

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	1711	1266	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2060	1554	2540	2052
от 125 до 130	220(210,230*)	2232	1676	2755	2220
от 135 до 150	220(210,230*)	2413	1846	3025	2482
от 160 до 180	250(230*)	2803	2155	3538	2918
от 185 до 220	280(260,300*)	3104	2378	3918	3223
250	350	3836	2929	4861	3992
300	400	4488	3442	5721	4724

Труба 0,5 м

80	160	1008	795	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1207	967	1454	1178
от 125 до 130	220(210,230*)	1300	1038	1576	1274
от 135 до 150	220(210,230*)	1407	1141	1719	1407
от 160 до 180	250(230*)	1627	1323	2019	1659
от 185 до 220	280(260,300*)	1792	1453	2234	1832
250	350	2199	1774	2757	2254
300	400	2565	2077	3242	2661

Угол 90°

80	160	1567	1231	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1870	1474	1994	1599
от 125 до 130	220(210,230*)	2005	1573	2166	1734
от 135 до 150	220(210,230*)	2178	1723	2371	1916
от 160 до 180	250(230*)	2506	1980	2785	2258
от 185 до 220	280(260,300*)	2750	2162	3062	2474
250	350	3348	2612	3741	3006
300	400	3896	3039	4381	3524

Угол 45°

80	160	1174	925	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1402	1104	1552	1282
от 125 до 130	220(210,230*)	1501	1176	1681	1386
от 135 до 150	220(210,230*)	1633	1287	1855	1544
от 160 до 180	250(230*)	1878	1474	2178	1816
от 185 до 220	280(260,300*)	2056	1608	2386	1984
250	350	2497	1935	2910	2406
300	400	2905	2248	3406	2821

Тройник 45°, 90°

80	160	1856	1426	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2263	1761	2854	2222
от 125 до 130	220(210,230*)	2444	1894	3100	2409
от 135 до 150	220(210,230*)	2676	2101	3441	2702
от 160 до 180	250(230*)	3117	2452	4054	3193
от 185 до 220	280(260,300*)	3444	2701	4526	3565
250	350	4244	3315	5574	4374
300	400	4980	3901	6571	5164

Старт-сэндвич (Прямой)

Нерж. 1 мм					
80	160	—	—	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	—	622	—	—
от 125 до 130	220(210,230*)	—	680	—	—
от 135 до 150	220(210,230*)	—	722	—	—
от 160 до 180	250(230*)	—	906	—	—
от 185 до 220	280(260,300*)	—	1008	—	—
250	350	—	1761	—	—
300	400	—	2041	—	—

Старт-сэндвич (Конический)

Нерж. 0,5 мм/0,5мм					
Нерж. 1 мм/0,5мм					
80	160	508	—	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	649	—	746	—
от 125 до 130	220(210,230*)	708	—	812	—
от 135 до 150	220(210,230*)	764	—	886	—
от 160 до 180	250(230*)	910	—	1054	—

от 185 до 220	280(260,300*)	1011	1173
250	350	1390	1599
300	400	1627	1866

Оголовок

Внутренняя труба		Нерж. 0,5 мм	
		Нерж. 0,5 мм	Оцинковка
Наружная труба			
80	160	736	488
от 100 до 120	200(180,190*)	944	624
от 125 до 130	220(210,230*)	1034	682
от 135 до 150	220(210,230*)	1113	734
от 160 до 180	250(230*)	1374	902
от 185 до 220	280(260,300*)	1531	1005
250	350	2067	1353
300	400	2420	1584

Оголовок-дефлектор

80	160	1053	705
от 100 до 120	200(180,190*)	1340	895
от 125 до 130	220(210,230*)	1467	979
от 135 до 150	220(210,230*)	1467	979
от 160 до 180	250(230*)	1904	1255
от 185 до 220	280(260,300*)	2124	1400
250	350	2734	1791
300	400	2085	3183