







Прайс-лист




декабрь 2020г



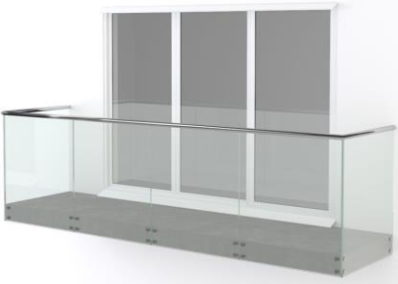
на основные типовые конструкции из нержавеющей стали и стекла


ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ограждение из нержавеющей стали с 2-мя ригелями				арт. ОГ-01	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	3 000 ₽	3 500 ₽	3 900 ₽	23 400 ₽
Улица	AISI 304	3 300 ₽	3 800 ₽	4 200 ₽	25 200 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	труба Ø16мм, в 2 ряда (ригеля)		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
Ограждение из нержавеющей стали с 3-мя ригелями				арт. ОГ-02	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	3 300 ₽	3 800 ₽	4 200 ₽	25 200 ₽
Улица	AISI 304	3 600 ₽	4 100 ₽	4 500 ₽	27 000 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	труба Ø16мм, в 3 ряда (ригеля)		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
Ограждение из нержавеющей стали с 3-мя ригелями с боковым креплением стоек				арт. ОГ-03	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	3 500 ₽	4 000 ₽	4 500 ₽	27 000 ₽
Улица	AISI 304	3 800 ₽	4 300 ₽	4 800 ₽	28 800 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	труба Ø16мм, в 3 ряда (ригеля)		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сбоку в торец марша или перекрытия на химический анкер.		

Ограждение из нержавеющей стали с вертикальным заполнением					арт. ОГ-04
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	7 500 ₽	8 600 ₽	9 800 ₽	58 800 ₽
Улица	AISI 304	8 900 ₽	10 700 ₽	12 300 ₽	73 800 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	Вертикальное, труба Ø12мм с шагом 110мм		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
Ограждение из нержавеющей стали для пандусов					арт. ОП-01
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	3 900 ₽	4 400 ₽	5 600 ₽	33 600 ₽
Улица	AISI 304	4 300 ₽	4 800 ₽	6 100 ₽	36 600 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм, в 2 ряда		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	отсутствует		
		Высота ограждения	700 и 900мм от пола до нижнего и верхнего поручней.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
Ограждение из нержавеющей стали с одним ригелем для пандусов					арт. ОП-02
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	4 000 ₽	4 500 ₽	5 400 ₽	32 400 ₽
Улица	AISI 304	4 500 ₽	4 900 ₽	5 800 ₽	34 800 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм, в 2 ряда		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	труба Ø16мм, в 1 ряд (ригель)		
		Высота ограждения	700 и 900мм от пола до нижнего и верхнего поручней.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		

Ограждение из нержавеющей стали с 3-мя ригелями для пандусов				арт. ОП-03	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	4 700 ₽	5 200 ₽	5 800 ₽	34 800 ₽
Улица	AISI 304	5 200 ₽	5 700 ₽	6 300 ₽	37 800 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм, в 2 ряда		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	труба Ø16мм, в 3 ряда (ригеля)		
		Высота ограждения	700 и 900мм от пола до нижнего и верхнего поручней.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
ОГРАЖДЕНИЯ СО СТЕКЛОМ					
Стеклопанельное ограждение на зажимных стеклодержателях				арт. ОС-01	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	6 400 ₽	7 300 ₽	8 400 ₽	50 400 ₽
Улица	AISI 304	6 900 ₽	7 800 ₽	8 900 ₽	53 400 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	Стекло прозрачное закаленное 8мм, кромки полированные.		
		Крепление стекла	Стеклодержатель плоский штампованный с закругленными краями без отверстий в стекле.		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
Стеклопанельное ограждение на пластинчатых стеклодержателях				арт. ОС-02	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	7 900 ₽	8 800 ₽	9 400 ₽	56 400 ₽
Улица	AISI 304	8 500 ₽	9 400 ₽	10 000 ₽	60 000 ₽
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	Стекло прозрачное закаленное 8мм, кромки полированные.		
		Крепление стекла	Стеклодержатель спайдерного типа (пластинчатый) с отверстиями в стекле.		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргонодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		

Стеклоанное ограждение со стойками из нержавеющей стали				арт. ОС-03	
Место	Марка стали	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	AISI 201	6 400 Р	7 300 Р	8 400 Р	50 400 Р
Улица	AISI 304	6 900 Р	7 800 Р	8 900 Р	53 400 Р
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø50,8мм		
		Стойка	труба Ø38,1мм		
		Заполнение	Стекло прозрачное закаленное 8мм, кромки полированные.		
		Крепление стекла	Стеклодержатель плоский штампованный с закругленными краями без отверстий в стекле.		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Тип соединения элементов	Сварное соединение (аргодуговая сварка), без искр.		
		Способ установки	Сверху в пол, методом безударного бурения алмазной коронкой на цементный состав.		
Стеклоанное ограждение из несущего стекла на мини стойках				арт. ОН-01	
Место		Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение		14 800 Р	17 900 Р	21 400 Р	128 400 Р
Улица		15 900 Р	19 500 Р	22 900 Р	137 400 Р
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø48,3мм		
		Заполнение	Стекло прозрачное закаленное 12мм, кромки полированные.		
		Крепление стекла	Стеклодержатель литой напольный (мини стойка).		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Способ установки	Сверху в пол через фланец мини стойки на химический или распорный анкер.		
Стеклоанное ограждение из несущего стекла на точечном креплении				арт. ОН-02	
Место		Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
		от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение		12 900 Р	15 800 Р	19 900 Р	119 400 Р
Улица		13 800 Р	16 900 Р	21 100 Р	126 600 Р
Конструкция		Описание			
		Поручень	труба Ø48,3мм		
		Заполнение	Стекло прозрачное закаленное 12мм, кромки полированные.		
		Крепление стекла	На комплект торцевого точечного крепления несущего стекла, нержавеющая сталь. Видимая часть точки крепления - Ø50мм		
		Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
		Способ установки	Крепление торцевых точек на шпильку М16 в ж/б основание на химический анкер.		

Стеклоанное ограждение из несущего стекла на зажимном профиле				арт. ОН-03
Место	Стоимость за 1 м.п. при объеме:			
	от 100 м.п.	от 30 м.п.	от 6 м.п.	1-6 м.п.
Помещение	11 800 Р	15 900 Р	19 400 Р	116 400 Р
Улица	13 900 Р	17 500 Р	21 600 Р	129 600 Р
Конструкция	Описание			
	Поручень	труба Ø48,3мм		
	Заполнение	Стекло прозрачное закаленное 12мм, кромки полированные.		
	Крепление стекла	На комплект алюминиевого зажимного профиля для несущего стекла. Видимая часть пофиля - 118мм		
	Высота ограждения	от 900 до 1200мм, зависит от места установки.		
	Способ установки	Крепление профиля на горизонтальную или вертикальную поверхность через отверстия просверленные в нижней части профиля на распорный анкер с шагом 250 мм		

Замечательного Вам настроения и прекрасного дня :)

С уважением, Александр
тел: +7(929) 626-82-06 WhatsApp
e-mail: 6268206@mail.ru
сайт: <https://glassmetall.ru>