



Дымоходы «ВУЛКАН VHR» без изоляции с раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 304 0.5мм (зеркальная)												Aisi 321 0.5мм (матовая)													
		80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvHR	2516	2516	2516	2617	2617	2693	2897	3176	3380	3659	4015	4548	5438	2719	2719	2719	2821	2821	2871	3125	3430	3557	3786	4294	4904	5438
Зонт	AZvHR	1626	1626	1626	1779	1779	1855	2007	2211	2312	2465	2643	3100	3532	1753	1753	1753	1906	1906	1982	2160	2389	2465	2592	2821	3227	3557
Задвижка	ZVvHR	1626	1626	1626	1753	1753	1830	1957	2211	2338	2617	2897	3557	4269	1753	1753	1753	1880	1880	1982	2109	2389	2516	2821	3100	3786	4548
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1177	1177	1177	1283	1346	1396	1521	1707	1820	2044	2243	2841	3365	1361	1361	1361	1465	1538	1595	1758	1994	2144	2368	2643	3290	3913
Труба L = 500 мм	TLvHR500	785	785	785	864	864	889	968	1047	1125	1231	1361	1675	1989	889	889	889	940	943	968	1099	1204	1309	1465	1571	1937	2303
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	1675	1675	1675	1780	1869	1919	2057	2293	2467	2617	2892	3490	4188	1937	1937	1937	2093	2194	2243	2467	2742	2892	3141	3440	4113	4973
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1465	1465	1465	1571	1571	1623	1728	1884	2016	2147	2329	2800	3324	1623	1623	1623	1780	1780	1832	1989	2199	2303	2512	2723	3297	3926
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1256	1256	1256	1361	1361	1387	1465	1596	1701	1805	1937	2277	2591	1361	1361	1361	1465	1465	1492	1623	1832	1884	2041	2199	2617	2984
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	711	711	711	762	762	788	839	966	1042	1220	1347	1779	2134	762	762	762	839	839	864	915	1042	1118	1321	1448	1906	2287
Отвод 45°	OTvHR45	864	864	864	940	940	966	1042	1194	1271	1499	1652	2287	2719	940	940	940	1016	1016	1042	1118	1296	1372	1626	1779	2465	2922
Отвод 90°	OTvHR90	1245	1245	1245	1372	1372	1423	1525	1728	1855	2134	2363	3024	3608	1347	1347	1347	1474	1474	1525	1652	1880	2007	2312	2516	3227	3786
Тройники 45°	TRvHR45	1880	1880	1880	2084	2084	2134	2236	2389	2516	2973	3278	4294	5438	2058	2058	2058	2261	2261	2312	2414	2566	2744	3151	3507	4625	5692
Тройники 90°	TRvHR90	1575	1575	1575	1753	1753	1804	1957	2236	2389	2719	2897	3557	4320	1728	1728	1728	1957	1957	2007	2134	2389	2592	2897	3151	4066	4828
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	966	966	966	991	991	1016	1093	1194	1271	1372	1474	1728	2033													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	991	991	991	1016	1016	1042	1118	1245	1321	1423	1525	1804	2109	991	991	991	1016	1016	1042	1118	1245	1321	1423	1525	1804	2109
Ревизия	RVvHR	839	839	839	864	864	889	966	1067	1143	1245	1347	1575	1880	915	915	915	940	940	966	1067	1169	1245	1347	1448	1626	1982
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1652	1652	1652	1728	1728	1753	1855	2007	2109	2261	2389	2643	2897	1702	1702	1702	1779	1779	1804	1906	2084	2236	2541	2744	3354	4066
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1830	1830	1830	1906	1906	1931	2033	2236	2389	2744	2897	3557	4320
Кронштейн опоры 310x310 aisi 304	OKVXX	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863					1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863				
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														2057	2057	2057	2057	2057	2057	2057	2057	2057				
Кронштейн опоры 500x500 aisi 304	OKVXX	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX														3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727
Кронштейн опоры 550x550 aisi 304	OKVXX	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX														4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356
Кронштейн опоры 600x600 aisi 304	OKVXX	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX														4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985
Основание напольное aisi 304	ONvHR	2516	2516	2516	2541	2541	2566	2643	2668	2693	2744	2770	2795	3049	2516	2516	2516	2541	2541	2566	2643	2668	2693	2744	2770	2795	3049
Основание напольное aisi 321	ONvHR														2744	2744	2744	2795	2795	2821	2897	2948	2973	3024	3049	3075	3354
Элемент крепления к стене aisi 304	EKvHR	1499	1499	1499	1525	1525	1550	1575	1626	1753	1880	2007	2185	2389	1550	1550	1550	1575	1575	1601	1626	1702					
Элемент крепления к стене aisi 321	EKvHR														1652	1652	1652	1677	1677	1702	1728	1804	1830	1957	2084	2261	2490
Хомут с креплением к стене	XKvHR	559	559	559	584	584	584	610	635	661	686	711	762	813	584	584	584	610	610	610	635	686	711	737	762	839	889
Хомут соединительный	XSvHR	280	280	280	305	305	305	330	356	356	381	407	432	457	280	280	280	305	305	305	330	356	356	381	407	432	457

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал контура дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 304 0.5 мм , aisi 321 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан VHR" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН VHR 0.8» без изоляции с раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 304 0.8мм (зеркальная)												Aisi 321 0.8мм (матовая)													
		80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvHR	2710	2880	2880	3001	3001	3098	3315	3630	3872	4187	4598	5203	6219	3532	3532	3532	3659	3659	3735	4066	4447	4625	4930	5590	6378	7064
Зонт	AZvHR	1742	1869	1869	2033	2033	2130	2299	2541	2662	2831	3073	3509	4041	2287	2287	2287	2465	2465	2566	2795	3100	3202	3380	3659	4193	4625
Задвижка	ZVvHR	1912	1960	1960	2105	2105	2178	2347	2638	2783	3146	3485	4283	5324	2465	2465	2465	2643	2643	2770	2948	3354	3532	3939	4345	5311	6378
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1919	1994	1994	2168	2168	2269	2443	2767	2916	3240	3589	4437	5284	2172	2243	2243	2418	2542	2643	2791	3240	3490	3913	4362	5484	6481
Труба L = 500 мм	TLvHR500	1197	1246	1246	1421	1421	1446	1595	1719	1844	2019	2243	2767	3603	1371	1396	1396	1545	1595	1620	1719	1994	2119	2343	2667	3240	3864
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	2742	2841	2841	3017	3017	3090	3340	3713	3988	4237	4661	5634	6829	2991	3090	3090	3266	3365	3490	3739	4237	4536	4985	5484	6730	7852
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	2343	2418	2418	2592	2592	2667	2841	3090	3315	3539	3838	4611	5484	2493	2568	2568	2667	2742	2841	2991	3464	3664	3864	4412	5359	6232
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1919	1994	1994	2168	2168	2218	2343	2542	2716	2866	3090	3614	4113	1869	1919	1919	1994	2093	2168	2293	2617	2716	2966	3290	3913	4611
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	968	1041	1041	1137	1137	1210	1355	1500	1742	1936	2105	2541	3001	1296	1296	1296	1423	1423	1474	1550	1779	1906	2236	2465	3227	3888
Отвод 45°	OTvHR45	1113	1186	1186	1283	1283	1331	1500	1694	1912	2154	2372	3001	3485	1601	1601	1601	1728	1728	1779	1906	2211	2338	2770	3024	4193	4955
Отвод 90°	OTvHR90	2109	2109	2109	2338	2338	2414	2592	2948	3151	3634	4015	5133	6124	2287	2287	2287	2516	2516	2592	2795	3202	3405	3939	4269	5489	6429
Тройники 45°	TRvHR45	3202	3202	3202	3557	3557	3634	3812	4066	4269	5057	5590	7293	9249	3507	3507	3507	3837	3837	3939	4091	4371	4675	5362	5971	7852	9681
Тройники 90°	TRvHR90	2693	2693	2693	2973	2973	3075	3329	3812	4066	4625	4930	6048	7343	2948	2948	2948	3329	3329	3405	3634	4066	4396	4726	5133	6403	7725
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	1347	1347	1347	1398	1398	1423	1525	1677	1779	1931	2058	2414	2846													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	1398	1398	1398	1423	1423	1474	1575	1753	1855	1982	2134	2541	2948	1398	1398	1398	1423	1423	1448	1575	1753	1855	1982	2134	2541	2948
Ревизия	RVvHR	1169	1169	1169	1220	1220	1245	1347	1499	1601	1753	1880	2211	2643	1271	1271	1271	1321	1321	1347	1499	1626	1753	1880	2033	2744	2770
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1982	1982	1982	2084	2084	2109	2236	2414	2541	2719	2871	3176	3812	2033	2033	2033	2134	2134	2160	2287	2490	2592	2770	2922	3608	4320
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														2185	2185	2185	2287	2287	2312	2439	2693	2770	2998	3151	3862	4574

Все элементы изготавливаются только под заказ

Материал контура дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 304 0.8 мм , aisi 321 0.8 мм

