

Дымоходы «Дымок» одностенные 0.5 мм

Наименование элемента	Артикул	Диаметр дымохода (D), мм											
		100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	250	300
Труба L = 1000 мм	THR1000###-DA	540	595	617	639	695	761	794	882	959	1036	1279	1544
Труба L = 500 мм	THR500###-DA	364	397	408	430	463	507	518	584	628	662	816	1091
Труба L = 250 мм	THR250###-DA	232	243	254	265	298	320	320	364	397	419	518	584
Труба телескопическая L260-400 мм	TTHR260###-DA	485	529	551	573	628	684	706	772	838	904	1091	1323
Отвод 45°	OTHR45###-DA	364	397	408	419	452	485	507	573	706	772	970	1433
Отвод 90°	OTHR90###-DA	485	518	518	540	584	628	662	750	904	992	1323	1764
Тройник 45°	TRHR45###-DA	838	904	926	948	1047	1147	1191	1323	1544	1764	2426	3749
Тройник 90°	TRHR90###-DA	606	650	673	695	750	838	882	992	1147	1279	1654	2183
Зонт (на хомуте)	AXX###-DADD	419	441	441	452	463	496	507	551	595	639	882	1103
Зонт П (на патрубке)	APXX###-DA	485	529	551	551	573	584	595	662	706	772	992	1323
Зонт с ветрозащитой	AVXX###-DA	750	772	794	816	838	882	904	1058	1169	1279	1654	1985
Задвижка	ZHR###-DA	639	662	684	695	783	827	838	904	970	1080	1411	1764
Ревизия	RHR###-DA	243	276	276	298	342	364	364	397	419	441	540	662
Конденсатосборник	CHHR###-DA	441	463	463	485	540	562	562	584	606	639	706	816
Опора	OPHR###-DA	573	617	639	662	706	750	772	860	904	992	1301	1544
Фланец (D+200)мм x (D+200)мм	FhdXXxx###-FA	331	331	331	331	331	441	441	441	551	551	639	684
Накладка декоративная	NHXX###-FA	154	154	154	154	154	176	176	198	198	198	221	298
Хомут с креплением к стене	XKHdXX###-DAFF	287	287	287	287	287	331	331	375	375	375	441	507
Хомут под растяжки	XRhdXX###-DD	176	176	176	176	176	198	198	221	221	221	265	331
Хомут соединительный	XSHdXX###-DA	176	176	176	176	176	198	198	221	221	221	265	331

Цветом выделены элементы дымоходов, входящие в складскую программу.

Символы ### в артикуле элемента кодируют соответствующий диаметр дымохода

Соединение элементов дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.

Материал рабочего контура дымохода: нержавеющая сталь марки AISI 439 0.5 мм

Дымоходы "Дымок" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.

