинг угловой с осью	TB-740	2
Замок	T-034	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Доводчик	T-84D	2
Профиль П-образный	T-15	2 метра
Профиль зажимной	T-40	4 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 9



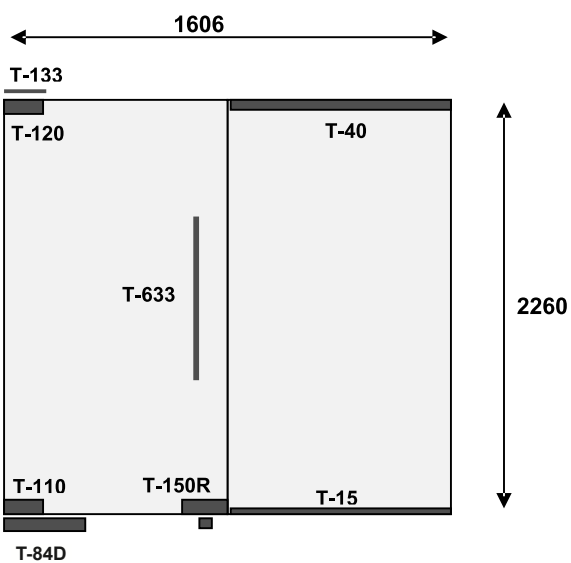
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 10



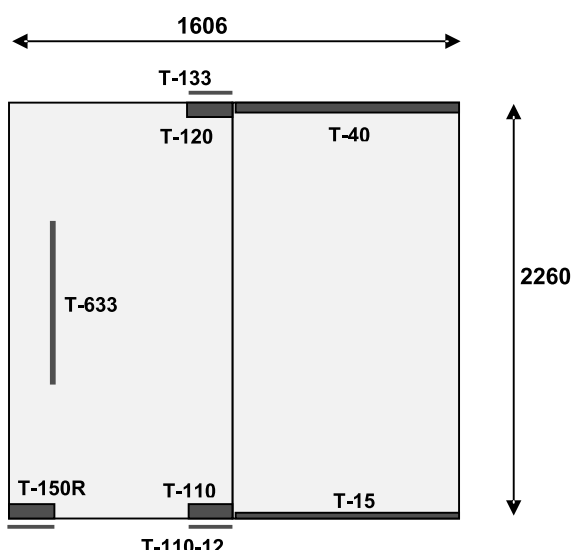
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 11



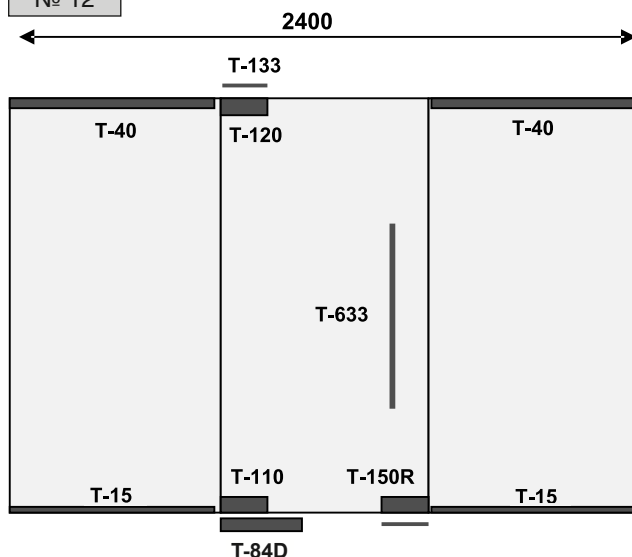
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 12



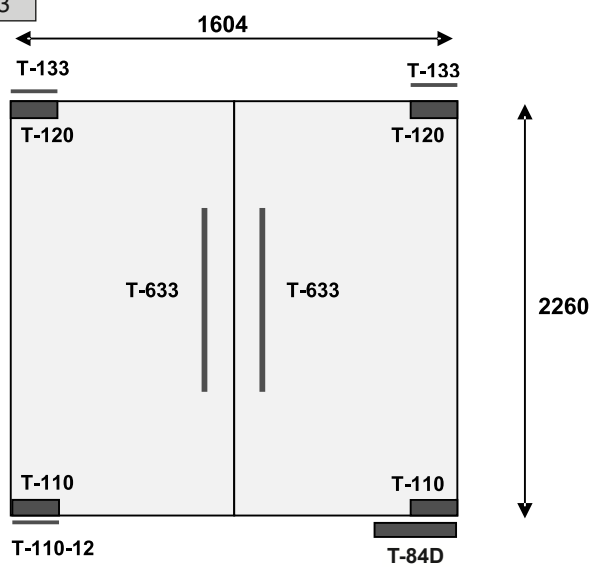
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-133	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 13



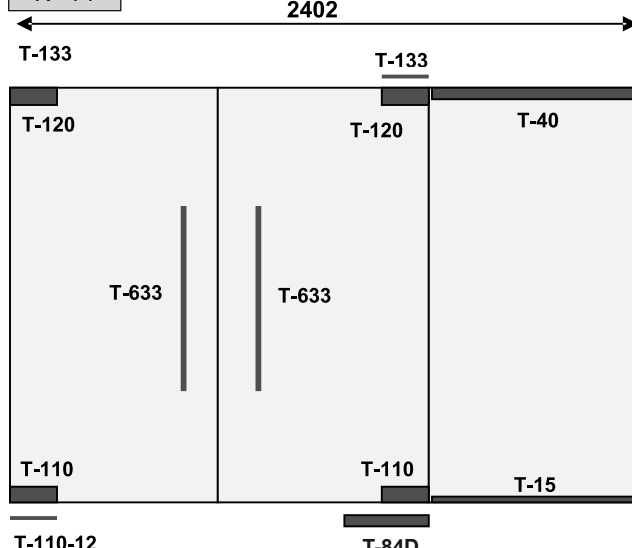
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 14



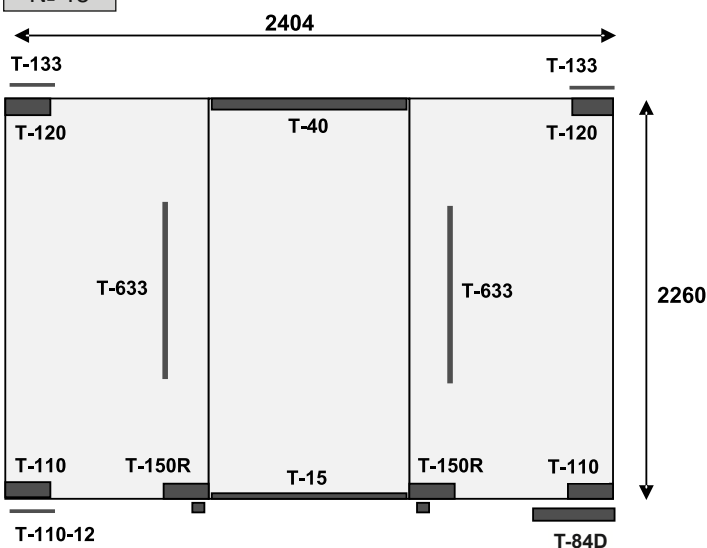
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 15

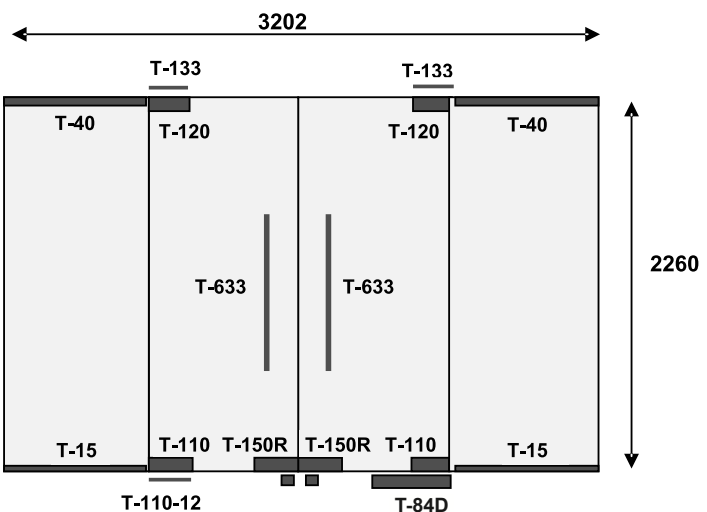


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Верхняя ось	T-133	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-150R	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр
Профиль П-образный	T-15	1 метр
Нижний шарнир	T-110-12	1

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 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 вырезами и полир. кромки	толщина	площадь
	10 мм	7,24

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 17

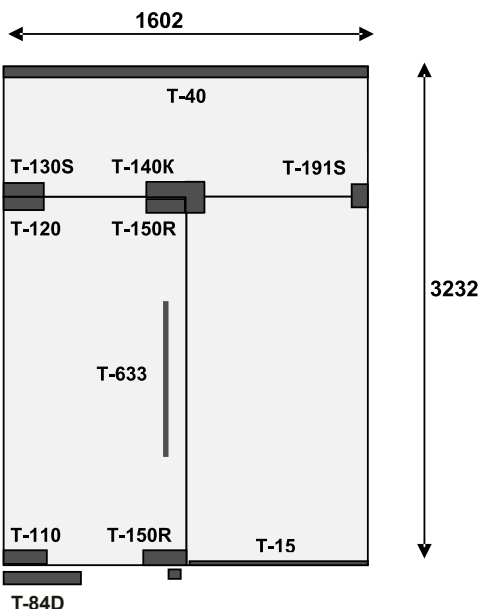


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 18

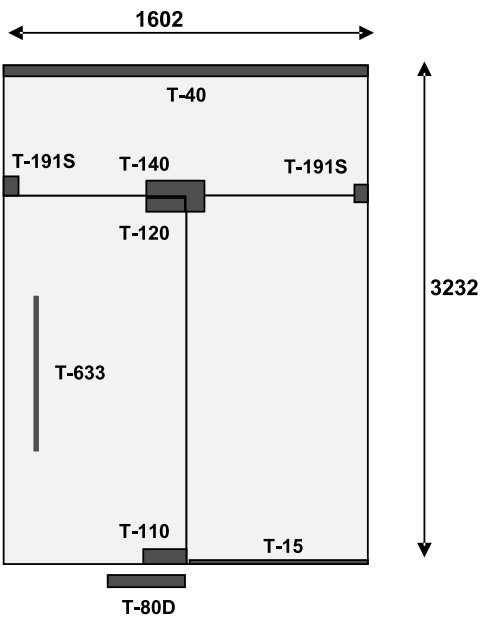


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-130S	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Замок	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Профиль зажимной	T-150R	2 метра
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 19

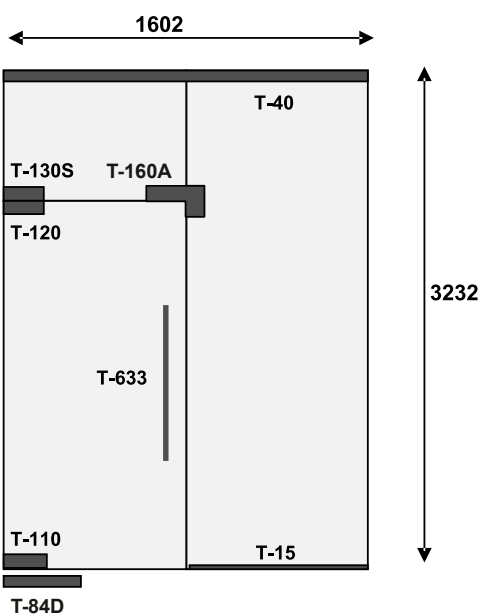


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 20

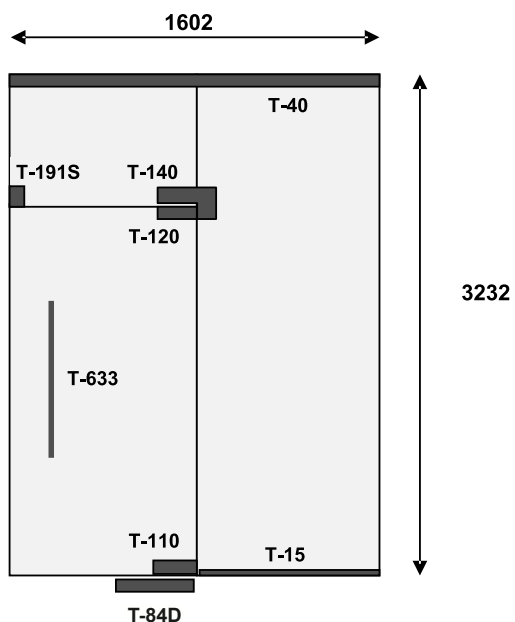


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Верхняя ось	T-130S	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-160A	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 21



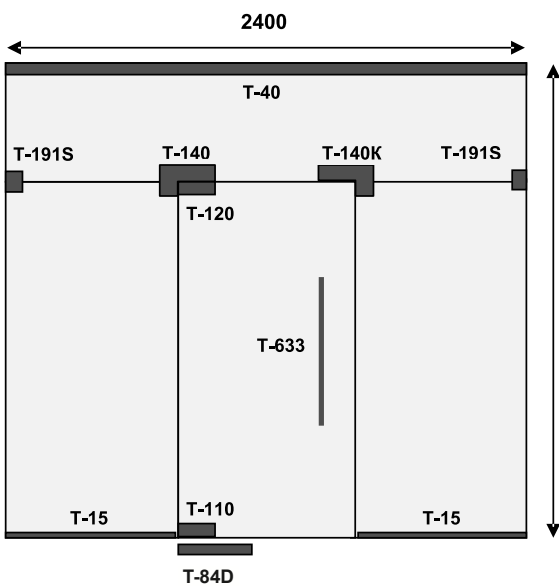
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	2 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 22



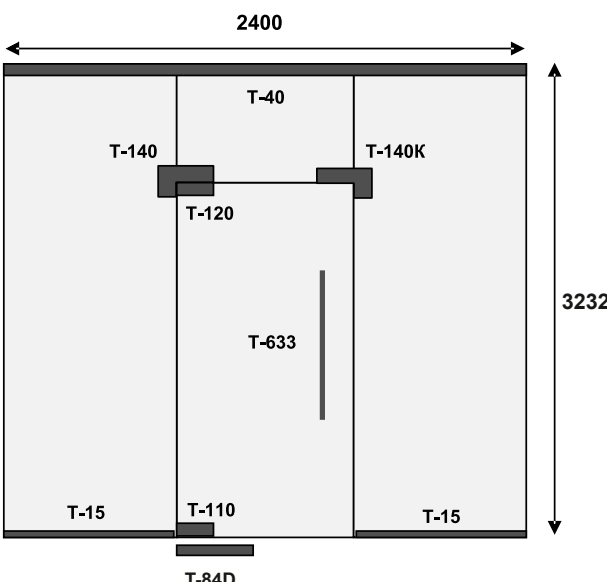
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Коннектор	T-191S	2
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 23



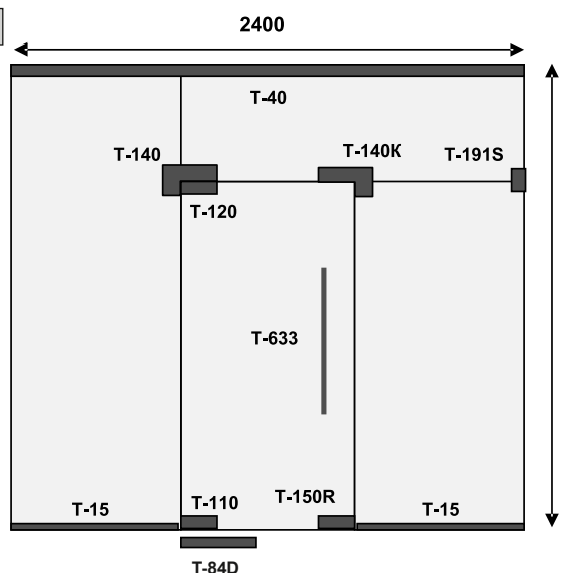
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг на фрамугу с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Доводчик	T-84D	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 24

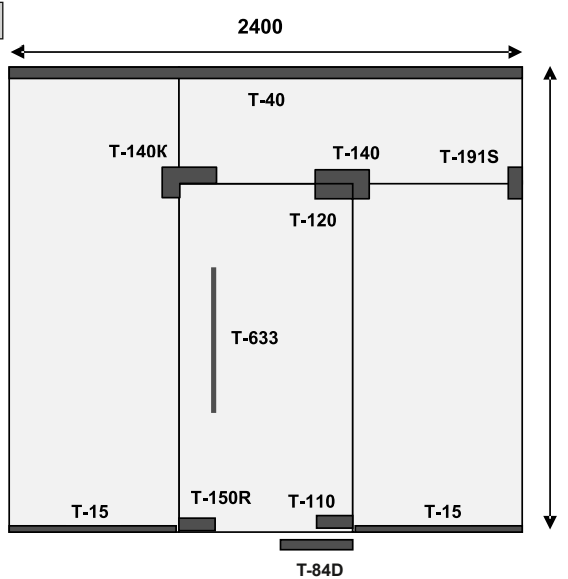


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 25

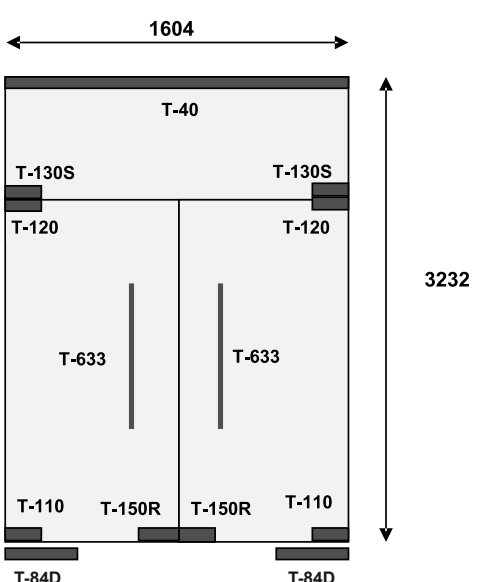


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	1
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	1
Доводчик	T-84D	1
Фитинг угловой	T-140K	1
Коннектор	T-191S	1
Замок	T-150R	1
Ручка L800	T-633	1 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 26

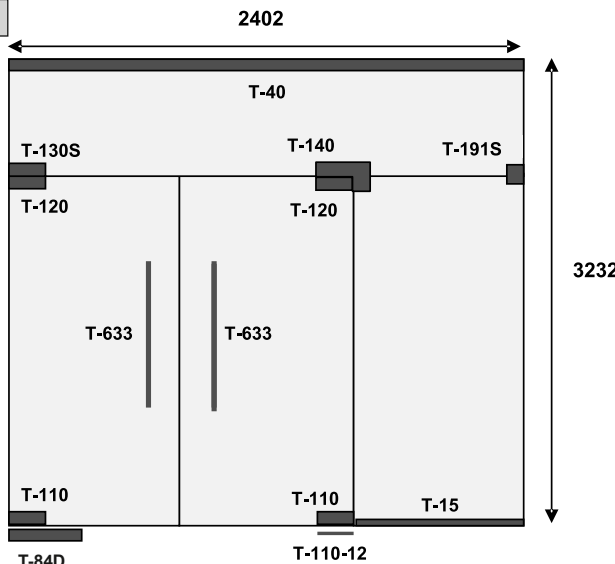


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-84D	2
Ручка L800	T-633	2 компл.
Замок	T-150R	2
Профиль зажимной	T-40	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 27

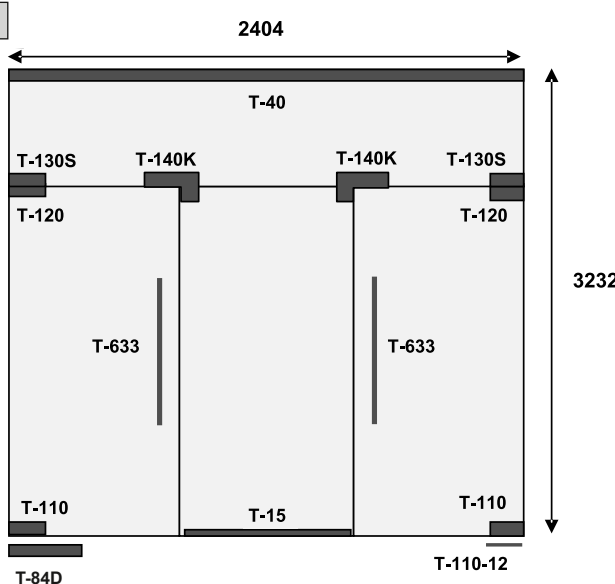


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	1
Коннектор	T-191S	1
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 28

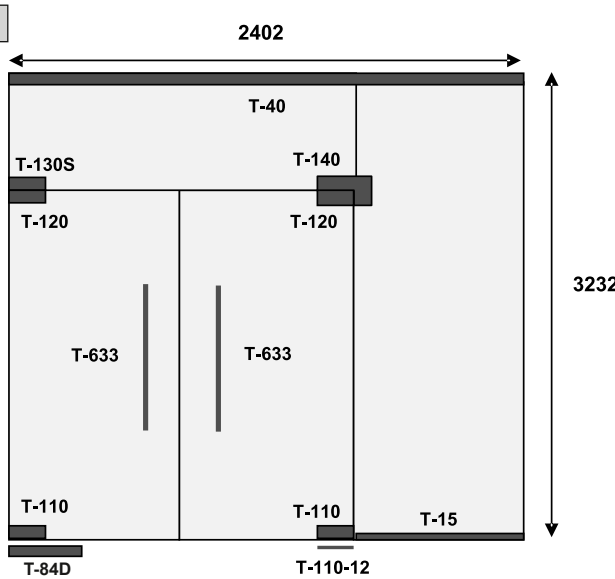


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	2
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг угловой	T-140K	2
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 29

