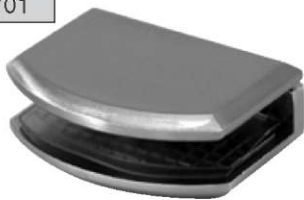
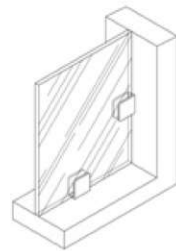
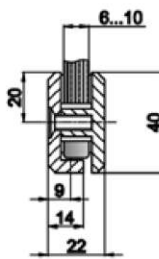


T-701

PC
SC**КОННЕКТОР**

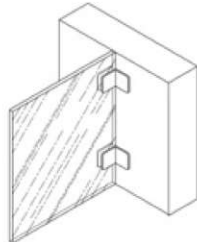
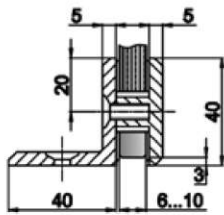
стена – стекло;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-702

PC
SC**КОННЕКТОР**

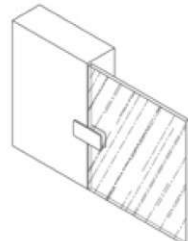
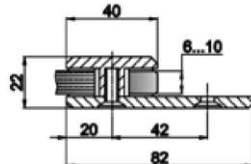
стена – стекло;
90°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-703

PC
SC**КОННЕКТОР**

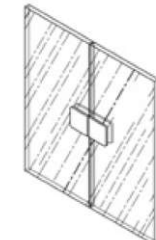
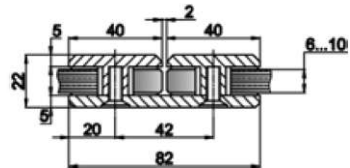
стена – стекло;
180°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-704

PC
SC**КОННЕКТОР**

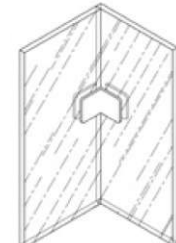
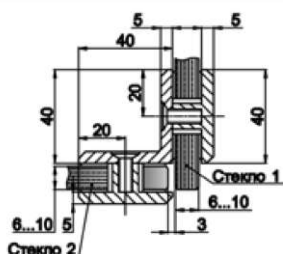
стекло – стекло;
180°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-705

PC
SC**КОННЕКТОР**

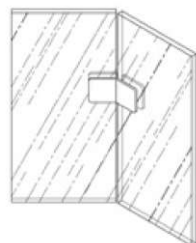
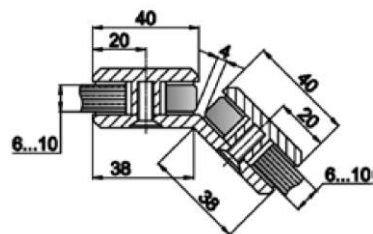
стекло – стекло;
90°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-706

PC
SC**КОННЕКТОР**

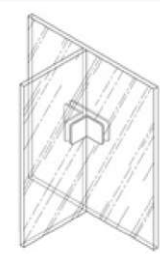
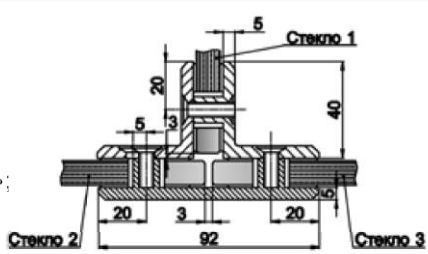
стекло – стекло;
135°;
коннектор может
быть использован
в серии «Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



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

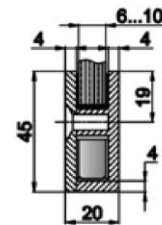
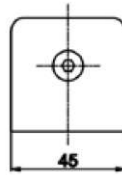
PC хром полированный

PSS полированная нержавеющая сталь

T-721

PC
SC**КОННЕКТОР**

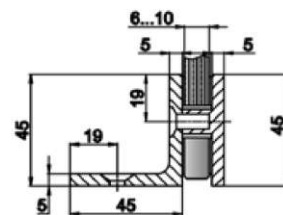
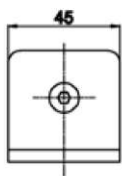
стекло – стена;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-722

