



Element  
Group

# ЭЛЕМЕНТ ГРУПП

## КАТАЛОГ

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, ПЕРЕГОРОДОК И СТЕКЛА



+375 (17) 393-93-04  
+375 (29) 366-22-22  
+375 (29) 148-99-99  
+375 (29) 2-374-999  
+375 (29) 608-39-39

Адрес: 220024, РБ, г. Минск,  
пер. Корженевского,  
д. 2А, пом. 19Н

[info@elements.by](mailto:info@elements.by)

<https://elementshop.by>

№1 ПЕРВЫЕ ПОСТАВЩИКИ В РБ



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ



МОНТАЖ

[www.elementshop.by](http://www.elementshop.by)



## ФУРНИТУРА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

	Держатели поручня	5-6		Отводы и соединительные элементы	6-8
	Декоративные крышки	8		Крепление стоек и поручней	9
	Крепление ригеля к стойке	10		Торцевые заглушки и окончания	10-11
	Стойки, балясины, столбы	12-17		Трубный металлопрокат для ограждений	18-19
				Поручни	19-21

## ВИДЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Ограждения со стеклом					
	Стеклянное ограждение на алюминиевом профиле	46-49		Стеклянное ограждение с точечными держателями	50-51
	Стеклянное ограждение с пластинчатыми стеклодержателями	52-53		Стеклянное ограждение с напольными стойками из нержавеющей стали	54-55
	Стеклянное ограждение с двойными стеклодержателями из нержавеющей стали	56-57		Стеклянное ограждение со стеклодержателями «Клипса»	58-59
	Стойки из нержавеющей стали для стеклянного ограждения	60-61		Таблица выбора стекла для ограждений	62

## ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

	Пластинчатые стеклодержатели	23		Точечные стеклодержатели	23
	Напольные стойки	24-25		Стеклодержатели «Клипса»	25

## Ограждения из нержавеющей стали и дерева

	Ограждение из нержавеющей стали с круглым ригелем	64-65		Стойки для ограждения с ригелем	66-67
	Ограждение из нержавеющей стали с квадратным ригелем	68-69		Ограждение из нержавеющей стали с металлическими панелями	70-71
	Ограждение из нержавеющей стали с вертикальным заполнением	72-73		Ограждение из нержавеющей стали с тросом	74-75

## ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ, ПЕРЕГОРОДОК, ДУШЕВЫХ

	Доводчики дверные	27		Замки для стеклянных дверей	27
	Фитинги для стеклянных дверей и перегородок	27-28		Ручки для стеклянных дверей	28
	Коннекторы для стекла	29		Петли для стеклянных душевых	29

## ФРАНЦУЗСКИЕ БАЛКОНЫ И ОКНА

	Стеклянное ограждение окон с круглым или квадратным профилем	76-77		Стеклянное ограждение окон с точечными держателями	78-79
--	--	-------	--	--	-------

## СТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

## СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ДУШЕВЫЕ

	Стеклянные раздвижные двери	86-87		Стеклянные маятниковые двери	88-91
	Стеклянные душевые	92-95		Уплотнители для стеклянных душевых	96-97

## ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ

### ПОРУЧНИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

	Круглый поручень из нержавеющей стали	32-33		Квадратный поручень из нержавеющей стали	34-35
	Круглый поручень из нержавеющей стали с пазом под стекло	36-37		Квадратный поручень из нержавеющей стали с пазом под стекло	38-39
	Комбинированный поручень из нержавеющей стали и дерева	40-41		Пластиковый поручень ПВХ	42-43
	Круглый сборный пристенный поручень из нержавеющей стали	44-45			

## ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

## СПАЙДЕРНАЯ СИСТЕМА

## КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СТЕКЛА РЕГУЛИРУЕМЫЕ

## ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ

## ДЕТАЛИ ДЛЯ ВИНТОВЫХ ЛЕСТИЦ И СТУПЕНЕЙ

63

98-99

100-101

102-103

104-105

50-51

54-55

58-59

62

66-67

70-71

74-75

78-79

80-85

88-91

96-97

# ФУРНИТУРА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



[www.elementshop.by](http://www.elementshop.by)

## ДЕРЖАТЕЛИ ПОРУЧНЯ





ЛОЖЕМЕНТ ПОД КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ  
СС181 (50.8 ММ)



ЛОЖЕМЕНТ ПОД КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ  
СС181 (38.1 ММ)



ЛОЖЕМЕНТ ПОД ПЛОСКИЙ ПОРУЧЕНЬ  
СС181



ЛОЖЕМЕНТ ПОД КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ  
ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА СС182 (50.8 ММ)



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ ПОД СВАРКУ  
ДЛЯ ПАНДУСА, СС321-4



ШАЙБА 2 ММ ПОД СВАРКУ, ДЛЯ СТОЙКИ  
38.1 ММ, СС83А



ШАЙБА 2 ММ ПОД СВАРКУ ДЛЯ СТОЙКИ  
42.4 ММ, СС81



ШАЙБА 2 ММ ПОД СВАРКУ ДЛЯ СТОЙКИ  
50.8 ММ, СС82



ШАЙБА 2 ММ ПОД СВАРКУ ДЛЯ СТОЙКИ  
40Х40 ММ, ОТВЕРСТИЕ 10.8 ММ, СС80



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ СС115,  
СБОРНЫЙ (38.1Х38.1)



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ СС115А,  
СБОРНЫЙ (38.1Х50.8)



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ СС116,  
СБОРНЫЙ (50.8Х50.8)



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ СС20  
С 38.1Х50.8



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ СС21  
С 38.1Х50.8



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ  
С 42.4Х50.8/50.8Х50.8, СС12, СС14



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ  
С 42.4Х50.8/50.8Х50.8, СС13, СС15



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ 16Х1 ММ,  
СС192



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
СБОРНЫЙ, ДЛЯ ТРУБЫ 12Х1 ММ, СС68С



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
СБОРНЫЙ, ДЛЯ ТРУБЫ 16Х1 ММ, СС68В



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
ДЛЯ СТОЙКИ 38.1Х1.5 ММ, СС68А



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
ДЛЯ ПОРУЧНЯ 50.8Х1.5 ММ, СС68



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ  
ПОРУЧНЯ 50.8Х1.5 ММ, СС67



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ  
ТРУБЫ 40Х40Х1.5 ММ, СС69



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
ДЛЯ ТРУБЫ 12 ММ, СС160



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
ДЛЯ ТРУБЫ 16 ММ, СС160А



ПОВОРОТ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО /  
ПЛАСТИКОВОГО ПОРУЧНЯ, Т22-49



ПОВОРОТ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО /  
ПЛАСТИКОВОГО ПОРУЧНЯ, Т23-50



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ДЛЯ ТРУБЫ 38.1Х1.5 ММ,  
СС64



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ДЛЯ  
ТРУБЫ 40Х40Х1.5 ММ, СС65



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СБОРНЫЙ,  
ДЛЯ ПОРУЧНЯ 50.8Х1.5 ММ, СС60



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, СБОРНЫЙ,  
ДЛЯ ПОРУЧНЯ 50.8Х1.5 ММ, СС61



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ,  
СС91



СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ РИГЕЛЯ 12 ММ,  
СБОРНЫЙ, СС91А



СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ РИГЕЛЯ 16 ММ,  
СБОРНЫЙ, СС91А



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ  
ПОРУЧНЯ 38.1Х1.5 ММ, СС75А



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ  
42.4Х1.5 ММ, СС192



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ 50.8Х1.5 ММ,  
СС190 А



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ 50.8Х1.5 ММ,  
СС190

## ОТВОДЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ  
42.4Х1.5 ММ, СС190 А



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ 50.8Х1.5 ММ,  
СС190



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
(ПОД СВАРКУ) ДЛЯ ТРУБЫ 50.8Х1.5 ММ,  
СС190

## КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК И ПОРУЧНЕЙ



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПОРУЧНЯ Ø 50.8X1.5 MM, CC75B



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПОРУЧНЯ 50.8 X 1.5 MM, СБОРНЫЙ, CC75



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ТРУБЫ 40X40X1.5 MM, СБОРНЫЙ, CC74



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПОРУЧНЯ Ø 49 MM, CC71



СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО Ø 49 MM ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПОРУЧНЯ, CC70



СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО Ø 50.8 MM ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ, CC70 A



СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО Ø 38.1 (42.4) MM ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ СТОЙКИ, CC70 B



КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ, AL СТАКАН, Ø 38.1, 42.4 MM, CC11



КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ Ø 38.1/68X3 MM, CC155



КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ Ø 42.4/72X3 MM, CC155



КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ Ø 50.8/72X3 MM, CC155



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ 40X40/100X100 MM, CC153



ФЛАНЕЦ КВАДРАТНЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 40X40/80X80/5 MM, CC154



КРЕПЛЕНИЕ ПОД 16 ТРУБУ, CC125



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1 MM, CC123



НАКРЫВКА МАЛАЯ Ø 56 MM ДЛЯ СТОЙКИ Ø 32.0 MM, CC97C



НАКРЫВКА МАЛАЯ Ø 60 MM ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1 MM, CC97C



НАКРЫВКА МАЛАЯ Ø 60 MM ДЛЯ СТОЙКИ Ø 42.4 MM, CC97C



НАКРЫВКА МАЛАЯ Ø 76 MM ДЛЯ СТОЙКИ Ø 50.8 MM, CC123A



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ Ø 50.8 MM, CC123A



КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЯ К СТЕНЕ Ø 50.8 MM, CC77



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ 40X40 MM, CC122



БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ ПОД СВАРКУ, CC100



НАКРЫВКА СРЕДНЯЯ Ø 68 MM, ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1 MM, CC97B



НАКРЫВКА БОЛЬШАЯ Ø 102 MM, ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1 MM, CC97



НАКРЫВКА БОЛЬШАЯ Ø 102 MM, ДЛЯ СТОЙКИ Ø 42 MM, CC97A



НАКРЫВКА БОЛЬШАЯ Ø 102 MM, ДЛЯ СТОЙКИ Ø 50.8 MM, CC97A



БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1, CC99



БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1, CC98



БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ 40X40 MM, CC101A



БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТОЙКИ Ø 38.1(42.4) MM, CC101B



НАКРЫВКА КВАДРАТНАЯ ДЛЯ ТРУБЫ 40X40/80X80, CC95



НАКРЫВКА КВАДРАТНАЯ ДЛЯ ТРУБЫ 40X40/100X100, CC96



КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЯ 50.8 MM К СТЕНЕ ИЛИ ПОЛУ, СБОРНОЕ, CC72



СТОЙКА 38.1/92X5 MM AISI 304, КРЕПЛЕНИЕ ФЛАНЕЦ, CC151



ФЛАНЕЦ ПОД ТРУБУ 50.8/92X5 MM, CC151

## КРЕПЛЕНИЕ РИГЕЛЯ К СТОЙКЕ



ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ 16 ММ ПОД СВАРКУ, УГОЛ 30°, Ø38.1 ММ, СС22



ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ 16 ММ ПОД СВАРКУ, УГОЛ 90°, Ø38.1 ММ, СС23



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ДЛЯ ТРУБЫ Ø12 ММ, Ø38.1/42.4 ММ, СС42 А



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ДЛЯ ТРУБЫ Ø16 ММ, Ø38.1/42.4 ММ, СС42 В



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА 16 ММ, СС92А



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА 12Х1 ММ, СС119



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ ДЛЯ РИГЕЛЯ 16Х1 ММ, СС119



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ ДЛЯ РИГЕЛЯ 25,4Х1 ММ, СС119



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА ДЛЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ Ø16 ММ, ФРЕЗЕРОВКА ПОД ТРУБУ Ø38.1/42.4 ММ, СС43



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД УГОЛ 30°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД ТРУБУ Ø38 ММ, СС16



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД УГОЛ 90°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД ТРУБУ Ø50 ММ, СС17



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД УГОЛ 30°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД ТРУБУ Ø50 ММ, СС18



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ, ДЛЯ СТОЙКИ 38.1Х1.5 ММ, СС119



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ, ДЛЯ ПОРУЧНЯ 42.4Х1.5 ММ, СС119



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ ДЛЯ СТОЙКИ (ЛИТЬЕ) 38.1Х1.5 ММ, СС85



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД УГОЛ 90°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД ТРУБУ Ø50 ММ, СС19



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ПЛОСКИЙ Ø12 ММ, СС44



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ПЛОСКИЙ Ø16 ММ, СС44А



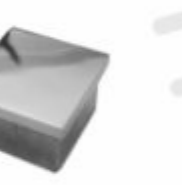
ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ПЛОСКИЙ ПОД ТРУБУ 12 ММ, СС45



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ ДЛЯ ПОРУЧНЯ (ЛИТЬЕ) 50.8Х1.5 ММ, СС85А



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОРУЧНЯ (ЛИТЬЕ) 38.1Х1.5 ММ, СС88



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОРУЧНЯ (ЛИТЬЕ) 50.8Х1.5 ММ, СС88А

## ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ И ОКОНЧАНИЯ



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА 12 ММ, СС90



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА 16 ММ, СС90А



ЗАГЛУШКА ПОД РИГЕЛЬ 12Х12ММ, СС94



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА 12 ММ, СС92



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА Ø25.4 ММ, СС93



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ИЛИ ПЛАСТИКОВОГО ПОРУЧНЯ Ø49 ММ, СС117



ЭЛЕМЕНТ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ Ø48.3 ММ, СС116



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ 40Х40 ММ, СС87



ДЕКОРАТИВНЫЙ ШАР НА ТРУБУ 50.8 ММ, СС407



ОКОНЧАНИЕ ПОРУЧНЯ СБОРНОЕ ДЛЯ 50.8Х1.5 ММ, СС63

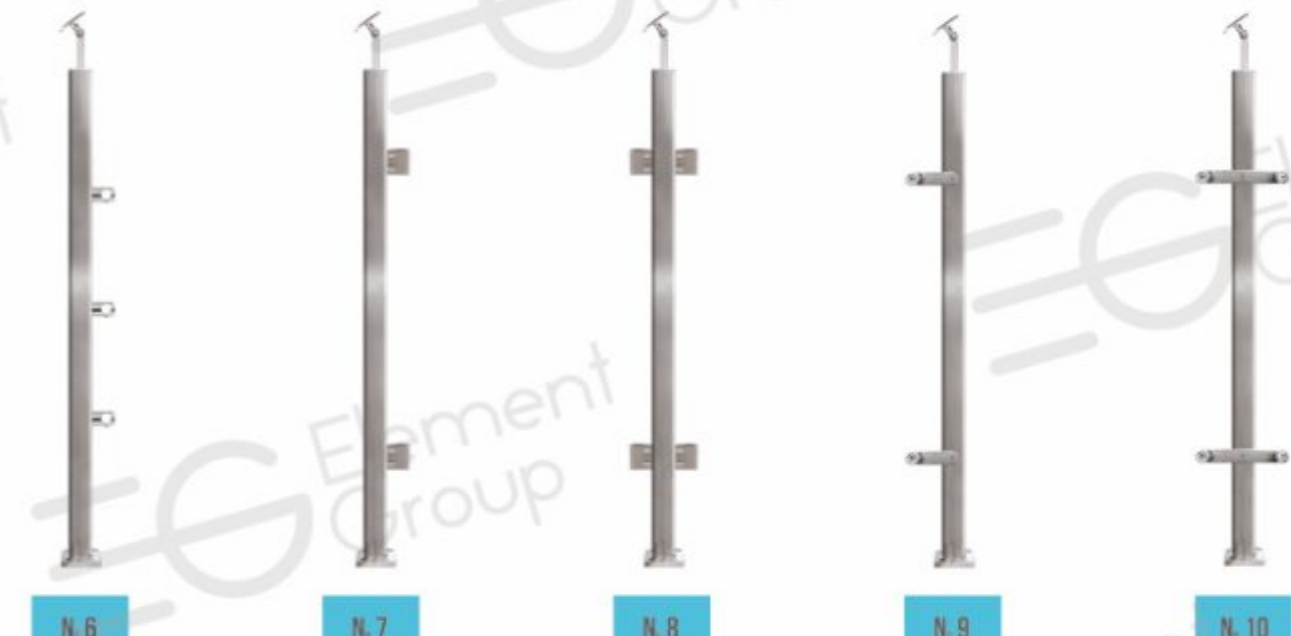
# СТОЙКИ, БАЛЯСИНЫ, СТОЛБЫ



## СТОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



СТОЙКА 38.1X1.5; 42.4X1.5/2/3 MM AISI 304, КРЕПЛЕНИЕ ФЛАНЕЦ ИЛИ AL-СТАКАН



СТОЙКА 40X40 MM AISI 304, КРЕПЛЕНИЕ ФЛАНЕЦ

## КОМБИНИРОВАННЫЕ СТОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ДЕРЕВА

## СТОЙКИ ДЛЯ ПАНДУСОВ



СТОЙКА 38.1Х1.5; 42.4Х1.5/2/3 MM AISI 304, КРЕПЛЕНИЕ ФЛАНЕЦ ИЛИ AL-СТАКАН



СТОЙКА ДЛЯ ПАНДУСОВ 50.8Х1.5; 48.3Х3 MM AISI 304



СТОЙКА 40Х40 MM AISI 304, КРЕПЛЕНИЕ ФЛАНЕЦ

### НАПОЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК



### БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК



## ТРУБНЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ

ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 76.1 \times 3$  ММ  
AISI 304



