

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	462	483	483	504	567	609	609	672	756	819	1092	1302
Труба L = 500 мм	THR500###-DA	294	315	315	336	378	399	399	441	483	504	735	945
Труба L = 250 мм	THR250###-DA	189	210	210	231	252	273	273	315	336	357	441	504
Труба телескопическая L260-400 мм	TTHR260###-DA	420	441	441	462	504	546	546	588	672	714	924	1113
Отвод 45°	OTHR45###-DA	315	336	336	357	378	399	399	441	483	504	756	1092
Отвод 90°	OTHR90###-DA	420	441	441	462	504	525	525	588	651	714	1050	1470
Тройник 45°	TRHR45###-DA	630	651	651	672	798	882	882	1008	1176	1344	1974	2940
Тройник 90°	TRHR90###-DA	525	546	546	567	609	651	651	756	840	924	1386	1890
Зонт (на хомуте)	AXX###-DADD	357	378	378	378	399	420	420	462	483	504	714	924
Зонт П (на патрубке)	APXX###-DA	420	441	441	441	462	483	504	525	588	630	840	1071
Зонт с ветрозащитой	AVXX###-DA	588	609	609	630	672	714	714	777	840	882	1218	1638
Задвижка	ZHR###-DA	546	567	567	588	672	714	714	777	840	882	1176	1512
Ревизия	RHHR###-DA	210	231	231	252	294	315	315	336	357	378	462	546
Конденсатосборник	CHHR###-DA	378	399	399	420	462	483	483	504	525	546	588	672
Опора	OPHR###-DA	483	504	504	525	567	588	609	672	735	777	1029	1218
Фланец (D+200)мм x (D+200)мм	FhdXXxxx###-FA	273	273	273	273	273	357	357	357	462	462	504	525
Хомут с креплением к стене	XKHdXX###-DAFF	231	231	231	231	273	273	273	315	315	315	357	420
Хомут под растяжки	XRhdXX###-DD	126	126	126	126	126	126	126	147	147	147	189	252
Хомут соединительный	XSHdXX###-DA	147	147	147	147	168	168	168	189	189	189	210	273

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	110/190	115/200	120/200	130/210	140/220	150/230	160/240	180/260	200/280	250/330	300/380
Труба L = 1000 мм с изоляцией	TFR1000###-DADA	1869	1890	1890	1911	1995	2079	2142	2289	2457	2646	3780	4620
Труба L = 500 мм с изоляцией	TFR500###-DADA	1113	1134	1134	1155	1281	1344	1386	1428	1491	1554	2310	2856
Труба L = 250 мм с изоляцией	TFR250###-DADA	756	777	777	798	840	882	924	1008	1092	1176	1596	1932
Отвод 45° с изоляцией	OTFR45###-DADA	1218	1239	1239	1260	1344	1428	1491	1533	1575	1638	2520	3570
Отвод 90° с изоляцией	OTFR90###-DADA	1743	1764	1764	1785	1890	1974	2037	2205	2352	2499	3864	5250
Тройник 45° с изоляцией	TRFR45###-DADA	2478	2520	2520	2541	2688	2814	2919	3318	3948	4431	6930	8610
Тройник 90° с изоляцией	TRFR90###-DADA	2226	2268	2268	2289	2352	2436	2478	2604	2772	2919	4410	5460
Дефлектор	DHR###-DADA	1470	1491	1491	1512	1554	1596	1638	1701	1785	1827	2604	3360
Зонт	AHR###-DADA	1092	1113	1113	1134	1176	1218	1260	1302	1344	1386	1974	2562
Конус	KFHR###-DADA	693	714	714	735	756	777	798	840	861	882	1260	1638
Кровельный элемент 0°/20°	KddXX0020###-DA	2247	2268	2268	2268	2352	2436	2520	2646	2793	2919	3486	4158
Кровельный элемент 20°/45°	KddXX2045###-DA	2352	2373	2373	2373	2478	2562	2646	2772	2898	3003	3654	4284
Ревизия	RDHR###-DA	378	378	378	378	378	399	399	420	441	462	588	714
Конденсатосборник	CDHR###-DA	483	483	483	483	504	525	546	567	567	588	735	882
Опора с изоляцией	OPFR###-DADA	1092	1113	1113	1134	1176	1218	1260	1386	1512	1638	2394	3024
Кронштейн к опоре	KKXX###-FF	441	441	441	441	441	462	462	462	483	483	546	630
Фланец без изоляции	FddXX670###-FA	777	777	777	777	777	819	819	819	840	840	1134	1218
Фланец разрезной 0° - 20°	FddXX0020###-FA	840	840	840	840	840	861	861	861	882	882	1176	1260
Фланец разрезной 20° - 45°	FddXX2045###-FA	861	861	861	861	861	882	882	882	945	945	1218	1302
Юбка на трубу	UXX###-DA	189	189	189	189	210	210	210	231	231	231	336	420
Узел прохода перекрытия	BddXX###-FAEA	1197	1197	1197	1197	1197	1260	1260	1260	1302	1302	1428	1512
Элемент крепления к стене	XKdXX###-DAFF	399	399	399	399	441	441	441	462	462	462	546	630
Хомут под растяжки	XRdXX###-DD	147	147	147	147	168	189	189	210	210	210	294	378
Хомут опорный	XODdXX###-DAFF	378	378	378	378	399	399	399	420	420	420	483	546
Хомут соединительный	XSDdXX###-DA	189	189	189	189	210	210	210	252	252	252	336	420
Элементы для перехода от одностенной трубы (моно) к двустенной с изоляцией (термо) и обратно													
Переходник моно-термо	PMTFR###-DADA	693	693	693	714	756	777	777	840	903	945	1260	1554
Переходник термо-моно	PTMFR###-DADA	609	609	609	630	672	714	714	756	840	861	1197	1491