Дымоходы "Вулкан VHR" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН VHR» без изоляции с раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 304 0.5мм (зеркальная)													Aisi 321 0.5мм (матовая)												
	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Труба L1000 мм с опускной петлей	1361	1361	1361	1465	1545	1583	1719	1919	2032	2255	2467	3017	3626	1571	1571	1571	1675	1757	1820	1982	2194	2368	2643	2916	3515	4237
Труба L250 мм со штуцером отбора проб	1021	1021	1021	1099	1099	1125	1204	1309	1387	1544	1675	1989	2329	1099	1099	1099	1204	1204	1256	1309	1465	1519	1675	1832	2565	2617
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	1623	1623	1623	1728	1728	1780	1911	2068	2147	2356	2565	2957	3376	1728	1728	1728	1884	1884	1937	2093	2251	2356	2565	2827	3612	3612
Труба вертикал L250 мм со штуцером отвода конденс	1335	1335	1335	1440	1440	1465	1571	1701	1805	1963	2147	2460	2853	1413	1413	1413	1571	1571	1623	1675	1884	1937	2093	2251	3088	3088
Труба L500 мм с ревизией	1152	1152	1152	1283	1283	1309	1440	1571	1675	1832	2016	2408	2800	1309	1309	1309	1413	1413	1465	1571	1780	1832	2041	2251	3036	3036
Труба L1000 мм с дистанционными распорками	1413	1413	1413	1544	1620	1682	1782	2006	2119	2343	2556	3104	3713	1571	1571	1571	1725	1808	1869	2032	2255	2418	2692	2966	4237	4287
Шибер поворотный с механизмом фиксации	2389	2389	2389	2465	2465	2516	2643	2846	2998	3354	3786	4548	5209	2617	2617	2617	2719	2719	2770	2897	3125	3252	3634	4142	5692	5692
Тройник 87°	1626	1626	1626	1830	1830	1880	2033	2312	2465	2821	2998	3684	4498	1779	1779	1779	2007	2007	2058	2185	2465	2668	2998	3252	4218	4980
Тройник Y-образный	2160	2160	2160	2389	2389	2439	2566	2744	2897	3430	3761	4930	6276	2363	2363	2363	2592	2592	2668	2770	2948	3151	3812	4218	5285	6353
Четверик	2363	2363	2363	2643	2643	2719	2948	3354	3583	4091	4345	5336	6480	2592	2592	2592	2922	2922	3024	3202	3608	3888	4396	4777	7216	7166
Отвод 90° с ревизионным отверстием	2007	2007	2007	2211	2211	2287	2439	2770	2973	3278	3557	4421	5260	2134	2134	2134	2338	2338	2414	2643	2998	3176	3456	3761	5438	5438
Отвод 90° с ревизией	2693	2693	2693	2922	2922	3024	3252	3659	3913	4447	4904	6124	7293	2922	2922	2922	3151	3151	3227	3532	3989	4269	4828	5234	7674	7674
Опора нижняя с выпуском конденсата	2160	2160	2160	2261	2261	2338	2439	2643	2770	2973	3125	3430	3761	2236	2236	2236	2338	2338	2414	2516	2719	2846	3049	3227	3888	4675
Дистанционный хомут-распорка	457	457	457	483	483	508	534	534	559	584	610	635		483	483	483	508	508	534	559	584	610	686	686		
Консоль стеновая L250-500 мм	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2338	2414	2414	2516	2719	3151	3608	2439	2439	2439	2439	2439	2439	2516	2643	2643	2770	2973	3939	3939
Консоль стеновая L500-1000 мм	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2516	2592	2592	2693	2770	3354	3786	2617	2617	2617	2617	2617	2617	2744	2846	2846	2948	3024	4142	4142
Консоль напольная L300-800 мм	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2414	2490	2490	2592	2795	3227	3684	2541	2541	2541	2541	2541	2541	2617	2744	2744	2871	3075	4040	4040
Консоль напольная L800-1500 мм	2516	2516	2516	2516	2516	2516	2617	2693	2693	2795	2871	3456	3888	2744	2744	2744	2744	2744	2744	2744	2871	2973	2973	3075	4269	4269
Юбка	661	661	661	686	686	686	711	762	762	813	864	1118	1499	711	711	711	762	762	788	839	839	889	940	1601	1601	
Крышка неветилируемой шахты с юбкой	1474	1474	1474	1728	1728	1728	1804	1855	1855	1931	2007	2643	3761	1575	1575	1575	1855	1855	1906	1957	2033	2033	2109	2211	4040	4040
Крышка вентилируемой шахты с юбкой	1728	1728	1728	1957	1957	2007	2033	2084	2084	2160	2236	2871	3989	1830	1830	1830	2084	2084	2134	2185	2261	2261	2338	2439	4269	4269
Крышка вентилируемой шахты	2084	2084	2084	2389	2389	2465	2541	2770	2795	2922	3100	3913	4930	2261	2261	2261	2592	2592	2668	2770	2973	3024	3176	3354	5362	5362
Переходник с переходной частью с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)	120 x 120													120 x 120												
	120 x 245													120 x 245												
	145 x 145													145 x 145												
	195 x 195													195 x 195												
	245 x 245													245 x 245												
	245 x 395													245 x 395												
	295 x 295													295 x 295												
Переходник без переходной части с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)	120 x 120													120 x 120												
	120 x 245													120 x 245												
	145 x 145													145 x 145												
	195 x 195													195 x 195												
	245 x 245													245 x 245												
	245 x 395													245 x 395												
	295 x 295													295 x 295												
Дверца дымоходной шахты	4420													4802												
Вент.решетка дымоходной шахты	1117													1194												

Все элементы изготавливаются только под заказ

Дымоходы "Вулкан VHR" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет!



Дымоходы «ВУЛКАН VBR» без изоляции окрашенные (черные)

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 439 0.8мм										
	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200
Труба VBR L1000 Dxxx нерж 0.8 черная	1924	1924	1924	2081	2081	2081	2372	2662	2952	3255	3618
Труба VBR L500 Dxxx нерж 0.8 черная	1222	1222	1222	1331	1331	1331	1549	1767	1936	2154	2251
Труба VBR L250 Dxxx нерж 0.8 черная	799	799	799	908	908	908	968	1125	1234	1331	1549
Отвод VBR 90° с прочисткой Dxxx нерж 0.8 черный	2033	2033	2033	2190	2190	2190	2444	2662	2880	3098	3509
Отвод VBR 90° Dxxx нерж 0.8 черный	1815	1815	1815	1972	1972	1972	2190	2396	2565	2783	3146
Отвод VBR 45° Dxxx нерж 0.8 черный	1379	1379	1379	1597	1597	1597	1767	2033	2190	2347	2674
Задвижка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	1984	1984	1984	2105	2105	2105	2226	2323	2481	2650	2807
Элемент подключения VBR Dxxx нерж 0.8 черный	4269	4269	4269	4675	4675	4675	5082	5438	5793	6149	6708
Переходник моно-термо VBR Dxxx нерж 0.5 черный	2541	2541	2541	2693	2693	2693	2744	3049	3151	3354	3507
Розетка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	610	610	610	661	661	661	661	711	711	762	813

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал контура дымохода: нержавеющей сталь марки aisi 439 0.8 мм

Дымоходы "Вулкан VBR" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН V100R» с изоляцией 100 мм и раструбно-профильным соединением элементов					
Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 100 мм изоляция + Aisi 304 0.5мм			
		104 / 300	130 / 330	150 / 350	200 / 400
Дефлектор	DFwER	6327	6708	6912	7318
Зонт	AZwER	4930	5057	5285	5616
Конус	KFwER	3786	4345	4879	5184
Кровельный элемент 0°	KRwXX00	4498	4802	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 0°-20°	KRwXX20	5616	5946	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 21°-45°	KRwXX45	6022	6302	V50R 250/350	V50R 300/400
Юбка	VTwXX	1830	2084	V50R 250/350	V50R 300/400
Труба L = 1000 мм	TLwER1000	6830	7406	7694	9396
Труба L = 500 мм	TLwER500	5025	5313	5470	6621
Труба L = 250 мм	TLwER250	3324	3507	3873	4528
Труба первая L = 884 мм	TLwER884	8558	9422		
Отвод 45°	OTwER45	5565	6225	6784	7852
Отвод 90°	OTwER90	6759	7420	8030	9453
Тройник 45°	TRwER45	9757	10647	11384	12425
Тройник 90°	TRwER90	8207	9046	9707	10367
Конденсатосборник	CSwER	3634	3989	4243	4675
Ревизия	RVwER	2338	2490	2592	2871
Переходник конус моно-термо.	KMwER	2516	2744	2871	3227
Переходник конус термо-моно.	KTwER	2465	2693	2770	3151
Переходник моно-термо.	PMwER	2185	2363	2465	2871
Переходник термо-моно.	PTwER	1880	2007	2134	2516
Фланец прямой без изоляции	FHwXX	2465	2465	2465	2465
Фланец прямой с изоляцией	FDwXX	4040	4040	4167	4371
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	3151			
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3735	3735	3735	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	4294	4294	4294	4294
Опора	OPwER	4777	5057	5387	5819
Основание напольное	ONWXX	3049	3303	3430	3761
Элемент крепления к стене	XKwXX	2261	2414	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут опорный на балки перекрытия	XBwXX	1880	1880	1957	2033
Хомут под растяжки	XRwXX	1143	1194	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут соединительный	XSwER	559	584	V50R 250/350	V50R 300/400

