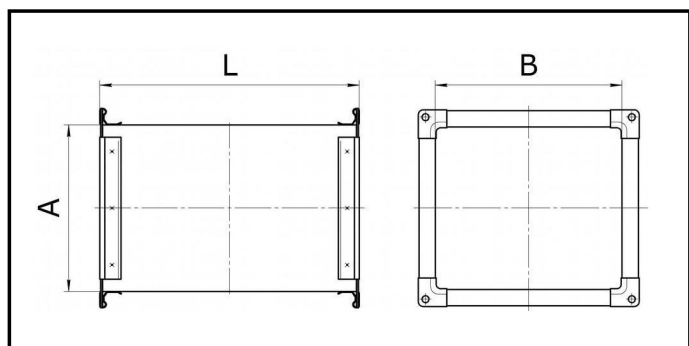
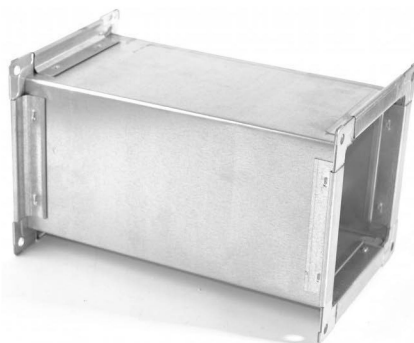


## ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

### Воздуховод прямоугольного сечения — прямой участок L=1500, L = 1250



#### Примечание:

1. Прямые участки длиной L=1250 мм, площадь которых менее 0,78 м<sup>2</sup>, рассчитываются по цене фасонных изделий;

2. Прямые участки длиной L=1500 мм, из оцинкованной стали толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм площадь которых менее 1,35 м<sup>2</sup> рассчитываются по цене фасонных изделий;

3. Прямые участки длиной L=500 мм (включительно) и менее, рассчитываются по цене нестандартных изделий;

4. Прямые участки из оцинкованной стали по умолчанию изготавливаются без дополнительных усилений, рамок жесткости;

5. Прямые участки из оцинкованной стали по умолчанию изготавливаются по классу герметичности «Н» нормальный согласно СП 60.13330.2016 (СНиП 41-01-2003).

#### Пример обозначения

Воздуховод (Пр) -200x250 -1500 (оц. ст. 0,50 / R20)

Наименование

Сечение АхВ (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация

Толщина металла, мм	Длина прямого участка, мм		
	Тип фланца	Длина L=1500	Длина L=1250
		Цена руб/м <sup>2</sup>	Цена руб/м <sup>2</sup>
оц. ст. 0,5	Без шины	584	606
оц. ст. 0,5	Шина R20	827	858
оц. ст. 0,5	Шина R30	886	917
оц. ст. 0,7	Без шины	809	825
оц. ст. 0,7	Шина R20	1 068	1 087
оц. ст. 0,7	Шина R30	1 137	1 156
оц. ст. 0,8	Без шины	923	941
оц. ст. 0,8	Шина R20	1 129	1 152
оц. ст. 0,8	Шина R30	1 218	1 242
оц. ст. 0,9	Без шины	1 095	1 113
оц. ст. 0,9	Шина R20	1 331	1 350
оц. ст. 0,9	Шина R30	1 403	1 424
оц. ст. 1,0	Без шины	1 278	1 296
оц. ст. 1,0	Шина R20	1 514	1 534
оц. ст. 1,0	Шина R30	1 587	1 607
оц. ст. 1,2	Без шины	-	1 512
оц. ст. 1,2	Шина R20	-	1 746
оц. ст. 1,2	Шина R30	-	1 810

#### Дополнительная комплектация:

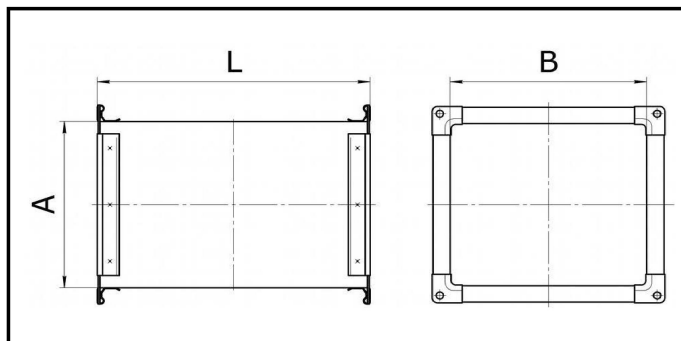
Воздуховоды прямоугольного сечения из оцинкованной стали по требованию клиента могут быть изготовлены с дополнительными усилениями:

- 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 ЕН 13779 плотными класса герметичности В. Воздуховоды прямоугольного сечения из оцинкованной стали по требованию клиента могут быть изготовлены плотными класса герметичности В с использованием Температуростойкого герметика.

## ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

### Воздуховод прямоугольного сечения — нестандартной длины



Толщина металла, мм	Длина прямого участка, мм					
	Тип фланца	Длина L свыше 1500	Длина L свыше 1250	Длина L менее 1500	Длина L менее 1250	Длина L менее 500
		Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
		руб/м2	руб/м2	руб/м2	руб/м2	руб/м2
оц. ст. 0,5	Без шины	753	753	1 279	1 279	1 951
оц. ст. 0,5	Шина R20	973	973	1 448	1 448	2 017
оц. ст. 0,5	Шина R30	1 013	1 013	1 487	1 487	2 080
оц. ст. 0,7	Без шины	989	989	1 593	1 593	2 147
оц. ст. 0,7	Шина R20	1 251	1 251	1 826	1 826	2 395
оц. ст. 0,7	Шина R30	1 297	1 297	1 869	1 869	2 460
оц. ст. 0,8	Без шины	1 112	1 112	1 509	1 509	2 322
оц. ст. 0,8	Шина R20	1 320	1 320	1 720	1 720	2 542
оц. ст. 0,8	Шина R30	1 393	1 393	1 839	1 839	2 604
оц. ст. 0,9	Без шины	1 329	1 329	1 804	1 804	2 814
оц. ст. 0,9	Шина R20	1 567	1 567	2 042	2 042	3 078
оц. ст. 0,9	Шина R30	1 615	1 615	2 135	2 135	3 167
оц. ст. 1,0	Без шины	1 424	1 424	2 042	2 042	3 225
оц. ст. 1,0	Шина R20	1 661	1 661	2 280	2 280	3 490
оц. ст. 1,0	Шина R30	1 712	1 712	2 327	2 327	3 579
оц. ст. 1,2	Без шины	-	1 774	-	2 724	3 533
оц. ст. 1,2	Шина R20	-	2 013	-	2 934	3 759
оц. ст. 1,2	Шина R30	-	2 057	-	2 976	3 834

#### Пример обозначения

Воздуховод (Пр) -200x250 -1500 (оц. ст. 0,50 / R20)

Наименование

Сечение АхВ (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация