



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	2287	2287	2287	2379	2379	2449	2633	2888	3072	3326	3650	4135	4943	2472	2472	2472	2564	2564	2610	2841	3119	3234	3442	3904	4458	4943
Зонт	AZvHR	1478	1478	1478	1617	1617	1686	1825	2010	2102	2241	2402	2818	3211	1594	1594	1594	1733	1733	1802	1964	2171	2241	2356	2564	2934	3234
Задвижка	ZVvHR	1478	1478	1478	1594	1594	1663	1779	2010	2125	2379	2633	3234	3881	1594	1594	1594	1709	1709	1802	1917	2171	2287	2564	2818	3442	4135
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1070	1070	1070	1166	1223	1269	1383	1552	1654	1858	2039	2583	3059	1238	1238	1238	1332	1398	1450	1598	1813	1949	2153	2402	2991	3557
Труба L = 500 мм	TLvHR500	714	714	714	785	785	809	880	952	1023	1119	1238	1522	1808	809	809	809	855	857	880	999	1095	1190	1332	1428	1761	2093
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	1522	1522	1522	1618	1700	1745	1870	2085	2243	2379	2629	3172	3807	1761	1761	1761	1903	1994	2039	2243	2493	2629	2856	3127	3739	4521
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1332	1332	1332	1428	1428	1475	1571	1713	1833	1951	2118	2545	3022	1475	1475	1475	1618	1618	1665	1808	1999	2093	2284	2475	2998	3570
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1142	1142	1142	1238	1238	1261	1332	1451	1547	1641	1761	2070	2355	1238	1238	1238	1332	1332	1356	1475	1665	1713	1856	1999	2379	2713
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	647	647	647	693	693	716	762	878	947	1109	1224	1617	1940	693	693	693	762	762	785	832	947	1016	1201	1317	1733	2079
Отвод 45°	OTvHR45	785	785	785	855	855	878	947	1086	1155	1363	1502	2079	2472	855	855	855	924	924	947	1016	1178	1247	1478	1617	2241	2657
Отвод 90°	OTvHR90	1132	1132	1132	1247	1247	1294	1386	1571	1686	1940	2148	2749	3280	1224	1224	1224	1340	1340	1386	1502	1709	1825	2102	2287	2934	3442
Тройники 45°	TRvHR45	1709	1709	1709	1894	1894	1940	2033	2171	2287	2703	2980	3904	4943	1871	1871	1871	2056	2056	2102	2195	2333	2495	2864	3188	4204	5174
Тройники 90°	TRvHR90	1432	1432	1432	1594	1594	1640	1779	2033	2171	2472	2633	3234	3927	1571	1571	1571	1779	1779	1825	1940	2171	2356	2633	2864	3696	4389
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	878	878	878	901	901	924	993	1086	1155	1247	1340	1571	1848													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	901	901	901	924	924	947	1016	1132	1201	1294	1386	1640	1917	901	901	901	924	924	947	1016	1132	1201	1294	1386	1640	1917
Ревизия	RVvHR	762	762	762	785	785	809	878	970	1040	1132	1224	1432	1709	832	832	832	855	855	878	970	1063	1132	1224	1317	1478	1802
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1502	1502	1502	1571	1571	1594	1686	1825	1917	2056	2171	2402	2633	1548	1548	1548	1617	1617	1640	1733	1894	2033	2310	2495	3049	3696
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1663	1663	1663	1733	1733	1756	1848	2033	2171	2495	2633	3234	3927
Кронштейн опоры 310x310 aisi 304	OKVXX	1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694					1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694	1694			
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870			
Кронштейн опоры 500x500 aisi 304	OKVXX	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX														3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388
Кронштейн опоры 550x550 aisi 304	OKVXX	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX														3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960
Кронштейн опоры 600x600 aisi 304	OKVXX	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX														4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532
Основание напольное aisi 304	ONvHR	2287	2287	2287	2310	2310	2333	2402	2426	2449	2495	2518	2541	2772	2287	2287	2287	2310	2310	2333	2402	2426	2449	2495	2518	2541	2772
Основание напольное aisi 321	ONvHR														2495	2495	2495	2541	2541	2564	2633	2680	2703	2749	2772	2795	3049
Элемент крепления к стене aisi 304	EKvHR	1363	1363	1363	1386	1386	1409	1432	1478	1594	1709	1825	1987	2171	1409	1409	1409	1432	1432	1455	1478	1548					
Элемент крепления к стене aisi 321	EKvHR														1502	1502	1502	1525	1525	1548	1571	1640	1663	1779	1894	2056	2264
Хомут с креплением к стене	XKvHR	508	508	508	531	531	531	554	578	601	624	647	693	739	531	531	531	554	554	554	578	624	647	670	693	762	809
Хомут соединительный	XSvHR	254	254	254	277	277	277	300	323	323	347	370	393	416	254	254	254	277	277	277	300	323	323	347	370	393	416

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	2464	2618	2618	2728	2728	2816	3014	3300	3520	3806	4180	4730	5654	3211	3211	3211	3326	3326	3396	3696	4043	4204	4481	5082	5798	6422
Зонт	AZvHR	1584	1700	1700	1848	1848	1936	2090	2310	2420	2574	2794	3190	3674	2079	2079	2079	2241	2241	2333	2541	2818	2911	3072	3326	3812	4204
Задвижка	ZVvHR	1738	1782	1782	1914	1914	1980	2134	2398	2530	2860	3168	3894	4840	2241	2241	2241	2402	2402	2518	2680	3049	3211	3581	3950	4828	5798
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1745	1813	1813	1971	1971	2063	2221	2516	2651	2946	3263	4034	4804	1975	2039	2039	2198	2311	2402	2538	2946	3172	3557	3966	4985	5892
Труба L = 500 мм	TLvHR500	1088	1133	1133	1291	1291	1315	1450	1563	1676	1836	2039	2516	3276	1246	1269	1269	1405	1450	1473	1563	1813	1926	2130	2424	2946	3512
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	2493	2583	2583	2742	2742	2809	3036	3376	3626	3852	4237	5122	6208	2719	2809	2809	2969	3059	3172	3399	3852	4124	4532	4985	6118	7138
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	2130	2198	2198	2356	2356	2424	2583	2809	3014	3218	3489	4192	4985	2266	2334	2334	2424	2493	2583	2719	3149	3331	3512	4011	4872	5665
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1745	1813	1813	1971	1971	2016	2130	2311	2470	2606	2809	3286	3739	1700	1745	1745	1813	1903	1971	2085	2379	2470	2696	2991	3557	4192
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	880	946	946	1034	1034	1100	1232	1364	1584	1760	1914	2310	2728	1178	1178	1178	1294	1294	1340	1409	1617	1733	2033	2241	2934	3534
Отвод 45°	OTvHR45	1012	1078	1078	1166	1166	1210	1364	1540	1738	1958	2156	2728	3168	1455	1455	1455	1571	1571	1617	1733	2010	2125	2518	2749	3812	4505
Отвод 90°	OTvHR90	1917	1917	1917	2125	2125	2195	2356	2680	2864	3303	3650	4666	5567	2079	2079	2079	2287	2287	2356	2541	2911	3095	3581	3881	4990	5844
Тройники 45°	TRvHR45	2911	2911	2911	3234	3234	3303	3465	3696	3881	4597	5082	6630	8408	3188	3188	3188	3488	3488	3581	3719	3973	4250	4874	5429	7138	8801
Тройники 90°	TRvHR90	2449	2449	2449	2703	2703	2795	3026	3465	3696	4204	4481	5498	6676	2680	2680	2680	3026	3026	3095	3303	3696	3996	4297	4666	5821	7022
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	1224	1224	1224	1271	1271	1294	1386	1525	1617	1756	1871	2195	2587													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	1271	1271	1271	1294	1294	1340	1432	1594	1686	1802	1940	2310	2680	1271	1271	1271	1294	1294	1317	1432	1594	1686	1802	1940	2310	2680
Ревизия	RVvHR	1063	1063	1063	1109	1109	1132	1224	1363	1455	1594	1709	2010	2402	1155	1155	1155	1201	1201	1224	1363	1478	1594	1709	1848	2495	2518
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1802	1802	1802	1894	1894	1917	2033	2195	2310	2472	2610	2888	3465	1848	1848	1848	1940	1940	1964	2079	2264	2356	2518	2657	3280	3927
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1987	1987	1987	2079	2079	2102	2218	2449	2518	2726	2864	3511	4158

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	1238	1238	1238	1332	1405	1439	1563	1745	1847	2050	2243	2742	3297	1428	1428	1428	1522	1597	1654	1802	1994	2153	2402	2651	3196	3852																						
Труба L250 мм со штуцером отбора проб	928	928	928	999	999	1023	1095	1190	1261	1404	1522	1808	2118	999	999	999	1095	1095	1142	1190	1332	1381	1522	1665	2332	2379																						
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	1475	1475	1475	1571	1571	1618	1737	1880	1951	2142	2332	2688	3069	1571	1571	1571	1713	1713	1761	1903	2046	2142	2332	2570	3284	3284																						
Труба вертикал L250 мм со штуцером отвода конденс	1213	1213	1213	1309	1309	1332	1428	1547	1641	1784	1951	2236	2594	1285	1285	1285	1428	1428	1475	1522	1713	1761	1903	2046	2807	2807																						
Труба L500 мм с ревизией	1047	1047	1047	1166	1166	1190	1309	1428	1522	1665	1833	2189	2545	1190	1190	1190	1285	1285	1332	1428	1618	1665	1856	2046	2760	2760																						
Труба L1000 мм с дистанционными распорками	1285	1285	1285	1404	1473	1529	1620	1824	1926	2130	2323	2822	3376	1428	1428	1428	1569	1643	1700	1847	2050	2198	2448	2696	3852	3897																						
Шибер поворотный с механизмом фиксации	2171	2171	2171	2241	2241	2287	2402	2587	2726	3049	3442	4135	4736	2379	2379	2379	2472	2472	2518	2633	2841	2957	3303	3765	5174	5174																						
Тройник 87°	1478	1478	1478	1663	1663	1709	1848	2102	2241	2564	2726	3350	4089	1617	1617	1617	1825	1825	1871	1987	2241	2426	2726	2957	3835	4528																						
Тройник Y-образный	1964	1964	1964	2171	2171	2218	2333	2495	2633	3119	3419	4481	5706	2148	2148	2148	2356	2356	2426	2518	2680	2864	3465	3835	4805	5775																						
Четверик	2148	2148	2148	2402	2402	2472	2680	3049	3257	3719	3950	4851	5891	2356	2356	2356	2657	2657	2749	2911	3280	3534	3996	4343	6560	6514																						
Отвод 90° с ревизионным отверстием	1825	1825	1825	2010	2010	2079	2218	2518	2703	2980	3234	4019	4782	1940	1940	1940	2125	2125	2195	2402	2726	2888	3142	3419	4943	4943																						
Отвод 90° с ревизией	2449	2449	2449	2657	2657	2749	2957	3326	3557	4043	4458	5567	6630	2657	2657	2657	2864	2864	2934	3211	3627	3881	4389	4759	6976	6976																						
Опора нижняя с выпуском конденсата	1964	1964	1964	2056	2056	2125	2218	2402	2518	2703	2841	3119	3419	2033	2033	2033	2125	2125	2195	2287	2472	2587	2772	2934	3534	4250																						
Дистанционный хомут-распорка	416	416	416	439	439	439	462	485	485	508	531	554	578	439	439	439	462	462	462	485	508	508	531	554	624	624																						
Консоль стеновая L250-500 мм	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2125	2195	2195	2287	2472	2864	3280	2218	2218	2218	2218	2218	2218	2287	2402	2402	2518	2703	3581	3581																						
Консоль стеновая L500-1000 мм	2195	2195	2195	2195	2195	2195	2287	2356	2356	2449	2518	3049	3442	2379	2379	2379	2379	2379	2379	2495	2587	2587	2680	2749	3765	3765																						
Консоль напольная L300-800 мм	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2195	2264	2264	2356	2541	2934	3350	2310	2310	2310	2310	2310	2310	2310	2379	2495	2610	2795	3673	3673																						
Консоль напольная L800-1500 мм	2287	2287	2287	2287	2287	2287	2379	2449	2449	2541	2610	3142	3534	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2610	2703	2703	2795	2864	3881	3881																						
Юбка	601	601	601	624	624	624	647	693	693	739	785	1016	1363	647	647	647	693	693	693	716	762	762	809	855	1455	1455																						
Крышка неветилируемой шахты с юбкой	1340	1340	1340	1571	1571	1617	1640	1686	1686	1756	1825	2402	3419	1432	1432	1432	1686	1686	1733	1779	1848	1848	1917	2010	3673	3673																						
Крышка вентилируемой шахты с юбкой	1571	1571	1571	1779	1779	1825	1848	1894	1894	1964	2033	2610	3627	1663	1663	1663	1894	1894	1940	1987	2056	2056	2125	2218	3881	3881																						
Крышка вентилируемой шахты	1894	1894	1894	2171	2171	2241	2310	2518	2541	2657	2818	3557	4481	2056	2056	2056	2356	2356	2426	2518	2703	2749	2888	3049	4874	4874																						
Переходник с переходной частью с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)				120 x 120						2472			2472						120 x 120						2657			2657																				
				120 x 245						2610			2610			2633			2633			2657						2795			2795																	
				145 x 145									2541			2541						145 x 145						2726			2726																	
				195 x 195												2703			2749						195 x 195						2888																	
				245 x 245															2864						245 x 245																							
				245 x 395																		3142			245 x 395									3350			3350											
				295 x 295																		3072			295 x 295									3280			3280											
Переходник без переходной части с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)				120 x 120						1686			1686									120 x 120						1802			1802																	
				120 x 245						1756			1756			1779			1779			1802						1871			1871																	
				145 x 145									1709			1709						145 x 145						1825			1825																	
				195 x 195												1825			1848						195 x 195						1964																	
				245 x 245															1940						245 x 245																							
				245 x 395																		2171			245 x 395									2333			2333											
				295 x 295																		2125			295 x 295									2310			2310											
Дверца дымоходной шахты													4019																								4366											
Вент.решетка дымоходной шахты													1016																								1086											

