

## 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	1495	1085	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1800	1335	2245	1796
от 125 до 130	220(210,230*)	1952	1439	2435	1942
от 135 до 150	220(210,230*)	2111	1588	2678	2177
от 160 до 180	250(230*)	2452	1854	3133	2560
от 185 до 220	280(260,300*)	2716	2046	3468	2828
250	350	3354	2519	4302	3501
300	400	3924	2961	5066	4147

### Труба 0,5 м

80	160	888	692	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1063	842	1291	1038
от 125 до 130	220(210,230*)	1146	903	1401	1121
от 135 до 150	220(210,230*)	1240	996	1529	1242
от 160 до 180	250(230*)	1433	1154	1796	1466
от 185 до 220	280(260,300*)	1579	1266	1988	1617
250	350	1937	1544	2452	1989
300	400	2258	1808	2884	2349

### Угол 90°

80	160	1394	1084	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1664	1300	1783	1418
от 125 до 130	220(210,230*)	1783	1385	1937	1536
от 135 до 150	220(210,230*)	1938	1518	2120	1702
от 160 до 180	250(230*)	2231	1745	2492	2007
от 185 до 220	280(260,300*)	2446	1904	2740	2199
250	350	2975	2297	3346	2668
300	400	3461	2673	3919	3129

### Угол 45°

80	160	1048	818	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1251	977	1390	1143
от 125 до 130	220(210,230*)	1339	1038	1506	1235
от 135 до 150	220(210,230*)	1456	1138	1663	1377
от 160 до 180	250(230*)	1675	1304	1953	1621
от 185 до 220	280(260,300*)	1834	1420	2139	1768
250	350	2226	1709	2606	2143
300	400	2589	1984	3053	2513

### Тройник 45°, 90°

80	160	1644	1248	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2007	1544	2558	1975
от 125 до 130	220(210,230*)	2168	1660	2779	2141
от 135 до 150	220(210,230*)	2374	1844	3087	2407
от 160 до 180	250(230*)	2767	2153	3639	2847
от 185 до 220	280(260,300*)	3056	2371	4064	3177
250	350	3765	2909	5004	3897
300	400	4419	3424	5900	4604

### Старт-сэндвич (Прямой)

Нерж. 1 мм					
80	160			—	
от 100 до 120	200(180,190*)			561	
от 125 до 130	220(210,230*)			614	
от 135 до 150	220(210,230*)			652	
от 160 до 180	250(230*)			816	
от 185 до 220	280(260,300*)			909	
250	350			1579	
300	400			1831	

### Старт-сэндвич (Конический)

		Нерж. 0,5 мм/0,5мм	Нерж. 1 мм/0,5мм
80	160	454	—
от 100 до 120	200(180,190*)	579	662
от 125 до 130	220(210,230*)	631	720
от 135 до 150	220(210,230*)	683	787
от 160 до 180	250(230*)	814	936
от 185 до 220	280(260,300*)	903	1042
250	350	1236	1414
300	400	1447	1652

### Оголовок

Внутренняя труба		Нерж. 0,5 мм	
Наружная труба		Нерж. 0,5 мм	Оцинковка
80	160	656	426
от 100 до 120	200(180,190*)	841	545
от 125 до 130	220(210,230*)	920	595
от 135 до 150	220(210,230*)	993	643
от 160 до 180	250(230*)	1223	789

от 185 до 220	280(260,300*)	1363	878
250	350	1833	1175
300	400	2147	1377

**Оголовок-дефлектор**

80	160	938	616
от 100 до 120	200(180,190*)	1192	783
от 125 до 130	220(210,230*)	1305	855
от 135 до 150	220(210,230*)	1305	855
от 160 до 180	250(230*)	1694	1096
от 185 до 220	280(260,300*)	1889	1221
250	350	2428	1559
300	400	1815	2828

## Одноконтурные дымоходы

материал Ø Диаметр, мм	Нерж. 1 мм	Нерж. 0,5 мм	Ст3 1 мм	Оцинковка	304 1 мм	304 0,5 мм
---------------------------	------------	--------------	----------	-----------	----------	------------

