



8 (499) 391-71-86
 8 (903) 594-72-34
 8 (903) 544-89-37
 29_72@mail.ru

ДЫМОХОД

ИП Куликов А.В.

- ГЛАВНАЯ
- НАШИ УСЛУГИ
- КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
- СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДА
- ПОЖАРНЫЙ ПРОТОКОЛ
- ПРАЙС-ЛИСТ МАРОК СТАЛИ 430
- ПРАЙС-ЛИСТ МАРОК СТАЛИ 316
- ПРАЙС-ЛИСТ МАРОК СТАЛИ 304
- КОНТАКТЫ
- ФОРМА ЗАКАЗА



ПРАЙС-ЛИСТ МАРОК СТАЛИ 430

Ориентир по прайсу: первая цифра сталь 0.5мм через дробь 1мм. Подробно о нержавеющей 430 смотрите в каталоге.

Доставка по Москве и МО - платно!

Изменения цен в прайс-листе на дымоходы и другие элементы дымохода были внесены 05.04.2011 и действительны на настоящий момент.

НАИМЕНОВАНИЕ	марка стали	толщина	ТОЛЩИНА																		
			диаметр	d=80мм	d=100мм	d=110	d=115	d=120	d=130	d=150	d=160	d=180	d=190	d=200	d=220	d=230	d=240	d=250	d=300	d=400	d=500
ОДНОКОНТУРНЫЕ ДЫМОХОДЫ																					
Труба	aisi 430	1 м	b=0.5мм/b=1мм	400/550	400/550	450/600	500/650	600/850	650/900	750/950	800/950	850/1100	950/1200	1000/1400	1050/1200	1100/1500	1350/1500				
Труба		0,5 м	b=0.5мм/b=1мм	250/400	250/400	300/450	350/500	450/600	500/650	600/750	650/800	700/850	800/950	850/1000	900/1050	950/1100	1200/1350				
Угол 90°			b=0.5мм/b=1мм	400/700	400/700	450/750	500/800	600/900	700/950	800/1050	800/1100	850/1150	950/1250	1000/1300	1050/1350	1100/1400	1350/1650				
Угол 45°			b=0.5мм/b=1мм	400/700	400/700	450/750	500/800	600/900	650/950	750/1050	800/1100	850/1150	950/1250	1000/1300	1050/1350	1100/1400	1350/1650				
Тройник			b=0.5мм/b=1мм	600/900	600/900	650/950	700/1000	800/1100	850/1150	950/1250	1000/1300	1050/1350	1150/1450	1200/1500	1250/1550	1300/1600	1550/1850				
Зонт заглушка			b=0.5мм/b=1мм	700/900	700/900	750/950	800/1000	900/1100	950/1150	1050/1250	1100/1300	1150/1350	1250/1450	1300/1500	1350/1550	1400/1600	1650/1850				
Зонт			b=0.5мм/b=1мм	400/600	400/600	450/650	500/700	600/800	650/850	750/950	800/1000	850/1050	950/1150	1000/1200	1050/1250	1100/1300	1350/1550				
Зонт оцинк.			b=0.5мм/b=1мм	300/500	300/500	350/550	400/600	500/700	550/750	650/850	700/900	850/1050	950/1150	1000/1200	1050/1250	1100/1300	1350/1550				
Переходник с квадратным сечением			b=0.5мм/b=1мм	800/1050	800/1050	850/1100	900/1150	950/1200	1000/1250	1050/1300	-	-	-	-	-	-	-				
Переходник любой диаметр			b=0.5мм/b=1мм	350/600	350/600	400/650	450/700	550/800	600/850	750/1000	800/1050	850/1100	950/1200	1000/1250	1050/1300	1100/1350	1350/1600				
ДВУХКОНТУРНЫЕ ДЫМОХОДЫ (СЭНДВИЧ)																					
марка стали aisi 430																					
Труба наружная оцинк. /внутренняя нерж.		0,5 м	b=0.5мм/b=1мм	550/750	550/750	600/800	650/850	750/950	800/1000	900/1100	950/1150	1000/1200	1100/1300	1150/1350	1200/1400	1250/1450	1500/1700				
Труба наружная нерж. /внутренняя нерж.		0,5 м	b=0.5мм/b=1мм	750/950	750/950	800/1000	850/1050	950/1150	1000/1200	1100/1300	1150/1250	1200/1400	1300/1500	1350/1550	1400/1600	1450/1650	1700/1900				
Труба наружная нерж. /внутренняя нерж.		1 м	b=0.5мм/b=1мм	1400/1700	1400/1700	1450/1800	1600/2000	1800/2200	1900/2300	2200/2500	2150/2500	2300/2600	2400/2700	2550/2850	2600/2900	2600/3050	2900/3300				
