

Прайс-лист

Гарантия на элементы дымохода

3 года.

при условии правильной установки и эксплуатации

Применение: для отопительного оборудования, работающего при температуре до 450°C.

Элементы конструкции дымохода соответствуют ТУ У В.2.5-28.7-31752093-001-2004

"Трубы сборные дымовые металлические", зарегистрированным 31.12.2004 г. за № 081/029673

Всеукраинским научно-производственным центром стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей.

Труба из нержавеющей стали

Цены указаны в гривнах с НДС

Толщина металла, мм	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	130,9	140,6	152,4	163,9	176,0	187,9	199,9	221,0	242,4	264,0	294,5	325,3	346,7
0,8	159,5	171,8	186,6	201,4	215,9	230,6	244,6	272,4	299,4	326,6	365,6	405,2	432,2
1,0	184,0	199,5	216,7	233,9	251,2	268,5	285,0	317,7	349,9	382,0	429,0	475,9	507,3

Отвод из нержавеющей стали ∟ 30° и 45°

Толщина металла, мм	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	126,1	132,8	137,4	144,8	153,1	161,9	169,4	181,3	192,9	205,5	223,3	246,3	268,8
0,8	132,6	140,6	146,1	153,9	163,7	173,7	181,6	195,4	209,7	224,3	246,3	273,0	298,9
1,0	138,5	147,4	153,7	162,1	172,8	183,7	192,6	208,0	224,3	240,8	266,5	296,8	325,4

Отвод из нержавеющей стали ∟ 90°

Толщина металла, мм	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	164,9	173,7	176,0	186,1	196,0	204,4	215,4	236,7	260,7	283,6	311,7	343,4	373,5
0,8	174,0	185,2	193,3	200,0	211,3	220,7	232,8	258,3	286,6	312,3	345,8	382,6	416,7
1,0	182,3	195,3	204,4	212,4	224,5	235,1	248,2	277,3	309,5	337,5	376,1	417,2	454,9

Тройник из нержавеющей стали ∟ 90°

Толщина металла, мм	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	238,4	255,6	272,8	290,0	307,3	324,7	353,0	380,8	406,3	442,4	477,1	519,3	555,1
0,8	251,9	270,4	289,1	308,0	326,9	345,8	378,8	411,7	441,0	484,6	525,8	577,1	620,0
1,0	264,0	283,4	302,4	323,8	344,0	364,9	401,9	439,0	471,9	521,6	569,1	628,3	677,4

Тройник из нержавеющей стали ∟ 45°

Толщина металла, мм	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	303,1	313,7	329,5	341,8	357,3	374,4	387,6	422,3	456,7	494,8	554,6	616,9	683,2
0,8	321,3	334,0	350,7	367,4	385,9	406,3	424,2	466,8	510,3	558,4	633,8	711,3	790,6
1,0	337,5	351,8	372,0	390,0	411,4	435,8	456,6	507,7	557,7	614,9	704,4	795,2	885,5

Патрубок из нержавеющей стали с окном ревизии и стоком конденсата

Толщина металла, мм	Диаметр, мм												
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280	300
0,6	126,5	130,6	137,3	141,7	148,6	153,0	159,8	169,0	181,0	190,3	207,5	222,4	250,0
0,8	141,1	146,7	154,9	160,3	168,9	174,4	182,6	194,6	209,3	221,8	243,1	262,8	297,7
1,0	154,3	161,2	170,3	177,3	186,6	193,5	203,3	217,4	234,5	249,6	275,0	298,8	340,1