### Труба 1 м

ваша цена (уже со скидкой), руб.						
от 80 до 90		442		259		773
от 100 до 120	978	569	444	325	1783	989
от 125 до 130	1057	611	483	348	1894	1066
от 135 до 150	1219	695	541	391	2182	1217
от 155 до 180	1451	823	652	457	2606	1447
от 185 до 200	1602	908	723	502	2883	1598
от 205 до 250	1995	1119	899	611	3596	1976
от 255 до 300	2385	1331	1073	722	4306	2354
350	2781	1543	1246	831	5019	2732

### Труба 0,5 м

от 80 до 90		287		190		456
от 100 до 120	540	361	279	232	958	533
от 125 до 130	587	387	301	245	1020	571
от 135 до 150	662	437	340	275	1159	646
от 155 до 180	799	513	405	318	1395	761
от 185 до 200	885	564	450	345	1548	837
от 205 до 250	1097	688	546	417	1923	1026
от 255 до 300	1312	815	650	488	2303	1215
350	1525	940	753	558	2681	1404

### Угол 90° (3 секции)

от 80 до 90		422		325		795
от 100 до 120	724	514	434	386	1343	
от 125 до 130	797	545	463	405	1553	1124
от 135 до 150	904	606	527	444	1765	1258
от 155 до 180	1098	697	625	503	2141	1456
от 185 до 200	1206	758	691	544	2357	1590
от 205 до 250	1475	911	859	583	2887	1916
от 255 до 300	1752	1063	1026	702	3433	2245
350	2026	1217	1192	841	3973	2573

### Угол 45°

от 80 до 90		321		248		550
от 100 до 120	596	388	361	291	1096	726
от 125 до 130	653	411	384	306	1259	769
от 135 до 150	749	456	438	334	1445	855
от 155 до 180	905	523	518	378	1745	986
от 185 до 200	989	569	585	406	1911	1073
от 205 до 250	1206	681	710	479	2336	1285
от 255 до 300	1431	793	845	522	2774	1499
350	1655	907	980	622	3213	1714

### Тройник 45°, 90°

от 80 до 90		546		387		927
от 100 до 120	963	700	552	487	1719	1248
от 125 до 130	1050	749	595	521	1976	1340
от 135 до 150	1204	851	681	587	2269	1521
от 155 до 180	1444	1004	811	685	2722	1792
от 185 до 200	1633	1107	897	751	3072	1973
от 205 до 250	1998	1359	1115	917	3765	2417
от 255 до 300	2376	1613	1331	1082	4479	2864
350	2751	1868	1548	1248	5189	3312

### Шибер-поворотный 0,15 м

от 80 до 90		382		333		530
от 100 до 120	556	531	379	460	847	796
от 125 до 130	621	591	414	506	1003	903
от 135 до 150	751	710	487	602	1256	1119
от 155 до 180	966	903	602	756	1687	1485
от 185 до 200	1123	1040	684	866	2010	1757
от 205 до 250	1561	1425	905	1167	2938	2536
от 255 до 300	2065	1861	1150	1506	4045	3457
350						

### Шибер-здвижка 0,15 м

от 80 до 90		453		355		611
от 100 до 120	764	565	542	433	1356	796
от 125 до 130	847	614	594	465	1629	885
от 135 до 150	973	691	679	518	1865	984
от 155 до 180	1237	846	835	615	2496	1273
от 185 до 200	1370	926	924	670	2760	1385
от 205 до 250	4027	1217	1208	847	1872	1975
от 255 до 300	2241	1439	1443	993	4819	2324
350						

### Зонт

от 80 до 90		237		157		
от 100 до 120		306		199		
от 125 до 130		344		220		

от 135 до 150		392		248		
от 155 до 180		483		301		
от 185 до 200		534		332		
от 205 до 250		712		429		
от 255 до 300		853		513		
350		992		595		