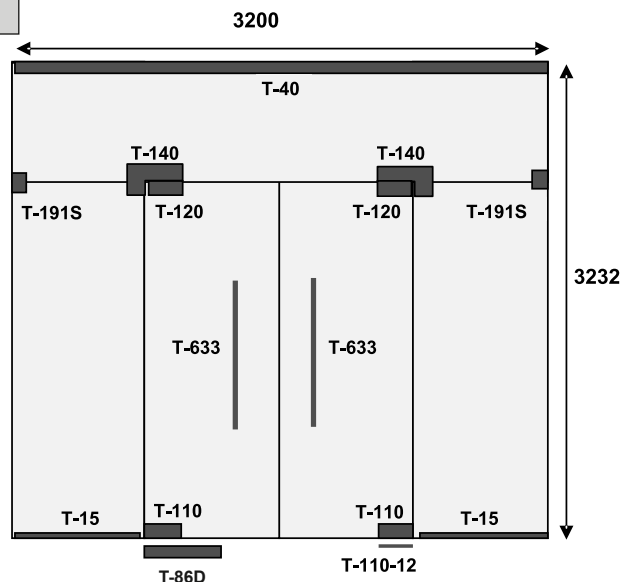


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	1
Фитинг нижний	T-110	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-130S	1
Доводчик	T-84D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	3 метра
Профиль П-образный	T-15	1 метр

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 30

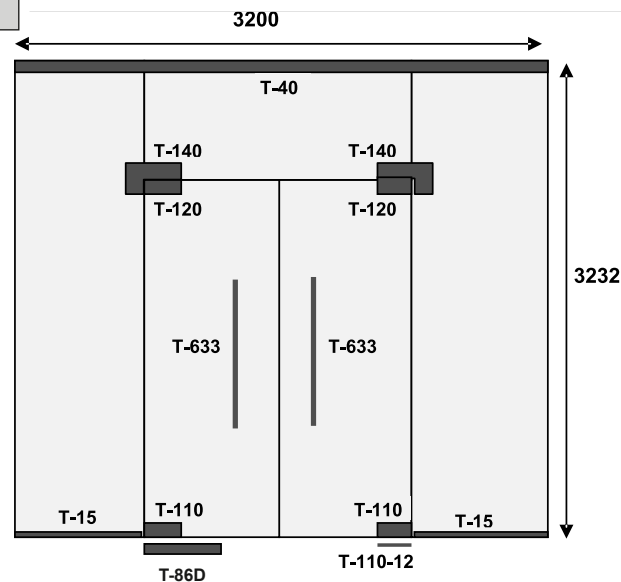


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

№ 31

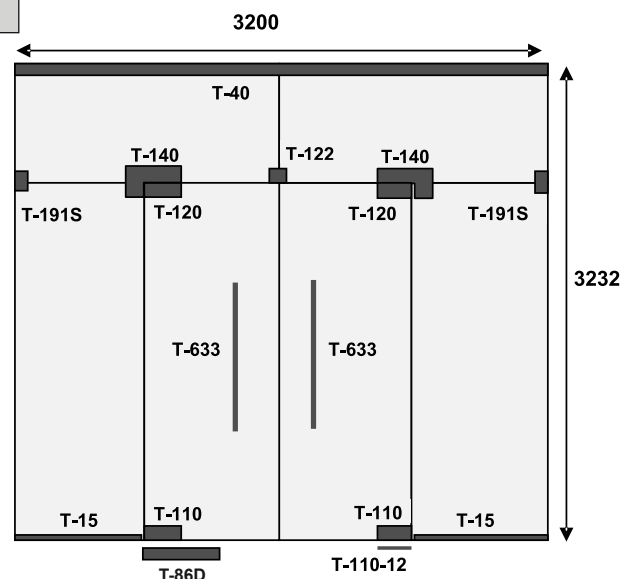


	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг на фрамугу с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

Размеры указаны с учетом технических зазоров

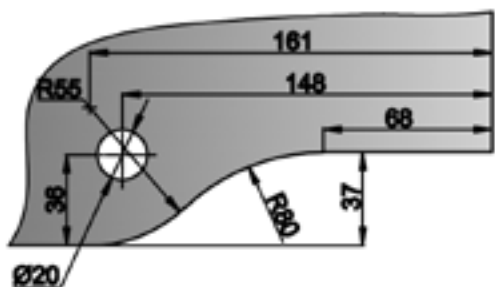
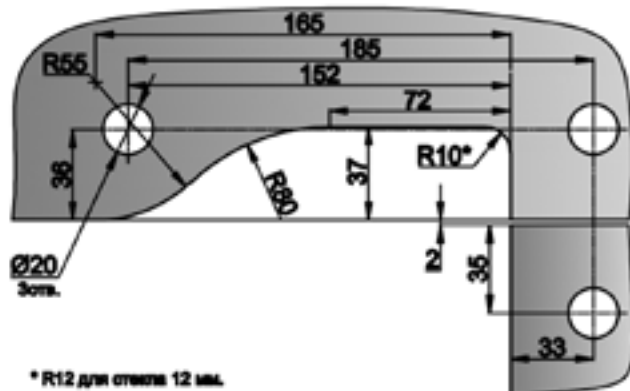
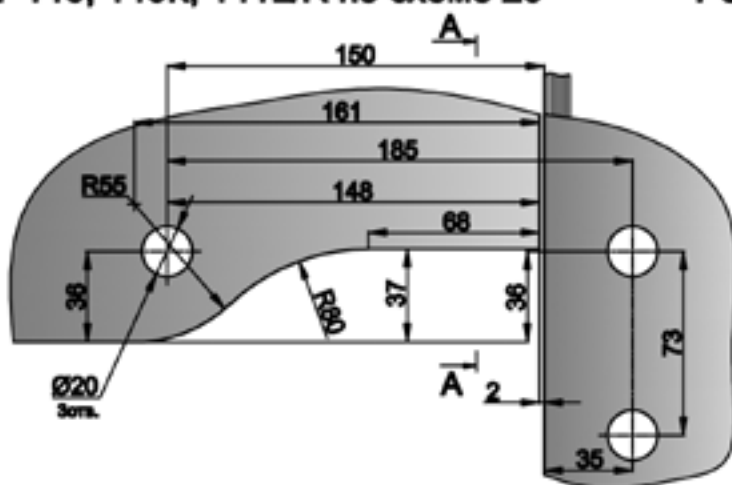
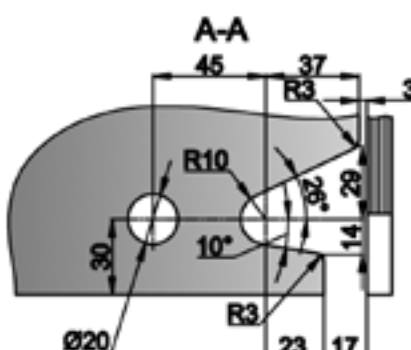
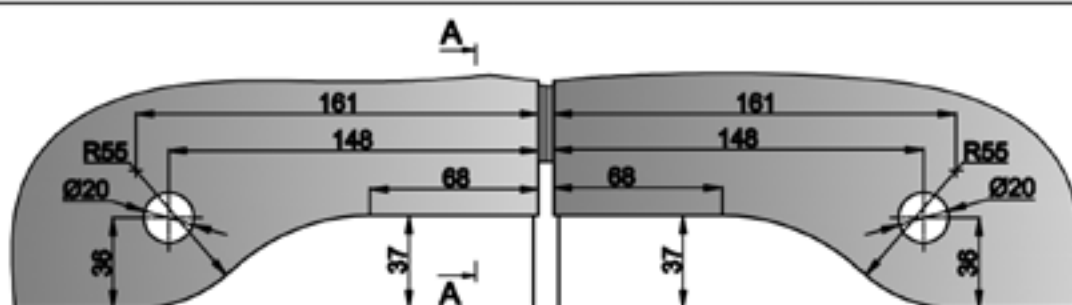
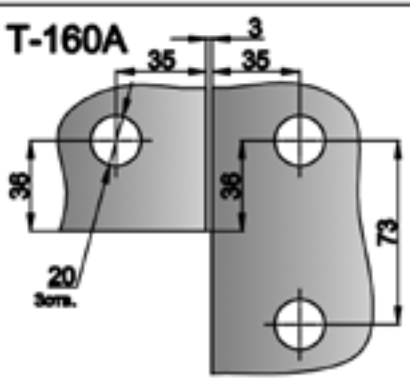
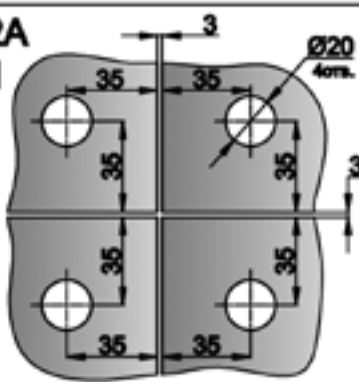
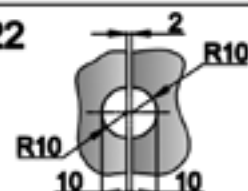
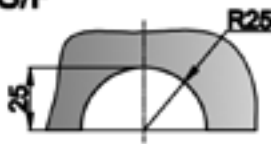
№ 32