Дымоходы «Дымок» двустенные 0.5 / 0.5 мм с изоляцией 40 мм

Наименование элемента	Артикул	Диаметр дымохода (d внутр / D наруж), мм											
		100/180	110/200	115/200	120/200	130/210	140/220	150/230	160/250	180/260	200/280	250/330	300/380
Труба L = 1000 мм с изоляцией	TFR1000###-DADA	2381	2414	2426	2470	2580	2734	2844	3043	3263	3528	4631	5402
Труба L = 500 мм с изоляцией	TFR500###-DADA	1544	1577	1588	1599	1676	1797	1874	2029	2183	2403	3131	3660
Труба L = 250 мм с изоляцией	TFR250###-DADA	1080	1103	1114	1136	1191	1268	1323	1433	1566	1676	2205	2536
Отвод 45° с изоляцией	OTFR45###-DADA	1764	1808	1830	1852	1940	2095	2205	2536	2977	3241	4190	4851
Отвод 90° с изоляцией	OTFR90###-DADA	2161	2205	2293	2337	2514	2668	2800	3043	3308	3726	5116	6395
Тройник 45° с изоляцией	TRFR45###-DADA	3153	3241	3175	3219	3506	3749	3947	4564	5204	5931	9041	10959
Тройник 90° с изоляцией	TRFR90###-DADA	2580	2624	2646	2690	2778	2933	3065	3285	3528	3815	5292	6395
Дефлектор	DHR###-DADA	1830	1852	1874	1885	1940	2007	2051	2117	2183	2271	3241	4190
Зонт	AHR###-DADA	1279	1301	1323	1345	1411	1477	1521	1566	1632	1698	2337	2977
Конус	KFHR###-DADA	904	915	926	937	992	1036	1080	1147	1169	1367	1742	2139
Кровельный элемент 0°/20°	KddXX0020###-DA	2602	2624	2624	2624	2734	2822	2933	3065	3241	3374	4035	4807
Кровельный элемент 20°/45°	KddXX2045###-DA	2734	2756	2756	2756	2867	2977	3065	3219	3352	3484	4234	4961
Ревизия	RDHR###-DA	452	452	452	452	452	485	485	529	551	573	750	882
Конденсатосборник	CDHR###-DA	595	595	595	595	639	662	684	706	728	750	926	1125
Опора с изоляцией	OPFR###-DADA	1455	1477	1521	1544	1588	1742	1874	2095	2426	2690	3528	4366
Кронштейн к опоре	KKXX###-FF	551	551	551	551	551	595	595	595	639	639	706	860
Кронштейн к опоре (усиленный)	KUXX###-FF	1433	1433	1433	1433	1764	1764	1764	1764	1874	2029	2426	3308
Фланец без изоляции 600x600	FddXX600###-FA	800	800	882	882	882	882	882	882	882	882	x	x
Фланец без изоляции 670x670	FddXX670###-FA	1100	1100	1213	1213	x	x	x	x	x	x	x	x
Фланец без изоляции 700x700	FddXX700###-FA	x	x	x	x	1257	1257	1257	x	x	x	x	x
Фланец без изоляции 750x750	FddXX750###-FA	x	x	x	x	x	x	x	1301	1301	1301	x	x
Фланец без изоляции 800x800	FddXX800###-FA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1411	x
Фланец без изоляции 850x850	FddXX850###-FA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1521
Фланец разрезной 0° - 20°	FddXX0020###-FA	1000	1000	1103	1103	1103	1191	1191	1191	1235	1235	1323	1433
Фланец разрезной 20° - 45°	FddXX2045###-FA	1000	1000	1103	1103	1103	1191	1191	1191	1235	1235	1323	1433
Накладка декоративная	NDXX###-FA	200	200	221	221	243	265	287	331	331	375	463	551
Юбка на трубу	UXX###-DA	287	287	287	287	309	331	353	397	419	463	551	662
Узел прохода перекрытия	BddXX###-FAEA	1521	1521	1521	1521	1521	1610	1610	1610	1654	1654	1742	1918
Элемент крепления к стене	XKDdXX###-DAFF	507	507	507	507	551	551	551	595	595	595	684	816
Хомут под растяжки	XRDdXX###-DD	221	221	221	221	243	243	265	265	265	309	353	441
Хомут опорный	XODdXX###-DAFF	485	485	485	485	507	507	507	551	551	551	617	706
Хомут соединительный	XSDdXX###-DA	243	243	243	243	265	265	287	287	298	331	397	507
Элементы для перехода от одностенной трубы (моно) к двустенной с изоляцией (термо) и обратно													
Переходник моно-термо	PMTFR###-DADA	882	882	882	904	970	992	992	1058	1147	1279	1588	1962
Переходник термо-моно	PTMFR###-DADA	772	772	772	794	860	904	904	970	1058	1191	1499	1874

Цветом выделены элементы дымоходов, входящие в складскую программу.

Символы ### в артикуле элемента кодируют соответствующий внутренний диаметр дымохода

Соединение элементов дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.
 Материал внутреннего и наружного контуров дымохода: нержавеющая сталь марки AISI 439 0.5 мм
 Материал изоляционного слоя: базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Россия).
 Дымоходы "Дымок" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



Дымоходы «Дымок» одностенные 0.8 мм													
Наименование элемента	Артикул	Диаметр дымохода (D), мм											
		100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	250	300
Труба L = 1000 мм	THR1000###-DD	1069	1125	1125	1147	1246	1367	1433	1544	1654	1808	2293	2756
Труба L = 500 мм	THR500###-DD	662	684	706	717	805	860	904	992	1058	1169	1477	1786
Труба L = 250 мм	THR250###-DD	419	419	419	430	474	507	529	595	617	684	860	1014
Отвод 45°	OTHR45###-DD	662	684	684	706	728	783	827	992	1169	1312	1521	1808
Отвод 90°	OTHR90###-DD	772	783	794	816	849	948	1003	1213	1499	1676	2095	2580
Тройник 45°	TRHR45###-DD	1455	1477	1521	1588	1720	1918	2029	2426	2756	3087	3969	5049
Тройник 90°	TRHR90###-DD	1069	1125	1125	1147	1235	1367	1433	1632	1830	2007	2955	3815
Задвижка	ZHR###-DD	827	849	860	904	970	1014	1036	1147	1213	1367	1852	2536
Опора	OPHR###-DD	805	827	838	882	926	970	1014	1125	1257	1411	1852	2359

Цветом выделены элементы дымоходов, входящие в складскую программу.