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 50.8 \times 1.5$  ММ  
AISI 304, AISI 201



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 48.3 \times 3$  ММ  
AISI 304



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 42.4 \times 1.5/2/3$  ММ  
AISI 304



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 38.1 \times 1.5$  ММ  
AISI 304, AISI 201



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 25.4 \times 1/1.5$  ММ  
AISI 304



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 16.1 \times 1$  ММ  
AISI 304



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 12 \times 1$  ММ  
AISI 304, AISI 201



ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х60Х3 ММ  
AISI 304



ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х40Х1.5/2 ММ  
AISI 304



ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40Х40Х1.5 ММ  
AISI 304



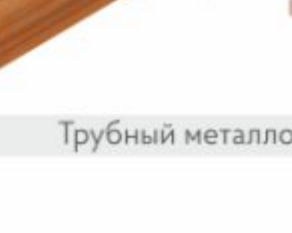
ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40Х20Х1.5 ММ  
AISI 304



ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 20Х20Х1.5 ММ  
AISI 304



ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 12Х12Х1 ММ  
AISI 304



## ДЕРЕВЯННЫЕ ПОРУЧНИ

ДЕРЕВЯННЫЙ ПОРУЧЕНЬ 60Х40, ДУБ



ДЕРЕВЯННЫЙ ПОРУЧЕНЬ  $\varnothing 50.8$ , ДУБ



ДЕРЕВЯННЫЙ ПОРУЧЕНЬ 80Х60, ДУБ





## СТОЙКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ



СТОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ



ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮБОЙ  
КОНФИГУРАЦИИ И ДИЗАЙНА ПО  
ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

## ПОРУЧНИ С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО

### ДЕРЕВЯННЫЙ КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ДЛЯ СТЕКЛА ø50.8, дуб

Деревянный поручень с пазом применяется в стеклянных ограждениях



### ДЕРЕВЯННЫЙ ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ДЛЯ СТЕКЛА 80x60, дуб

Деревянный поручень с пазом применяется в стеклянных ограждениях



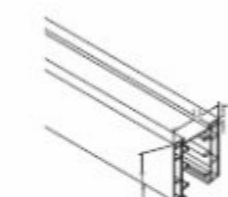
### ДЕРЕВЯННЫЙ ПРАМОУГОЛЬНЫЙ ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ДЛЯ СТЕКЛА 60x40, дуб

Деревянный поручень с пазом применяется в стеклянных ограждениях



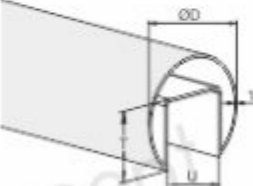
### УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА ПОД СТЕКЛО, ДЛЯ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ

T	U	Толщина стекла
24 мм	24 мм	11.0-13.5 мм
24 мм	24 мм	15.0-16.76 мм
24 мм	24 мм	16.0-17.52 мм
24 мм	24 мм	19.0-20.76 мм
24 мм	24 мм	19.0-21.52 мм



### КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ø48.3 ММ AISI 304

D	T	U
42.4 мм	24 мм	24 мм
42.4 мм	24 мм	24 мм
42.4 мм	24 мм	24 мм
48.3 мм	24 мм	24 мм
48.3 мм	24 мм	24 мм



### ПРОФИЛЬНЫЙ ПОРУЧЕНЬ 40x40 ММ, С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО AISI 304

D	T	U
40x40 мм	24 мм	24 мм
40x40 мм	24 мм	24 мм



### ПРОФИЛЬНЫЙ ПОРУЧЕНЬ 60x40 ММ, С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО AISI 304

D	T	U
40x60 мм	24 мм	24 мм
40x60 мм	24 мм	24 мм

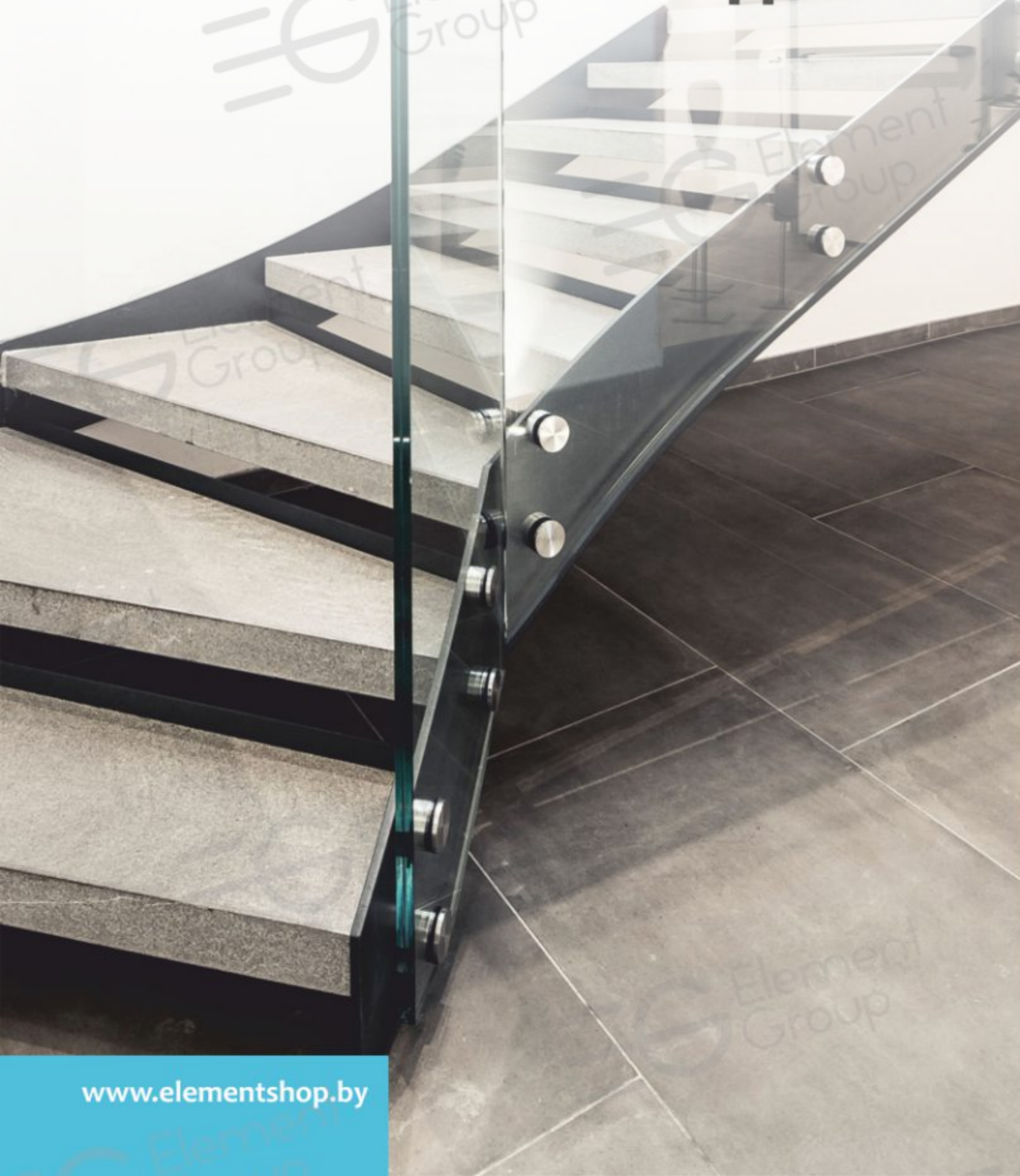


### ПРОФИЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ НА СТЕКЛО, АЛЮМИНИЙ/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AL	Нерж. сталь	D (для стекла)
13x15 мм		10 мм
15x15 мм		12.0-12.76 мм
19x15 мм		16.0-17.52 мм
23x15 мм		20.0-21.52 мм

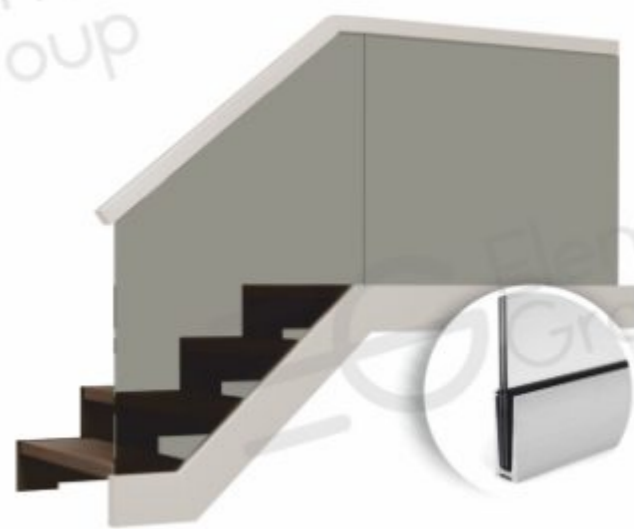


# ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



[www.elementshop.by](http://www.elementshop.by)





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СВЕРХУ,  
001.01K



НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ СТЕКЛА  
H=405 MM



НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ СТЕКЛА  
H=405 MM



НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ СТЕКЛА  
H=205 MM



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ ДЛЯ СТЕКЛА,  
CC189



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПОД ТРУБУ 38.1Х1.5 MM, CC118



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ КВАДРАТНЫЙ  
40Х40Х10 MM, CC110



ПРОФИЛЬНЫЙ ПОРУЧЕНЬ  
40×40 MM, С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ НАПОЛЬНЫЙ,  
CC106

СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ НАПОЛЬНЫЙ,  
CC107



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ КВАДРАТНЫЙ,  
CC102



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПОД ТРУБУ 38.1 (50Х40), CC103



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ШТАМПОВАННЫЙ,  
50Х40MM, CC103A



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПОД ТРУБУ  
38.1 MM (63Х45), CC104



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ШТАМПОВАННЫЙ,  
63Х45MM, CC104A

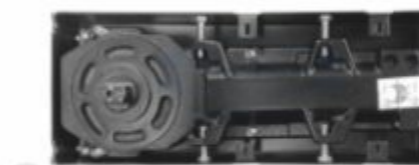
# ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ, ПЕРЕГОРОДОК, ДУШЕВЫХ



## ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ



НАПОЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ,  
СС1200-МАЛЫЙ



НАПОЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ,  
СС1201-БОЛЬШОЙ



НАПОЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ DORMA,  
СС1202

## ЗАМКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ



УГЛОВОЙ ЗАМОК В ПОЛ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СС1150



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ В СТЕНУ, СС1151



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ЗАМОКА НА СТЕКЛО, СС1152



ЗАМОК С РУЧКОЙ, СС1153

## ФИТИНГИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ И ПЕРЕГОРОДОК



КОННЕКТОР СТЕКЛО-СТЕКЛО ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК  
53Х53 ММ, СС1107



КОННЕКТОР СТЕКЛО-СТЕНА ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК  
70Х53 ММ, СС1106



КОННЕКТОР СТЕКЛО-СТЕНА ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК  
53Х53 ММ, СС1111

# ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ

## ПОРУЧНИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

	Круглый поручень из нержавеющей стали	32-33		Квадратный поручень из нержавеющей стали	34-35
	Круглый поручень из нержавеющей стали с пазом под стекло	36-37		Квадратный поручень из нержавеющей стали с пазом под стекло	38-39
	Комбинированный поручень из нержавеющей стали и дерева	40-41		Пластиковый поручень ПВХ	42-43
	Пристенный поручень из нержавеющей стали	44-45			

## ВИДЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Ограждения со стеклом					
	Стеклянное ограждение на алюминиевом профиле	46-49		Стеклянное ограждение с точечными держателями	50-51
	Стеклянное ограждение с пластинчатыми стеклодержателями	52-53		Стеклянное ограждение с напольными стойками из нержавеющей стали	54-55
	Стеклянное ограждение с двойными стеклодержателями из нержавеющей стали	56-57		Стеклянное ограждение со стеклодержателями «Клипса»	58-59
	Стойки из нержавеющей стали для стеклянного ограждения	60		Таблица выбора стекла для ограждений	62

Ограждения из нержавеющей стали и дерева

	Ограждение из нержавеющей стали с круглым ригелем	64-65		Ограждение из нержавеющей стали с квадратным ригелем	68-69
	Ограждение из нержавеющей стали с вертикальным заполнением	72-73		Ограждение из нержавеющей стали с металлическими панелями	70-71
	Ограждение из нержавеющей стали с тросом	74-75			

## ФРАНЦУЗСКИЕ БАЛКОНЫ И ОКНА

	Стеклянное ограждение окон с круглым или квадратным профилем	76-77		Стеклянное ограждение окон с точечными держателями	78-79
--	--	-------	--	--	-------

## СТЕКЛЯННЫЕ КОЗЫРЬКИ

## СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ДУШЕВЫЕ

	Стеклянные раздвижные двери	86-87		Стеклянные маятниковые двери	88-91
	Стеклянные душевые	92-95		Уплотнители для стеклянных душевых	96-97

## ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

## СПАЙДЕРНАЯ СИСТЕМА

## КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СТЕКЛА РЕГУЛИРУЕМЫЕ

## ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ

## ДЕТАЛИ ДЛЯ ВИНТОВЫХ ЛЕСТНИЦ И СТУПЕНЕЙ

80-85

63

98-99

100-101

102-103

104-105

## КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СТЕКЛА



КОННЕКТОР СТЕКЛО-СТЕКЛО  
90°, CC1108



ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ, CC1100



ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ, CC1101



УГЛОВАЯ ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ  
ВЕРХНЕЙ ПЕТЛИ, CC1102



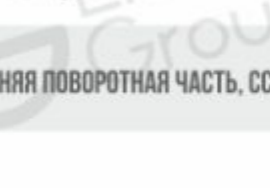
УГЛОВОЙ СОЕДИНТЕЛЬ ,  
CC1109



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ  
ПЕТЛИ, CC1103



ВЕРХНЯЯ ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ,  
CC1105



НИЖНЯЯ ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ, CC1104



НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ,  
CC1110



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 180°



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°  
С ОТВЕРСТИЕМ Ø16 MM

## РУЧКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ



РУЧКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ  
L=450 Ø32, CC1300



РУЧКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ  
L=650 Ø32, CC1301



РУЧКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ  
L=1000 Ø32, CC1302



ПЕТЛЯ СТЕНА-СТЕКЛО 90°, CC1000



ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°, CC1001



ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 135°,  
CC1002



КРУГЛАЯ РУЧКА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ  
ДВЕРЕЙ АЛЮМИНИЕВАЯ, CC1303



КРУГЛАЯ РУЧКА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ  
ДВЕРЕЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ,  
CC1304