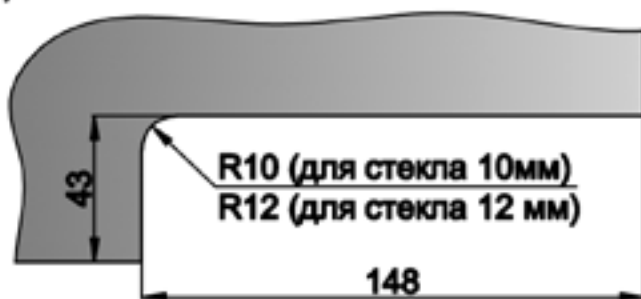
	артикул	количество
Фитинг верхний	T-120	2
Фитинг угловой с осью	T-140	2
Фитинг нижний	T-110	2
Коннектор	T-191S	2
Доводчик	T-86D	1
Нижний шарнир	T-110-12	1
Коннектор	T-122	1
Ручка L800	T-633	2 компл.
Профиль зажимной	T-40	4 метра
Профиль П-образный	T-15	2 метра

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

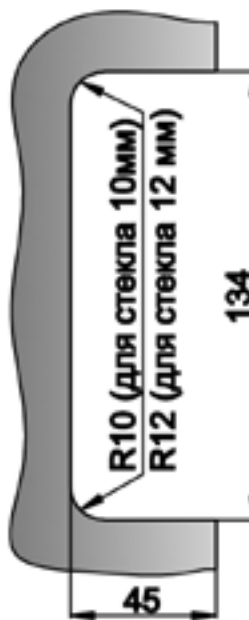
Размеры указаны с учетом технических зазоров

**T-110, 120, 130S/P****T-140 по схеме 18****T-140, 140K, 141L/R по схеме 20****Ребро жесткости для T-141, 151, 181****T-151****T-160A****T-122A  
T-181****T-122****T-191S/P**

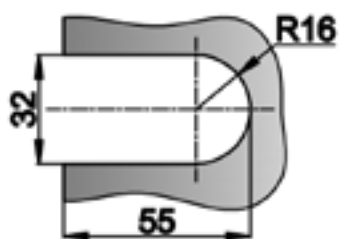
T-150, 150R



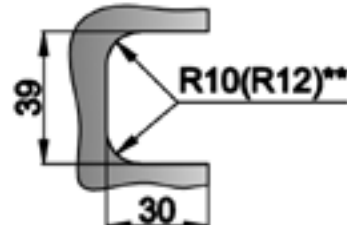
T-150S/cl, 150K



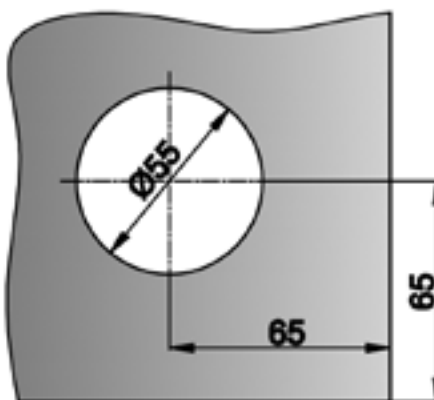
T-032



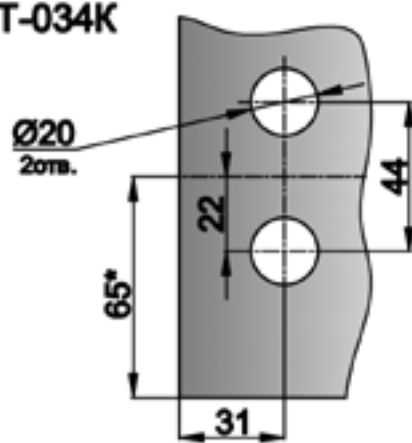
T-032K



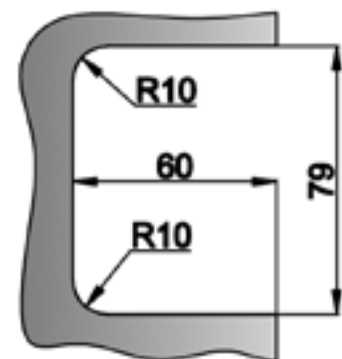
T-034



T-034K

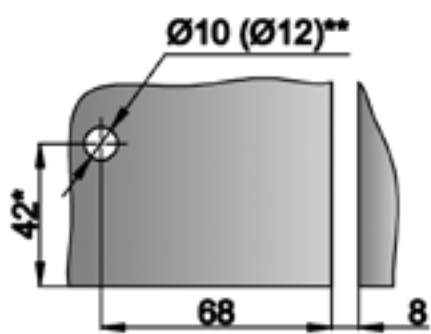


T-007, 008

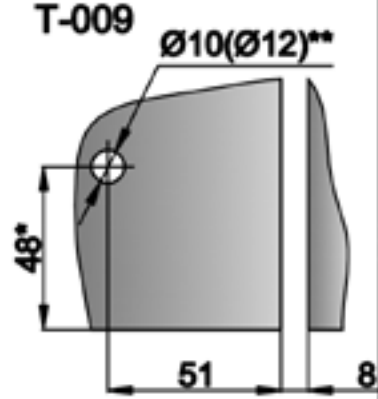


Стекло 10 мм

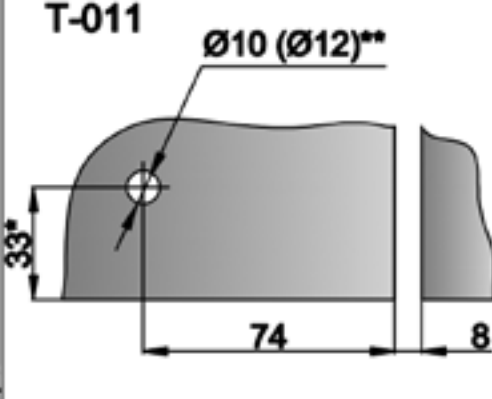
T-005A



T-009

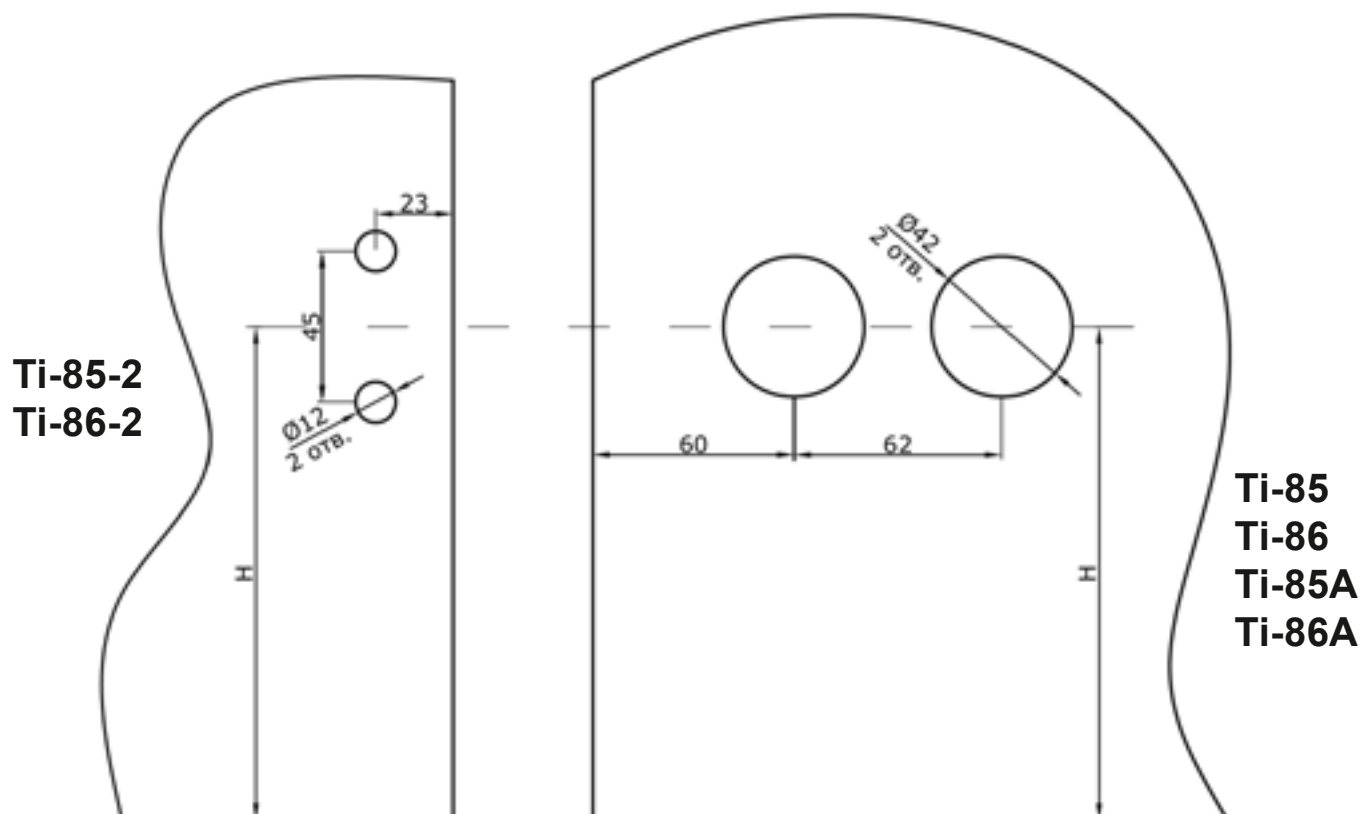
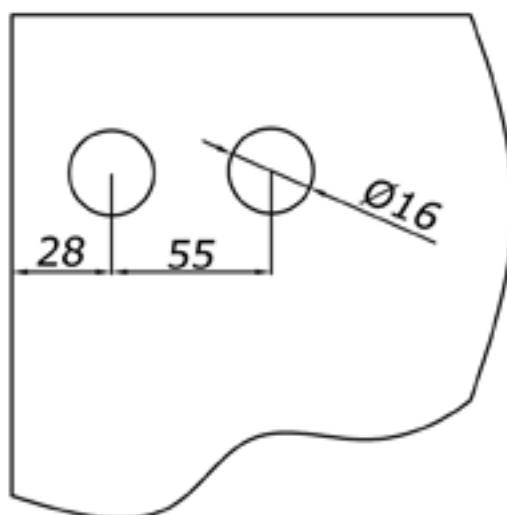


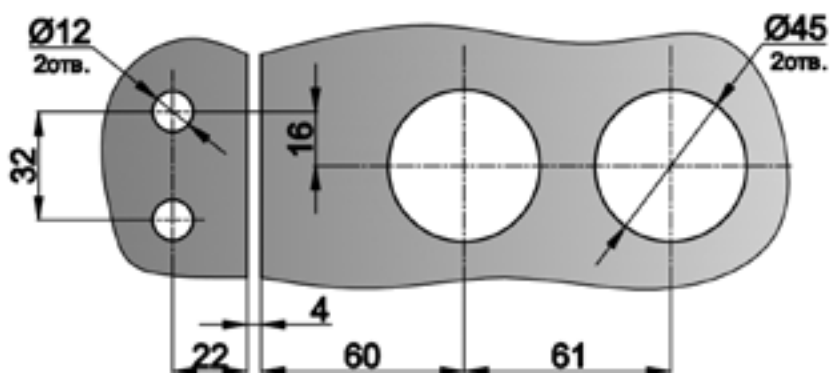
T-011



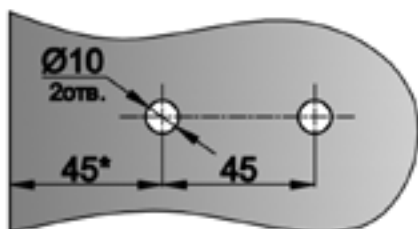
\* – При установке замка в угол двери для дополнительной фиксации (по желанию заказчика)