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	924	966	966	987	1071	1155	1218	1302	1407	1512	1974	2352
Труба L = 500 мм	THR500###-DD	546	567	567	588	630	672	693	756	819	861	1260	1512
Труба L = 250 мм	THR250###-DD	357	357	357	357	399	420	441	483	525	567	735	840
Отвод 45°	OTHR45###-DD	567	588	588	609	630	672	714	819	1008	1134	1302	1554
Отвод 90°	OTHR90###-DD	630	651	651	672	735	819	861	1050	1218	1365	1785	2100
Тройник 45°	TRHR45###-DD	1218	1260	1260	1281	1407	1554	1638	1848	2205	2520	3402	4200
Тройник 90°	TRHR90###-DD	924	966	966	987	1050	1113	1134	1344	1470	1575	2520	3150
Задвижка	ZHR###-DD	714	735	735	756	798	819	840	924	1008	1092	1554	2100
Опора	OPHR###-DD	693	714	714	714	756	777	798	882	1008	1092	1554	1974

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	110/190	115/200	120/200	130/210	140/220	150/230	160/240	180/260	200/280	250/330	300/380
Труба L = 1000 мм с изоляцией	TFR1000###-DDDA	2142	2163	2163	2184	2352	2520	2646	2814	3066	3297	4494	5460
Труба L = 500 мм с изоляцией	TFR500###-DDDA	1281	1302	1302	1323	1407	1470	1512	1638	1764	1869	2646	3234
Труба L = 250 мм с изоляцией	TFR250###-DDDA	903	924	924	924	966	1008	1050	1134	1239	1344	1806	2184
Отвод 45° с изоляцией	OTFR45###-DDDA	1449	1470	1470	1491	1638	1764	1869	2100	2310	2415	3360	4410
Отвод 90° с изоляцией	OTFR90###-DDDA	2037	2058	2058	2079	2184	2436	2646	2814	3192	3423	4620	5880
Тройник 45° с изоляцией	TRFR45###-DDDA	2814	2835	2835	2856	3066	3318	3423	4200	5040	5922	8820	10920
Тройник 90° с изоляцией	TRFR90###-DDDA	2667	2688	2688	2709	2856	3066	3255	3402	3528	3801	5250	6510
Опора с изоляцией	OPFR###-DDDA	1323	1344	1344	1365	1428	1512	1554	1722	1806	1890	2940	3780
Элементы для перехода от одностенной трубы (моно) к двустенной с изоляцией (термо) и обратно													
Переходник моно-термо	PMTFR###-DDDA	840	840	840	861	924	1008	1050	1092	1176	1218	1554	1890
Переходник термо-моно	PTMFR###-DDDA	819	819	819	840	882	966	1008	1050	1134	1176	1512	1848

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.