

# Крепление для стеклянных перегородок



## CM2010 Серия креплений для стеклянных панелей к полу/потолку/стене

Крепление стекла толщиной от 10 до 11 мм через коническое или прямое отверстие к полу/потолку/стене. Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние от пола, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		CM2010C1	Крепление к полу / потолку / стене CM2010C1	10-11	75	1 884	2 167	2 882
Конус S2		CM2010S2	Крепление к полу / потолку / стене CM2010S2	10-11	75	1 884	2 167	2 882



## CM2020 Серия креплений для стеклянных панелей к полу/потолку/стене

Крепление стекла толщиной от 10 до 11 мм через коническое или прямое отверстие к полу/потолку/стене. Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Длина штанги, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус С1		CM2020C1 52,5	Крепление к полу / потолку / стене CM2020C1 52,5	10-11	52,5	2 003	2 304	3 064
		CM2020C1 60	Крепление к полу / потолку / стене CM2020C1 60	10-11	60	2 034	2 339	3 111
		CM2020C1 82	Крепление к полу / потолку / стене CM2020C1 82	10-11	82	2 063	2 372	3 155
		CM2020C1 103	Крепление к полу / потолку / стене CM2020C1 103	10-11	103	2 093	2 407	3 202
Конус S2		CM2020S2 52,5	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S2 52,5	10-11	52,5	2 003	2 304	3 064
		CM2020S2 60	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S2 60	10-11	60	2 034	2 339	3 111
		CM2020S2 82	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S2 82	10-11	82	2 063	2 372	3 155
		CM2020S2 103	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S2 103	10-11	103	2 093	2 407	3 202
Конус S4		CM2020S4 52,5	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S4 52,5	10-11	52,5	2 003	2 304	3 064
		CM2020S4 60	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S4 60	10-11	60	2 034	2 339	3 111
		CM2020S4 82	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S4 82	10-11	82	2 063	2 372	3 155
		CM2020S4 103	Крепление к полу / потолку / стене CM2020S4 103	10-11	103	2 093	2 407	3 202

## CM2110 Серия креплений для стеклянных панелей стекло-стекло-стекло

Крепление трех стеклянных полотен толщиной от 8 до 12 мм через коническое или прямое отверстие в стекле. Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Длина штанги, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		CM2110C1 52,5	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110C1 52,5	8-12	52,5	4 193	4 822	6 413
		CM2110C1 60	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110C1 60	8-12	60	4 255	4 893	6 508
		CM2110C1 82	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110C1 82	8-12	82	4 312	4 959	6 595
		CM2110C1 103	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110C1 103	8-12	103	4 374	5 030	6 689
Конус S2		CM2110S2 52,5	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S2 52,5	8-12	52,5	4 193	4 822	6 413
		CM2110S2 60	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S2 60	8-12	60	4 255	4 893	6 508
		CM2110S2 82	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S2 82	8-12	82	4 312	4 959	6 595
		CM2110S2 103	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S2 103	8-12	103	4 374	5 030	6 689
Конус S4		CM2110S4 52,5	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S4 52,5	8-12	52,5	4 193	4 822	6 413
		CM2110S4 60	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S4 60	8-12	60	4 255	4 893	6 508
		CM2110S4 82	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S4 82	8-12	82	4 312	4 959	6 595

	CM2110S4 103	Крепление стекло-стекло-стекло CM2110S4 103	8-12	103	4 374	5 030	6 689
--	--------------	--	------	-----	-------	-------	-------

## CM2211 Серия креплений для стеклянных панелей стекло-стекло

Крепление двух стеклянных полотен толщиной от 10 до 11 мм через коническое или прямое отверстие в стекле под разными углами.

Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина а стекла, мм	Длина штанги, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		CM2211C1 52,5	Крепление стекло-стекло CM2211C1 52,5	10-11	52,5	2 070	2 381	3 166
		CM2211C1 60	Крепление стекло-стекло CM2211C1 60	10-11	60	2 101	2 416	3 213
		CM2211C1 82	Крепление стекло-стекло CM2211C1 82	10-11	82	2 130	2 449	3 257
		CM2211C1 103	Крепление стекло-стекло CM2211C1 103	10-11	103	2 160	2 484	3 304
Конус S2		CM2211S2 52,5	Крепление стекло-стекло CM2211S2 52,5	10-11	52,5	2 070	2 381	3 166
		CM2211S2 60	Крепление стекло-стекло CM2211S2 60	10-11	60	2 101	2 416	3 213
		CM2211S2 82	Крепление стекло-стекло CM2211S2 82	10-11	82	2 130	2 449	3 257
		CM2211S2 103	Крепление стекло-стекло CM2211S2 103	10-11	103	2 160	2 484	3 304
		CM2211S4 52,5	Крепление стекло-стекло CM2211S4 52,5	10-11	52,5	2 070	2 381	3 166

Конус S4	CM2211S4 60	Крепление стекло-стекло CM2211S4 60	10-11	60	2 101	2 416	3 213
	CM2211S4 82	Крепление стекло-стекло CM2211S4 82	10-11	82	2 130	2 449	3 257
	CM2211S4 103	Крепление стекло-стекло CM2211S4 103	10-11	103	2 160	2 484	3 304

## 2030 Серия крепления стеклянных панелей, упрощенное

Крепление стеклянных панелей толщиной от 10 до 11 мм через коническое или прямое отверстие к плоскости под углом 90 град.

Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина а стекла, мм	Расстояние от центра отв. до пов-ти, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		2030 C1	Крепление упрощенное 90 коническое 2030 C1	10-11	75	1 130	1 299	1 728
Конус S2		2030 S2	Крепление упрощенное 90 прямое 2030 S2	10-11	75	1 161	1 335	1 775

## 2050 Серия крепления стеклянных панелей, упрощенное

Крепление двух стеклянных полотен толщиной от 10 до 11 мм через коническое или прямое отверстие в стекле под углом 90 град .

Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Длина штанги, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		2050 C1 46	Соединитель стеклянных панелей 2050 C1 46	10-11	46	1 639	1 885	2 507
		2050 C1 76	Соединитель стеклянных панелей 2050 C1 76	10-11	76	1 824	2 097	2 790
Конус S2		2050 S2 46	Соединитель стеклянных панелей 2050 S2 46	10-11	46	1 639	1 885	2 507
		2050 S2 76	Соединитель стеклянных панелей 2050 S2 76	10-11	76	1 824	2 097	2 790

## 2410 Серия соединителей стеклянных панелей 180

Крепление двух стеклянных полотен толщиной от 10 до 11 мм через коническое или прямое отверстие в стекле под углом 180 град .

Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина а стекла, мм	Расстояние межосе- вое, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		2410 C1	Соединитель стеклянных панелей 180 конический 2410 C1	10-11	103	1 474	1 695	2 254
Конус S2		2410 S2	Соединитель стеклянных панелей 180 прямой 2410 S2	10-11	103	1 474	1 695	2 254

## 2431 Серия соединителей стеклянных панелей, поворотные

Крепление двух стеклянных полотен толщиной от 10 до 12 мм через коническое или прямое отверстие в стекле под различным углом.





Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		2431 C1	Соединитель стеклянных панелей поворотный конический 2431 C1	10-12	См. тех. документацию	2 079	2 391	3 180
Конус S2		2431 S2	Соединитель стеклянных панелей поворотный прямой 2431 S2	10-12	См. тех. документацию	2 079	2 391	3 180

## 2432 Серия соединителей стеклянных панелей, поворотные

Крепление двух стеклянных полотен толщиной от 10 до 12 мм через коническое или прямое отверстие в стекле или стеклянного полотна к плоскости, под различным углом.

Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние межосевое, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		2432 C1	Соединитель стеклянных панелей поворотный конический 2432 C1	10-12	См. тех. документацию	1 932	2 221	2 954
		2432 W C1	Соединитель стеклянных панелей поворотный конический 2432 W C2	10-12	См. тех. документацию	1 932	2 221	2 954
Конус S2		2432 S2	Соединитель стеклянных панелей поворотный прямой 2432 S2	10-12	См. тех. документацию	1 932	2 221	2 954
		2432 W S2	Соединитель стеклянных панелей поворотный прямой 2432 W S3	10-12	См. тех. документацию	1 932	2 221	2 954

## 2433 Серия соединителей стеклянных панелей, поворотные

Крепление трех стеклянных полотен толщиной от 10 до 12 мм через коническое или прямое отверстие в стекле под различным углом.

Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус С1		2433 С1	Соединитель стеклянных панелей поворотный конический 2433 С1	10-12	См. тех. документацию	3 300	3 795	5 047
Конус S2		2433 S2	Соединитель стеклянных панелей поворотный прямой 2433 S2	10-12	См. тех. документацию	3 300	3 795	5 047

## 2434 Серия соединителей стеклянных панелей, поворотные

Крепление трех или четырех стеклянных полотен толщиной от 10 до 12 мм через коническое или прямое отверстие в стекле под различным углом.


Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус C1		2434 C1	Соединитель стеклянных панелей поворотный конический 2434 C1	10-12	См. тех. документацию	5 199	5 978	7 951
Конус S2		2434 S2	Соединитель стеклянных панелей поворотный прямой 2434 S2	10-12	См. тех. документацию	5 199	5 978	7 951

## 2435 Серия соединителей стеклянных панелей

Крепление трех или четырех стеклянных полотен толщиной от 10 до 12 мм через прямое отверстие в стекле под различным углом.


Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние межосевое, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус S2		2435	Соединитель стеклянных панелей 2435	10-12	См. тех. документацию	5 794	6 663	8 861

## 2436 W Серия соединителей стеклянных панелей со стеной, поворотные

Крепление стеклянного полотна толщиной от 10 до 12 мм через прямое отверстие к стене под углом от 90 до 180 град.


Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние межосевое, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
		2436 W	Соединитель стеклянных панелей со стеной поворотный 2436 W	10-12	См. тех. документацию	1 857	2 135	2 840

## 2437 Серия соединителей стеклянных панелей

Крепление двух или трех стеклянных полотен толщиной от 10 до 12 мм через прямое отверстие в стекле под углом от 90 град.





Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина а стекла, мм	Расстояние межосевое, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
		2437	Соединитель стеклянных панелей 2437	10-12	См. тех. докумен- тацию	3 121	3 589	4 773

## 2510 Серия витражных соединителей стеклянных панелей расположенных над проемом

Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью слева/справа от проема через три конических или прямых отверстия. Толщина стекла от 10 до 12 мм.





Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние между отверстиями, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус С1		2510 LC1	Соединитель витражный левый конический 2510 LC1	10-12	См. тех. документацию	3 567	4 102	5 456
		2510 RC1	Соединитель витражный правый конический 2510 RC1	10-12	См. тех. документацию	3 567	4 102	5 456
Конус S2		2510 LS2	Соединитель витражный левый конический 2510 LS2	10-12	См. тех. документацию	3 567	4 102	5 456
		2510 RS2	Соединитель витражный правый конический 2510 RS2	10-12	См. тех. документацию	3 567	4 102	5 456

## 2511 Серия упрощенных витражных соединителей стеклянных панелей расположенных над проемом

Для соединения стеклянной панели, расположенной над проемом со стеклянной панелью слева/справа от проема через три конических или прямых отверстия. Толщина стекла от 10 до 12 мм.

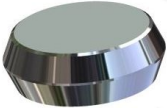
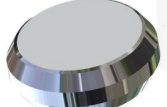
Возможно изготовление на заказ по индивидуальным требованиям по толщине стекла и длины штанги.

Конус	Фото	Артикул	Наименование	Толщина стекла, мм	Расстояние, мм	Опт с НДС		
						AISI 201	AISI 304	AISI 316
Конус С1		2511 LC1	Соединитель витражный упрощенный левый конический 2511 LC1	10-12	См. тех. документацию	3 300	3 795	5 047
		2511 RC1	Соединитель витражный упрощенный правый конический 2511 RC1	10-12	См. тех. документацию	3 300	3 795	5 047
Конус S2		2511 LS2	Соединитель витражный упрощенный левый конический 2511 LS2	10-12	См. тех. документацию	3 300	3 795	5 047
		2511 RS2	Соединитель витражный упрощенный правый конический 2511 RS2	10-12	См. тех. документацию	3 300	3 795	5 047

## Комплектующие для креплений стеклянных панелей

В таблице представлены комплектующие Креплений для стеклянных перегородок

Фото	Артикул	Наименование	Опт с НДС		
			AISI 201	AISI 304	AISI 316
	2011	Крепление к полу / потолку / стене 2011	1 087	1 250	1 662
	2110	Крепление двухстороннее поворотное 2110	1 648	1 895	2 520
	CM2211C1 60	Крепление к полу / потолку / стене CM2211C1 60	950	1 093	1 454
	2210	Штанга соединительная 52,5 (2210)	475	546	727
	2211	Штанга соединительная 60 (2211)	506	582	774
	2212	Штанга соединительная 82 (2212)	535	615	818
	2213	Штанга соединительная 103 (2213)	565	650	865
	35.01 UFO	Пятак UFO 35.01	311	358	476
	35.02 UFO	Пятак UFO 35.02	311	358	476

	35.03 UFO	Пятак UFO 35.03	311	358	476
	35.04 UFO	Пятак UFO 35.04	311	358	476