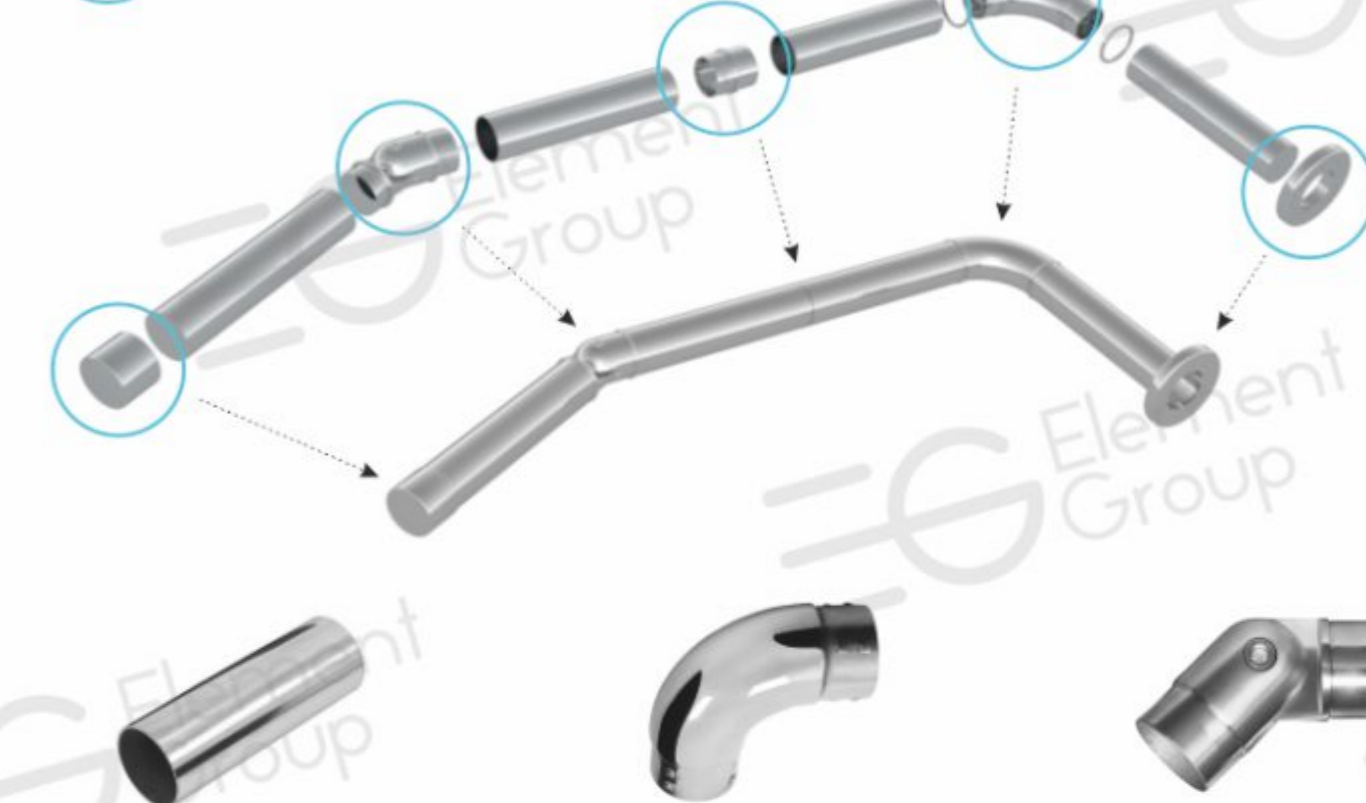


ПЕТЛЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 180°, CC1003

## КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Соединение  
на клей



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø50.8Х1.5 ММ,  
AISI304, ШЛИФОВАННАЯ/ЗЕРКАЛЬНАЯ



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
ДЛЯ ТРУБЫ Ø50.8 ММ, СС75В



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБЫ Ø50.8Х1.5 ММ,  
СС123А



ОТВОД, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
ДЛЯ ТРУБЫ Ø50.8 ММ, СС68



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ,  
ДЛЯ ТРУБЫ Ø50.8Х1.5 ММ, СС119А



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ДЛЯ  
ТРУБЫ Ø50.8Х1.5 ММ, СС64



ОКОНЧАНИЕ ПОРУЧНЯ СБОРНОЕ ДЛЯ  
ТРУБЫ Ø50.8Х1.5 ММ, СС63

КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЯ К СТЕНЕ, СС77

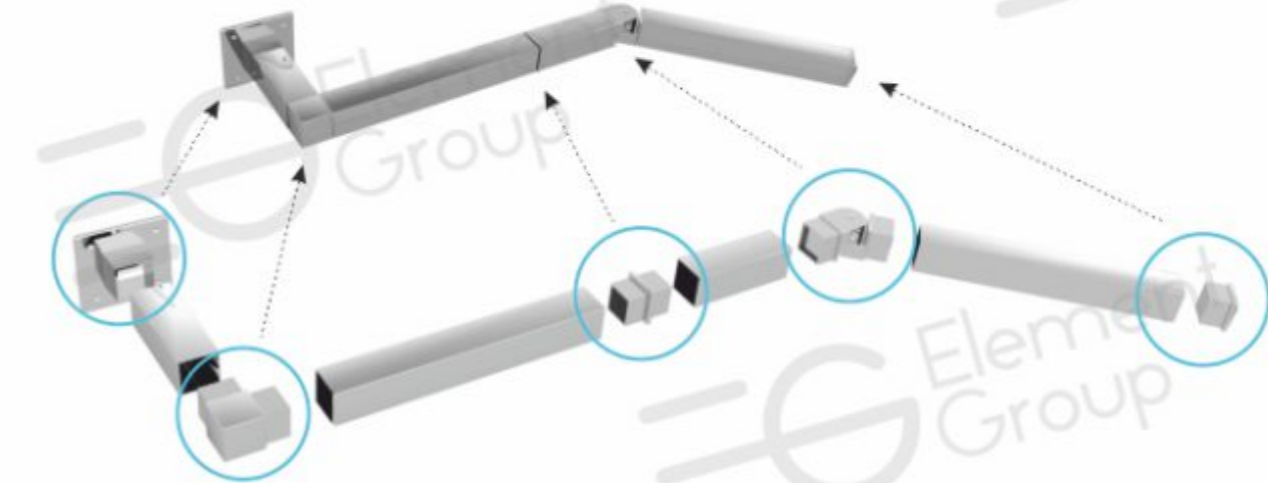




## КВАДРАТНЫЙ ПОРУЧЕНЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Соединение  
на клей



ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40Х40Х1.5 ММ



УГОЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
40Х40Х1.5 ММ, СС69



РЕГУЛИРУЕМЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ 40Х40Х1.5 ММ, СС65



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
40Х40Х1.5 ММ, СС74



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПОРУЧНЯ  
40Х40Х1.5 ММ, СС89



КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЯ  
40Х40Х1.5 ММ, СС122



## КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО



КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ, CC66



КРЕПЛЕНИЕ КРУГЛОГО ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ, CC126



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ, CC73



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА ПОД СТЕКЛО, ДЛЯ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРУГЛОГО ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ, CC58



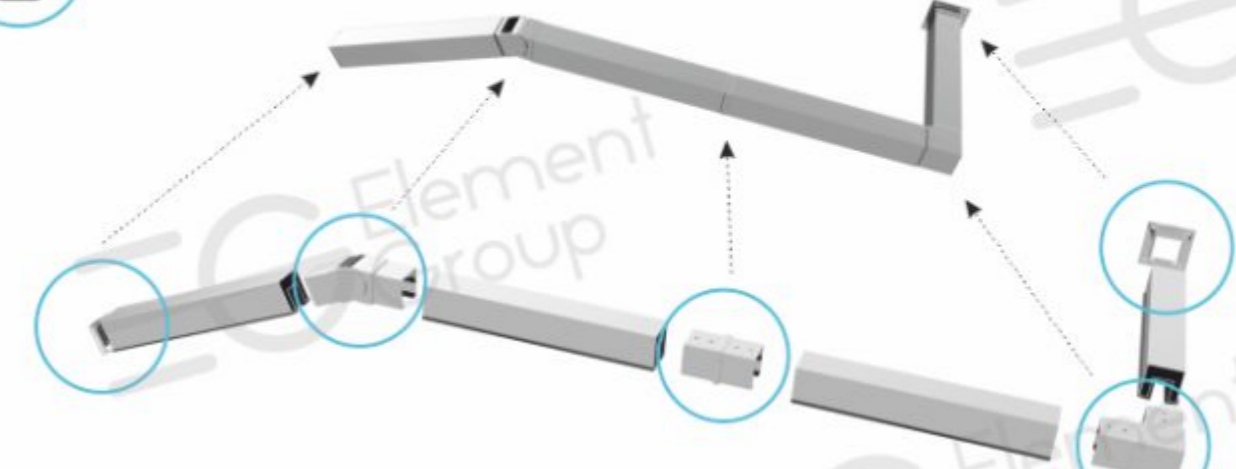
ЗАГЛУШКА ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ, CC116



## КВАДРАТНЫЙ ПОРУЧЕНЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО



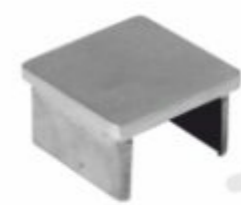
Соединение  
на клей



ПРОФИЛЬНЫЙ ПОРУЧЕНЬ 40x40 ММ,  
С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО



КРЕПЛЕНИЕ КВАДРАТНОГО ПОРУЧНЯ  
С ПАЗОМ, CC124



ЗАГЛУШКА КВАДРАТНОГО ПОРУЧНЯ,  
CC87



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ  
КВАДРАТНОГО ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ,  
CC59



РЕГУЛИРУЕМЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ КВАДРАТНОГО ПОРУЧНЯ  
С ПАЗОМ, CC56

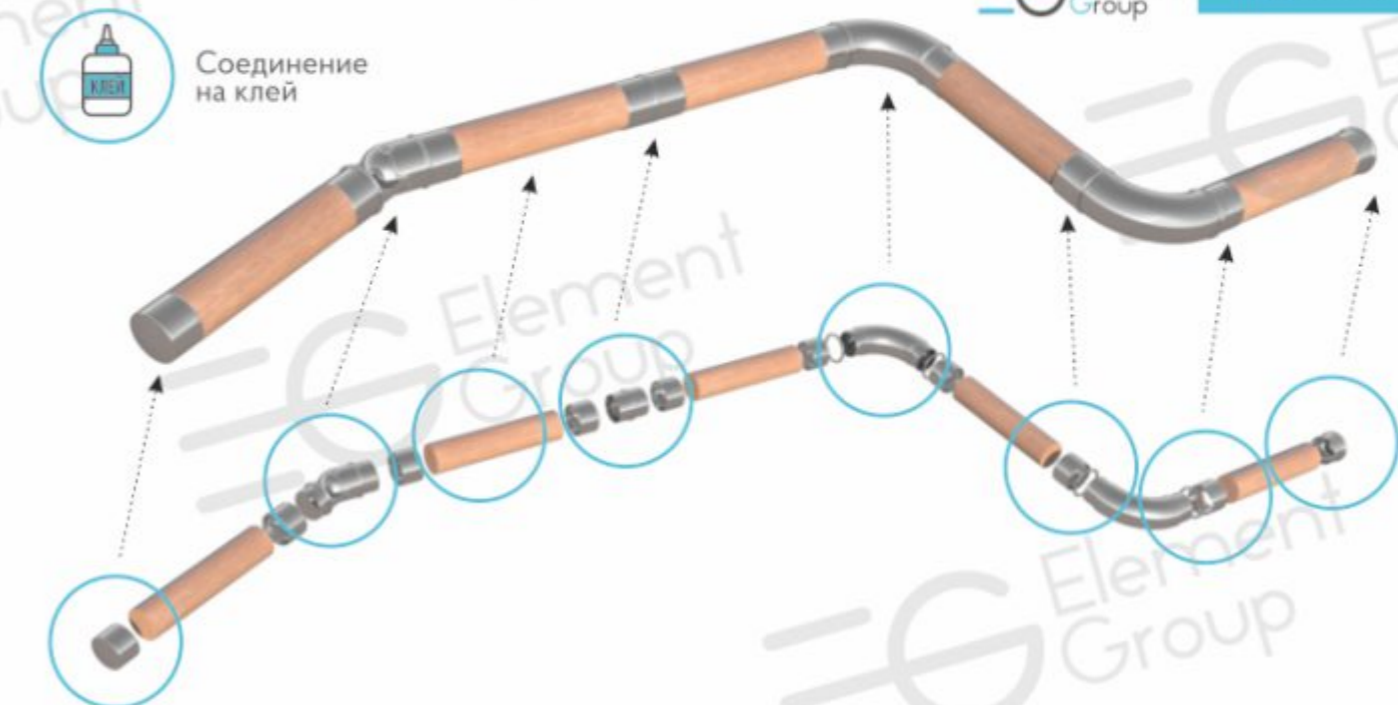


СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОРУЧНЯ  
С ПАЗОМ, CC76



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА ПОД  
СТЕКЛО, ДЛЯ ПОРУЧНЯ С ПАЗОМ

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОРУЧЕНЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ДЕРЕВА



Соединение  
на клей

ДЕРЕВЯННЫЙ КРУГЛЫЙ ПОРУЧЕНЬ

ДЕРЕВЯННАЯ ПРОСТАВКА  
 $\varnothing 47.8 \times 25 \text{ MM}$

ВТУЛКА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ  
 $\varnothing 50.8 \times 1.5 \text{ MM}, L-60 \text{ MM}$

ПОВОРОТ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ,  
T23-50

СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ,  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ДЛЯ  
ТРУБЫ  $\varnothing 50.8 \times 1.5 \text{ MM}$ , CC64

СОЕДИНТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ  
ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ, CC70

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ,  
ДЛЯ ПОРУЧНЯ  $\varnothing 50.8 \times 1.5 \text{ MM}$ , CC119A

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОРУЧНЯ, CC123

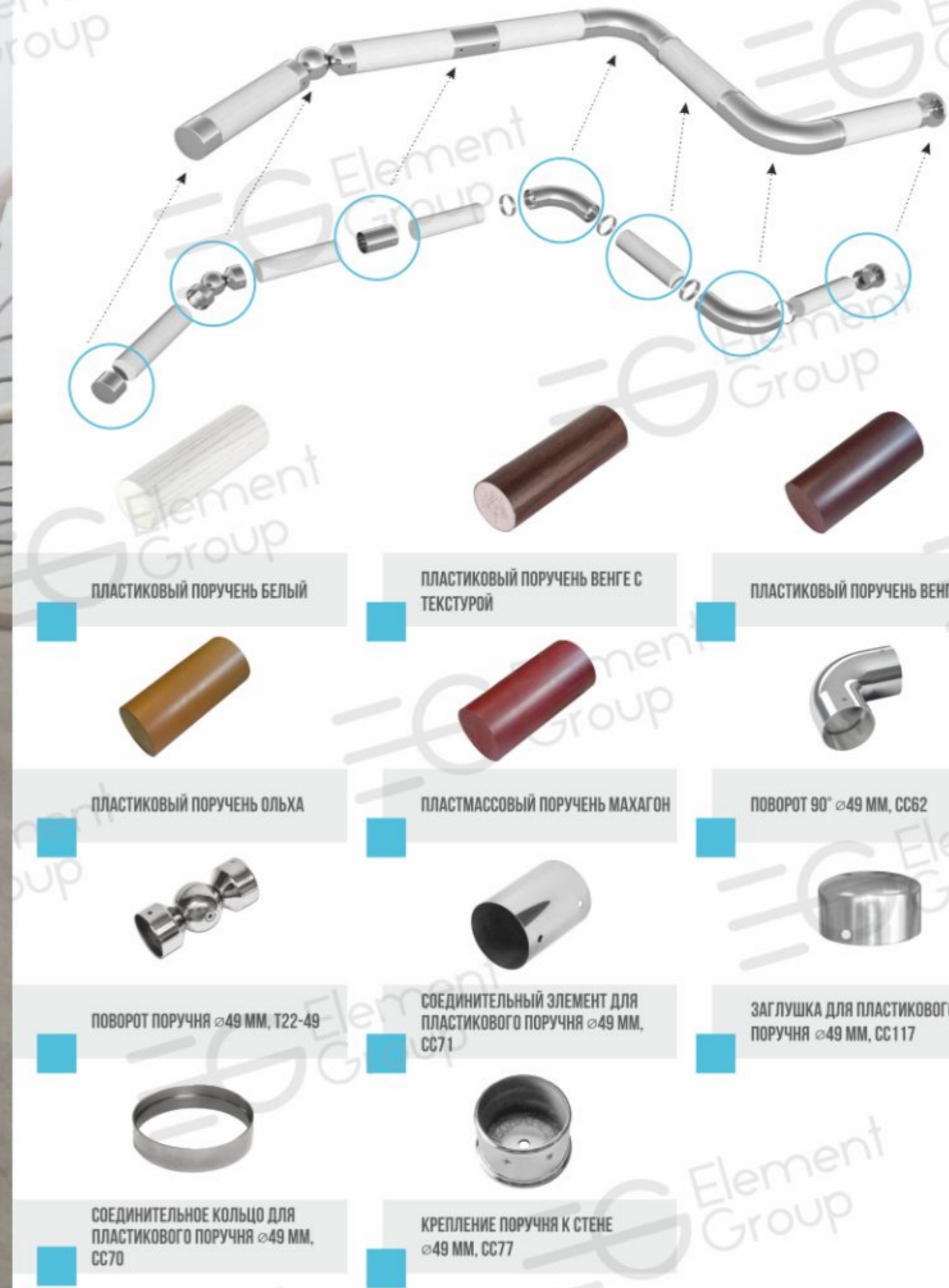
ОКОНЧАНИЕ ПОРУЧНЯ СБОРНОЕ ДЛЯ  
 $\varnothing 50.8 \times 1.5 \text{ MM}$ , CC63

КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЯ К СТЕНЕ, CC77

Комбинированный поручень из нержавеющей стали и дерева



# ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ ПВХ





## КРУГЛЫЙ СБОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ ПОРУЧЕНЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Соединение  
на клей



ТРУБА КРУГЛАЯ  $\varnothing 50.8 \times 1.5$  ММ,  
AISI304, ШЛИФОВАННАЯ/ЗЕРКАЛЬНАЯ

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ ПРИСТЕННЫЙ  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ, СС26

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ ПРИСТЕННЫЙ  
НЕ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, СС25

ОТВОД СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
ДЛЯ ПОРУЧНЯ  $\varnothing 50.8$  ММ, СС68А

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ  
 $\varnothing 50.8 \times 1.5$  ММ, СС64

КРЕПЛЕНИЕ ПОРУЧНЯ К СТЕНЕ, СС77

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОРУЧНЯ  
 $\varnothing 50.8 \times 1.5$  ММ, СС123А

ОКОНЧАНИЕ ПОРУЧНЯ СБОРНОЕ ДЛЯ  
 $\varnothing 50.8 \times 1.5$  ММ, СС63

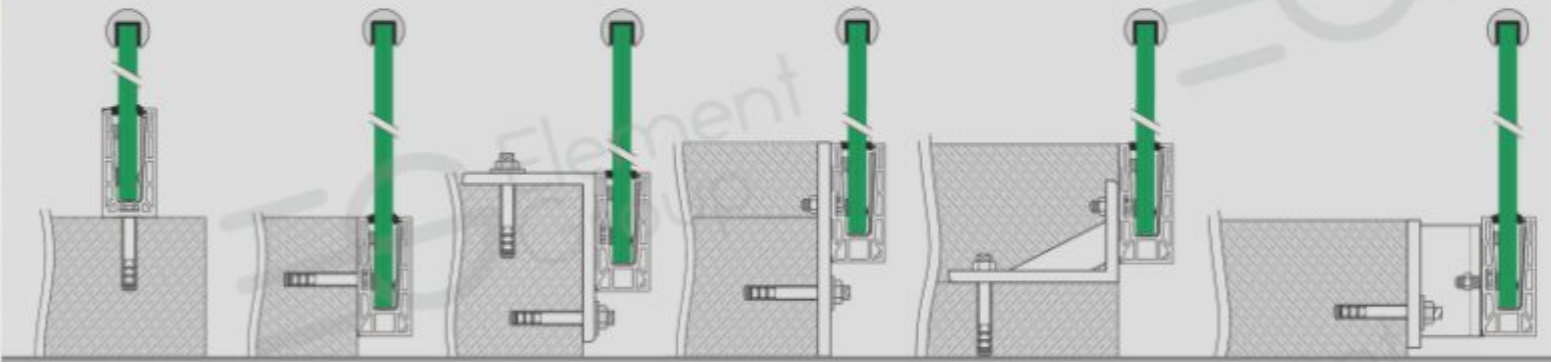
ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАБИВНАЯ,  
ДЛЯ ПОРУЧНЯ  $\varnothing 50.8 \times 1.5$  ММ, СС119А



## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА АЛЮМИНИЕВОМ ПРОФИЛЕ



## СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СВЕРХУ,  
001.01K



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СВЕРХУ, 001.01



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СБОКУ, 002.02



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СБОКУ



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА СВЕРХУ



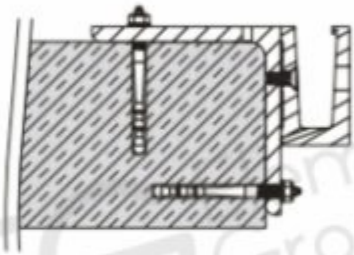
ЗАГЛУШКА НА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ЛЕВАЯ



ЗАГЛУШКА НА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ПРАВАЯ



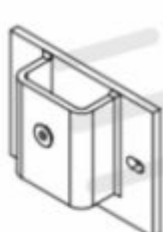
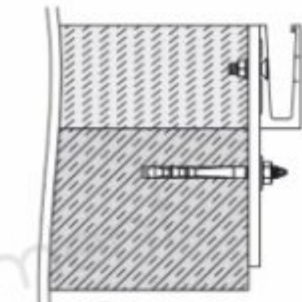
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СВЕРХУ И СБОКУ



ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СВЕРХУ



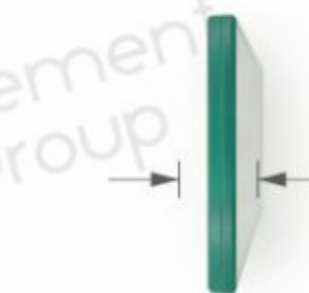
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СБОКУ



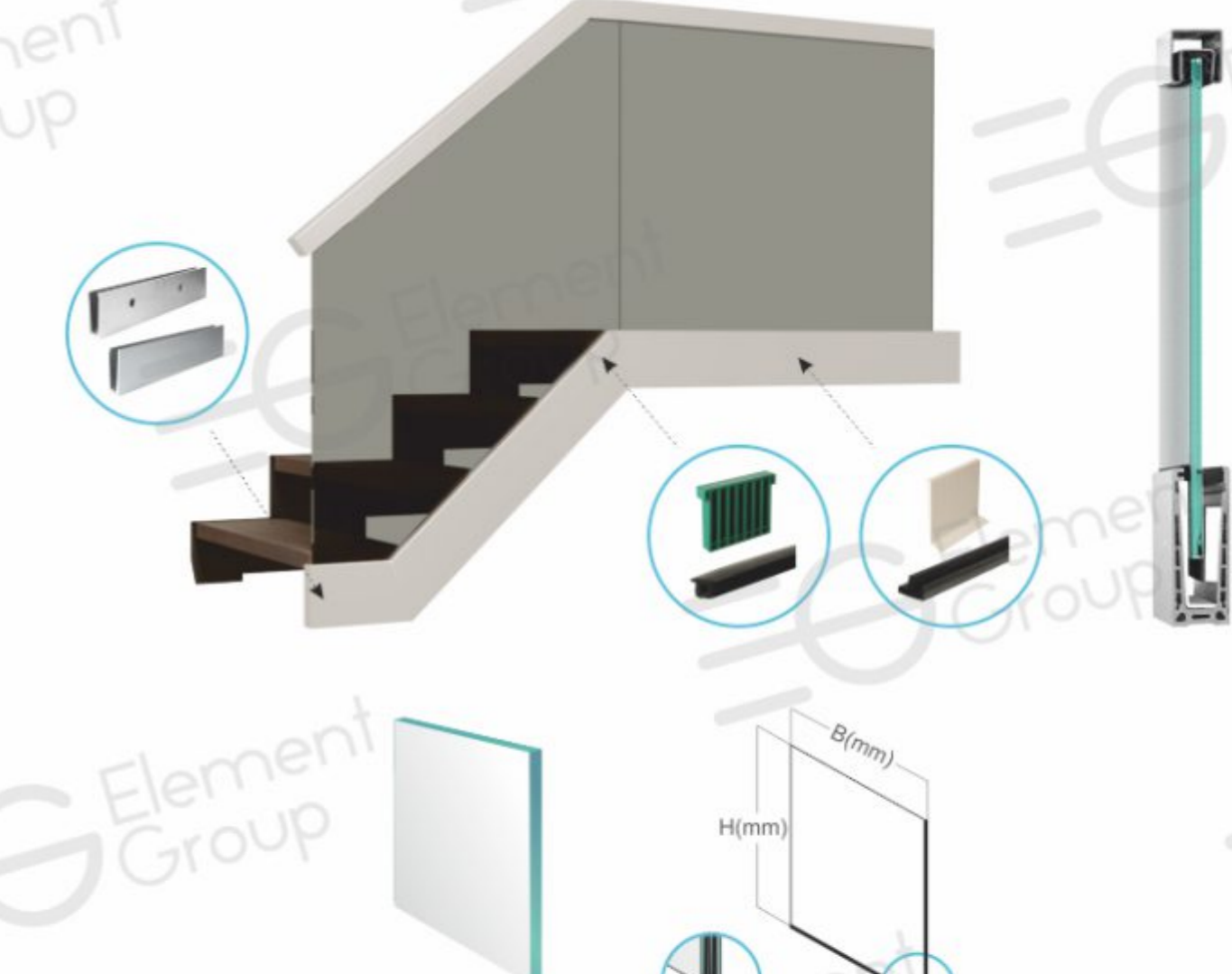
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ВЫНОСОМ



НАБОР УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



СТЕКЛО 8+8 ММ  
СТЕКЛО 10+10 ММ



H = 1000 MM

СТЕКЛО

B	T
400	16,76 (8 - 0,76 - 8)
500	16,76 (8 - 0,76 - 8)
600	16,76 (8 - 0,76 - 8)
700	16,76 (8 - 0,76 - 8)
800	16,76 (8 - 0,76 - 8)
900	16,76 (8 - 0,76 - 8)
950	16,76 (8 - 0,76 - 8)
1000	16,76 (8 - 0,76 - 8)
1100	16,76 (8 - 0,76 - 8)
1200	16,76 (8 - 0,76 - 8)

H = 1100 MM

СТЕКЛО

B	T
400	16,76 (8 - 0,76 - 8)
500	16,76 (8 - 0,76 - 8)
600	16,76 (8 - 0,76 - 8)
700	16,76 (8 - 0,76 - 8)
800	16,76 (8 - 0,76 - 8)
900	16,76 (8 - 0,76 - 8)
950	16,76 (8 - 0,76 - 8)
1000	16,76 (8 - 0,76 - 8)

H = 1200 MM

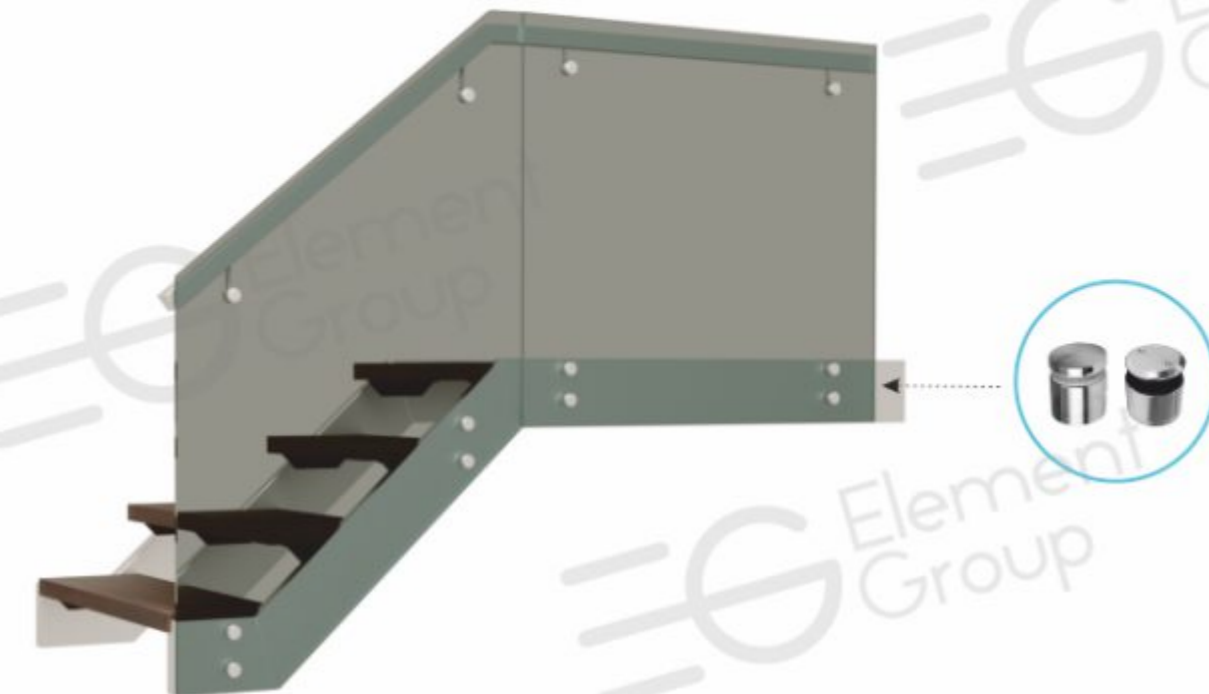
СТЕКЛО

B	T
400	16,76 (8 - 0,76 - 8)
500	16,76 (8 - 0,76 - 8)
600	16,76 (8 - 0,76 - 8)
700	16,76 (8 - 0,76 - 8)
800	16,76 (8 - 0,76 - 8)
900	16,76 (8 - 0,76 - 8)
950	16,76 (8 - 0,76 - 8)
1000	16,76 (8 - 0,76 - 8)

- ГЛАДКИЕ КРОМКИ
- СКРУГЛЕННЫЕ КРОМКИ
- ПОЛИРОВАННЫЕ КРОМКИ
- ЗАКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ



## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С ТОЧЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ, СС105



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ, СС108



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ, СО ШПИЛЬКОЙ  
ДЛЯ МОНТАЖА, СС109



## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЯМИ





## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С НАПОЛЬНЫМИ СТОЙКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ СТЕКЛА  
 $H=405\text{ MM}$



НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ СТЕКЛА  
 $H=405\text{ MM}$



НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ СТЕКЛА  
 $H=205\text{ MM}$



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ НАПОЛЬНЫЙ,  
CC107

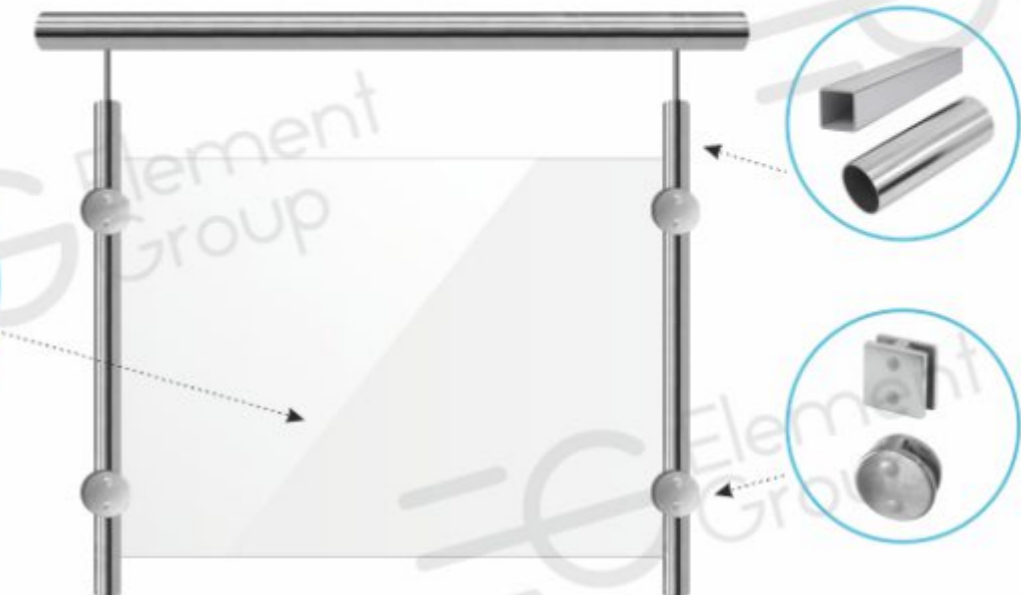


СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ НАПОЛЬНЫЙ,  
CC106

Стеклянное ограждение с напольными стойками из нержавеющей стали



## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С ДВОЙНЫМИ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КРУГЛЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО КРЕПЛЕНИЯ  
СТЕКЛА



КРУГЛЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО КРЕПЛЕНИЯ  
СТЕКЛА



КВАДРАТНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО КРЕПЛЕНИЯ  
СТЕКЛА



КВАДРАТНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО КРЕПЛЕНИЯ  
СТЕКЛА



СТЕКЛО 4+4 ММ  
СТЕКЛО 6+6 ММ



ТРУБА КРУГЛАЯ/КВАДРАТНАЯ AISI304,  
ШЛИФОВАННАЯ/ЗЕРКАЛЬНАЯ



## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СО СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЯМИ «КЛИПСА»



Стеклянное ограждение со стеклодержателями «Клипса»

## СТОЙКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО ОГРАЖДЕНИЯ



ДЛИНА СТАНДАРТНОГО ЛЕСТИЧНОГО МАРША 3200-3400 ММ, ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ СТЕКЛЯННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПОНАДОБЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

ПОРУЧЕНЬ 50.8 X 1.5 ММ. – 3.3 М/П;

СТОЙКА 38.1 X 1.5 ММ. – 3.8 М/П;

ОКОНЧАНИЕ ПОРУЧНЯ СС63 – 1ШТ.;

ОТВОД СС68 – 1 ШТ.;

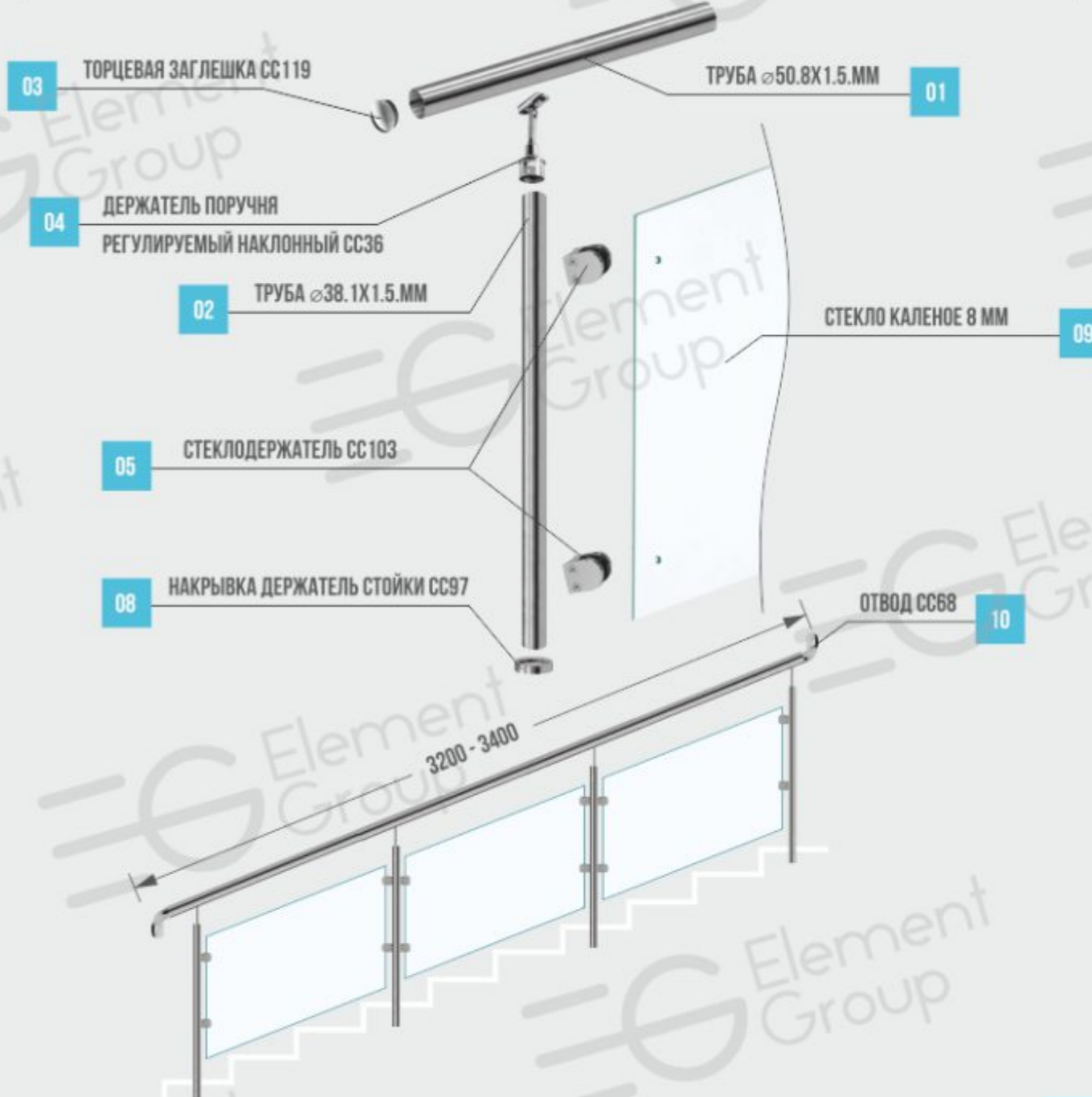
СТЕКЛОДОРЖАТЕЛЬ СС103А – 12 ШТ.;

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, НАКЛОННЫЙ СС36 – 4 ШТ.;

НАКРЫВКА ДЕРЖАТЕЛЯ СТОЙКИ СС97 – 4 ШТ.;

СТЕКЛО КАЛЕННОЕ 6 ММ – 3 М.КВ. – СТОИМОСТЬ СТЕКЛА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО.

АЛЮМИНИЕВЫЙ СТАКАН СС11 – 4ШТ.;



**ТАБЛИЦА ВЫБОРА СТЕКЛА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ**

**ВЫБОР СТЕКЛА H = 800 MM**

СТЕКЛО	B	T
OUTDOOR	500	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	600	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	700	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	800	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	900	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	950	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	1000	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )
	1500	8,76 ( 4 - 0,76 - 4 )

**РАСЧЕТ**  
 $H (M) \times B (M) \times 2,5 \times T (MM) = KG$

**ОБРАЗЕЦ**

H	B	T
1,1M	1,0M	16M
1,1X 1,0 X 2,5 X 16 = 44,00 KG		

**VSG (2x ESG) : ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА**

**ВСГ: ЛАМИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО**

**ГЛАДКИЕ КРОМКИ**

**СКРУГЛЕННЫЕ КРОМКИ**

**ПОЛИРОВАННЫЕ КРОМКИ**

**ЗАКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ**

**ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**ТАКТИЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КРУГЛЫЙ**

**ТАКТИЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПЛОСКИЙ**

**ТАКТИЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КРУГЛЫЙ**



## **ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С КРУГЛЫМ РИГЕЛЕМ**



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø50.8Х1.5 ММ,  
AISI304, ШЛИФОВАННАЯ/ЗЕРКАЛЬНАЯ



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø38.1X1.5 ММ.  
AISI304. ШЛИФОВАННАЯ/ЗЕРКАЛЬНАЯ



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø12/16ММ  
ШЛИФОВАННАЯ/ЗЕРКАЛЬНАЯ



ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ НАКЛОННЫЙ  
СС36



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ ДЛЯ  
ТРУБЫ Ø 12/16 ММ. СС42



ТОРИЕВАЯ ЗАГЛУШКА Ø12/16 ММ. СС90



КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ Ø38.1Х5 ММ  
СС151

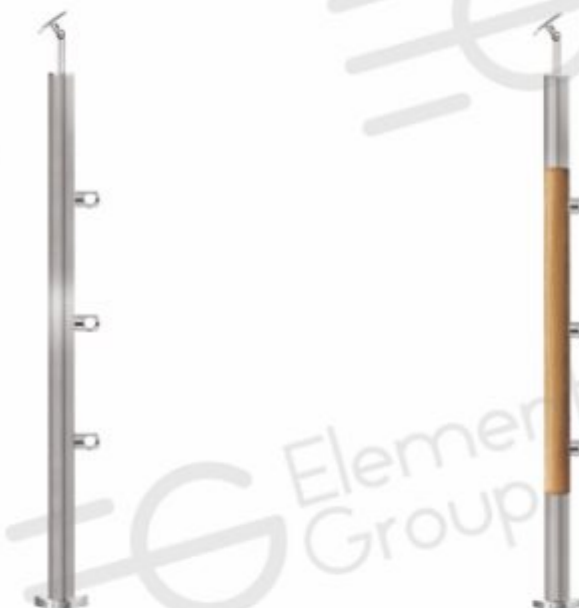


НАКРЫВКА БОЛЬШАЯ Ø102 ММ  
ДЛЯ СТОЙКИ Ø38.1Х1.5 ММ,  
СС97 (ПОД ФЛАНЕЦ СС151)

## СТОЙКИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ С РИГЕЛЕМ



СТОЙКА КОМБИНИРОВАННАЯ 40Х40 ММ  
ВСТАВКА ДЕРЕВО ДУБ, N. 16



СТОЙКА Ø38.1Х1.5 ММ AISI 304,  
КРЕПЛЕНИЕ ФЛАНЕЦ ИЛИ AL-СТАКАН,  
N. 1

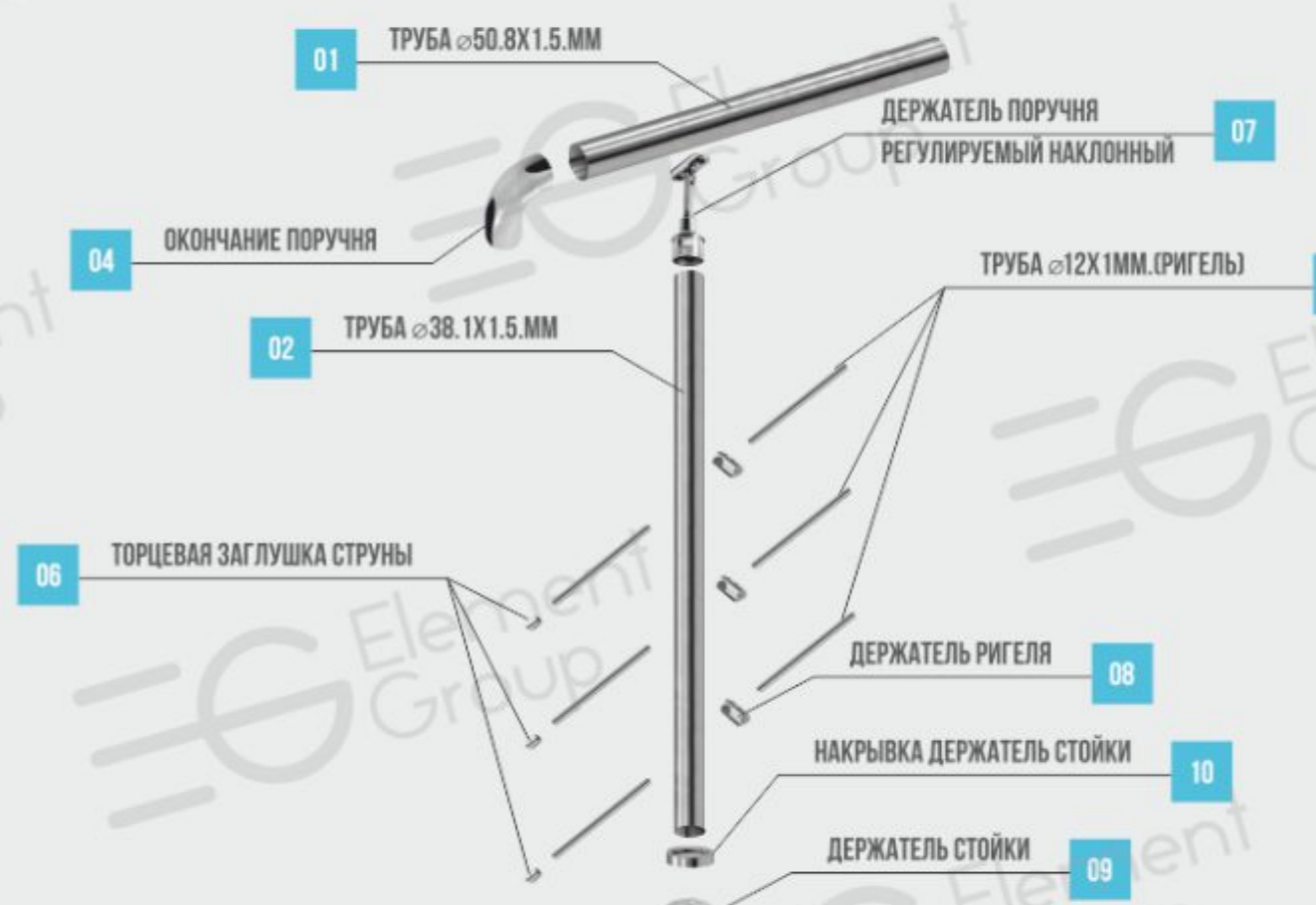
СТОЙКА КОМБИНИРОВАННАЯ Ø38 ММ  
ВСТАВКА ДЕРЕВО ДУБ, N. 11

СТОЙКА 40Х40 ММ AISI 304,  
КРЕПЛЕНИЕ – ФЛАНЕЦ, N. 8

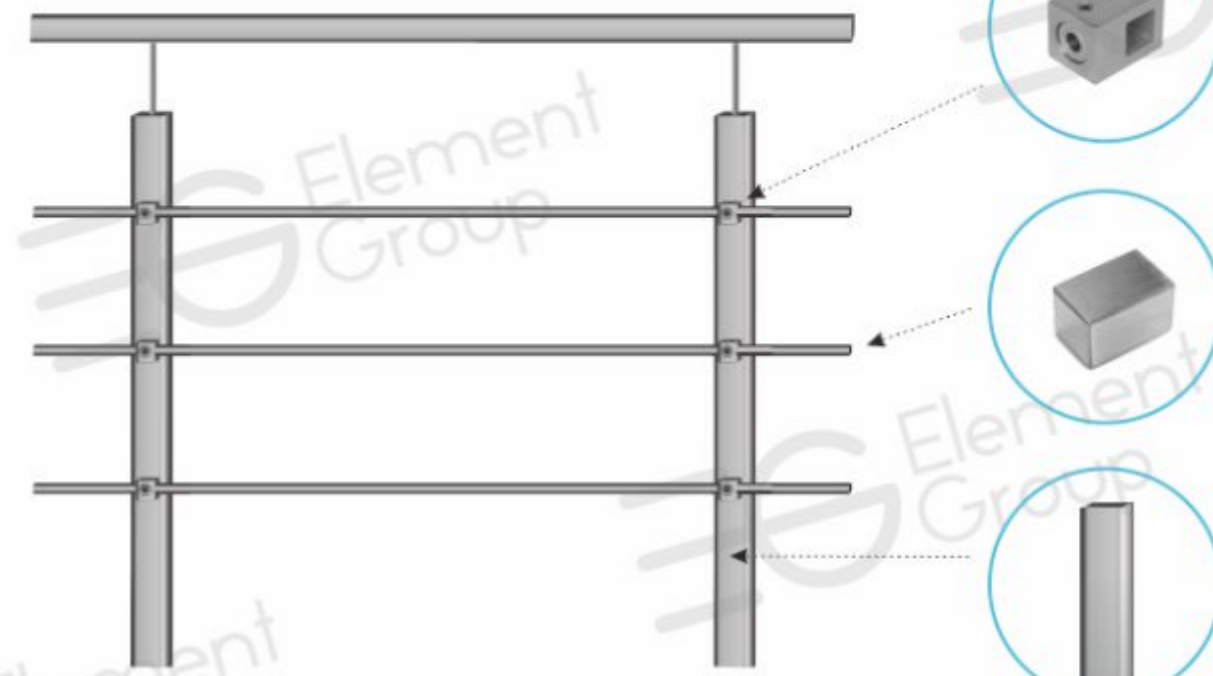
ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ, БЕЗ СВАРКИ. ЛЕСТИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТРАНДАРТНОГО МАРША 3200-3400 ММ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТОВ:

- ПОРУЧЕНЬ 50.8Х1.5 ММ – 3.3 М/П;
- СТОЙКА 38.1Х1.5 ММ – 3.3М/П;
- ЗАПОЛНЕНИЕ (СТРУНА) 12/16Х1 ММ – 9.9 М/П;
- ОКОНЧАНИЕ ПОРУЧНЯ, СС63 – 1ШТ;
- ОТВОД ПОВОРОТНЫЙ СБОРНЫЙ, СС68 – 1ШТ;
- ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА СТРУНЫ, СС90 – 6 ШТ;
- ДЕРЖАТЕЛЬ ПОРУЧНЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, НАКЛОННЫЙ, СС36 – 4ШТ;
- ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ, СС42 – 12ШТ;
- ДЕРЖАТЕЛЬ СТОЙКИ, СС151 – 4ШТ;
- НАКРЫВКА ДЕРЖАТЕЛЯ СТОЙКИ, СС97 – 4ШТ;П

ОДРОБНОСТИ СБОРКИ ОГРАЖДЕНИЯ СМОТРИТЕ НА СХЕМЕ НИЖЕ.  
ВЫ ТАК ЖЕ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ПОДРОБНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ У НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.



## ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С КВАДРАТНЫМ РИГЕЛЕМ



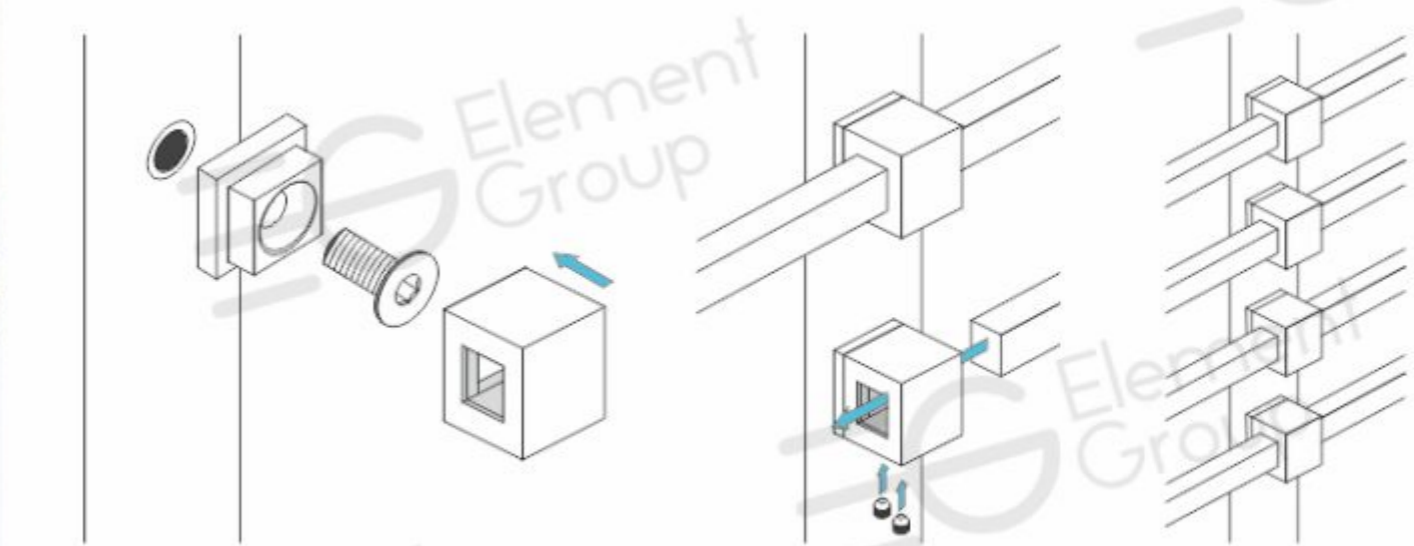
РИГЕЛЕДЕРЖАТЕЛЬ ПОД КВАДРАТНЫЙ  
РИГЕЛЬ 12Х12ММ, СС45



ЗАГЛУШКА ПОД РИГЕЛЬ 12Х12ММ,  
СС94

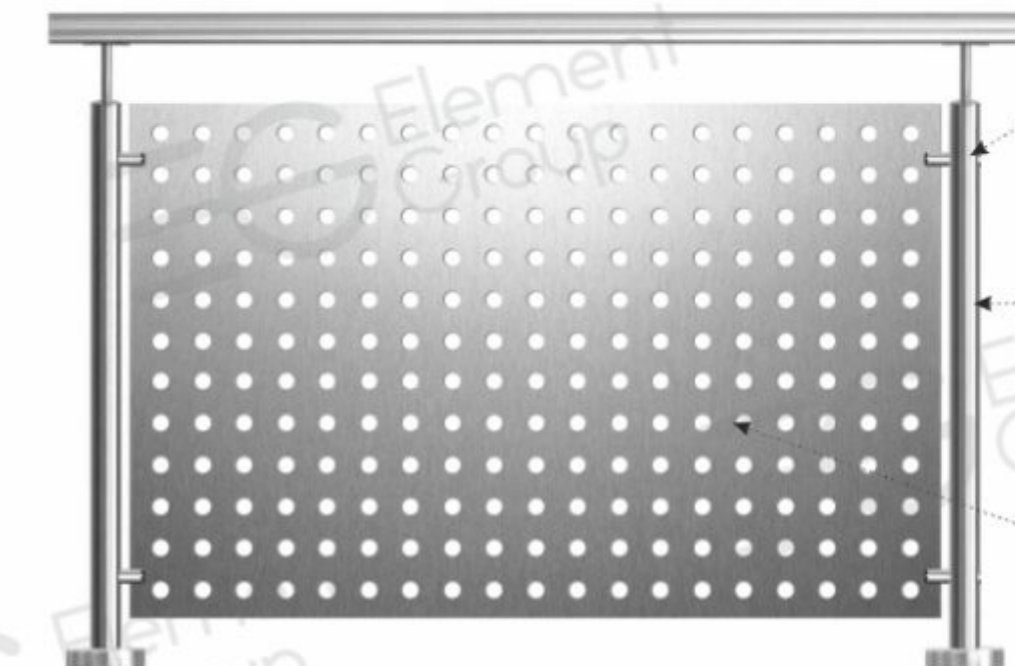


ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ  
40Х40/12Х12ММ





## ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ



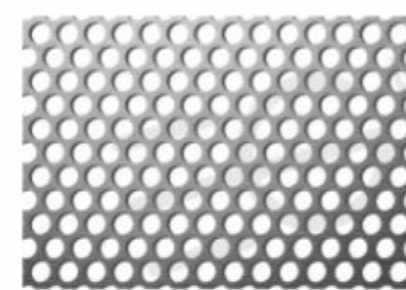
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВОГО  
МЕТАЛЛА



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЛИСТОВОГО  
МЕТАЛЛА



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø 38.1Х1.5 ММ,  
AISI304, ШЛИФОВАННАЯ /ЗЕРКАЛЬНАЯ



ЛИСТ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



ПАНЕЛЬ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ  
ДИЗАЙНУ



## ОГРАЖДЕНИЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø16ММ



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД  
УГОЛ 30°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД  
ТРУБУ Ø38 ММ, СС16



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД  
УГОЛ 90°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД  
ТРУБУ Ø38 ММ, СС17



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД  
УГОЛ 30°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД  
ТРУБУ Ø50 ММ, СС18



ДЕРЖАТЕЛЬ РИГЕЛЯ Ø16 ММ ПОД  
УГОЛ 90°, ФРЕЗЕРОВКА ПОД  
ТРУБУ Ø50 ММ, СС19



ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ 16 ММ ПОД  
СВАРКУ, УГОЛ 30°, СС22



ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ 16 ММ ПОД  
СВАРКУ, УГОЛ 90°, СС23

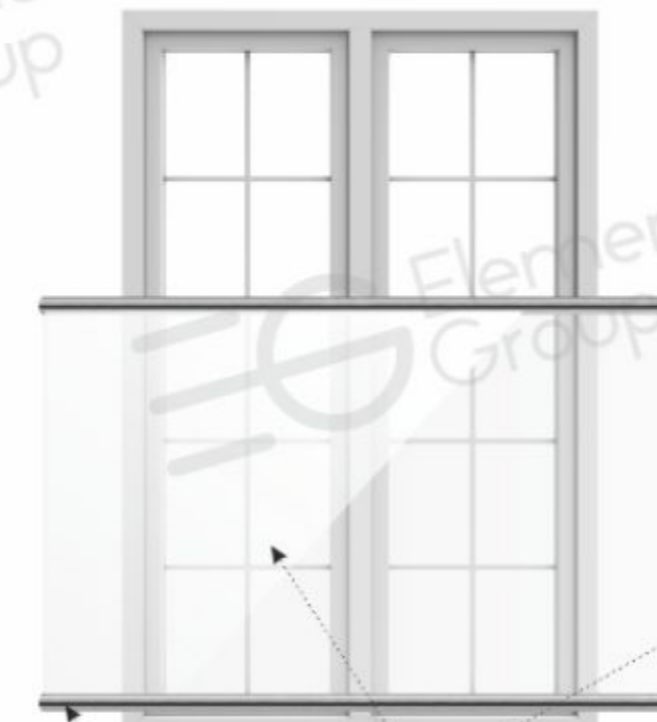
Ограждение из нержавеющей стали с вертикальным заполнением



## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН С КРУГЛЫМ И КВАДРАТНЫМ ПРОФИЛЕМ



КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ

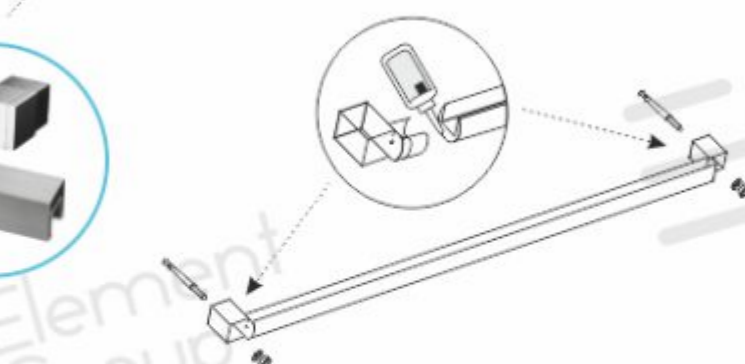
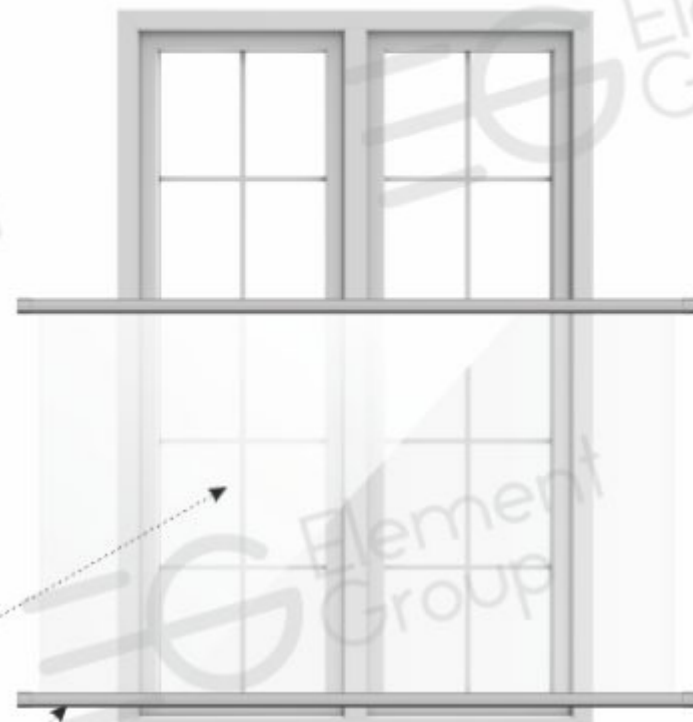


УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ  
КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНУ



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ  
КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНУ

КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ  
КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНУ

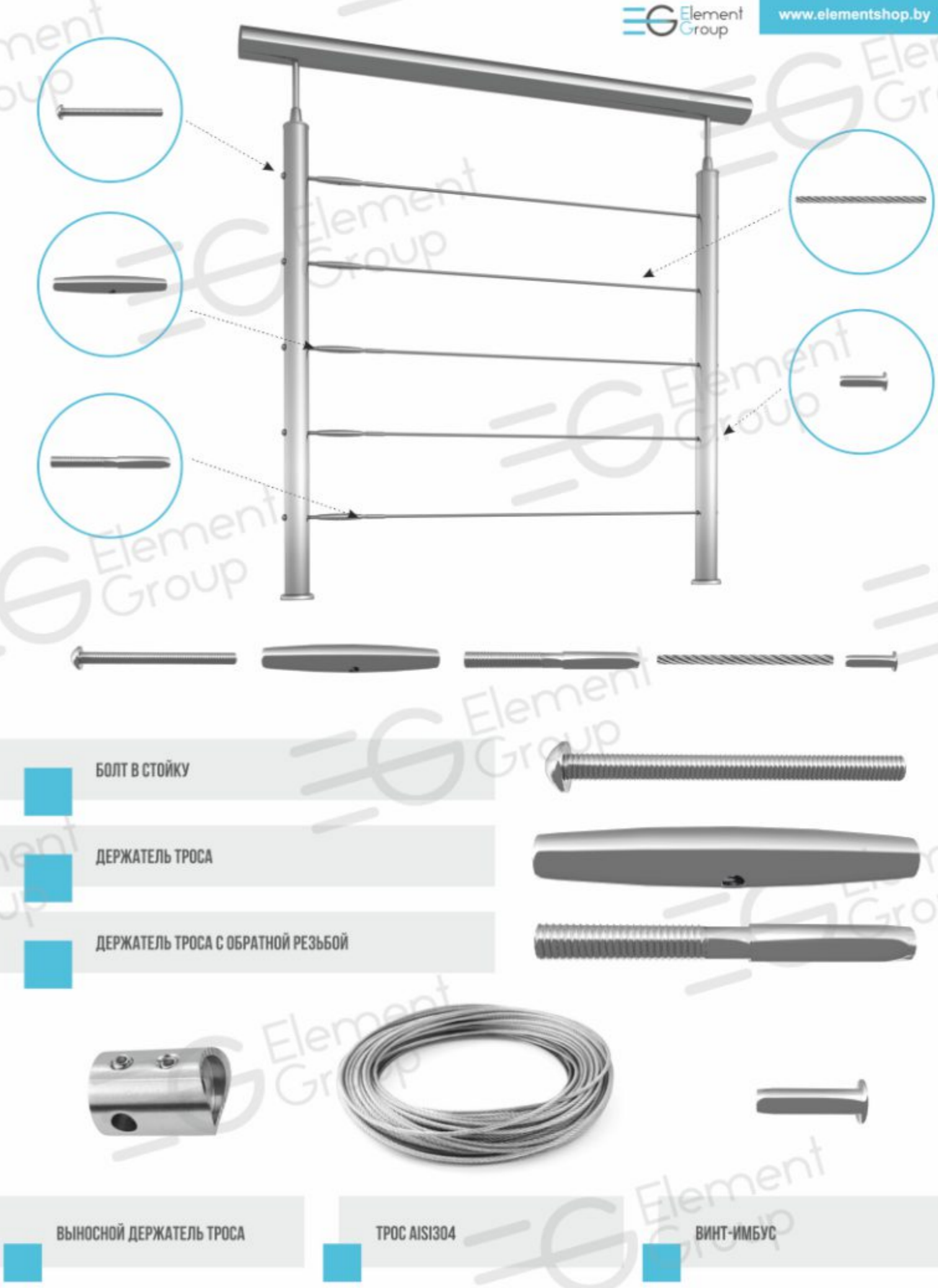


ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО



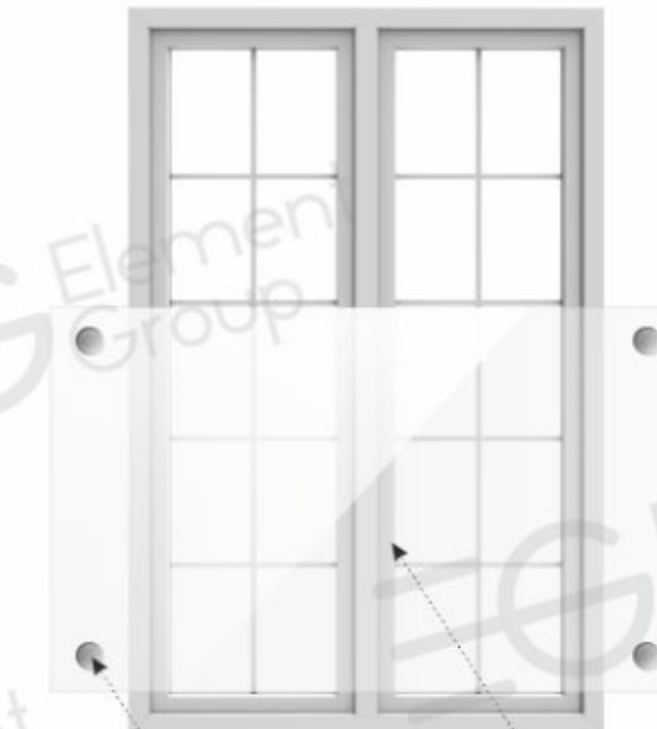
ПОРУЧЕНЬ С ПАЗОМ ПОД СТЕКЛО

## ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ТРОСОМ





## СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН С ТОЧЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ



- ✓ БЕЗОПАСНЫЕ ОКНА
- ✓ МОНТАЖ НА ФАСАД ЗДАНИЯ



СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ, СС105

СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ СО ШПИЛЬКОЙ  
ДЛЯ МОНТАЖА, СС109

## КОМПЛЕКТ "LIGHT"



CC209

Держатель козырька стена-стекло арт. cc209. Цвет- матовый.  
Для стекла 8-10 мм. Крепление к стене через шпильку M12мм.  
Материал нержавеющая стальAISI 304 (Круг 50мм., круг 22мм.).



CC210

Держатель козырька стекло-тетива арт. cc210. Цвет- матовый.  
Для стекла 8-10 мм Под тетиву д-10мм. Материал нержавеющая  
стальAISI 304 (Круг 50мм., круг 22мм.).



CC211

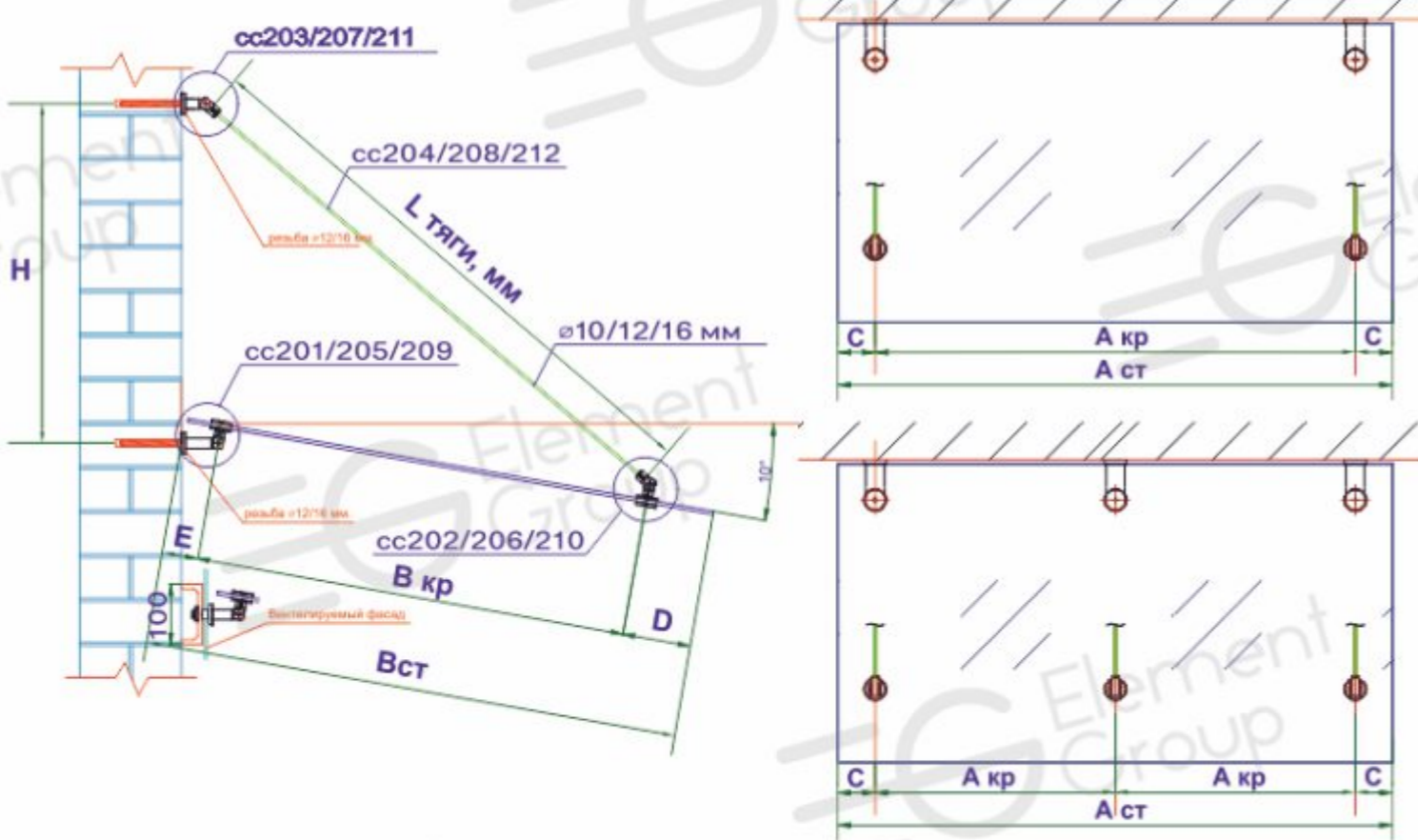
Держатель козырька стена-тетива арт. cc211. Цвет- матовый.  
Крепление к стене через шпильку M12мм. Под тетиву д-10мм.  
Материал нержавеющая стальAISI 304 (Круг 50мм., круг 22мм.).



CC212

Тетива д-10мм арт. cc212. делаем в любой размер.  
Материал нержавеющая стальAISI 304(Круг 10мм.).  
Цвет- матовый.

## СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА



## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТОЛЩИНЫ СТЕКЛА

	B ст, мм	B кр, мм	A ст, мм	A кр, мм	C=D, мм	T, мм (формула стекла)
Крепление для стекла на 4 точки	≤ 1100	≤ 750	≤ 1400	≤ 1000	200	13.52 мм (6 зак. 1.52PVB 6 зак.)
	≤ 1500	≤ 1100	≤ 1800	≤ 1300	250	17.52 мм (8 зак. 1.52PVB 8 зак.)
	≤ 1750	≤ 1300	≤ 2100	≤ 1500	300	21.52 мм (10 зак. 1.52PVB 10 зак.)
Крепление для стекла на 6 точек	≤ 1100	≤ 750	≤ 2000	≤ 800	200	13.52 мм (6 зак. 1.52PVB 6 зак.)
	≤ 1500	≤ 1100	≤ 2500	≤ 1000	250	17.52 мм (8 зак. 1.52PVB 8 зак.)
	≤ 1750	≤ 1300	≤ 2800	≤ 1100	300	21.52 мм (10 зак. 1.52PVB 10 зак.)

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДЛИНЫ ШТАНГИ

B ст, мм	B кр, мм	C=D, мм	H, мм	E, мм	L_таги, мм
800	490	200	631	120	744
850	540	200	677	120	814
900	590	200	722	120	885
950	640	200	767	120	995
1000	690	200	813	120	1026
1050	740	200	858	120	1096
1100	790	200	904	120	1167
1150	790	250	904	120	1167
1200	840	250	949	120	1237
1250	890	250	995	120	1308
1300	940	250	1040	120	1378
1350	990	250	1086	120	1448
1400	1040	250	1131	120	1579
1450	1090	250	1177	120	1589
1500	1140	250	1222	120	1660
1550	1140	300	1222	120	1660
1600	1190	300	1267	120	1730
1650	1240	300	1313	120	1801
1700	1290	300	1358	120	1871
1750	1340	300	1404	120	1941

# ФУРНИТУРА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ КОЗЫРЬКОВ



## КОМПЛЕКТ "PRESTIGE"



CC201

Держатель козырька стена-стекло арт. cc201. Цвет- матовый.  
Для стекла 8-20 мм Крепление к стене через шпильку M16мм.  
Материал нержавеющая стальAISI 304 (Круг 60мм., круг 30мм.).



CC202

Держатель козырька стекло-тетива арт. cc202. Цвет- матовый.  
Для стекла 8-20 мм Под тетиву д-12мм. Материал  
нержавеющая стальAISI 304 (Круг 60мм., круг 30мм.).



CC203

Держатель козырька стена-тетива арт. cc203. Цвет- матовый.  
Крепление к стене через шпильку M16мм . Под тетиву д-12мм.  
Материал нержавеющая стальAISI 304 (Круг 60мм., круг 30мм.).



CC204

Тетива д-12мм арт. cc204, делаем в любой размер.  
Цвет- матовый.  
Материал нержавеющая стальAISI 304(Круг 12мм.).

## КОМПЛЕКТ "STANDARD"



CC205

Держатель козырька стена-стекло арт. cc205. Цвет- матовый.  
Для стекла 8-10 мм. Крепление к стене через шпильку M12мм.  
Материал нержавеющая стальAISI 304 (Круг 50мм., круг 22мм.).



CC206

Держатель козырька стекло-тетива арт. cc206. Цвет- матовый.  
Для стекла 8-10 мм Под тетиву д-10мм. Материал нержавеющая  
стальAISI 304 (Круг 50мм., круг 22мм.).



CC207

Держатель козырька стена-тетива арт. cc207. Цвет- матовый.  
Крепление к стене через шпильку M12мм. Под тетиву д-10мм.  
Материал нержавеющая стальAISI 304 (Круг 50мм., круг 22мм.).



CC208

Тетива д-10мм арт. cc208, делаем в любой размер.  
Материал нержавеющая стальAISI 304(Круг 10мм.).  
Цвет- матовый.

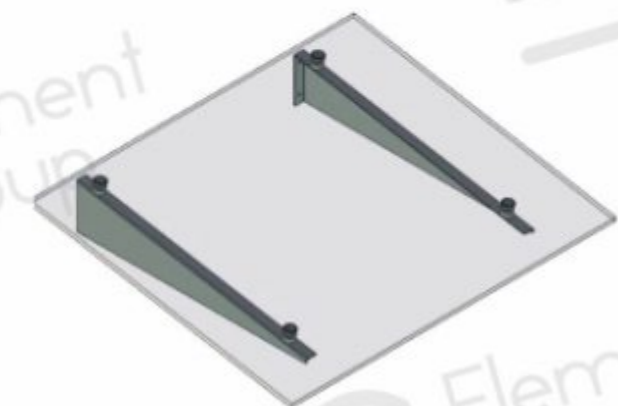
## КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА ПРАВОЕ



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА ЛЕВОЕ





## СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ И ПЕРЕГОРОДКИ



### СТЕКЛЯННЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ



ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ 32Х42 ММ  
ДЛЯ СТЕКЛА 8/10 ММ



КРЫШКА НА ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ



ЗАГЛУШКА НА ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ



ПРОФИЛЬ 40Х18 ММ



ПРОФИЛЬ 15Х15/13Х15 ММ



КОМПЛЕКТ НА РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ,  
СС1006, СС1007



## СТЕКЛЯННЫЕ МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ



# СХЕМЫ УСТАНОВКИ СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК



СХЕМА 1



СХЕМА 2

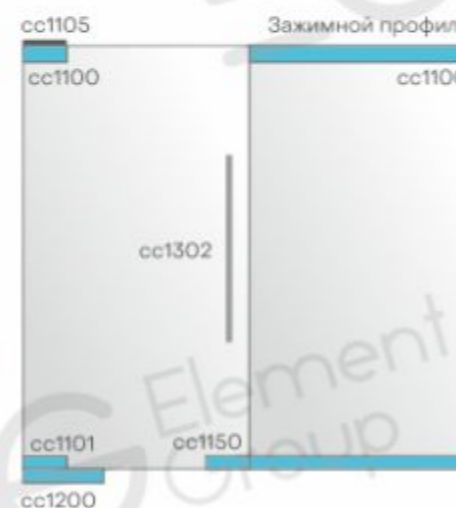


СХЕМА 3

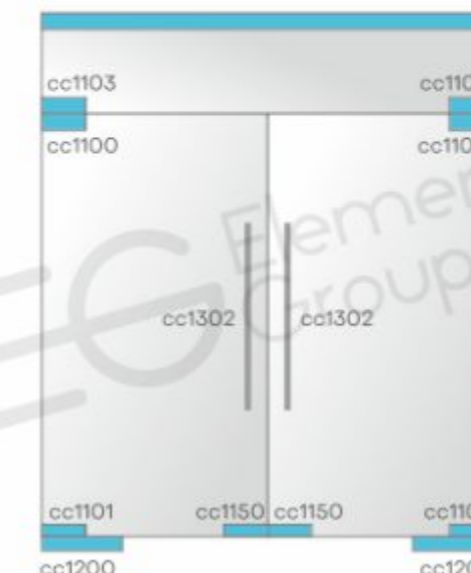


СХЕМА 8

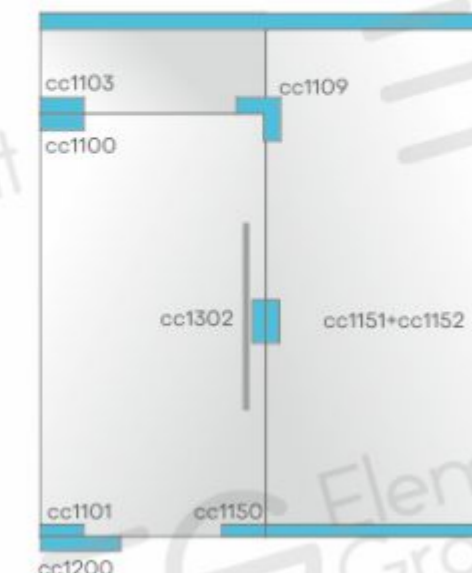


СХЕМА 9

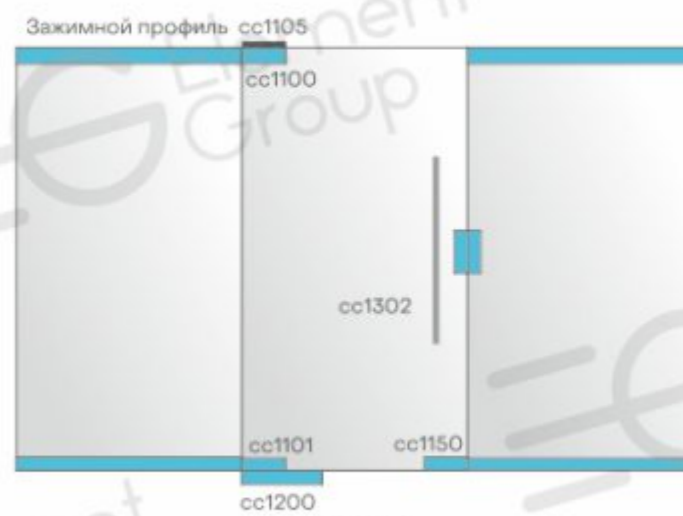


СХЕМА 5

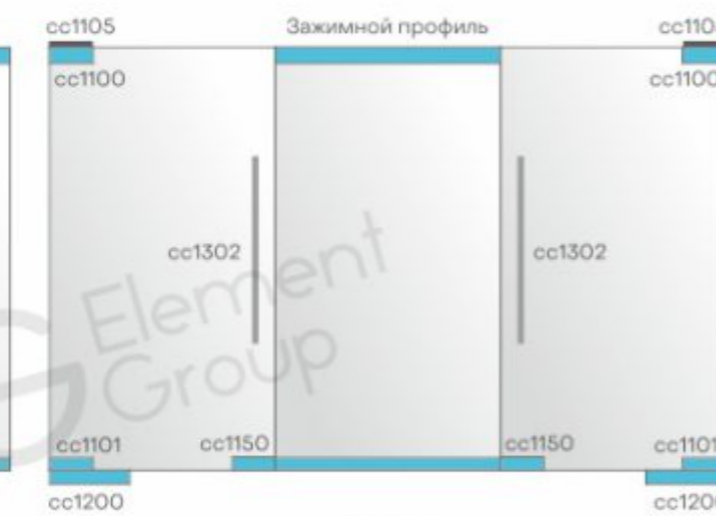


СХЕМА 4

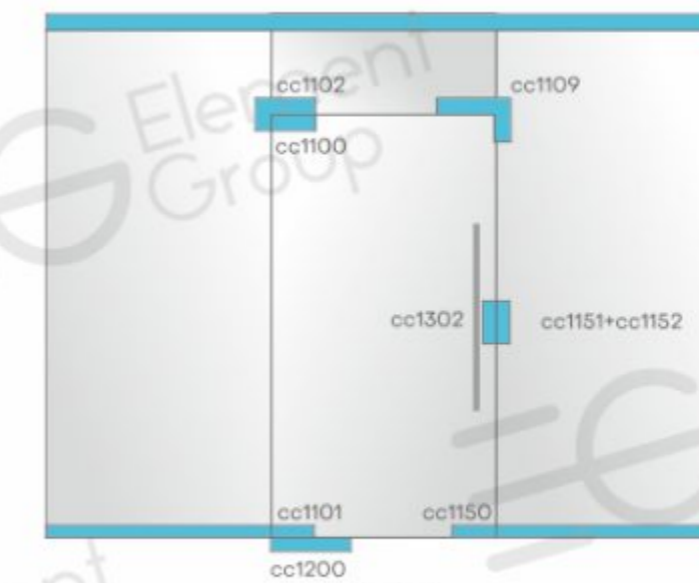


СХЕМА 10

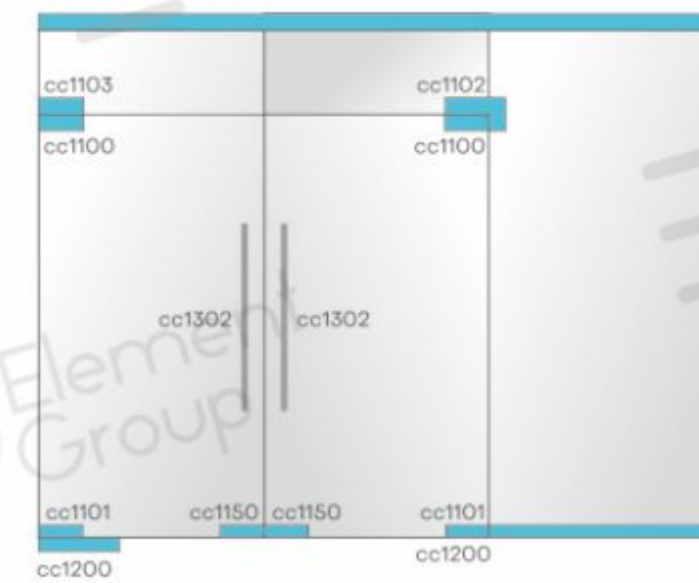


СХЕМА 11

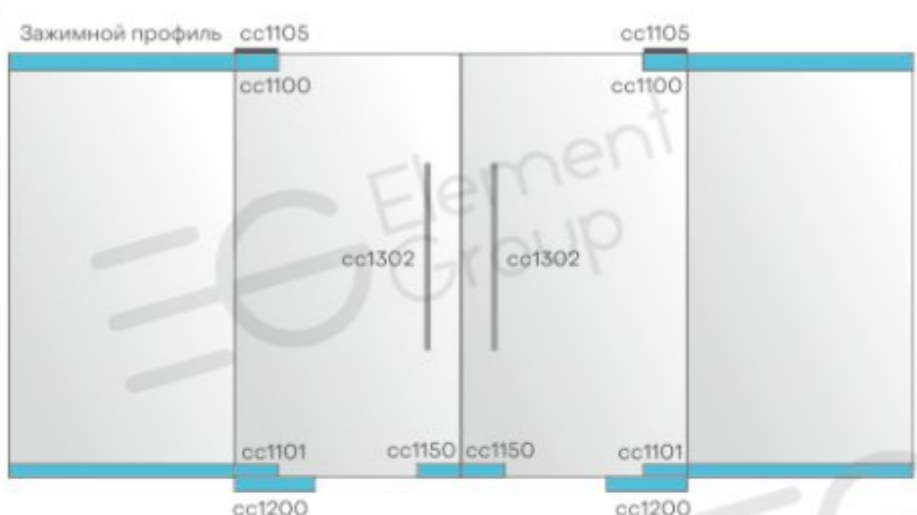


СХЕМА 6



СХЕМА 7

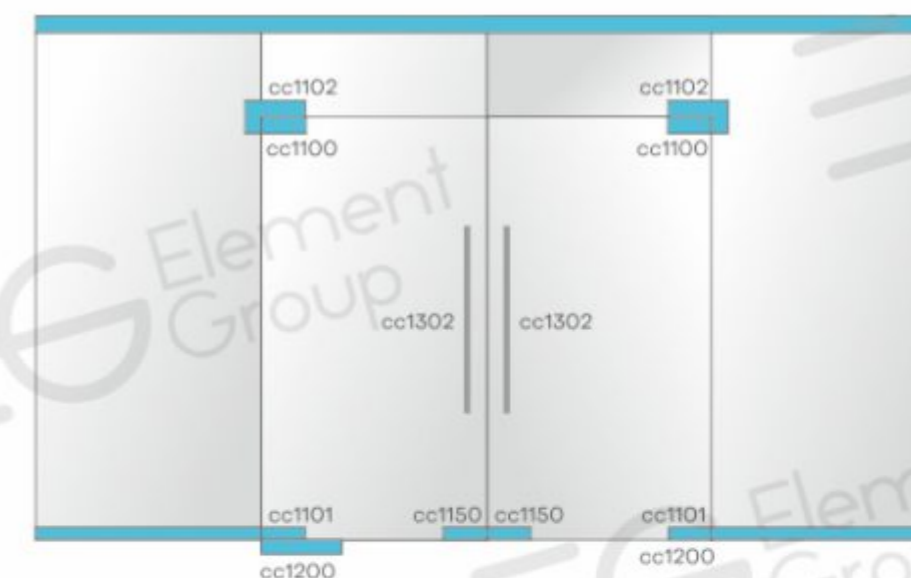
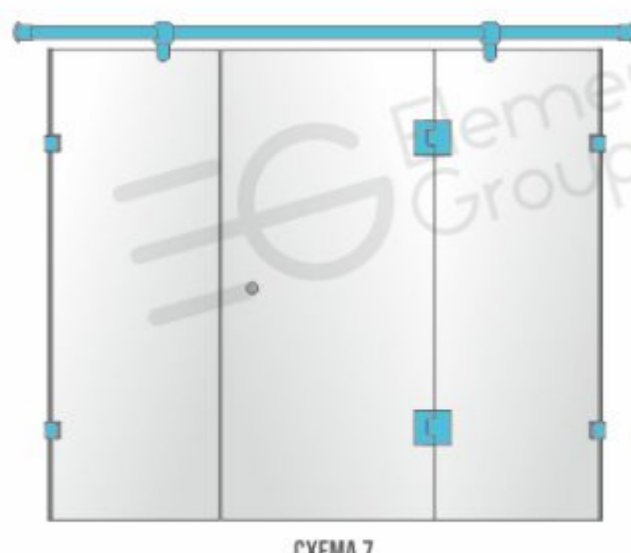
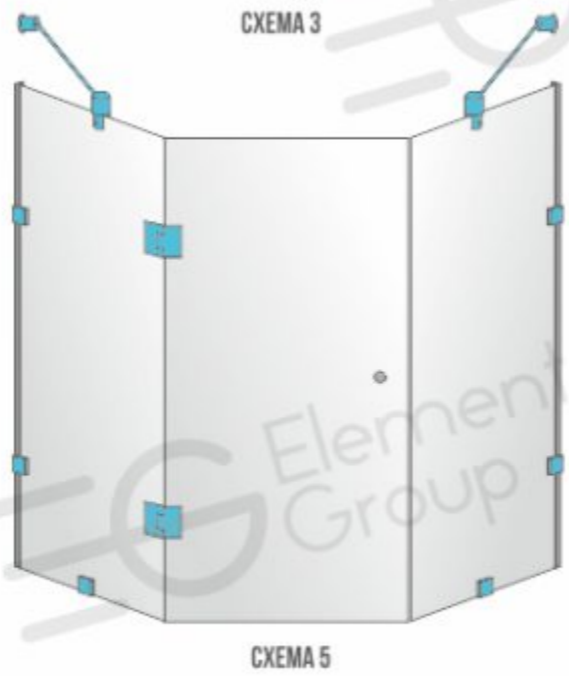


СХЕМА 12

## СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДУШЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК



ДЕРЖАТЕЛЬ ШТАНГИ  
ДЛЯ ТРУБЫ Ø19ММ



СОЕДИНИТЕЛЬ ПРАМЫЙ ДЛЯ ТРУБ  
Ø18-19ММ



СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОЙНИК ДЛЯ ТРУБ  
Ø18-19ММ



СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРИРНЫЙ  
ДЛЯ ТРУБ Ø18-19 ММ



КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СКВОЗНОЙ  
ДЛЯ ТРУБ Ø18-19ММ



КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГЛУХОЙ  
ДЛЯ ТРУБ Ø18-19ММ



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 180°



КОННЕКТОР ЛИТОЙ  
СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°



ПЕТЬЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 180°, CC1003



ПЕТЬЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 90° С ОТВЕРСТИЕМ Ø16 ММ



ПЕТЬЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 180°, CC1003



ПЕТЬЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 90°, CC1001

ПЕТЬЯ МАЛАЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО 135°,  
CC1002

ПЕТЬЯ СТЕНА-СТЕКЛО, ДВУХСТОРОННЕЕ  
КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ, CC1000

ШТАНГА Ø18Х1.5 ММ



## СТЕКЛЯННЫЕ ДУШЕВЫЕ



РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН



НАБОР ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ДУШЕВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ  
(ПОД ПРОФИЛЬНУЮ ТРУБУ), СС1004



НАБОР ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ДУШЕВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ  
(ПОД КРУГЛУЮ ТРУБУ), СС1005

## УПЛОТНИТЕЛИ ПВХ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН



### УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА, СС206Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА, СС212Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 180° (КОМПЛЕКТ), СС209Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 135° (КОМПЛЕКТ), СС208Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 90°,180° (КОМПЛЕКТ), СС210Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА, СС203Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА, СС215Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

### УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА, СС204Т

Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10мм

# СПАЙДЕРНАЯ СИСТЕМА (ФАСАДНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ)

[www.elementshop.by](http://www.elementshop.by)

## СПАЙДЕРЫ



СПАЙДЕР 4Х ЛАПЫЙ, СС130



СПАЙДЕР 3Х ЛАПЫЙ, СС136



СПАЙДЕР 2Х ЛАПЫЙ 90°, СС131



СПАЙДЕР ОДИНАРНЫЙ, СС132



СПАЙДЕР ОДИНАРНЫЙ, СС135



РУТЕЛЬ ПОД ЗЕНКОВКУ, СС138



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СПАЙДЕРА, СС137



СПАЙДЕР ПЛОСКИЙ

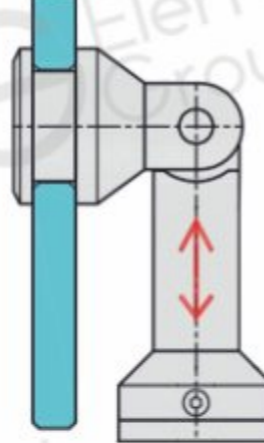


## КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СТЕКЛА РЕГУЛИРУЕМЫЕ

УГОЛОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ 90° СТЕНА-СТЕКЛО  
Для стекла 10-12 мм



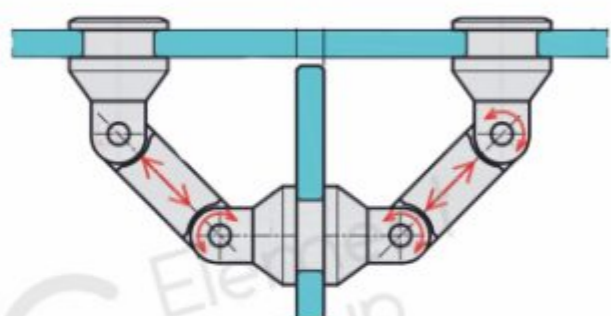
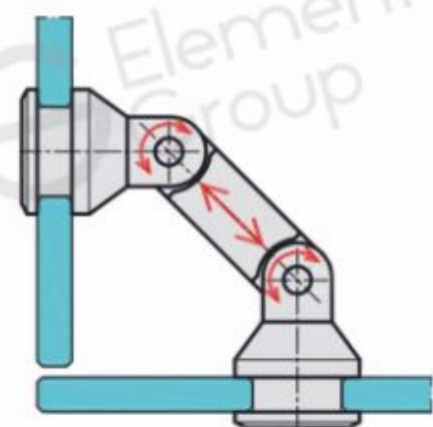
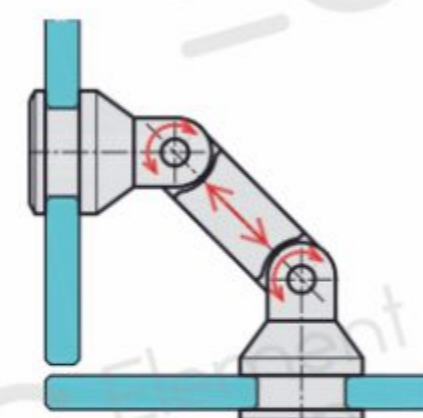
УГОЛОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ 90-180° СТЕНА-СТЕКЛО  
Для стекла 10-12 мм



УГОЛОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ 90-180° СТЕНА-СТЕКЛО  
Для стекла 10-12 мм



УГОЛОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРЕХ СТЕКОЛ  
Для стекла 10-12 мм





## ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ



ПОЛИМЕРНАЯ ПОКРАСКА ИЗДЕЛИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ  
В ЛЮБЫЕ ЦВЕТА RAL



## ДЕТАЛИ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТИЦ НА МОНОКОСОУРЕ



КРЕПЛЕНИЕ СТОЙКИ, АЛ СТАКАН,  
СС11



БОЛЬЦЕВАЯ ГАЙКА ДЛЯ ТРУБЫ  
Ø38 ММ



ТРУБА КРУГЛАЯ Ø38,1 ММ



ШАЙБА ДЛЯ ТРУБЫ Ø38 ММ



ШПИЛЬКА М16



## ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВОЙ ЛЕСТИЦЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИНДЛЬ



ЗАПОРНЫЙ ШПИНДЛЬ