Символы ### в артикуле элемента кодируют соответствующий диаметр дымохода

Соединение элементов дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.

Материал рабочего контура дымохода: нержавеющая сталь марки AISI 439 0.8 мм

Дымоходы "Дымок" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



Дымоходы «Дымок» двустенные 0.8 / 0.5 мм с изоляцией 40 мм

Наименование элемента	Артикул	Диаметр дымохода (d внутр / D наруж), мм											
		100/180	110/200	115/200	120/200	130/210	140/220	150/230	160/250	180/260	200/280	250/330	300/380
Труба L = 1000 мм с изоляцией	TFR1000###-DDDA	2646	2734	2756	2778	2955	3175	3374	3616	3859	4190	5270	6395
Труба L = 500 мм с изоляцией	TFR500###-DDDA	1698	1742	1764	1786	1830	1918	2007	2183	2426	2712	3396	4123
Труба L = 250 мм с изоляцией	TFR250###-DDDA	1147	1169	1169	1191	1213	1323	1389	1521	1654	1852	2337	2822
Отвод 45° с изоляцией	OTFR45###-DDDA	1830	1852	1852	1874	1962	2205	2426	2756	3197	3484	4454	5094
Отвод 90° с изоляцией	OTFR90###-DDDA	2359	2403	2403	2426	2536	2867	3175	3506	3859	4190	5733	6946
Тройник 45° с изоляцией	TRFR45###-DDDA	3418	3506	3528	3572	3859	4190	4410	5380	6395	7497	11201	13451
Тройник 90° с изоляцией	TRFR90###-DDDA	3087	3109	3109	3131	3308	3550	3760	4057	4388	4608	6174	7938
Опора с изоляцией	OPFR###-DDDA	1566	1610	1632	1654	1720	1918	2095	2337	2624	2867	3925	4631
Элементы для перехода от одностенной трубы (моно) к двустенной с изоляцией (термо) и обратно													
Переходник моно-термо	PMTFR###-DDDA	1014	1014	1014	1036	1169	1257	1301	1389	1433	1477	1874	2293
Переходник термо-моно	PTMFR###-DDDA	970	970	970	992	1103	1191	1235	1323	1389	1433	1808	2227

Цветом выделены элементы дымоходов, входящие в складскую программу.

Символы ### в артикуле элемента кодируют соответствующий внутренний диаметр дымохода

Соединение элементов дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.

Материал контуров дымохода: внутренний контур нержавеющая сталь марки AISI 439 0.8 мм

наружный контур нержавеющая сталь марки AISI 439 0.5 мм

Материал изоляционного слоя: базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Россия).

Дымоходы "Дымок" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



Дымоходы «Дымок» Система подогрева воды

Наименование	Артикул	Цена, руб
Бак для подогрева воды D115 8л нерж 439 0.8 мм	BVHR08DD	3192
Бак для подогрева воды D115 12л нерж 439 0.8 мм	BVHR12DD	3969
Натрубный бак для воды D115 48л нерж 439 0.8 мм	BNHR48DD	5964
Натрубный бак для воды D115 64л нерж 439 0.8 мм	BNHR64DD	7077
Настенный бак для воды 53л (вертик.) нерж 304 0.5 мм	BWVHR53	5880
Настенный бак для воды 53л (гориз.) нерж 304 0.5 мм	BHVHR53	5880
Настенный бак для воды 76л (вертик.) нерж 304 0.5 мм	BWVHR76	6240
Настенный бак для воды 76л (гориз.) нерж 304 0.5 мм	BHVHR76	6240

Материал : нержавеющая сталь марки aisi 439 0.8 мм и aisi 304 0.5 мм
 Дымоходы "Дымок" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.