## Дополнительные элементы

Материал		Нерж.	Оцинковка
Наименование		Ваша цена (уже со скидкой), руб.	
ППУ разборный (комплект)	500 x 500 x h250 мм	776	679
	600 x 600 x h250 мм	994	862
Экран ППУ	500 x 500 / Ø 100 — 300	514	365
	600 x 600 / Ø 100 — 300	677	454
	800 x 800 / Ø 100 — 300	1094	683
Проходной узел (ППУ)	Ø 80 — 220 (500x500)	907	703
	Ø 220 — 300 (600x600)	1134	868
	500 x 500	514	365
Защитный экран	1 000 x 600	1035	650
	1 000 x 1 000	1632	977
Заглушка проходная	Ø от 80 до 90	214	175
	Ø от 100 до 120	272	218
	Ø от 125 до 130	301	238
	Ø от 135 до 150	363	287
	Ø от 155 до 180	363	287
	Ø от 185 до 200	411	321
	Ø от 210 до 250	533	405
	Ø от 260 до 300	634	473
	Ø 350	741	546
Крышная разделка	Ø от 100 до 120	778	521
	Ø от 125 до 150	842	561
	Ø от 155 до 200	1493	936
	Ø от 210 до 220	1760	1078
	Ø от 230 до 250	1998	1223
Опорный кронштейн усиленные	Ø от 260 до 280	2234	1366
	600 x 400 — нерж 3 мм — усиленный	1979	—
	700 x 450 — нерж 3 мм — усиленный	2304	—
	800 x 500 — нерж 3 мм — усиленный	2551	—
	900 x 600 — нерж 3 мм — усиленный	2982	—
Опорный кронштейн	1000 x 650 — нерж 3 мм — усиленный	3566	—
	600 x 400 x 1,5 мм	1696	1092(*Ст3)
Монтажная площадка	400 x 250 x 1,5 мм	1032	780(*Ст3)
	Ø от 100 до 120	546	—
	Ø от 125 до 130	592	—
	Ø от 135 до 150	683	—
	Ø от 155 до 180	823	—
	Ø от 185 до 200	917	—
	Ø от 210 до 250	1162	—
Монтажная площадка утепленная нерж 1 мм	Ø от 260 до 300	1703	—
	Ø от 100 до 120 / 200 (180,190*)	1058	1058
	Ø от 125 до 130 / 220 (210,230*)	1169	1169
	Ø от 135 до 150 / 220 (210,230*)	1247	1247
	Ø от 160 до 180 / 250 (230*)	1472	1472
	Ø от 185 до 220 / 280 (260,300*)	1665	1665
	Ø 250 / 300	2141	2141
Монтажная площадка утепленная нерж 0,5 мм	Ø 300 / 400	2550	2550
	Ø от 80 до 90 / 160	747	747
	Ø от 100 до 120 / 200 (180,190*)	977	977
	Ø от 125 до 130 / 220 (210,230*)	1075	1075
	Ø от 135 до 150 / 220 (210,230*)	1017	1017
	Ø от 160 до 180 / 250 (230*)	1358	1358
	Ø от 185 до 220 / 280 (260,300*)	1533	1533
Телескопический стеновой кронштейн — — L-400(200) - 680 мм	Ø 250 / 300	1966	1966
Телескопический стеновой кронштейн — — L-200(100) - 380 мм	Ø 300 / 400	2343	2343
Обжимной хомут ДЛЯ РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ	Ø 80 — 500 NEW!	878	720
	Ø 80 — 500 NEW!	735	648
	Ø от 100 до 120	170	149
	Ø от 125 до 150	197	172
	Ø от 155 до 180	226	195
	Ø от 185 до 200	245	211
	Ø от 210 до 220	265	229
	Ø от 230 до 250	294	252
Кронштейн стеновой (длина до хомута 90мм)	Ø от 260 до 280	322	276
	Ø от 100 до 150	409	—
	Ø от 155 до 200	433	—
	Ø от 210 до 250	480	—
	Ø от 260 до 300	569	—
	Ø от 310 до 350	646	—
Хомут-растяжка	Ø от 355 до 400	766	—
	Ø от 100 до 120	257	—
	Ø от 125 до 150	275	—
	Ø от 155 до 180	360	—
	Ø от 185 до 200	394	—
	Ø от 210 до 220	429	—
	Ø от 230 до 250	480	—
	Ø от 260 до 280	533	—
	Ø от 290 до 350	533	—
	Ø от 355 до 400	742	—
Лист предпочный	600 x 400	530	365
	700 x 500	712	471

## Прямоугольные баки

Объем л	Толщина мм	AISI 430 1 мм		AISI 304 1 мм	
		ваша цена (уже со скидкой), руб.			
<b>Выносные под ТО</b>					
50	1		3186		4531
60 (полугруг)	1		3407		4855
65	1		3433		4884
85	1		4271		6075
95	1		4711		6713
<b>На трубе ф115</b>					
40	1		3482		4931
60	1		4098		6444
85	1		5374		7673
<b>Теплообменник ф115 / ф120</b>					
9	1		2188		3086
<b>Теплообменник ф130</b>					
9	1		2370		3343
<b>Теплообменник ф140</b>					
9	1		2552		3600
<b>Теплообменник ф150</b>					
9	1		2736		3858

<b>Цилиндрические баки</b>					
Объем л	Толщина мм	AISI 430 1 мм		AISI 304 1 мм	
		ваша цена (уже со скидкой), руб.			
40	1		4116		5247
50	1		4518		5795
70	1		5328		6569

## Баки овальные на трубе ф115 "Сталь-Мастер"

Объем л	Высота трубы м	Габариты мм	Толщина мм	Гарантия 1 год		Гарантия 4 год	
				AISI 430	AISI 439	AISI 304	AISI 304
ваша цена (уже со скидкой), руб.							
50	0,8 / 1,0	435×250×500	0,8	4132	4305		6594
70	1,0	435×250×700	0,8	5316	5367		7497

## Баки овальные выносные "Сталь-Мастер"

Объем л	Габариты мм	Толщина мм	Гарантия 1 год		Гарантия 4 год	
			AISI 430	AISI 439	AISI 304	AISI 304
ваша цена (уже со скидкой), руб.						
60	435×250×500	0,8	3323	3734		
80	435×250×700	0,8	3846	4357		

## Утепленные двухконтурные дымоходы СУПЕРВУЛ (керам вата)

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

### Труба 1 м

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	3040	2592
от 125 до 130	220(210,230*)	3295	2803
от 135 до 150	220(210,230*)	3670	3171
от 160 до 180	250(230*)	4325	3752
от 185 до 220	280(260,300*)	4792	4152
250	350	5958	5158
300	400	7053	6133

### Труба 0,5 м

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1690	1435
от 125 до 130	220(210,230*)	1831	1552
от 135 до 150	220(210,230*)	2026	1738
от 160 до 180	250(230*)	2392	2061
от 185 до 220	280(260,300*)	2650	2280
250	350	3280	2817
300	400	3878	3343

### Угол 90°

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2180	1815
от 125 до 130	220(210,230*)	2366	1966
от 135 до 150	220(210,230*)	2619	2199
от 160 до 180	250(230*)	3088	2602
от 185 до 220	280(260,300*)	3403	2860
250	350	4174	3496
300	400	4912	4124

### Угол 45°

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1788	1539
от 125 до 130	220(210,230*)	1937	1665
от 135 до 150	220(210,230*)	2160	1873
от 160 до 180	250(230*)	2550	2216
от 185 до 220	280(260,300*)	2802	2431
250	350	3435	2971
300	400	4047	3505

### Тройник 45°, 90°

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	3036	2452
от 125 до 130	220(210,230*)	3295	2658
от 135 до 150	220(210,230*)	3682	3003
от 160 до 180	250(230*)	4355	3561
от 185 до 220	280(260,300*)	4858	3971
250	350	5998	4889
300	400	7092	5796

## Утепленные двухконтурные дымоходы AISI 304

внутренняя труба		AISI 304 0,5 мм		AISI 304 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.			
<b>Труба 1 м</b>					
80	160	1884	1422	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2320	1784	3222	2627
от 125 до 130	220(210,230*)	2513	1926	3492	2840
от 135 до 150	220(210,230*)	2760	2151	3898	3215
от 160 до 180	250(230*)	3231	2529	4599	3805
от 185 до 220	280(260,300*)	3580	2797	5096	4212
250	350	4436	3456	6336	5231
300	400	5221	4086	7508	6222
<b>Труба 0,5 м</b>					
80	160	1038	854	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1262	1059	1788	1466
от 125 до 130	220(210,230*)	1362	1138	1939	1586
от 135 до 150	220(210,230*)	1489	1266	2150	1776
от 160 до 180	250(230*)	1732	1478	2542	2107
от 185 до 220	280(260,300*)	1911	1628	2816	2330
250	350	2350	1996	3487	2880
300	400	2755	2349	4126	3419
<b>Угол 90°</b>					
80	160	1721	1379	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2101	1694	2417	2088
от 125 до 130	220(210,230*)	2257	1813	2624	2262
от 135 до 150	220(210,230*)	2484	2011	2914	2539
от 160 до 180	250(230*)	2886	2336	3445	3011
от 185 до 220	280(260,300*)	3175	2560	3798	3314
250	350	3886	3118	4669	4063
300	400	4556	3658	5506	4803
<b>Угол 45°</b>					
80	160	1271	1034	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	1549	1266	1916	1466
от 125 до 130	220(210,230*)	1660	1352	2074	1586
от 135 до 150	220(210,230*)	1829	1499	2320	1776
от 160 до 180	250(230*)	2120	1737	2741	2107
от 185 до 220	280(260,300*)	2330	1900	3015	2330
250	350	2845	2309	3701	2880
300	400	3333	2705	4365	3419
<b>Тройник 45°, 90°</b>					
80	160	2381	1907	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2990	2423	3453	2870
от 125 до 130	220(210,230*)	3231	2613	3747	3110
от 135 до 150	220(210,230*)	3603	2944	4206	3524
от 160 до 180	250(230*)	4241	3473	4981	4187
от 185 до 220	280(260,300*)	4693	3836	5553	4668
250	350	5811	4741	6868	5760
300	400	6875	5622	8136	6840
<b>Старт-сэндвич (Прямой)</b>					
Нерж. 1 мм					
80	160	—	—	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	—	824	—	—
от 125 до 130	220(210,230*)	—	907	—	—
от 135 до 150	220(210,230*)	—	926	—	—
от 160 до 180	250(230*)	—	1194	—	—
от 185 до 220	280(260,300*)	—	1333	—	—
250	350	—	2366	—	—
300	400	—	2712	—	—
<b>Старт-сэндвич (Конический)</b>					
		Нерж. 0,5 мм/0,5мм		Нерж. 1 мм/0,5мм	
80	160	531	—	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	661	—	832	—
от 125 до 130	220(210,230*)	724	—	909	—
от 135 до 150	220(210,230*)	746	—	962	—
от 160 до 180	250(230*)	886	—	1140	—
от 185 до 220	280(260,300*)	986	—	1273	—
250	350	1452	—	1826	—
300	400	1672	—	2099	—



## Утепленные двухконтурные дымоходы AISI 304 СУПЕРВУЛ (керам вата)

<b>внутренняя труба</b>	<b>AISI 304 1 мм</b>		
<b>наружная труба</b>		<b>нерж. 0,5 мм</b>	<b>оцинковка</b>
<b>∅ внутр. трубы, мм</b>	<b>∅ нар. трубы, мм</b>	<b>ваша цена (уже со скидкой), руб.</b>	

### Труба 1 м

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	4017	3422
от 125 до 130	220(210,230*)	4353	3701
от 135 до 150	220(210,230*)	4892	4207
от 160 до 180	250(230*)	5791	4999
от 185 до 220	280(260,300*)	6420	5535
250	350	7993	6887
300	400	9494	8209

### Труба 0,5 м

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2187	1862
от 125 до 130	220(210,230*)	2370	2016
от 135 до 150	220(210,230*)	2647	2273
от 160 до 180	250(230*)	3138	2704
от 185 до 220	280(260,300*)	3478	2994
250	350	4315	3708
300	400	5121	4413

### Угол 90°

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2816	2485
от 125 до 130	220(210,230*)	3055	2693
от 135 до 150	220(210,230*)	3412	3036
от 160 до 180	250(230*)	4040	3607
от 185 до 220	280(260,300*)	4461	3977
250	350	5497	4891
300	400	6500	5796

### Угол 45°

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	2313	2083
от 125 до 130	220(210,230*)	2505	2251
от 135 до 150	220(210,230*)	2816	2551
от 160 до 180	250(230*)	3337	3030
от 185 до 220	280(260,300*)	3677	3335
250	350	4529	4101
300	400	5360	4864

### Тройник 45°, 90°

80	160	—	—
от 100 до 120	200(180,190*)	3929	3346
от 125 до 130	220(210,230*)	4264	3627
от 135 до 150	220(210,230*)	4801	4121
от 160 до 180	250(230*)	5697	4903
от 185 до 220	280(260,300*)	6349	5463
250	350	7861	6754
300	400	9328	8032

## Двухконтурные дымоходы (Оцинковка)

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

Труба 1 м			
80	160	1242	838
от 100 до 120	200(180,190*)	1463	1005
от 125 до 130	220(210,230*)	1586	1082
от 135 до 150	220(210,230*)	1688	1177
от 160 до 180	250(230*)	1945	1360
от 185 до 220	280(260,300*)	2151	1497
250	350	2650	1831
300	400	3079	2138

Труба 0,5 м			
80	160	723	
от 100 до 120	200(180,190*)	842	639
от 125 до 130	220(210,230*)	907	683
от 135 до 150	220(210,230*)	965	741
от 160 до 180	250(230*)	1101	847
от 185 до 220	280(260,300*)	1210	927
250	350	1475	1120
300	400	1706	1300

Угол 90°			
80	160	1235	913
от 100 до 120	200(180,190*)	1453	1071
от 125 до 130	220(210,230*)	1555	1138
от 135 до 150	220(210,230*)	1675	1235
от 160 до 180	250(230*)	1914	1402
от 185 до 220	280(260,300*)	2095	1524
250	350	2536	1822
300	400	2934	2103

Угол 45°			
80	160	920	703
от 100 до 120	200(180,190*)	1081	823
от 125 до 130	220(210,230*)	1154	872
от 135 до 150	220(210,230*)	1244	946
от 160 до 180	250(230*)	1420	1074
от 185 до 220	280(260,300*)	1549	1165
250	350	1869	1389
300	400	2164	1601

Тройник 45°, 90°			
80	160	1568	1147
от 100 до 120	200(180,190*)	1906	1408
от 125 до 130	220(210,230*)	2057	1513
от 135 до 150	220(210,230*)	2247	1675
от 160 до 180	250(230*)	2614	1949
от 185 до 220	280(260,300*)	2887	2145
250	350	3554	2625
300	400	5796	3084

## Овальные дымоходы

Материал Размер	AISI 304 0,5 мм		AISI 430 0,5 мм	
	100 x 200	120 x 240	100 x 200	120 x 240
	<b>ваша цена (уже со скидкой), руб.</b>			
Труба овальная 1 м	1489	1769	907	1069
Труба овальная 0,5 м	845	996	533	619
Тройник овальный, врезка d= 60 - 200 мм	1270	—	826	—
Тройник овальный, врезка d= 60 - 240 мм	—	1456	—	934
Заглушка (лючѐк ревизии) d=160 мм	438	—	307	—
Заглушка (лючѐк ревизии) d=180 мм	—	438	—	307
Заглушка с конденсатоотводом овал штуцер внизу 3/4"	859	1008	521	606
Зонт овал	557	641	383	432

## Дымоходы 0,8 мм

Наименование	Диаметр						
	110	115	120	130	150	180	200
<b>Труба</b>							
Труба — 0,25 м — нерж 0,8 мм							
Труба — 0,5 м — нерж 0,8 мм	485	485	485	521	595	719	796
Труба — 1,0 м — нерж 0,8 мм	837	837	837	908	1042	1239	1367
<b>Тройник</b>							
Тройник — 45 — нерж 0,8 мм	819	819	819	892	1026	1221	1394
Тройник — 90 — нерж 0,8 мм	819	819	819	892	1026	1221	1394
<b>Угол</b>							
Угол — 45 — нерж 0,8 мм	522	522	522	573	657	793	866
Угол — 90 — нерж 0,8 мм	629	629	629	683	784	953	1046
<b>Шиббер-поворотный</b>							
Шиббер-поворотный — 0,15м — нерж 0,8мм	456	456	456	510	616	792	919

## Сэндвич 0,8 мм

Наименование	Диаметр												
	110	115	120	130	130	150	130	150	150	180	200	200	
	200			210			220			230	250	280	300
<b>Сэндвич-труба</b>													
Сэндвич — К — 0,5 м — нерж 0,8 мм / оц	885	885	885	958	958	1048	958	1048	1048	1235	1362	1362	
Сэндвич — К — 1,0 м — нерж 0,8 мм / оц	1517	1517	1517	1663	1663	1825	1663	1825	1825	2139	2361	2361	
Сэндвич — К — 0,5 м — нерж 0,8 мм / нерж 0,5 мм	1123	1123	1123	1220	1220	1314	1220	1314	1314	1540	1703	1703	
Сэндвич — К — 1,0 м — нерж 0,8 мм / нерж 0,5 мм	1941	1941	1941	2127	2127	2293	2127	2293	2293	2673	2957	2957	
<b>Угол-сэндвич</b>													
Угол-сэндвич — К — 45 — нерж 0,8 мм / оц	1003	1003	1003	1096	1096	1201	1096	1201	1201	1410	1536	1536	
Угол-сэндвич — К — 90 — нерж 0,8 мм / оц	1248	1248	1248	1358	1358	1487	1358	1487	1487	1749	1912	1912	
Угол-сэндвич — К — 45 — нерж 0,8 мм / нерж 0,5 мм	1286	1286	1286	1405	1405	1530	1405	1530	1530	1795	1965	1965	
Угол-сэндвич — К — 90 — нерж 0,8 мм / нерж 0,5 мм	1665	1665	1665	1811	1811	1970	1811	1970	1970	2311	2542	2542	
<b>Тройник-сэндвич</b>													
Тройник-сэндвич — КК — 45 — нерж 0,8 мм / оц	1777	1777	1777	1945	1945	2157	1945	2157	2157	2538	2847	2847	
Тройник-сэндвич — КК — 90 — нерж 0,8 мм / оц	1777	1777	1777	1945	1945	2157	1945	2157	2157	2538	2847	2847	
Тройник-сэндвич — КК — 45 — нерж 0,8 мм / нерж 0,5 мм	2241	2241	2241	2452	2452	2686	2452	2686	2686	3150	3531	3531	
Тройник-сэндвич — КК — 90 — нерж 0,8 мм / нерж 0,5 мм	2241	2241	2241	2452	2452	2686	2452	2686	2686	3150	3531	3531	

## Товары народного потребления (ТНП), Аксессуары

Наименование	Цена
<b>Коптильня</b>	
Коптильня прямоугольная AISI 430 0,8 мм 300x400x250	4175
Коптильня прямоугольная AISI 430 0,8 мм 300x600x250	5200
Коптильня овальная AISI 430 0,8 мм 300x400x250	4139
<b>Печка-прачка</b>	
Печка-прачка с баком 32 л Нерж 1 мм	6259
<b>Сетка-каменка</b>	
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 250 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	1998
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 300 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2311
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 350 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2629
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 250 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2898
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 300 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3365
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 350 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3843
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 250 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3797
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 300 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4421
Сетка-каменка №1 (Саванна) — Ø 350 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	5058
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 250 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2146
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 300 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2490
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 350 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2828
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 250 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3119
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 300 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3635
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 350 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4143
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 250 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4091
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 300 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4780
Сетка-каменка №2 (Лёд) — Ø 350 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	5456
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 250 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	1894
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 300 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2192
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 350 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2490
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 250 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2740
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 300 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3188
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 350 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3636
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 250 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3585
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 300 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4185
Сетка-каменка №3 (Сталь-Мастер) — Ø 350 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4783
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 250 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2249
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 300 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2643
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 350 — h-500 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	2990
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 250 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3273
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 300 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	3866
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 350 — h-750 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4384
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 250 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	4298
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 300 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	5086
Сетка-каменка №4 (Пирамида) — Ø 350 — h-1000 мм — нерж 1,5 мм AISI 430	5779
<b>Испаритель</b>	
Испаритель "Сталь-Мастер" малый — 75 x 150 — нерж 0,8 мм AISI 430	1174
Испаритель "Сталь-Мастер" стандартный — 150 x 150 — нерж 0,8 мм AISI 430	1335