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

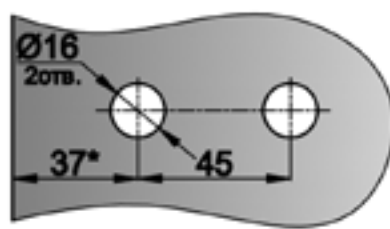
**Ti-85, Ti-86, Ti-85A, Ti-86A, Ti-85-2, Ti-86-2****T-900B, T-900C****T-85-4**

**TI-87, TI-87-2**

Стекло 10, 12 мм

**TI-87-4**

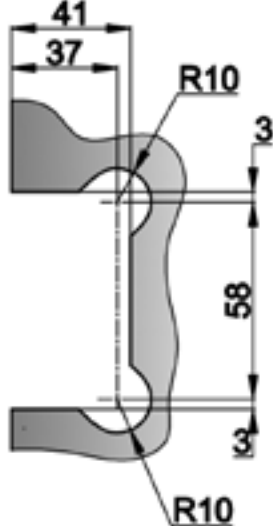
Стекло 8, 10 мм

**TI-909**

Стекло 10, 12 мм

\* – Размер дан для зазора 4 мм при установке петли на край дверной коробки

T-301  
T-301A  
T-305  
T-306

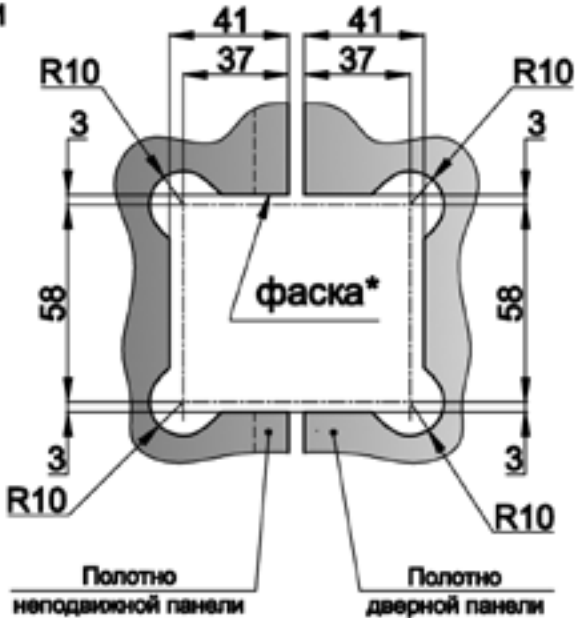


Вырез без фаски  
для петель:

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

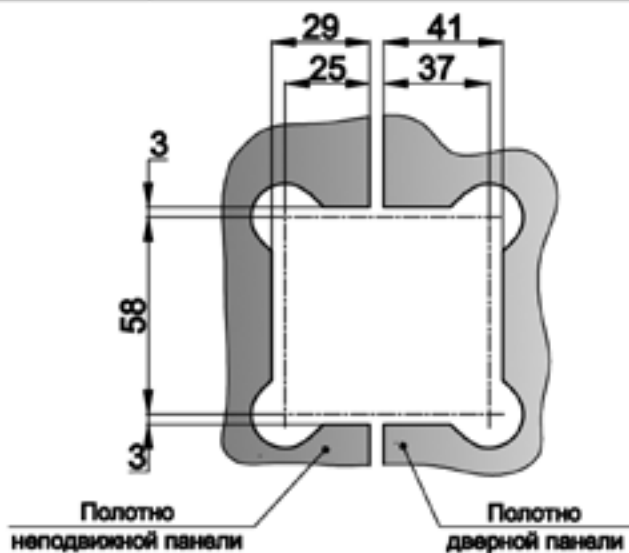
Вырез с фаской  
для петель:

T-302PC  
T-302Ti  
T-302SC  
T-302A/SSS  
T-302A/PC

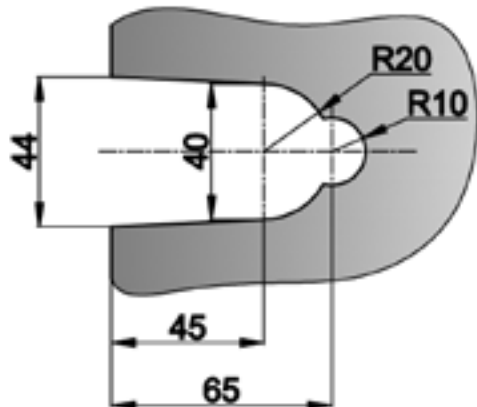


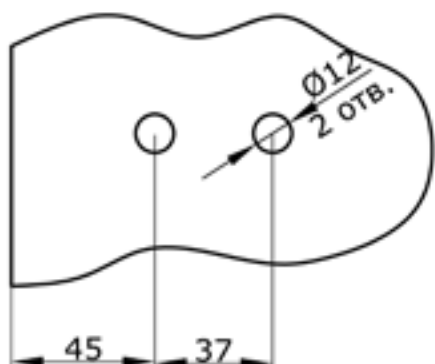
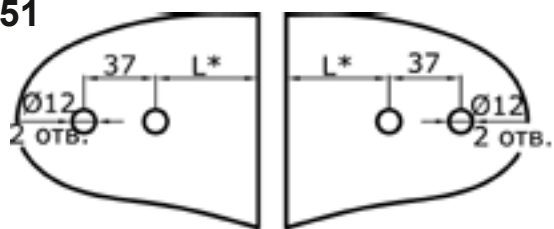
\* – фаска односторонняя, на торце неподвижной панели  
(8x45° для стекла 8 мм, 10x45° для стекла 10 мм)

T-302PC  
T-302Ti  
T-302SC  
T-302A/SSS  
T-302A/PC

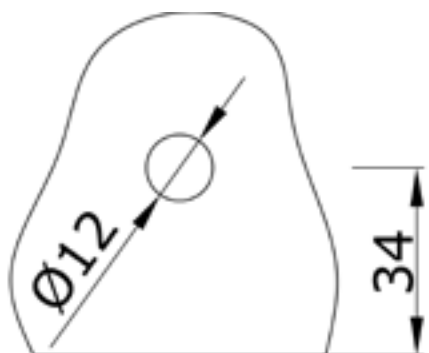
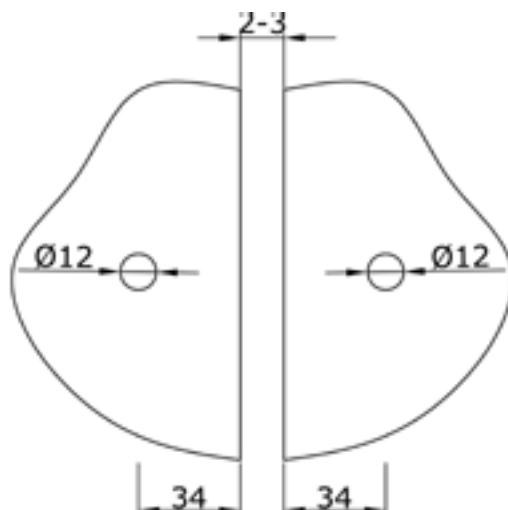


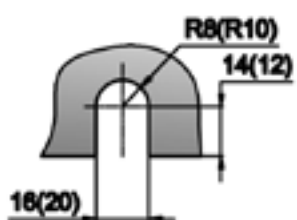
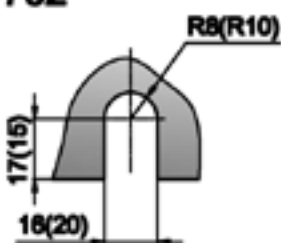
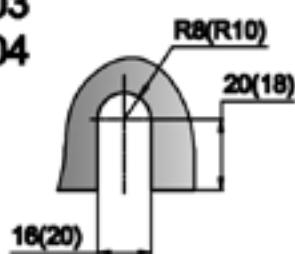
T-321  
T-321A



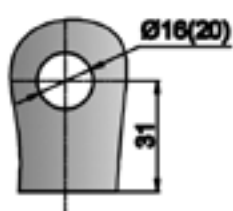
**TB-750****TB-751**

\* $L=23$  мм при закреплении неподвижного экрана к дверному полотну под  $90^\circ$ .  
 $L=40$  мм при закреплении под  $135^\circ$ .  
 $L=53$  мм при закреплении под  $180^\circ$ .