Труба наружная оцинк. /внутренняя нерж.		1 м	b=0.5мм/b=1мм	900/1100	900/1100	1000/1300	1300/1500	1300/1600	1300/1700	1500/1900	1650/1950	1600/2100	1750/2150	1950/2350	2000/2400	2300/2800	2600/3000				
Тройник наружная оцинк. /внутренняя нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1300/1650	1300/1650	1350/1700	1400/1750	1700/2200	1550/1900	1900/2200	1700/2050	2100/2300	2150/2500	2300/2550	2400/2600	2500/2850	2750/2900				
Тройник наружная нерж. / внутренняя нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1800/2150	1800/2150	1850/2200	2000/2300	2200/2550	2350/2700	2650/2900	2700/2950	2850/3000	2850/3000	2900/3250	3050/3300	3300/3500	3550/3900				
Тройник ревизия + конденсата сборник наружная нерж./внутренняя нерж.			b=0.5мм/b=1мм	2000/2350	2000/2350	2050/2400	2100/2450	2200/2550	2250/2650	2350/2700	2400/2750	2450/2800	2550/2900	2600/2950	2650/3000	2700/3050	2950/3300				
Отвод 90° наружная оцинк. /внутренняя нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1000/1300	1000/1300	1100/1400	1000/1400	1300/1600	1200/1600	1450/1750	1400/1800	1500/1900	1650/2050	1700/2100	1800/2200	1900/2300	2250/2650				
Отвод 90° наружная нерж./внутренняя нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1400/1700	1400/1700	1500/1800	1600/1900	1800/2200	1900/2200	2200/2500	2200/2500	2300/2700	2500/2800	2600/2900	2700/3000	2800/3100	3300/3600				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА																					
марка стали aisi 430																					
Проходной Патрубок Узел в перекрытии нерж. (ППУ)			b=0.5мм/b=1мм	1000/1300	1000/1300	1050/1350	1100/1400	1200/1500	1250/1550	1350/1650	1400/1700	1450/1750	1550/1850	1600/1900	1650/1950	1700/2000	1950/2250				
Зонт заглушка d=180 сэндвич колпак нерж. конус оцинк.			b=0.5мм/b=1мм	600/800	600/800	650/850	700/900	800/1000	850/1050	950/1150	1000/1200	1050/1250	1150/1350	1200/1400	1250/1450	1300/1500	1550/1750				
Дефлектор нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1500/1700	1500/1700	1600/1800	1700/1900	1900/2100	2000/2200	2200/2400	2300/2500	2400/2600	2600/2800	2700/2900	2800/3000	2900/3100	3200/3400				
Консоль регулир.			1мм/b=1мм	1500	1500	1700	1700	2000	2000	2300	2300	2300	2500	2500	2500	2600	2700/2900				
Косынка оцинк.			b=0.5мм/b=1мм	800/1000	800/1000	850/1050	900/1100	1000/1200	1050/1250	1150/1350	1200/1400	1250/1450	1350/1550	1400/1600	1450/1650	1500/1700	1750/1950				
Косынка нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1300/1500	1300/1500	1350/1550	1400/1600	1500/1700	1550/1750	2000	1700/1900	1750/1950	1850/2050	2500	1950/2150	2000/2200	2250/2450				
Шибер (задвижка) нерж.			b=0.5мм/b=1мм	900	900	1000	1000	1100	1200	1300	1500	1500	1700	1700	1700	2200	2300				
Конвектор отопит. кожух на трубу нерж.			b=0.5мм/b=1мм	1800/2100	1800/2100	1900/2200	2000/2300	2200/2500	2300/2600	2500/2800	2600/2900	2700/3000	2900/3200	3000/3300	3100/3400	3200/3500	3500/3800				
Защитный экран нерж. в пленке 980мм/980мм			b=0.5мм/b=1мм	1000/1500																	
Хомут нерж.			b=0.5мм/b=1мм	200/300																	
НАИМЕНОВАНИЕ			ТОЛЩИНА	d=110	d=115	d=120	d=130	d=150	d=160	d=180	d=190	d=200	d=220	d=230	d=240	d=250	d=300				
ДИАМЕТР																					

Для изготовления дымоходов и других элементов дымоходов не стандартных размеров цена + 40 % от стандартных изделий