PC
SC**КОННЕКТОР**

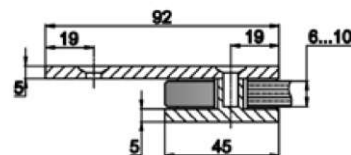
стекло – стена;
 90° ;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



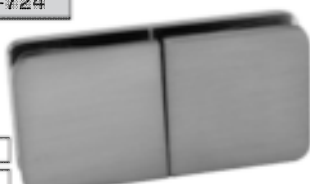
T-723

PC
SC**КОННЕКТОР**

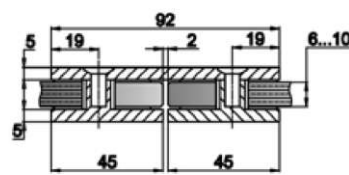
стекло – стена;
 180° ;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-724

PC
SC**КОННЕКТОР**

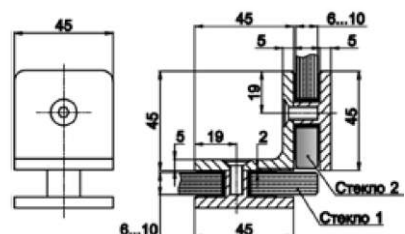
стекло – стекло;
 180° ;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-725

PC
SC**КОННЕКТОР**

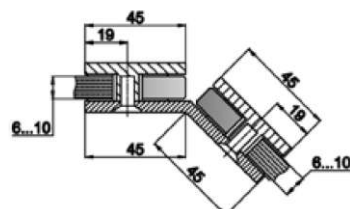
стекло – стекло;
 90° ;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-726

PC
SC**КОННЕКТОР**

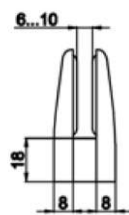
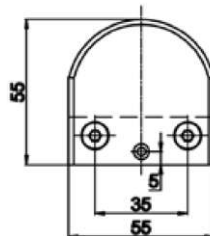
стекло – стекло;
 135° ;
коннектор может быть
использован в серии
«Классика» и «Аква»;
для стекла 6, 8, 10 мм



T-761A

PC
SC**КЛИПСА**

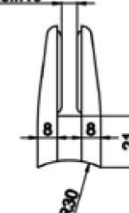
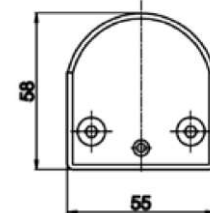
крепление к стене;
регулируемый под шестигранник
для стекла 8, 10 мм;
возможность дополнительной
фиксации через отверстие в
стекле



T-762A

PC
SC**КЛИПСА**

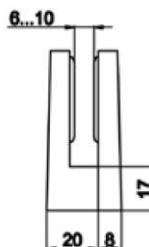
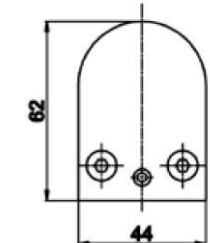
крепление к трубе;
для стекла 8, 10 мм;
возможность дополнительной
фиксации через отверстие в стекле



T-763A

PC
SC**КЛИПСА**

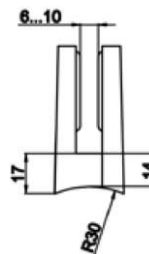
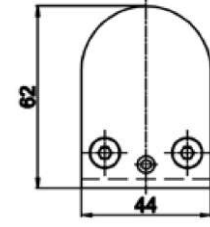
крепление к стене;
для стекла 8, 10 мм;
под шестигранник;
возможность дополнительной
фиксации через отверстие в стекле



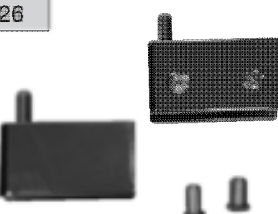
T-764A

PC
SC**КЛИПСА**

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



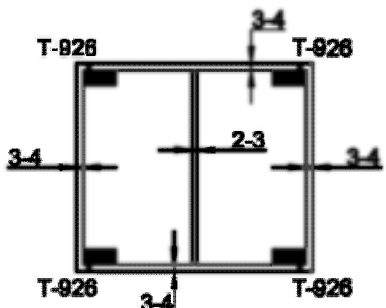
T-926



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
TT-201-60	штанга – 60 мм
TT-201-82	штанга – 82 мм
TT-201-103	штанга – 103 мм