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 304 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V100R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН V50R» с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + Aisi 304 0.5мм											
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvDR	4930	4930	5107	5107	5234	5387	5743	5895	6073	6530	7039	7547
Зонт	AZvDR	3532	3532	3608	3608	3684	3862	4142	4345	4625	5006	5412	5743
Конус	KFvDR	2821	2821	2897	2897	2948	3075	3278	3405	3608	3939	4930	5260
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	3659	3659	3735	3735	3913	3989	4294	4345	4472	4548	5006	5514
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	4625	4625	4701	4701	4879	4955	5311	5438	5565	5692	6302	6912
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	4879	4879	5006	5006	5234	5412	5717	5768	6022	6098	6683	7496
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	4879	4879	5006	5006	5234	5412	5717	5768	6022	6098	6683	7496
Юбка	UTvXX	915	915	966	966	966	1042	1143	1194	1372	1575	1880	2211
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4661	4661	4786	5110	5209	5508	6107	6431	7079	7777	9298	10817
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3036	3036	3141	3141	3348	3481	3739	3988	4362	4835	5733	6730
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2120	2120	2199	2199	2251	2381	2667	2791	2991	3241	3913	4661
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5733	5733	5982	6107	6232	6481	7229	7478	8350	9098	10967	12962
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4736	4736	4985	5110	5234	5484	6232	6481	7104	7852	9472	10843
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3988	3988	4237	4362	4487	4861	5484	5733	6356	6855	8350	9472
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3481	3481	3608	3608	3735	3888	4066	4294	4396	4650	5438	6683
Отвод 45°	OTvDR45	4066	4066	4167	4167	4421	4548	4752	5006	5133	5387	6302	7725
Отвод 90°	OTvDR90	4294	4294	4525	4574	4695	4937	5372	5663	6607	7478	8833	10696
Тройник 45°	TRvDR45	6556	6556	6776	6776	6897	7502	8591	9196	10285	11132	12584	15004
Тройник 90°	TRvDR90	5666	5666	5784	5784	5977	6389	7018	7260	7744	8446	10164	11495
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	9046	9046	9148	9148	9478	9783	10291	10621	10926	12044	16440	20912
Конденсатосборник	CSvDR	2744	2744	2821	2821	2871	2998	3202	3278	3507	3659	4294	4675
Ревизия	RVvDR	1957	1957	2007	2007	2033	2084	2185	2211	2287	2363	2592	2846
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2084	2084	2134	2134	2160	2261	2389	2420	2662	2904	3509	4114
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2033	2033	2084	2084	2109	2211	2312	2347	2589	2831	3436	3993
Переходник моно-термо.	PMvDR	1779	1779	1830	1830	1855	1931	2058	2130	2347	2541	2904	3388
Переходник термо-моно.	PTvDR	1474	1474	1525	1525	1575	1652	1753	1839	2105	2323	2662	3025
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4066	4066	4066	4066	4066	4066	4066	4066	4447	4447	4879	4879
Накладка декоративная	NDvXX	661	661	711	711	711	762	813	839	915	1016	1220	1423
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501	4501
Опора	OPvDR	3430	3430	3507	3507	3557	3634	4114	4332	4695	4961	5566	6292
Основание напольное	ONVXX	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2795	2795	2922	3049	3430	3761
Элемент крепления к стене	XKvXX	1906	1906	1982	1982	1982	2033	2109	2134	2236	2312	2566	2821
Хомут под растяжки	XRvXX	915	915	940	940	940	966	1016	1016	1093	1143	1245	1347
Хомут соединительный	XSvXX	483	483	483	483	483	483	508	508	534	559	610	661
Шумоглушитель	SHvDR										41139	49346	59129

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 304 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Цена порошковой покраски (RAL) на элементы дымоходов «ВУЛКАН» с изоляцией 50 мм

Наименование / Диаметр, мм	Код													Цвет	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300				
Дефлектор	DFvDR	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200	RAL 1001, оттенок бежевого	гляцевая	RAL 6005, оттенок зеленого	гляцевая
Зонт	AZvDR	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960	RAL 1013, оттенок белого	гляцевая	RAL 6009, оттенок зеленого	гляцевая
Конус	KFvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок синего	гляцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400	RAL 9003, белый	гляцевая	RAL 5012, оттенок синего	гляцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400	RAL 8004, оттенок коричневого	гляцевая	RAL 3000, оттенок красного	гляцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400	RAL 8011, оттенок коричневого	гляцевая	RAL 3003, оттенок красного	гляцевая
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400	RAL 8017, оттенок коричневого	матовая, шагрень, гляцевая	RAL 3005, оттенок красного	гляцевая
Юбка	UTvXX	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	420	420	RAL 8019, оттенок коричневого	матовая	RAL 3009, оттенок красного	гляцевая
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200	RAL 7016, оттенок серого	гляцевая	RAL 1036, золото	гляцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960	RAL 7024, оттенок серого	гляцевая	античная медь	гляцевая
Труба L = 250 мм	TLvDR250	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960				
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	1200	1200				
Отвод 15°	OTvDR15	240	240	240	240	240	240	420	420	420	420	580	580				
Отвод 30°	OTvDR30	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Отвод 45°	OTvDR45	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Отвод 90°	OTvDR90	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960				
Тройник 45°	TRvDR45	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Тройник 90°	TRvDR90	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Конденсатосборник	CSvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Ревизия	RVvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник моно-термо.	PMvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник термо-моно.	PTvDR	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960				
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Накладка декоративная	NDvXX	180	180	180	180	180	180	240	240	240	240	360	360				
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300				
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360				
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360				
Опора	OPvDR	240	240	240	240	240	240	420	420	420	420	580	580				
Основание напольное	ONVXX	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Элемент крепления к стене	XKvXX	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Хомут под растяжки	XRvXX	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240				
Хомут соединительный	XSvXX	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240				

Приведенная гамма цветов является ознакомительной и дает возможность приблизительно понять оттенок интересующего цвета. Для более точного определения оттенка необходимо воспользоваться оригинальной цветовой раскладкой RAL или окрашенными образцами завода «Вулкан»

Гарантия на порошковое покрытие 1 год (кроме покрытия на полированную поверхности металла aisi304).



Дымоходы «ВУЛКАН V50R 0.8» с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.8мм + 50 мм изоляция + Aisi 304 0.5мм											
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvDR	5666	5666	5870	5870	6022	6200	6607	6784	6988	7521	8106	8690
Зонт	AZvDR	4066	4066	4142	4142	4243	4447	4752	5006	5311	5768	6225	6607
Конус	KFvDR	3380	3380	3481	3481	3532	3684	3939	4091	4320	4726	5921	6302
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	5826	5826	5982	6200	6449	6855	7478	7945	8724	9503	11373	13242
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3716	3716	3821	3821	4083	4240	4562	4865	5322	5898	6994	8211
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2539	2539	2643	2644	2696	2853	3200	3350	3589	3889	4696	5594
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	7167	7167	7478	7633	7790	8101	9036	9347	10431	11367	13709	16202
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	5778	5778	6081	6232	6386	6690	7602	7906	8667	9571	11553	13223
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4786	4786	5084	5234	5385	5832	6580	6880	7628	8226	10020	11367
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	4167	4167	4320	4320	4472	4675	4879	5158	5285	5590	6530	8030
Отвод 45°	OTvDR45	4955	4955	5082	5082	5387	5539	5793	6098	6251	6581	7699	9427
Отвод 90°	OTvDR90	5362	5362	5657	5717	5869	6171	6716	7079	8258	9347	11041	13371
Тройник 45°	TRvDR45	8182	8182	8470	8470	8621	9378	10739	11495	12850	13915	15609	18634
Тройник 90°	TRvDR90	6912	6912	7054	7054	7284	7792	8543	8857	9438	10285	12342	14012
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	11028	11028	11155	11155	11562	11943	12553	12959	13340	14687	20048	25512
Конденсатосборник	CSvDR	3303	3303	3380	3380	3430	3608	3837	3939	4193	4396	5158	5616
Ревизия	RVvDR	2338	2338	2439	2439	2439	2490	2617	2643	2744	2846	3100	3405
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2541	2541	2592	2592	2643	2770	2922	3025	3194	3485	4211	4937
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2490	2490	2541	2541	2566	2693	2821	2846	3098	3388	4114	4792
Переходник моно-термо.	PMvDR	2160	2160	2236	2236	2261	2363	2516	2553	2807	3049	3485	4041
Переходник термо-моно.	PTvDR	1804	1804	1855	1855	1931	2007	2134	2202	2517	2783	3146	3630
Опора	OPvDR	3939	3939	4040	4040	4091	4167	4719	4961	5397	5687	6389	7212
Шумоглушитель	SHvDR										49372	59205	70945