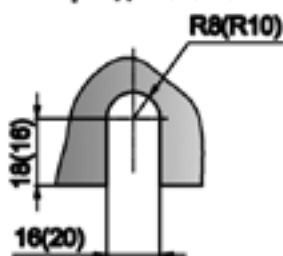
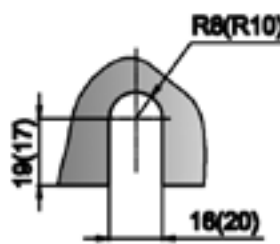
**TB-752****TB-753**

**T-701****T-702****T-703  
T-704****T-705**

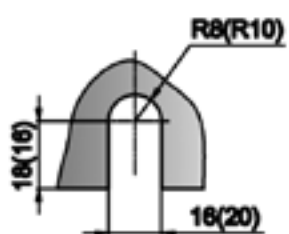
Вырез для стекла 1



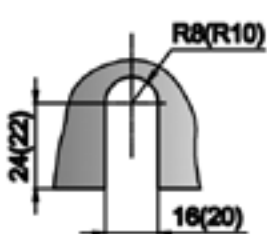
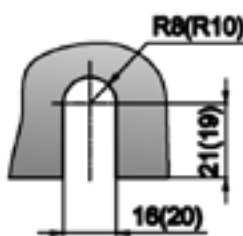
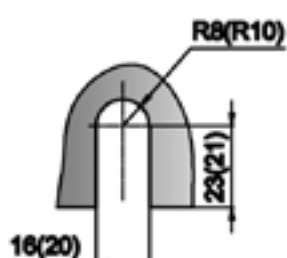
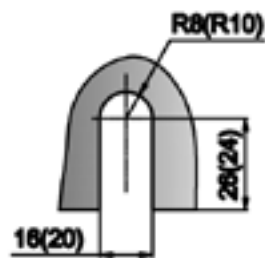
Вырез для стекла 2

**T-706****T-707**

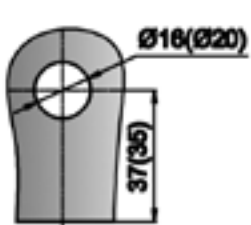
Вырез для стекла 1



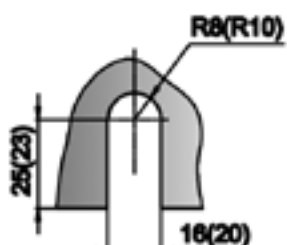
Вырез для стекол 2 и 3

**T-711/721****T-712/722****T-713/723  
T-714/724  
T-716/726****T-715/725**

Вырез для стекла 1

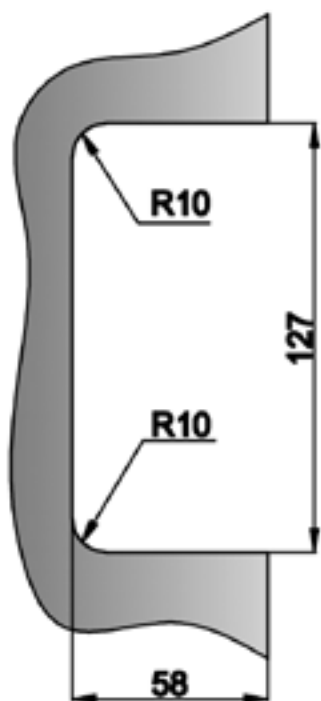


Вырез для стекла 2



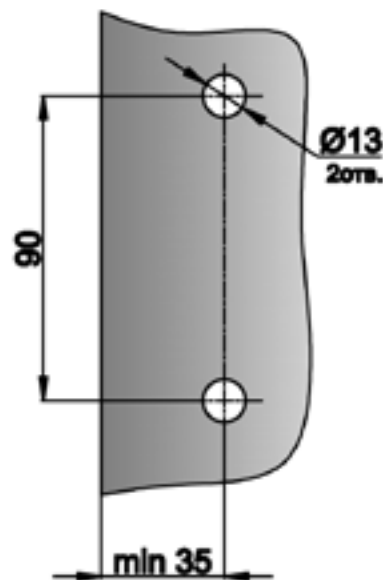
Основные размеры – для стекла 8 мм, в скобках – 10 мм

TD900B, TD900C



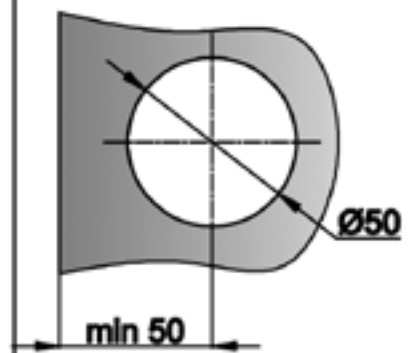
Стекло 10, 12 мм

TD900D



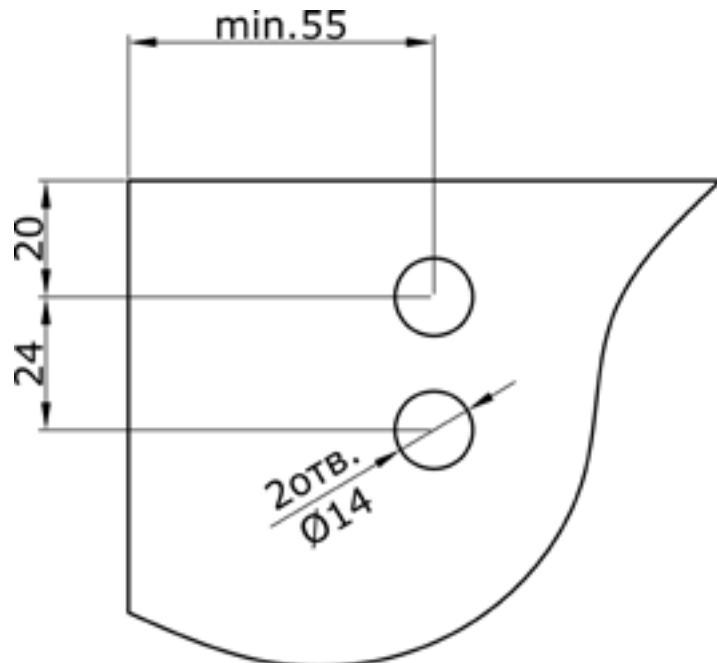
Стекло 10, 12 мм

T-65



Стекло 10, 12 мм

TB-816, TB-817



ДЛЯ ЗАМЕТОК