под зенковку

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

без зенковки

TT-202



sss

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – стекло

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

под зенковку

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

без зенковки

TT-203



sss

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – пол/потолок

TT-203-75	стойка – 75 мм
TT-203-103	стойка – 103 мм
TT-203-75A	стойка – 75 мм
TT-203-103A	стойка – 103 мм

под зенковку

без зенковки

TT-204



sss

КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ

три стекла

TT-204-53	штанга – 53 мм
TT-204-60	штанга – 60 мм
TT-204-82	штанга – 82 мм
TT-204-103	штанга – 103 мм

под зенковку

TT-204-53A	штанга – 53 мм
TT-204-60A	штанга – 60 мм
TT-204-82A	штанга – 82 мм
TT-204-103A	штанга – 103 мм

без зенковки

TT-205



sss

КРЕПЛЕНИЕ НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ

стекло – пол/потолок

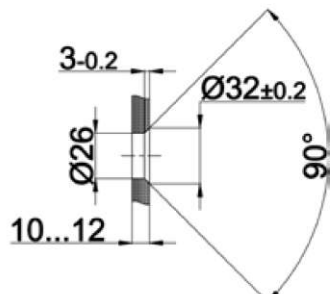
TT-205-75	стойка – 75 мм
TT-205-103	стойка – 103 мм
TT-205-75A	стойка – 75 мм
TT-205-103A	стойка – 103 мм

под зенковку

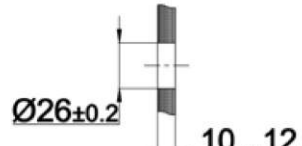
без зенковки

ОТВЕРСТИЯ НА СТЕКЛЕ ПОД КРЕПЕЖИ:

с зенковкой:



без зенковки:



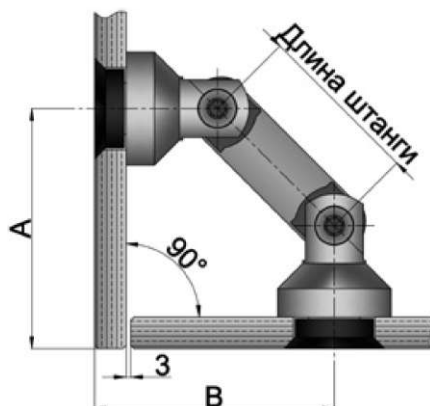
	TT-201	TT-202	TT-203	TT-204	TT-205
L	52,5	52,5	29,5	29,5	29,5
A	71	76	3	66	75
B	75	80	143	143	143
3	33,5	29,5	3	3	3

L	A=B	L	A	B	L	
TT-201-53	52,5	TT-202-53	52,5	76	TT-204-53	52,5
TT-201-60	60	TT-202-60	60	81	TT-204-60	60
TT-201-82	82	TT-202-82	82	97	TT-204-82	82
TT-201-103	103	TT-202-103	103	112	TT-204-103	103

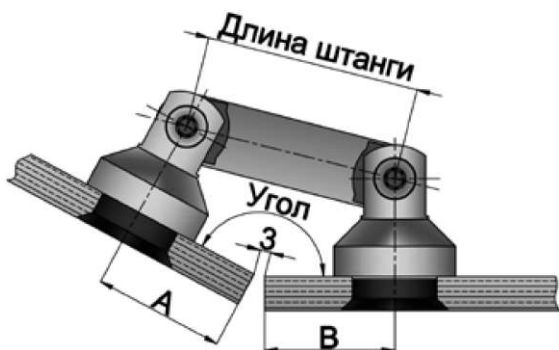
данные рассчитаны для стекла толщиной 10 мм

СХЕМЫ ДЛЯ РАСЧЕТА УСТАНОВКИ ТОЧЕЧНЫХ КРЕПЛЕНИЙ:

для угла 90°:

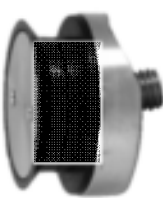


для углов от 90° до 180°:



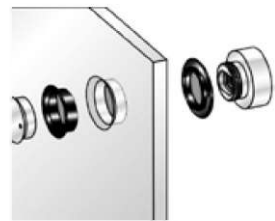
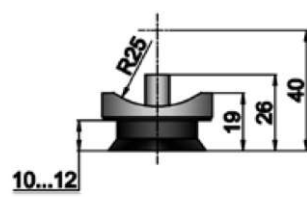
Угол	Длина штанги			
	52,5	60	82	103
90°	76	81	97	112
95°	60	65	80	94
100°	57	62	76	89
105°	53	58	72	85
110°	50	55	68	81
115°	48	52	65	78
120°	45	49	62	74
125°	43	47	59	71
130°	41	45	57	68
135°	39	43	55	66
180°	25	28,5	39,5	50

TT-500

PSS
SSS

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

TT-500	подзенковку
TT-500A	беззенковки

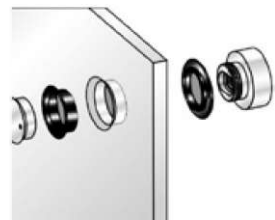
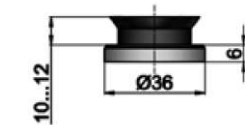


TT-501

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
стекло – стена;
нерегулируемое 6 мм

TT-501	подзенковку
TT-501A	беззенковки

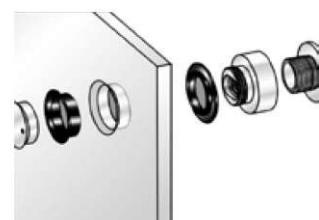
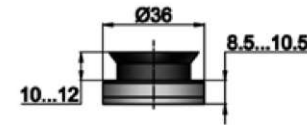


TT-502

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
стекло – стена;
регулируемое 8,5-10,5 мм

TT-502	подзенковку
TT-502A	беззенковки

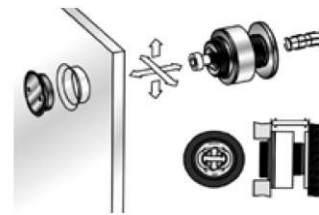
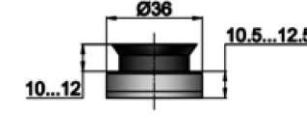


TT-503

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
стекло – стена;
регулируемое 10,5-12,5 мм

TT-503	подзенковку
TT-503A	беззенковки

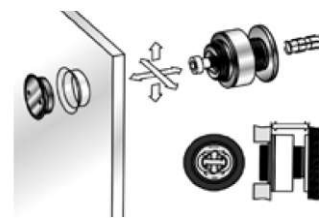
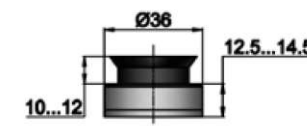


TT-504

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
стекло – стена;
регулируемое 12,5-14,5 мм

TT-504	подзенковку
TT-504A	беззенковки

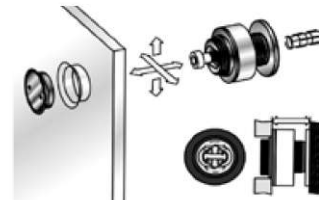
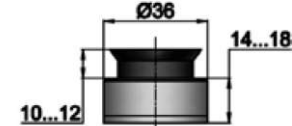


TT-505

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
стекло – стена;
регулируемое 14-18 мм

TT-505	подзенковку
TT-505A	беззенковки

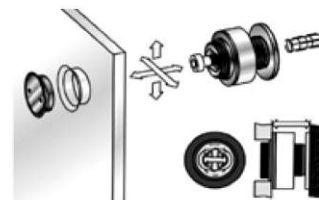
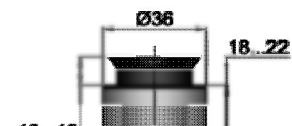


TT-506

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
стекло – стена;
регулируемое 18-22 мм

TT-506	подзенковку
TT-506A	беззенковки



TT-507

PSS
SSS

ТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

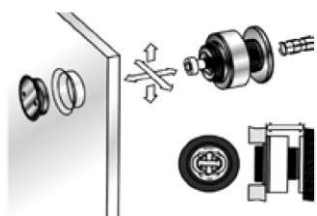
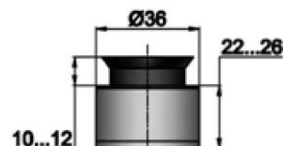
стекло – стена;
регулируемое 22-26 мм

TT-507

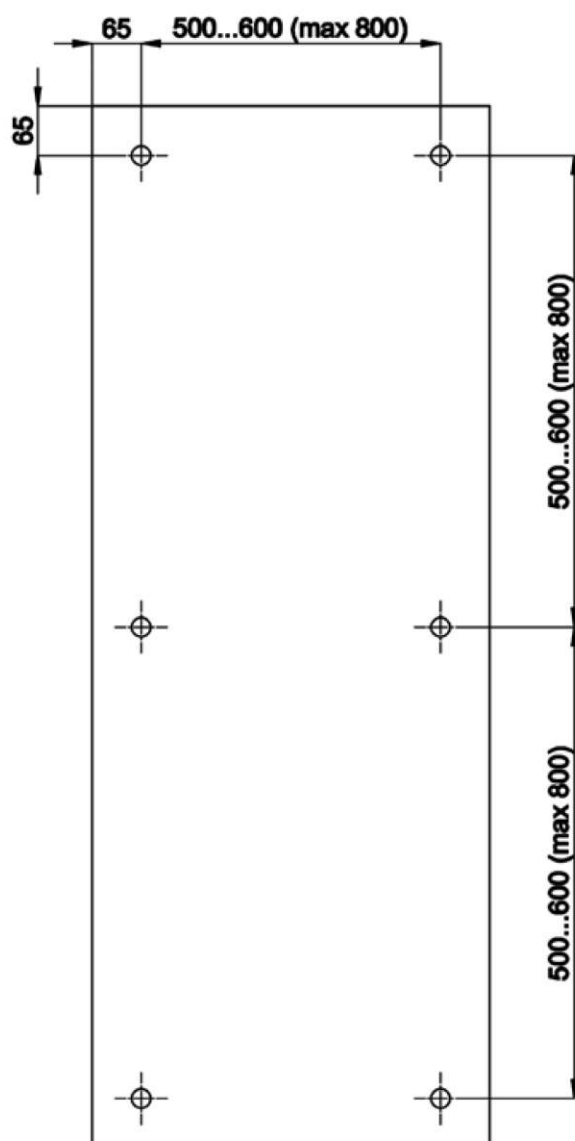
подзенковку

TT-507A

беззенковки



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

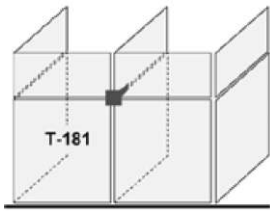
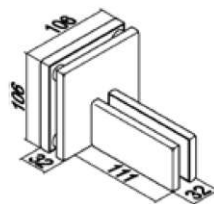


T-181

AL
PSS
SSSдекор
крышки

КОННЕКТОР

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

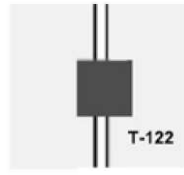
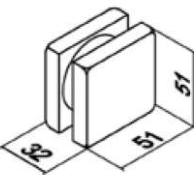


T-122

AL
PSS
SSSдекор
крышки

КОННЕКТОР

на две панели;
для стекла 10, 12 мм

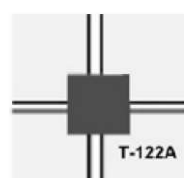
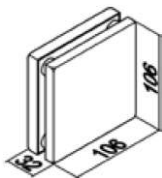


T-122A

AL
PSS
SSSдекор
крышки

КОННЕКТОР

на четыре панели;
для стекла 10, 12 мм

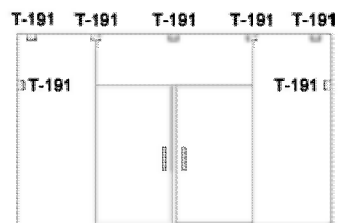
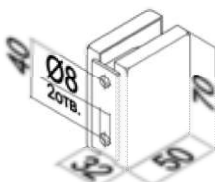


T-191P

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

