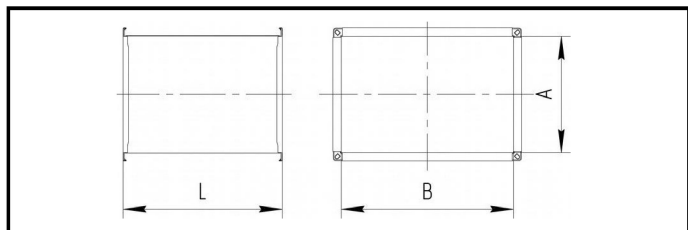
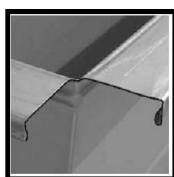
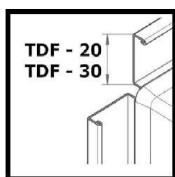
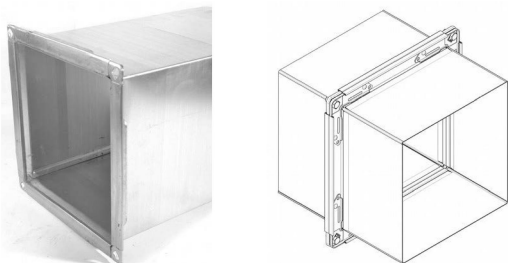


## ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ФЛАНЦАМИ TDF

### Воздуховод прямоугольного сечения с фланцами TDF-20 — прямой участок



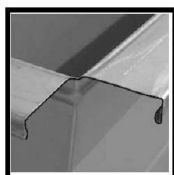
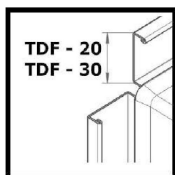
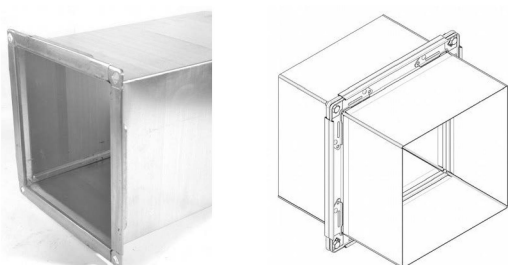
Толщина металла, мм	Длина прямого участка, мм		
	Прямой участок длиной L=1430	Прямой участок длиной свыше L=1430	Прямой участок длиной менее L=1430
	Цена	Цена	Цена
	руб/м2	руб/м2	руб/м2
оц. ст. 0,5	785	902	1 342
оц. ст. 0,7	1 039	1 206	1 762

#### Примечание:

Воздуховоды прямоугольного сечения из оцинкованной стали с фланцами TDF-20 выпускаются с параметрами:

- TDF-20 из оцинкованной стали толщиной 0,50 мм и 0,70 мм длиной L = 1430 мм;
- Минимальное сечение 150x150 мм.

### Воздуховод прямоугольного сечения с фланцами TDF-30 — прямой участок



Толщина металла, мм	Длина прямого участка, мм		
	Прямой участок длиной L=1410	Прямой участок длиной свыше L=1410	Прямой участок длиной менее L=1410
	Цена	Цена	Цена
	руб/м2	руб/м2	руб/м2
оц. ст. 0,5	842	940	1 378
оц. ст. 0,7	1 113	1 260	1 816
оц. ст. 0,8	1 221	1 520	2 008
оц. ст. 0,9	1 329	1 520	2 008

#### Примечание:

Воздуховоды прямоугольного сечения из оцинкованной стали с фланцами TDF-30 выпускаются с параметрами:

- TDF-30 из оцинкованной стали толщиной 0,50 мм; 0,70 мм, 0,80 мм, 0,90 мм длиной L = 1410 мм;
- Минимальное сечение 200x200 мм.

#### Пример обозначения

Воздуховод (Пр) -200x250 -1430 (оц.ст.0,50 / TDF-20)

Наименование	
Сечение АxВ (мм)	
Длина L (мм)	
Материал, толщина, доп. информация	
Тип фланца TDF	