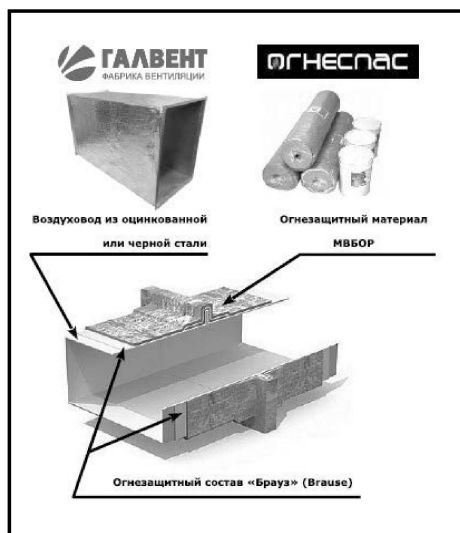


ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СВАРНЫЕ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ В ОГНЕЗАЩИТНОМ ПОКРЫТИИ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

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



Толщина металла, мм	Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина	Длина прямого участка, мм	
		Длина L=1500	Длина L=1250
		Цена	Цена
		руб/м2	руб/м2
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	2 135	2 157
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	2 142	2 164
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	2 187	2 209
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	2 252	2 274
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	2 283	2 308
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	2 290	2 315
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	2 335	2 360
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	2 400	2 425
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	2 528	2 557
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	2 535	2 564
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	2 580	2 609
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	2 645	2 674
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	-	2 604
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	-	2 611
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	-	2 656
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	-	2 721



Пример обозначения

Воздуховод (Пр)-300x500-1000 (х/к ст. 1.20 - Фланец 32x3 - МВБОР EI-60 (5Ф))

Наименование

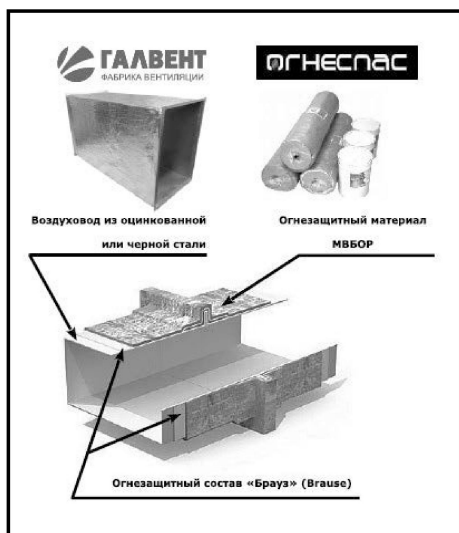
Сечение АxВ (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация

Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина

ФАСОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ И НЕСТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СВАРНЫЕ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ В ОГНЕЗАЩИТНОМ ПОКРЫТИИ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



Толщина металла, мм	Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина	Вид продукции	
		Фасонные стандартные изделия	Нестандартные изделия
		Цена руб/м2	Цена руб/м2
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	3 464	3 657
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	3 471	3 664
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	3 516	3 709
Сталь х/к 1,0 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	3 581	3 774
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	3 547	4 787
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	3 554	4 794
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	3 599	4 839
Сталь х/к 1,2 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	3 664	4 904
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	4 164	5 469
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	4 171	5 746
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	4 216	5 521
Сталь х/к 1,4 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	4 281	5 586
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-30 (5Ф)	4 401	6 427
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-60 (5Ф)	4 408	6 434
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-90 (8Ф)	4 453	6 479
Сталь г/к 1,5 мм	МВБОР EI-120 (10Ф)	4 518	6 544

Пример обозначения

Переход (Пр)-1-800x500-600x300 -300 (х/к ст. 1.20 - Фланец 32x3 - МВБОР EI-60 (5Ф))

Наименование

Сечение АхВ (мм)

Сечение СхD (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация

Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина