

ФАСОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ И НЕСТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Толщина металла, мм	Вид продукции		
	Тип фланца	Фасонные стандартные изделия	Нестандартные изделия
		Цена	Цена
		руб/м2	руб/м2
оц. ст. 0,5	Без шины	1 305	1 951
оц. ст. 0,5	Шина R20	1 477	2 017
оц. ст. 0,5	Шина R30	1 517	2 080
оц. ст. 0,7	Без шины	1 465	2 147
оц. ст. 0,7	Шина R20	1 683	2 395
оц. ст. 0,7	Шина R30	1 721	2 460
оц. ст. 0,8	Без шины	1 496	2 322
оц. ст. 0,8	Шина R20	1 693	2 542
оц. ст. 0,8	Шина R30	1 770	2 604
оц. ст. 0,9	Без шины	1 812	2 814
оц. ст. 0,9	Шина R20	2 051	3 078
оц. ст. 0,9	Шина R30	2 143	3 167
оц. ст. 1,0	Без шины	2 051	3 225
оц. ст. 1,0	Шина R20	2 289	3 490
оц. ст. 1,0	Шина R30	2 337	3 579
оц. ст. 1,2	Без шины	2 632	3 533
оц. ст. 1,2	Шина R20	2 795	3 759
оц. ст. 1,2	Шина R30	2 834	3 834

Пример обозначения

Переход (Пр) -800x500 -600x300 -300 (оц.ст.0,70/R20-R20)

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Сечение СxD (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, доп.информация

Пример обозначения

Отвод (Пр) -90 -250x200 -50x50 -150 (оц. ст. 0,50 / R20)

Наименование

Угол отвода (гр)

Сечение АxВ (мм)

Прямые участки под шину (мм)

Радиус шейки отвода (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация

Дополнительная комплектация:

Фасонные изделия прямоугольного сечения из оцинкованной стали по требованию клиента могут быть изготовлены с дополнительными усилениями:

- угловые распорки в углы фланцев;
- рамка жесткости из шины R20 или шины R30;
- усиление шпилькой М8 или шпилькой М10;

Согласно СП 60.13330.2016 воздуховоды прямоугольного сечения из оцинкованной стали для систем дымоудаления, систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления, систем местных отсосов, кондиционирования, аварийной вентиляции, любых систем с нормируемым пределом огнестойкости следует предусматривать согласно ГОСТ Р EN 13779 плотными класса герметичности В. Фасонные изделия прямоугольного сечения из оцинкованной стали по требованию клиента могут быть изготовлены плотными класса герметичности В с использованием Температуростойкого герметика.