

Утепленные двухконтурные дымоходы («сэндвичи»)

внутренняя труба	нерж. 0,5 мм			нерж. 1 мм	
наружная труба	нерж. 0,5 мм	оцинковка	нерж. 0,5 мм	оцинковка	
Ø внутр. трубы, мм	Ø нар. трубы, мм				
ваша цена (уже со скидкой), руб.					

Труба 1 м

80	160	2093	1555	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2518	1908	3138	2549
от 125 до 130	220(210,230*)	2730	2059	3406	2758
от 135 до 150	220(210,230*)	2949	2265	3739	3082
от 160 до 180	250(230*)	3427	2644	4376	3626
от 185 до 220	280(260,300*)	3796	2920	4845	4005
250	350	4694	3599	6015	4965
300	400	5490	4229	7081	5875

Труба 0,5 м

80	160	1225	967	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1465	1176	1785	1451
от 125 до 130	220(210,230*)	1580	1262	1936	1570
от 135 до 150	220(210,230*)	1709	1387	2111	1734
от 160 до 180	250(230*)	1975	1608	2479	2046
от 185 до 220	280(260,300*)	2179	1768	2745	2261
250	350	2675	2161	3389	2784
300	400	3120	2529	3985	3287

Угол 90°

80	160	1885	1482	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2251	1776	2422	1948
от 125 до 130	220(210,230*)	2415	1897	2630	2112
от 135 до 150	220(210,230*)	2620	2076	2878	2335
от 160 до 180	250(230*)	3018	2387	3381	2751
от 185 до 220	280(260,300*)	3312	2609	3721	3017
250	350	4034	3155	4548	3669
300	400	4697	3673	5328	4303

Угол 45°

80	160	1409	1110	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1682	1327	1881	1559
от 125 до 130	220(210,230*)	1801	1414	2039	1685
от 135 до 150	220(210,230*)	1960	1547	2249	1877
от 160 до 180	250(230*)	2254	1773	2640	2209
от 185 до 220	280(260,300*)	2471	1934	2895	2415
250	350	3001	2332	3533	2931
300	400	3493	2710	4138	3438

Тройник 45°, 90°

80	160	2242	1726	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2731	2129	3455	2700
от 125 до 130	220(210,230*)	2952	2291	3753	2928
от 135 до 150	220(210,230*)	3228	2539	4162	3283
от 160 до 180	250(230*)	3760	2963	4902	3878
от 185 до 220	280(260,300*)	4155	3266	5472	4328
250	350	5124	4011	6745	5314
300	400	6010	4718	7949	6276

Старт-сэндвич (Прямой)

Нерж. 1 мм					
80	160	—	—	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	764	764	764	764
от 125 до 130	220(210,230*)	835	835	835	835
от 135 до 150	220(210,230*)	884	884	884	884
от 160 до 180	250(230*)	1113	1113	1113	1113
от 185 до 220	280(260,300*)	1239	1239	1239	1239
250	350	2191	2191	2191	2191
300	400	2536	2536	2536	2536

Старт-сэндвич (Конический)

	Ø нар. трубы, мм	Нерж. 0,5 мм/0,5мм		Нерж. 1 мм/0,5мм	
		Нерж. 0,5 мм	Оцинковка	Нерж. 1 мм	Оцинковка
80	160	611	611	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	781	781	901	901
от 125 до 130	220(210,230*)	851	851	982	982
от 135 до 150	220(210,230*)	917	917	1069	1069
от 160 до 180	250(230*)	1092	1092	1272	1272
от 185 до 220	280(260,300*)	1215	1215	1416	1416
250	350	1675	1675	1937	1937
300	400	1960	1960	2258	2258

Оголовок

Внутренняя труба	Наружная труба	Нерж. 0,5 мм		
		Нерж. 0,5 мм	Оцинковка	Нерж. 1 мм
80	160	887	593	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1136	756	—
от 125 до 130	220(210,230*)	1247	828	—
от 135 до 150	220(210,230*)	1339	889	—
от 160 до 180	250(230*)	1654	1094	—
от 185 до 220	280(260,300*)	1843	1219	—
250	350	2497	1647	—
300	400	2920	1926	—

Оголовок-дефлектор

80	160	1271	854	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1615	1083	—
от 125 до 130	220(210,230*)	1769	1185	—
от 135 до 150	220(210,230*)	1769	1185	—
от 160 до 180	250(230*)	2296	1520	—
от 185 до 220	280(260,300*)	2562	1695	—
250	350	3302	2172	—
300	400	2528	3841	—