Все элементы изготавливаются только под заказ

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.8 мм / aisi 304 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН V50R» с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + Aisi 321 0.5мм											
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvDR	5438	5438	5616	5616	5895	5921	6327	6480	6683	7191	7750	8309
Зонт	AZvDR	3888	3888	3964	3964	4066	4243	4574	4777	5082	5514	5971	6327
Конус	KFvDR	3100	3100	3202	3202	3252	3380	3608	3761	3964	4345	5438	5793
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	4040	4040	4116	4116	4320	4396	4726	4777	4930	5006	5514	6073
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	5082	5082	5184	5184	5362	5463	5844	5997	6124	6276	6937	7598
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5362	5362	5514	5514	5768	5971	6302	6353	6632	6708	7369	8258
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5362	5362	5514	5514	5768	5971	6302	6353	6632	6708	7369	8258
Юбка	UTvXX	1016	1016	1067	1067	1067	1143	1271	1321	1525	1728	2084	2439
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	5127	5127	5265	5456	5676	6032	6580	6991	7677	8362	10008	11654
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3350	3350	3455	3455	3691	3848	4113	4387	4799	5319	6307	7403
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2329	2329	2435	2435	2487	2617	2934	3071	3290	3565	4305	5127
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	6307	6307	6580	6718	6855	7129	7951	8226	9185	10008	12064	14257
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	5209	5209	5484	5620	5758	6032	6855	7129	7814	8637	10419	11927
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4387	4387	4661	4799	4936	5347	6032	6307	6991	7541	9185	10419
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3837	3837	3964	3964	4116	4294	4472	4726	4853	5133	5997	7369
Отвод 45°	OTvDR45	4472	4472	4599	4599	4879	5006	5234	5514	5641	5921	6937	8512
Отвод 90°	OTvDR90	4726	4726	4978	5031	5164	5430	5910	6229	7267	8226	9716	11766
Тройник 45°	TRvDR45	7216	7216	7454	7454	7587	8252	9450	10116	11314	12245	13842	16504
Тройник 90°	TRvDR90	6251	6251	6362	6362	6575	7028	7720	7986	8518	9290	11180	12645
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	9961	9961	10062	10062	10444	10774	11333	11689	12019	13264	18092	23021
Конденсатосборник	CSvDR	3024	3024	3100	3100	3176	3303	3532	3608	3862	4040	4726	5158
Ревизия	RVvDR	2160	2160	2211	2211	2236	2287	2414	2439	2516	2617	2846	3125
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2287	2287	2363	2363	2389	2490	2643	2759	2928	3194	3860	4525
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2236	2236	2312	2312	2338	2439	2541	2582	2848	3115	3780	4392
Переходник моно-термо.	PMvDR	1957	1957	2007	2007	2058	2134	2261	2343	2582	2795	3194	3727
Переходник термо-моно.	PTvDR	1626	1626	1677	1677	1728	1830	1931	2023	2316	2556	2928	3328
Накладка декоративная	NDvXX	737	737	788	788	788	839	889	915	1016	1118	1347	1575
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4472	4472	4472	4472	4472	4472	4472	4472	4904	4904	5362	5362
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727	3727		
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	4356	
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985	4985
Опора	OPvDR	3786	3786	3862	3862	3913	4015	4320	4548	4930	5209	5844	6607
Основание напольное aisi 321	ONVXX	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3075	3075	3202	3354	3786	4142
Элемент крепления к стене	XKvXX	2109	2109	2185	2185	2185	2236	2338	2363	2465	2541	2821	3100
Хомут под растяжки	XRvXX	1016	1016	1042	1042	1042	1067	1118	1118	1220	1271	1372	1499
Хомут соединительный	XSvXX	534	534	534	534	534	534	559	559	584	610	686	737
Шумоглушитель	SHvDR										45255	54276	65050

Все элементы изготавливаются только под заказ

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 321 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН V50R 0.8» с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.8мм + 50 мм изоляция + Aisi 321 0.5мм											
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvDR	6225	6225	6454	6454	6607	6810	7216	7420	7598	8207	8843	9529
Зонт	AZvDR	4396	4396	4498	4498	4574	4802	5133	5387	5692	6200	6708	7115
Конус	KFvDR	3634	3634	3735	3735	3786	3964	4243	4396	4650	5057	6302	6657
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	6331	6331	6506	6730	7017	7452	8126	8637	9472	10295	12338	14307
Труба L = 500 мм	TLvDR500	4004	4004	4109	4109	4371	4528	4861	5422	5671	6281	7452	8724
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2669	2669	2775	2775	2853	3009	3350	3490	3739	4051	4861	5832
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	7727	7727	8051	8226	8400	8724	9721	10095	11266	12239	14806	17448
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	6156	6156	6481	6631	6780	7129	8101	8425	9223	10194	12263	14083
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4985	4985	5297	5434	5608	6069	6805	7167	7939	8550	10370	11790
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	4371	4371	4548	4548	4675	4904	5133	5412	5565	5870	6861	8436
Отвод 45°	OTvDR45	5260	5260	5387	5387	5666	5870	6073	6403	6632	6988	8157	9986
Отвод 90°	OTvDR90	5793	5793	6050	6147	6292	6631	7200	7587	8833	9922	11834	14375
Тройник 45°	TRvDR45	8843	8843	9196	9196	9462	10164	11592	12342	13794	15052	16819	20207
Тройник 90°	TRvDR90	7471	7471	7575	7575	7792	8276	9027	9414	9922	10817	12826	14762
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	11866	11866	12044	12044	12298	12781	13391	13747	14331	15729	21141	26935
Конденсатосборник	CSvDR	3430	3430	3507	3507	3557	3735	3989	4091	4371	4574	5387	5844
Ревизия	RVvDR	2439	2439	2566	2566	2592	3812	2744	2770	2897	2998	3278	3608
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2668	2668	2719	2719	2770	2922	3075	3170	3436	3703	4283	5082
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2617	2617	2668	2668	2719	2871	2973	3049	3315	3606	4187	4816
Переходник моно-термо.	PMvDR	2236	2236	2312	2312	2363	2465	2617	2710	3001	3243	3727	4235
Переходник термо-моно.	PTvDR	1880	1880	1931	1931	1982	2084	2211	2372	2710	2977	3267	3751
Опора	OPvDR	4066	4066	4167	4167	4218	4294	4767	5058	5445	5784	6461	7236
Шумоглушитель	SHvDR	-	-								53996	64592	76154

Все элементы изготавливаются только под заказ

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.8 мм / aisi 321 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН V50R» с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + Aisi 304 0.5мм											
	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	3900	3900	4057	4057	4136	4423	4936	5159	5533	5933	7129	8325
Труба L500 мм с лючком ревизии	6674	6674	6909	6909	7172	7669	8226	8615	9846	10469	12388	14706
Шибер поворотный	3913	3913	3989	3989	4040	4243	4599	5057	5565	6200	7343	8436
Шибер поворотный с механизмом фиксации	4294	4294	4396	4396	4447	4675	5057	5565	6073	6810	8055	9198
Опора нижняя с выпуском конденсата	4066	4066	4142	4142	4167	4294	4719	4961	5300	5566	6171	7018
Четверик	8360	8360	8436	8436	8665	9196	9825	10140	10721	11495	13794	15488
Фланец наклонный с изоляцией	4828	4828	4828	4828	4828	4853	4879	4879	4930	4930	5006	5082
Хомут под молниеотвод	940	940	966	966	966	991	1016	1042	1067	1118	1220	1372
Стойка опорная L680-1080	3049	3049	3176	3176	3176	3252	3354	3380	3557	3684	4066	4498
Стойка опорная L880-1380	3151	3151	3278	3278	3278	3354	3456	3481	3659	3786	4193	4625
Стойка опорная L1080-1830	3227	3227	3354	3354	3354	3430	3557	3583	3761	3888	4320	4752

Все элементы изготавливаются только под заказ

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 304 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !

Дымоходы «ВУЛКАН V50R» с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + Aisi 321 0.5мм											
	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	4266	4266	4449	4449	4554	4842	5434	5658	6081	6481	7727	9098
Труба L500 мм с лючком ревизии	7302	7302	7564	7564	7825	8428	9023	9622	10370	11466	13559	15953
Шибер поворотный	4218	4218	4320	4320	4396	4574	4955	5463	5997	6683	7928	9071
Шибер поворотный с механизмом фиксации	4625	4625	4752	4752	4802	5057	5463	5997	6556	7369	8690	9884
Опора нижняя с выпуском конденсата	4269	4269	4345	4345	4371	4498	4961	5203	5566	5808	6474	7236
Четверик	9021	9021	9122	9122	9376	9970	10575	10951	11495	12294	14762	16698
Фланец наклонный с изоляцией	5209	5209	5209	5209	5209	5260	5311	5311	5336	5336	5438	5539
Хомут под молниеотвод	1042	1042	1067	1067	1067	1093	1118	1143	1169	1220	1347	1525
Стойка опорная L680-1080	3049	3049	3176	3176	3176	3252	3354	3380	3557	3684	4066	4498
Стойка опорная L880-1380	3151	3151	3278	3278	3278	3354	3456	3481	3659	3786	4193	4625
Стойка опорная L1080-1830	3227	3227	3354	3354	3354	3430	3557	3583	3761	3888	4320	4752

Все элементы изготавливаются только под заказ

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 321 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан V50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН Z50R» оцинкованные с изоляцией 50 мм и раструбно-профильным соединением элементов

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + оцинкованная сталь 0.5 мм										
		100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFzDR	3944	4086	4086	4188	4310	4594	4716	4858	5224	5631	6037
Зонт	AZzDR	2826	2887	2887	2948	3090	3313	3476	3700	4005	4330	4594
Конус	KFzDR	2256	2317	2317	2358	2460	2622	2724	2887	3151	3944	4208
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	2744	2801	2801	2935	2992	3221	3259	3354	3411	3754	4135
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	3468	3526	3526	3659	3716	3983	4078	4174	4269	4726	5184
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	3659	3754	3754	3926	4059	4288	4326	4517	4574	5012	5622
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	3659	3754	3754	3926	4059	4288	4326	4517	4574	5012	5622
Юбка	UTzXX	686	724	724	724	781	858	896	1029	1182	1410	1658
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	3724	3824	4083	4162	4401	4879	5138	5656	6214	7429	8643
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2426	2510	2510	2675	2781	2987	3187	3485	3863	4581	5377
Труба L = 250 мм	TLzDR250	1694	1757	1757	1798	1903	2131	2230	2390	2492	3127	3724
Отвод 15°, 30°	OTzDR15,30	2959	3067	3067	3175	3305	3456	3650	3737	3953	4622	5680
Отвод 45°	OTzDR45	3456	3542	3542	3758	3866	4039	4255	4363	4579	5356	6566
Отвод 90°	OTzDR90	3650	3847	3888	3991	4196	4567	4813	5616	6356	7508	9092
Тройник 45°	TRzDR45	5572	5760	5760	5862	6377	7302	7817	8742	9462	10696	12753
Тройник 90°	TRzDR90	4816	4916	4916	5081	5430	5965	6171	6582	7179	8639	9771
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	7689	7775	7775	8056	8315	8747	9028	9287	10238	13974	17776
Конденсатосборник	CSzDR	2333	2397	2397	2441	2549	2721	2786	2981	3110	3650	3974
Ревизия	RVzDR	1565	1606	1606	1626	1667	1748	1769	1830	1891	2073	2277
Переходник моно-термо.	PMzDR	1512	1555	1555	1577	1641	1749	1810	1995	2160	2468	2880
Переходник термо-моно.	PTzDR	1253	1296	1296	1339	1404	1490	1563	1790	1975	2263	2571
Фланец прямой с изоляцией	FDzXX	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3049	3335	3335	3659	3659
Накладка декоративная	NDzXX	462	498	498	498	534	569	587	640	711	854	996
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	2355	2355	2355	2355	2355	2355	2355	2355	2355		
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	2744	2744	2744	2744	2744	2744	2744	2744	2744	2744	
Кронштейн опоры 600x600	OKZXX	3151	3151	3151	3151	3151	3151	3151	3151	3151	3151	3151
Опора	OPzDR	2573	2630	2630	2668	2725	3086	3249	3521	3721	4175	4719
Основание напольное	ONZXX	1939	1939	1939	1939	1939	1957	1957	2046	2134	2401	2632
Элемент крепления к стене	XKzXX	1334	1387	1387	1387	1423	1476	1494	1565	1619	1796	1974
Хомут под растяжки	XRzXX	640	658	658	658	676	711	711	765	800	872	943
Хомут соединительный	XSzXX	338	338	338	338	338	356	356	374	391	427	462

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / оцинкованная сталь 0.5 мм

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан Z50R" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН VOG» без изоляции овального сечения

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм	
		100 x 200	120 x 240
Зонт	АНО	2998	3150
Труба L = 1000 мм	ТНО	2538	2853
Отвод 45°	ОНО	2515	2795
Тройник 45° с выходом на D 130 - 200	TRHO45	3278	3633
Тройник 90° с выходом на D 130 - 200	TRHO90	2719	2998
Переходник с овала на D 130, 150, 180, 200, 250	PDHO	2769	3023
Переходник 45° с овала на D 180, 200, 250	PDHO45	4497	4752
Конденсатосборник	СНО	2388	2490
Ревизия	РНО	1398	1524

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал контура дымохода: нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан VOG" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Дымоходы «ВУЛКАН VOR» овального сечения без изоляции с раструбно-профильным соединением			
Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5 мм	
		100 x 200	120 x 240
Труба L = 1000 мм	TLvOR	2512	2984
Зонт	AZvOR	1169	1372
Конденсатосборник	CSvOR	1372	1626
Ревизия	RVvOR	1271	1525
Отвод VOR 15 гр по узкой стороне (УС)	OTNAvOR	1372	1525
Отвод VOR 30 гр по узкой стороне (УС)	OTNBvOR	1372	1525
Отвод VOR 45 гр по узкой стороне (УС)	OTNCvOR	1372	1525
Отвод VOR 90 гр по узкой стороне (УС)	OTNDvOR	1931	2134
Отвод VOR 15 гр по широкой стороне (ШС)	OTWAvOR	1372	1525
Отвод VOR 30 гр по широкой стороне (ШС)	OTWBvOR	1372	1525
Отвод VOR 45 гр по широкой стороне (ШС)	OTWCvOR	1372	1525
Отвод VOR 90 гр по широкой стороне (ШС)	OTWDvOR	1931	2134
Тройник 45 гр с выходом D130.7	TRKAvOR	2795	3100
Тройник 45 гр с выходом D150.7	TRKBvOR	2795	3100
Тройник 45 гр с выходом D180.7	TRKCvOR	2897	3252
Тройник 45 гр с выходом D200.7	TRKDvOR		3252
Тройник 90 гр с выходом D130.7	TRSAvOR	2287	2592
Тройник 90 гр с выходом D150.7	TRSBvOR	2287	2592
Тройник 90 гр с выходом D180.7	TRSCvOR	2389	2693
Тройник 90 гр с выходом D200.7	TRSDvOR		2693
Тройник 90 гр с опорой с выходом D130.7	TRPAvOR	2846	3151
Тройник 90 гр с опорой с выходом D150.7	TRPBvOR	2846	3151
Тройник 90 гр с опорой с выходом D180.7	TRPCvOR	2948	3252
Тройник 90 гр с опорой с выходом D200.7	TRPDvOR		3252
Переходник с D130.7 на овал	PHSAvOR	1779	
Переходник с D150.7 на овал	PHSBvOR	1779	1982
Переходник с D180.7 на овал	PHSCvOR	1931	2185
Переходник с D200.7 на овал	PHSDvOR	1931	2185
Переходник с D250.7 на овал	PHSEvOR		2592
Переходник с овала на D131.5	PHPAvOR	1779	
Переходник с овала на D151.5	PHPBvOR	1779	1982
Переходник с овала на D181.5	PHPCvOR	1931	2185
Переходник с овала на D201.5	PHPDvOR	1931	2185
Переходник с овала на D251.5	PHPEvOR		2592
Переходник 45 гр с овала на D178	PHKAvOR	3354	3456
Переходник 45 гр с овала на D198	PHKBvOR	3354	3456
Переходник 45 гр с овала на D248	PHKCvOR	3608	3659
Опора	OPvOR	1525	1728
Элемент крепления	OEKvXX	1880	2134
Хомут распорка	OXRvXX	711	762
Юбка на трубу	OUTvXX	889	966
Крышка шахты	OKSvXX	1525	1677

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Материал контура дымохода: нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан VOR" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Системы индивидуального отопления (дымоходы коаксиальные VCR)

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 321 0.5мм + Aisi 304 0.5мм	
	80 / 130	130 / 200
Труба VCR L = 1000 мм коаксиальная	3328	3786
Труба VCR L = 500 мм коаксиальная	2337	2515
Адаптер VCR для котла	4141	
Адаптер VCR для котла Wirbex	5768	6886
Отвод VCR 45° коаксиальный	3353	
Отвод VCR 90° коаксиальный	3811	4523
Отвод VCR 90° D80	2236	
Тройник VCR 90° D80	2261	
Конденсатосборник VCR	991	1117
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный	4649	4752
Горизонтальный проход стены VCR L = 700 мм коаксиальный	12552	15932
Горизонтальный проход стены VCR L = 500 мм коаксиальный	9502	12043
Вертикальный проход кровли VCR коаксиальный	7547	
Удлинитель внутренней трубы VCR L250 коаксиальный	915	1448
Глушитель VCR коаксиальный	7470	
Фланец VCR на коаксиальную трубу	558	1067

Темным цветом выделены элементы дымоходов, не входящие в складскую программу.

Соединение элементов коаксиального дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 304 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан VCR" коаксиальные сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Система коллективного отопления (дымоходы коаксиальные VCR)

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 321 0.5мм + Aisi 304 0.5мм						
	130/200	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400
Труба VCR L1000 коаксиальная CCTH	3786	4294	4498	4853	5311	6124	6962
Труба VCR L500 коаксиальная CCTH	2516	2744	2821	2998	3329	3634	4193
Труба VCR L1000 с зонтом коаксиальная CCRHD	4828	5362	5590	5946	6403	7140	7852
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный CCKH	4752	4802	4904	5006	5107	5616	5819
Тройник VCR 90° коаксиальный прочистной CCTDRH (с ревизией)	8258	8868	8995	9503	9884	11358	12654
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D60/100 CCTRH	5921	6073	6124	6251	6378	6962	7267
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D80/130 CCTRH	5971	6124	6200	6302	6429	7039	7343
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D100/150 CCTRH	6073	6225	6276	6403	6530	7115	7420
Опора VCR нижняя №1 коаксиальная с конденсатосборником CDOH1	5946	6403	6556	6810	7166	8639	9554
Опора VCR нижняя №2 коаксиальная CDOH2	2998	3151	3202	3303	3507	4396	4879
Опора VCR нижняя №3 коаксиальная CDOH3	2744	2998	3049	3202	3430	4294	4752
Опора VCR промежуточная коаксиальная CDOHP	3964	4116	4193	4371	4548	5514	5946
Основание напольное	2770	2795	2795	2922	3049	3430	3761
Кронштейн опоры 500x500	3151	3151	3151	3151	3151		
Кронштейн опоры 550x550	3735	3735	3735	3735	3735	3735	
Кронштейн опоры 600x600	4294	4294	4294	4294	4294	4294	4294

Цветом выделены элементы имеющиеся на складе

Соединение элементов коаксиального дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 304 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан VCR" коаксиальные сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Гарантийный срок — 50 лет !



