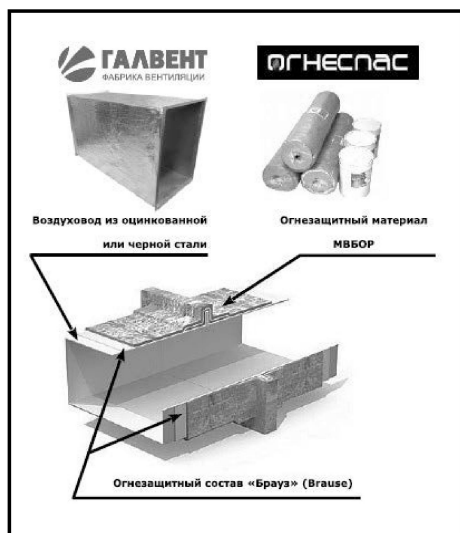


ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В ОГНЕЗАЩИТНОМ ПОКРЫТИИ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

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



Толщина металла, мм	Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина	Длина прямого участка, мм		
		Тип фланца	Длина L=1500	Длина L=1250
			Цена руб/м2	Цена руб/м2
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	1 525	1 547
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	1 532	1 554
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	1 577	1 599
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	1 642	1 664
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	1 609	1 632
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	1 616	1 639
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	1 661	1 684
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	1 726	1 749
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	1 716	1 734
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	1 723	1 741
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	1 768	1 786
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	1 833	1 851
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	1 784	2 003
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	1 791	2 010
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	1 836	2 055
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	1 901	2 120
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	1 888	1 907
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	1 895	1 914
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	1 940	1 959
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	2 005	2 024
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	1 957	1 976
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	1 964	1 983
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	2 009	2 028
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	2 074	2 093
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	-	2 107
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	-	2 114
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	-	2 159
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	-	2 224
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	-	2 168
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	-	2 175
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	-	2 220
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	-	2 285

Пример обозначения

Воздуховод (Пр)-200x350-1250

(оц. ст. 0.80/100 - Шина R20x950 - МВБОР EI-30 (5Ф))

Наименование

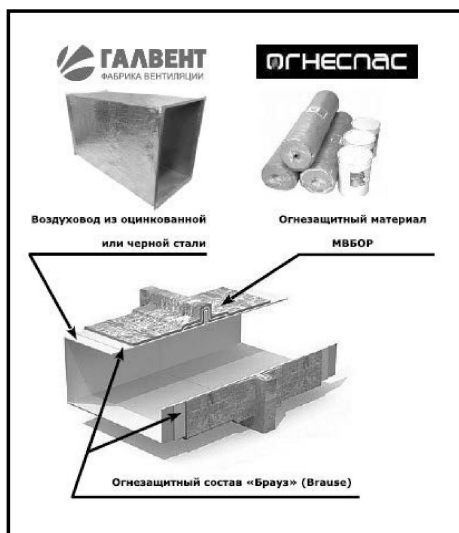
Сечение АхВ (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация

Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина

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



Пример обозначения

Переход (Пр)-1-800x500-600x300 -300 (оц. ст. 0.80/100 - Шина R20x950 - МВБОР EI-30 (5Ф))

Наименование

Сечение АxВ (мм)

Сечение СxD (мм)

Длина L (мм)

Материал, толщина, дополнительная информация

Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина

Толщина металла, мм	Тип огнезащитного покрытия, предел огнестойкости, толщина	Вид продукции		
		Тип фланца	Фасонные стандартные изделия	Нестандартные изделия
			Цена руб/м2	Цена руб/м2
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	2 057	2 858
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	2 064	2 865
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	2 109	2 910
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	2 174	2 975
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	2 130	2 917
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	2 137	2 924
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	2 182	2 969
оц. ст. 0,8	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	2 247	3 034
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	2 395	3 364
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	2 402	3 371
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	2 447	3 416
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	2 512	3 481
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	2 482	3 448
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	2 489	3 455
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	2 534	3 500
оц. ст. 0,9	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	2 599	3 565
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	2 619	3 752
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	2 626	3 759
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	2 671	3 804
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	2 736	3 869
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	2 665	3 836
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	2 672	3 843
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	2 717	3 888
оц. ст. 1,0	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	2 782	3 953
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R20	3 097	4 006
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R20	3 104	4 013
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R20	3 149	4 058
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R20	3 214	4 123
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-30 (5Ф)	Шина R30	3 134	4 077
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-60 (5Ф)	Шина R30	3 141	4 084
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-90 (8Ф)	Шина R30	3 186	4 129
оц. ст. 1,2	МВБОР EI-120 (10Ф)	Шина R30	3 251	4 194