

Комплекующие дымоходов из нержавеющей стали.

Данные комплекующие – это проходки через кровлю (герметизация дымохода на кровле), фланцы (проход сгораемых перекрытий и кровли), коробка (для прохода через перекрытие), кронштейны и консоли (для крепления дымохода к вертикальным и горизонтальным конструкциям).

Комплекующие дымоходов изготавливаются из нержавеющей стали AISI-430, или оцинкованной стали. Элементы имеют сплошной сварной шов и защитную плёнку.

Содержание

	Стр.
1. Фланец с отверстием, фланец угловой с отверстием.....	1
2. Проходка через кровлю из нержавеющей или оцинкованной стали.....	2
3. Проходка через кровлю Master Flash.....	2
4. Короб для прохождения перекрытий.....	3
5. Кронштейны.....	3
6. Консоли опорные и навесные.....	3

1. Фланцы

№	Развертка (мм) Размеры в плане.	Стоимость, руб			
		Фланец с отверстием		Угловой фланец с отверстием	
		AISI-430	Оцинковка	AISI-430	Оцинковка
1	280*280 (кромка 10 мм)	300	200	400	250
2	380*380 (кромка 10 мм)	350	300	450	350
3	480*480 (кромка 10 мм)	450	350	550	400
4	580*580 (кромка 10 мм)	650	450	750	500
5	680*680 (кромка 10 мм)	700	550	850	600
6	780*780 (кромка 10 мм)	850	600	950	650

2. Проходка через кровлю из нержавеющей или оцинкованной стали

№	Наименование	Стоимость, руб		
		AISI-430	Оцинковка	Окраска в цвет (RAL)
1	Проход через крышу с юбкой D=100-130, угол от 0 до 45 гр.	1850	1250	800
2	Проход через крышу с юбкой D=140-150, угол от 0 до 45 гр.	2100	1400	850
3	Проход через крышу с юбкой D=160-180, угол от 0 до 45 гр.	2350	1550	900
4	Проход через крышу с юбкой D=190-210, угол от 0 до 45 гр.	2450	1700	950
5	Проход через крышу с юбкой D=220-240, угол от 0 до 45 гр.	2750	1800	1000
6	Проход через крышу с юбкой D=250-270, угол от 0 до 45 гр.	2950	1900	1050
7	Проход через крышу с юбкой D=280-300, угол от 0 до 45 гр.	3550	2150	1100
8	Проход через крышу с юбкой D=310-350, угол от 0 до 45 гр.	3750	2250	1150
9	Проход через крышу с юбкой D=360-400, угол от 0 до 45 гр.	4000	2400	1200
10	Проход через крышу с юбкой D=410-450, угол от 0 до 45 гр.	4450	2850	1300
11	Проход через крышу с юбкой D=450-500, угол от 0 до 45 гр.	4700	3100	1400
<p>ВАЖНО!!! Максимальный угол наклона кровли, для которого возможно изготовить проход через крышу с юбкой - 55 градусов. В случае если угол наклона составляет от 46 до 55 градусов, стоимость проходки увеличивается на 25%.</p>				

3. Проходка через кровлю Master Flash

№	Наименование	Стоимость, руб
1	Прямой проход Master Flash №8 D= от 170 до 280	1350
2	Прямой проход Master Flash №9 D= от 280 до 350	1950
3	Угловой проход Master Flash №2 D= от 170 до 280	1450

4. Короб для прохождения перекрытий

№	Развертка (мм.) Размер в плане.	Стоимость, руб	
		Опорная консоль	Навесная консоль
1	400*400 (высота стенки 330 мм)	400	
2	500*500 (высота стенки 330 мм)	450	
3	600*600 (высота стенки 330 мм)	500	
4	700*700 (высота стенки 330 мм)	550	
5	800*800 (высота стенки 330 мм)	600	

5. Кронштейны

№ п/п	Размеры	Стоимость, руб		
		L до 200 мм	L до 450 мм	L до 750 мм
1	Кронштейн Ø100-140 мм	700	800	1000
2	Кронштейн Ø150-190 мм	800	900	1100
3	Кронштейн Ø200-240 мм	850	950	1150
4	Кронштейн Ø250-290 мм	950	1050	1200
5	Кронштейн Ø300-350 мм	1000	1100	1300
6	Кронштейн Ø360-400 мм	1200	1300	1500
7	Кронштейн Ø460-500 мм	1500	1600	1800
8	Кронштейн Ø100-140 мм	1600	1700	1900

Где Ø – наружный диаметр закрепляемого дымохода;
L – расстояние, от наружной стенки дымохода до конструкции (к которой крепится дымоход);

6. Консоли

№ п/п	Размеры	Стоимость, руб	
		Опорная консоль	Навесная консоль
1	L до 500 мм, Ø от 100 до 300 мм	1100	1100
2	L до 500 до 1000 мм, Ø от 100 до 300 мм	1500	1500
3	L до 1000 до 1500 мм, Ø от 100 до 300 мм	1800	1800

Где Ø – наружный диаметр закрепляемого дымохода; L – длина консоли;