Тип изделия

- 1 — переходник с топки на трубу,повышающий (все диаметры внутренние)
- 2 — переходник с топки на трубу,понижающий (все диаметры внутренние)
- 3 — переходник с гофры на трубу,повышающий (наружный диаметр / внутренний диаметр)
- 4 — переходник с трубы на гофру,понижающий (наружный диаметр / наружный диаметр)
- 5 — переходник с трубы на трубу,повышающий (наружный диаметр / внутренний диаметр)
- 6 — переходник с трубы на трубу,понижающий (наружный диаметр / внутренний диаметр)

Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
1	104/105,5	AISI304/0,5	195	254
	104/116,5	AISI304/0,5	215	864
	104/121,5	AISI304/0,5	215	864
	104/131,5	AISI304/0,5	270	1016
	104/151,5	AISI304/0,5	215	864
	110/116,5	AISI304/0,5	155	559
	115/116,5	AISI304/0,5	195	280
	115/121,5	AISI304/0,5	155	559
	115/131,5	AISI304/0,5	215	864
	117/121,5	AISI304/0,5	215	254
	120/121,5	AISI304/0,5	195	280
	125/131,5	AISI304/0,5	155	559
	130/131,5	AISI304/0,5	195	280
	130/151,5	AISI304/0,5	215	864
	150/151,5	AISI304/0,5	120	254
	150/181,5	AISI321/0,5	215	864
	160/161,5	AISI321/0,5	120	254
	160/201,5	AISI321/0,5	215	1067
	177/181,5	AISI321/0,5	138	280
	180/181,5	AISI321/0,5	120	254
	180/201,5	AISI321/0,5	215	1067
	197/201,5	AISI321/0,5	138	305
	200/201,5	AISI321/0,5	120	280
	230/251,5	AISI321/0,5	215	1169
	247/251,5	AISI321/0,5	138	381
	247/301,5	AISI321/0,5	215	1169
	250/251,5	AISI321/0,5	120	305
	280/301,5	AISI321/0,5	215	1245
	297/301,5	AISI321/0,5	138	407
	300/301,5	AISI321/0,5	120	381

Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
2	125/121,5	AISI304/0,5	150	534
	130/121,5	AISI304/0,5	215	864
	160/161,5	AISI304/0,5	215	864
	165/151,5	AISI304/0,5	215	864
	165/161,5	AISI321/0,5	170	559
	200/181,5	AISI321/0,5	215	1067
	218/201,5	AISI321/0,5	215	1067
	230/201,5	AISI321/0,5	215	1067
	247/201,5	AISI321/0,5	215	1169
	250/201,5	AISI321/0,5	215	1169
	280/251,5	AISI321/0,5	215	1169
	300/251,5	AISI321/0,5	215	1169
3	158/161,5	AISI321/0,5	138	254
	178/181,5	AISI321/0,5	138	280
	198/201,5	AISI321/0,5	138	305
	248/251,5	AISI321/0,5	138	381
	248/301,5	AISI321/0,5	215	1169
4	160,7/158	AISI321/0,5	155	280
	180,7/178	AISI321/0,5	155	305
	200,7/198	AISI321/0,5	155	305
	250,7/248	AISI321/0,5	155	407
5	104,7/116,5	AISI304/0,5	215	864
	115,7/121,5	AISI304/0,5	155	559
	120,7/131,5	AISI304/0,5	155	559
	160,7/201,5	AISI321/0,5	215	1067
	180,7/201,5	AISI321/0,5	215	1067
	200,7/251,5	AISI321/0,5	215	1169
	250,7/301,5	AISI321/0,5	215	1169
6	250,7/201,5	AISI321/0,5	215	1169

Стоимость переходников под заказ :

- с диаметра 60 мм по диаметр 124 мм - 682 рублей.
- с диаметра 125 мм по диаметр 190 мм — 803 рублей.
- с диаметра 191 мм по диаметр 300 мм — 1012 рублей.
- переходник прямой с прямоугольника (овала) на диаметр - 2222 рублей.
- переходник 45° с прямоугольника (овала) на диаметр - 3696 рублей.

Материал изделий: нержавеющая сталь марки AISI 321 0.5 мм и AISI 304 0.5 мм



Дымоходы «Вулкан» Система подогрева воды

Наименование	Код	Цена, руб
Бак для подогрева воды D104 18л. нерж 304	BtvHR18	6352
Бак для подогрева воды D115 12л. нерж 304	BtvHR12	6352
Бак для подогрева воды D115 16л. нерж 304	BtvHR16	6642
Бак для подогрева воды D115 8л. нерж 304	BtvHR08	5977
Бак для подогрева воды D130 14л. нерж 304	BtvHR14	6642
Настенный бак д/воды 53л. (вертик.) нерж 304	BwvHR53	7260
Настенный бак д/воды 53л. (гориз.) нерж 304	BhvHR53	7260
Настенный бак д/воды 76л. (вертик.) нерж 304	BvvvHR76	7865
Настенный бак д/воды 76л. (гориз.) нерж 304	BhvHR76	7865
Натрубный бак д/воды D115 48л. нерж 304	BnvHR48	8905
Натрубный бак д/воды D115 64л. нерж 304	BnvHR64	9982

Переходник с бака на трубу с D104 нерж 304	PvvHR104	609
Переходник с бака на трубу с D120 нерж 304	PvvHR120	482
Переходник с бака на трубу с D130 нерж 304	PvvHR130	609
Переходник с топки D104 на бак нерж 304	PnvHR104	609
Переходник с топки D120 на бак нерж 304	PnvHR120	482
Переходник с топки D130 на бак нерж 304	PnvHR130	609

Материал : нержавеющая сталь марки aisi 304 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



**Система газоплотных дымоходов Вулкан Energy (ENGK)
(конусное соединение внутренних контуров элементов с применением термокомпенсаторов)**

Наименование / Диаметр, мм	150/250	180/280	200/300	250/350	300/400	350/450	400/500	500/600
Aisi 321 + 50 мм изоляция + Aisi 304	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5
Адаптер ENGK	3509	3751	4235	5082	5566	9438	11495	12826
Конус ENGK	3354	3608	3939	4930	5285	9071	11333	12629
Окончание с поворотом ENGK	5184	5844	6556	8538	10698	16085	17507	21039
Опора горизонтальная ENGK	3862	4447	4853	5514	6200	12629	13925	16669
Опора вертикальная ENGK	4955	5768	6403	7445	8538	10012	10875	12781
Опора с конденсатоотводом ENGK	4167	5006	5616	6657	7775	11917	13188	15907
Отвод 15°,30° горизонтальный ENGK	4828	5412	5895	7064	8690	14331	15398	17558
Отвод 45° горизонтальный ENGK	5489	6124	6607	7928	9732	16212	17406	19794
Отвод 90° горизонтальный ENGK	5946	6835	7801	10113	12603	18524	20277	24597
Тройник 45° ENGK	8436	10088	10520	12451	14636	21929	29069	33567
Тройник 90° ENGK	6962	7471	8309	10139	11384	19489	27062	30365
Тройник 90° с ревизией ENGK	8309	9122	10240	12553	14280	22793	30899	35193
Труба горизонтальная L=1000 ENGK	6200	7445	8106	9986	11866	15449	18778	21471
Труба горизонтальная L=500 ENGK	4320	5006	5489	6683	8309	11943	14763	16669
Труба горизонтальная L=250 ENGK	3329	3812	4167	5184	6429	10139	12832	14153
Труба вертикальная L=1000 ENGK	5438	6429	6886	8385	9884	13035	16008	17939
Труба вертикальная L=500 ENGK	3557	3989	4269	5057	6302	9554	11994	13137
Труба вертикальная L=250 ENGK	2566	2795	2948	3557	4447	7750	10062	10647
Элемент крепления к стене ENGF-K	2719	2846	2922	3176	3430	3684	4421	5107
Тройник взрывной клапан горизонтальный ENGK			13620	18473	23403	27011	34253	47822
Шумоглушитель горизонтальный ENGK					61518	72571	77145	86546
Шумоглушитель вертикальный ENGK					59205	69776	74070	82710
Термокомпенсатор горизонтальный ENGK	87120	94380	96800	104060	111320	118580	125840	137940
Термокомпенсатор вертикальный ENGK	85910	93170	95590	102850	110110	117370	124630	135520

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	4396
Консоль НП25 L=750	5031
Консоль НП25 L=1000	6022
Консоль НП25 L=1250	7343
Кронштейн НЛ1,5 500*500	3151
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3735
Кронштейн НЛ1,5 600*600	4294



**Система газоплотных дымоходов Вулкан Energy (ENGF)
соединение по наружному контуру)**

(фланцевое)

Наименование / Диаметр, мм	150/250	180/280	200/300	250/350	300/400	350/450	400/500	500/600	600/700
Aisi 321 + 50 мм изоляция + Aisi 304	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5
Адаптер ENGF	4477	5082	5566	6292	7744	9680	10164	11979	15488
Конус ENGF	3872	4719	5082	5566	6655	8833	9317	11374	14278
Конденсатосборник ENGF	4477	4840	5203	6171	7139	8349	9559	12342	15488
Окончание с поворотом ENGF	7986	8712	9196	10890	12826	20328	21780	27830	39930
Опора ENGF	7260	8228	8712	9922	11616	14762	15488	18634	23595
Отвод 15°,30° ENGF	7139	8107	8591	10043	12100	15730	16456	21054	25894
Отвод 45° ENGF	7260	8349	8954	10406	12342	15972	16698	21538	28314
Отвод 90° ENGF	9438	11011	11616	13673	16214	21296	22748	29040	41140
Тройник 45° ENGF	12705	14157	15851	19239	23353	31460	39688	49610	62920
Тройник 90° ENGF	11616	12826	13552	15851	18755	25168	26620	38478	50820
Ревизия ENGF	3751	4114	4356	4961	5687	6776	7502	9680	11858
Труба L=1000 ENGF	9922	11011	11616	13552	16093	21054	22506	27588	34364
Труба L=500 ENGF	7018	7986	8470	9801	11737	15125	15730	19360	24684
Труба L=250 ENGF	5687	6776	7018	7986	9801	12342	12705	15488	20086
Элемент крепления к стене ENGF-K	2719	2846	2897	3176	3430	3684	4421	5107	5107
Тройник взрывной клапан ENGF	14520	15730	16456	19602	23474	30250	32670	46948	60016
Шумоглушитель ENGF					61441	72393	77145	86546	86546

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	4396
Консоль НП25 L=750	5031
Консоль НП25 L=1000	6022
Консоль НП25 L=1250	7343
Кронштейн НЛ1,5 500*500	3151
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3735
Кронштейн НЛ1,5 600*600	4294



Дымоходы «ВУЛКАН» без изоляции

Наименование / Диаметр, мм	aisi 321 0.8 мм						aisi 321 1.0 мм					
	350	400	450	500	550	600	350	400	450	500	550	600
Труба L = 1000 мм TH1000	6480	7496	8639	9656	10545	11562	8258	9529	10926	12197	13340	14611
Труба L до 500 мм TH500	3939	4447	4955	5463	5971	6480	5082	5717	6353	6988	7623	8258
Отводы 15°, 30° ОТН15,30	4701	5209	5844	6480	7242	8004	6098	6734	7496	8385	9275	10291
Отвод 45° ОТН45	5590	6353	7115	7877	8766	9656	7242	8258	9275	10164	11307	12451
Отвод 90° ОТН90	7242	8131	9148	10164	11943	13467	9402	10545	11816	13213	15246	17025
Тройник 45° TRН45	10164	11816	13467	15246	16898	18549	12705	14865	16898	19058	21217	23250
Тройник 90° TRН90	8894	10291	11689	13340	14992	16517	11180	12959	14738	16771	18803	20709

Материал контура дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.8 мм , aisi 321 1.0 мм
 Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



Дымоходы «ВУЛКАН» с изоляцией 50 мм

Наименование / Диаметр, мм	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200
Aisi 321 + 50 мм изоляция + aisi 304	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	1,0/0,8	1,0/0,8	1,0/0,8	1,5/1,0	1,5/1,0	1,5/1,0	1,5/1,0	1,5/1,0
Труба DTH L1000 с изоляцией	12959	16008	17025	18041	18803	19820	29730	31508	34812	54632	60730	66828	73435	85124
Труба DTH L500 с изоляцией	9402	11943	12451	13213	13721	14230	18803	21090	22615	33795	37607	41418	45738	53107
Труба DTH L250 с изоляцией	7623	9910	10418	10672	10926	11435	13467	14992	16262	23377	26172	28713	31763	36845
Труба телескопическая DTTN 500 с изоляцией	15754	19058	20328	21599	22869	24140								
Труба телескопическая DTTN 330 с изоляцией	11689	14230	15246	16262	16771	18041								
Отвод DOTN 15° с изоляцией	11943	12705	13467	14230	14992	15500	22107	24648	25410					
Отвод DOTN 30° с изоляцией	11943	12705	13467	14230	14992	15500	27443	29984	32271	39894	47009	57427		
Отвод DOTN 45° с изоляцией	13721	14484	15246	16262	17279	18041	32779	35828	39131	55902	65812	81058	89189	98083
Отвод DOTN 90° с изоляцией	16008	17533	19312	21090	23123	25156	53361	59714	64033	90206	107230	130099	151190	176854
Тройник DTRN 45° с изоляцией	20582	27443	29222	31763	33541	35574	96050	134927	141788	268330	301871	355740		
Тройник DTRN 90° с изоляцией	18041	25410	26935	28459	30492	32271	55140	61746	68353	115870	129083	175075	237075	355740
Тройник- взрывной клапан DTEVN 90° с изоляцией	24140	31254	39386	43959	45992	47771	66320	74960	82837	150427	167706	183968	215985	238854
Дефлектор DDH с изоляцией	13467													
Зонт DAN с изоляцией	10672													
Конус DFH с изоляцией	9148	10418	11689	12705	13467	14230	16008	18041	19312	20582	23123	26681	29476	34049
Стакан DSH с изоляцией	3557	4066	4320	4574	4828	5082	8131	8639	9402	17279	20074	24394	27189	30492
Конденсатосборник DCH	2541	2795	3049	3303	3557	3812	6861	7623	8131	14738	16771	18803	20582	23631
Ревизия (крышка) DRH	2287	2541	2795	3049	3303	3557	4828	5590	6098	10926	12959	14992	16517	19058
Кронштейн крепления к стене DOSH с изоляцией	14738	16771	18549	20328	22615	26935	51328	56918	62509	77755	80296			
Опора напольная DOFH с изоляцией	16008	18041	20074	21599	25156	28205	53107	58443	64287	77501	80042			
Опора DON с изоляцией	9910	10926	11689	12705	13721	14738	33795	37607	41672	56664	58951	70640	99607	115616
Элемент крепления к стене DSHS	3557	3812	4066	4574	5082	5590	6353	6861	7623	12197	13467			
Хомут соединительный DHH	1016	1016	1271	1525	1779	1779	2287	2541	3049					
Хомут под растяжки DHRH	2287	2795	3049	3303	3557	3812	4320	4574	4828					
Юбка DUN	3049	3303	3557	4066	4574	5082	5590	6098	6607					
Шумоглушитель DTGH	69878	73943	78263	82583	85124	87665	99099	106722	114345	165165				

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 / aisi 304

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



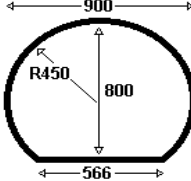
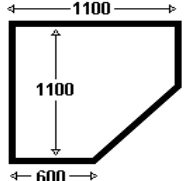
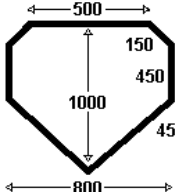
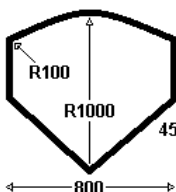
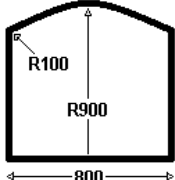
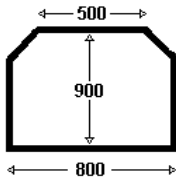
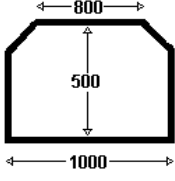
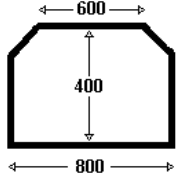
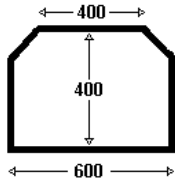
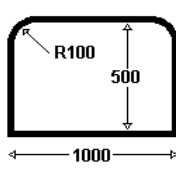
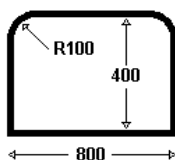
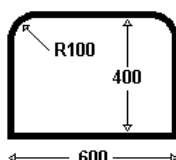
Дымоходы «ВУЛКАН 50» оцинкованные с изоляцией 50 мм

Наименование / Диаметр, мм	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Aisi 321 + 50 мм изоляция + оцинкованная сталь	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	0,8/0,5	1,0/0,8	1,0/0,8	1,0/0,8
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 1000	9910	10926	11689	12451	13213	13976	22869	24394	26935
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 500	7369	8385	8894	9148	9402	9910	14484	16262	17533
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 250	5590	6607	7115	7369	7623	7877	10418	11689	12705
Отвод DOTHO 15°	8131	8385	8894	9148	9402	9910	15500	18803	19566
Отвод DOTHO 30°	8131	8385	8894	9148	9402	9910	20582	22107	24394
Отвод DOTHO 45°	9656	10164	10672	11180	11943	12451	25156	27697	30238
Отвод DOTHO 90°	11180	12197	13467	14738	16008	17533	40910	46246	49041
Тройник DTRHO 45°	17025	19058	20328	21599	23123	24648			
Тройник DTRHO 90°	15246	17787	18803	19820	21090	22615	42689	47771	52853
Тройник-взрывной клапан DTRHO 90°	17279	22361	28205	31508	32779	34049	51582	58189	64287
Дефлектор DDHO	13467								
Зонт ДАН	10672								
Конус DFH	9148	10926	11943	12705	13467	13976	16008	18041	19312
Стакан оцинкованный DSHO	3049	3303	3557	3812	4066	4320	6098	6607	7369
Конденсатосборник DCH	2541	2795	3049	3303	3557	3812	6861	7623	8131
Ревизия (крышка) DRH	2287	2541	2795	3049	3303	3557	4828	5590	6098
Кронштейн крепления к стене DOSH	14484	16517	18295	20328	22615	26681	50820	55902	62255
Опора напольная DOFH	16008	18041	19820	21599	24140	27951	53107	58443	63525
Опора DON	9910	10672	11689	12705	13721	14738	33541	37607	41164
Элемент крепления к стене DSHH	3303	3557	3812	4320	4828	5336	6098	6861	7623
Хомут соединительный DHHO	381	381	457	508	635	635	788	940	966
Хомут под растяжки DHRHO	1525	1779	1779	2033	2033	2287	2287	2541	2795
Юбка DUHO	1016	1271	1271	1525	1525	1779	1779	2033	2287

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 / оцинкованная сталь

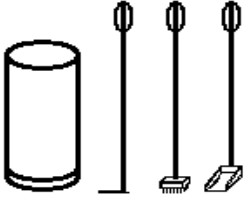
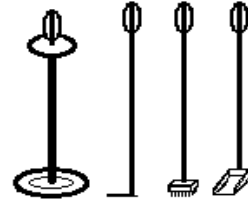


Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.

Предпочные листы			Тип листа	
Наименование	Код	Цена, руб		
Предпочный лист 011-R9005 800x900 черный	VPL011R9005	2288	VPL011 	VPL021 
Предпочный лист 011-R7010 800x900 серый	VPL011R7010	2288		
Предпочный лист 011-INBA 800x900 зеркальный	VPL011INBA	2288		
Предпочный лист 021-R9005 1100x1100 черный	VPL021R9005	2464		
Предпочный лист 021-R7010 1100x1100 серый	VPL021R7010	2464		
Предпочный лист 021-INBA 1100x1100 зеркальный	VPL021INBA	2464		
Предпочный лист 031-R9005 1000x800 черный	VPL031R9005	2288		
Предпочный лист 031-R7010 1000x800 серый	VPL031R7010	2288		
Предпочный лист 031-INBA 1000x800 зеркальный	VPL031INBA	2288		
Предпочный лист 041-R9005 1000x800 черный	VPL041R9005	2288	VPL031 	VPL041 
Предпочный лист 041-R7010 1000x800 серый	VPL041R7010	2288		
Предпочный лист 041-INBA 1000x800 зеркальный	VPL041INBA	2288		
Предпочный лист 051-R9005 900x800 черный	VPL051R9005	2288		
Предпочный лист 051-R7010 900x800 серый	VPL051R7010	2288		
Предпочный лист 051-INBA 900x800 зеркальный	VPL051INBA	2288		
Предпочный лист 061-R9005 900x800 черный	VPL061R9005	2288	VPL051 	VPL061 
Предпочный лист 061-R7010 900x800 серый	VPL061R7010	2288		
Предпочный лист 061-INBA 900x800 зеркальный	VPL061INBA	2288		
Предпочный лист 062-R9005 500x1000 черный	VPL062R9005	1848		
Предпочный лист 062-R7010 500x1000 серый	VPL062R7010	1848		
Предпочный лист 062-INBA 500x1000 зеркальный	VPL062INBA	1848		
Предпочный лист 063-R9005 400x800 черный	VPL063R9005	1804	VPL062 	VPL063 
Предпочный лист 063-R7010 400x800 серый	VPL063R7010	1804		
Предпочный лист 063-INBA 400x800 зеркальный	VPL063INBA	1804		
Предпочный лист 064-R9005 400x600 черный	VPL064R9005	1760		
Предпочный лист 064-R7010 400x600 серый	VPL064R7010	1760		
Предпочный лист 064-INBA 400x600 зеркальный	VPL064INBA	1760		
Предпочный лист 071-R9005 500x1000 черный	VPL071R9005	1848		
Предпочный лист 071-R7010 500x1000 серый	VPL071R7010	1848		
Предпочный лист 071-INBA 500x1000 зеркальный	VPL071INBA	1848		
Предпочный лист 072-R9005 400x800 черный	VPL072R9005	1804	VPL064 	VPL071 
Предпочный лист 072-R7010 400x800 серый	VPL072R7010	1804		
Предпочный лист 072-INBA 400x800 зеркальный	VPL072INBA	1804		
Предпочный лист 073-R9005 400x600 черный	VPL073R9005	1760		
Предпочный лист 073-R7010 400x600 серый	VPL073R7010	1760		
Предпочный лист 073-INBA 400x600 зеркальный	VPL073INBA	1760	VPL072 	VPL073 

Все изделия входят в складскую программу.

Материал : листы с порошковой покраской - оцинкованная сталь 0.5 мм
 листы зеркальные - нержавеющая сталь марки аisi 430 0.5 мм

Каминные наборы			Тип набора			
Наименование	Код	Цена, руб				
Каминный набор 011-R9005 черный	VKN011R9005	3168				
Каминный набор 011-R7010 серый	VKN011R7010	3168				
Каминный набор 011-ACP ант.медь	VKN011ACP	3168				
Каминный набор 011-ASL ант.серебро	VKN011ASL	3168				
Каминный набор 011-ABR ант.бронза	VKN011ABR	3168				
Каминный набор 021-R9005 черный	VKN021R9005	3168				
Каминный набор 021-R7010 серый	VKN021R7010	3168				
Каминный набор 021-ACP ант.медь	VKN021ACP	3168				
Каминный набор 021-ASL ант.серебро	VKN021ASL	3168				
Каминный набор 021-ABR ант.бронза	VKN021ABR	3168				
Дровница 101-R9005 черная	VKN101R9005	2376				
Дровница 101-R7010 серая	VKN101R7010	2376				
Дровница 101-ACP ант.медь	VKN101ACP	2376				
Дровница 101-ASL ант.серебро	VKN101ASL	2376				
Дровница 101-ABR ант.бронза	VKN101ABR	2376				
Дровница 111-R9005 черная	VKN111R9005	2376				
Дровница 111-R7010 серая	VKN111R7010	2376				
Дровница 111-ACP ант.медь	VKN111ACP	2376				
Дровница 111-ASL ант.серебро	VKN111ASL	2376				
Дровница 111-ABR ант.бронза	VKN111ABR	2376				
Все изделия входят в складскую программу.						



**Прайс-лист на декоративные колпаки для дымоходов
(оцинкованная сталь + покраска порошковым напылением)**

Оголовки для дымоходов с одним отверстием

Высота	Стоимость руб
До 1000мм (400x400)	14314
от 1000мм до 1200мм (450x450)	15609
от 1200мм до 1500мм (450x450)	16903
от 1500мм до 2000мм (450x450)	18210
от 2000мм до 2500мм	21465
от 2500мм до 3000мм	26015
от 3000мм до 3500мм	29257

Оголовки для дымоходов с несколькими отверстиями

Количество отверстий	Стоимость руб			
	2	3	4	и более
до 1000мм	20812	25991	31847	договорная
от 1000мм до 1200мм	22107	27298	33154	договорная
от 1200мм до 1500мм	23401	28604	34461	договорная
от 1500мм до 2000мм	24708	29911	35756	договорная
от 2000мм до 2500мм	27951	33154	38998	договорная
от 2500мм до 3000мм	32501	37704	43548	договорная
от 3000мм до 3500мм	35768	40959	46815	договорная

Оголовки на кирпичные трубы (без юбок)

Количество отверстий	1	2	3	4	и более
Стоимость руб	5856	12378	17569	23401	договорная

К оголовкам на дымоход "PLEWA" - +1727 руб

При прорезании одного отверстия в "шляпе" под трубу - +1980 руб

Лист под конек оцинкованный (1000x1000) - 980 руб

Прайс-лист на экраны и фланцы

Экраны (нержавеющая сталь AISI 304)

Наименование	Стоимость руб
Экран 1900*900*50	9970
Экран 1700*900*50	9051
Экран 1500*900*50	8276
Экран 1000*900*50	5735
Экран 1800*700*50	7841
Экран 1900*900*30	8446
Экран 1700*900*30	7720
Экран 1500*900*30	7066
Экран 1000*900*30	4913
Экран 1800*700*30	6631

Фланцы (нержавеющая сталь AISI 430)

Наименование	Стоимость руб
Фланец наклонный без изол.	2299
Фланец наклонный с изол.	4719