Все элементы изготавливаются только под заказ

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



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	1749	1749	1749	1892	1892	1892	2156	2420	2684	2959	3289
Труба VBR L500 Dxxx нерж 0.8 черная	1111	1111	1111	1210	1210	1210	1408	1606	1760	1958	2046
Труба VBR L250 Dxxx нерж 0.8 черная	726	726	726	825	825	825	880	1023	1122	1210	1408
Отвод VBR 90° с прочисткой Dxxx нерж 0.8 черный	1848	1848	1848	1991	1991	1991	2222	2420	2618	2816	3190
Отвод VBR 90° Dxxx нерж 0.8 черный	1650	1650	1650	1793	1793	1793	1991	2178	2332	2530	2860
Отвод VBR 45° Dxxx нерж 0.8 черный	1254	1254	1254	1452	1452	1452	1606	1848	1991	2134	2431
Задвижка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	1804	1804	1804	1914	1914	1914	2024	2112	2255	2409	2552
Элемент подключения VBR Dxxx нерж 0.8 черный	3881	3881	3881	4250	4250	4250	4620	4943	5267	5590	6098
Переходник моно-термо VBR Dxxx нерж 0.5 черный	2310	2310	2310	2449	2449	2449	2495	2772	2864	3049	3188
Розетка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	554	554	554	601	601	601	601	647	647	693	739

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

Материал контура дымохода: нержавеющая сталь марки aisi 439 0.8 мм

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



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	5752	6098	6283	6653
Зонт	AZwER	4481	4597	4805	5105
Конус	KFwER	3442	3950	4435	4712
Кровельный элемент 0°	KRwXX00	4089	4366	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 0°-20°	KRwXX20	5105	5405	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 21°-45°	KRwXX45	5475	5729	V50R 250/350	V50R 300/400
Юбка	VTwXX	1663	1894	V50R 250/350	V50R 300/400
Труба L = 1000 мм	TLwER1000	6210	6733	6995	8542
Труба L = 500 мм	TLwER500	4568	4830	4973	6019
Труба L = 250 мм	TLwER250	3022	3188	3521	4116
Труба первая L = 884 мм	TLwER884	7780	8566		
Отвод 45°	OTwER45	5059	5660	6168	7138
Отвод 90°	OTwER90	6145	6745	7300	8593
Тройник 45°	TRwER45	8870	9679	10349	11296
Тройник 90°	TRwER90	7461	8224	8824	9425
Конденсатосборник	CSwER	3303	3627	3858	4250
Ревизия	RVwER	2125	2264	2356	2610
Переходник конус моно-термо.	KMwER	2287	2495	2610	2934
Переходник конус термо-моно.	KTwER	2241	2449	2518	2864
Переходник моно-термо.	PMwER	1987	2148	2241	2610
Переходник термо-моно.	PTwER	1709	1825	1940	2287
Фланец прямой без изоляции	FHwXX	2241	2241	2241	2241
Фланец прямой с изоляцией	FDwXX	3673	3673	3788	3973
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	2864			
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3396	3396	3396	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	3904	3904	3904	3904
Опора	OPwER	4343	4597	4897	5290
Основание напольное	ONWXX	2772	3003	3119	3419
Элемент крепления к стене	XKwXX	2056	2195	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут опорный на балки перекрытия	XBwXX	1709	1709	1779	1848
Хомут под растяжки	XRwXX	1040	1086	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут соединительный	XSwER	508	531	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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	4481	4481	4643	4643	4759	4897	5221	5359	5521	5937	6399	6861
Зонт	AZvDR	3211	3211	3280	3280	3350	3511	3765	3950	4204	4551	4920	5221
Конус	KFvDR	2564	2564	2633	2633	2680	2795	2980	3095	3280	3581	4481	4782
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	3326	3326	3396	3396	3557	3627	3904	3950	4066	4135	4551	5013
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	4204	4204	4274	4274	4435	4505	4828	4943	5059	5174	5729	6283
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	4435	4435	4551	4551	4759	4920	5198	5244	5475	5544	6075	6815
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	4435	4435	4551	4551	4759	4920	5198	5244	5475	5544	6075	6815
Юбка	UTvXX	832	832	878	878	878	947	1040	1086	1247	1432	1709	2010
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4237	4237	4351	4645	4736	5007	5552	5847	6435	7070	8452	9834
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2760	2760	2856	2856	3044	3165	3399	3626	3966	4396	5212	6118
Труба L = 250 мм	TLvDR250	1927	1927	1999	1999	2046	2165	2424	2538	2719	2836	3557	4237
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5212	5212	5438	5552	5665	5892	6571	6798	7591	8271	9970	11783
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4305	4305	4532	4645	4759	4985	5665	5892	6458	7138	8611	9857
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3626	3626	3852	3966	4079	4419	4985	5212	5778	6232	7591	8611
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3165	3165	3280	3280	3396	3534	3696	3904	3996	4227	4943	6075
Отвод 45°	OTvDR45	3696	3696	3788	3788	4019	4135	4320	4551	4666	4897	5729	7022
Отвод 90°	OTvDR90	3904	3904	4114	4158	4268	4488	4884	5148	6006	6798	8030	9724
Тройник 45°	TRvDR45	5960	5960	6160	6160	6270	6820	7810	8360	9350	10120	11440	13640
Тройник 90°	TRvDR90	5151	5151	5258	5258	5434	5808	6380	6600	7040	7678	9240	10450
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	8224	8224	8316	8316	8616	8894	9356	9656	9933	10949	14946	19011
Конденсатосборник	CSvDR	2495	2495	2564	2564	2610	2726	2911	2980	3188	3326	3904	4250
Ревизия	RVvDR	1779	1779	1825	1825	1848	1894	1987	2010	2079	2148	2356	2587
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	1894	1894	1940	1940	1964	2056	2171	2200	2420	2640	3190	3740
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	1848	1848	1894	1894	1917	2010	2102	2134	2354	2574	3124	3630
Переходник моно-термо.	PMvDR	1617	1617	1663	1663	1686	1756	1871	1936	2134	2310	2640	3080
Переходник термо-моно.	PTvDR	1340	1340	1386	1386	1432	1502	1594	1672	1914	2112	2420	2750
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2056	2056
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	3696	3696	3696	3696	3696	3696	3696	3696	4043	4043	4435	4435
Накладка декоративная	NDvXX	601	601	647	647	647	693	739	762	832	924	1109	1294
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058	3058		
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	3564	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092	4092
Опора	OPvDR	3119	3119	3188	3188	3234	3303	3740	3938	4268	4510	5060	5720
Основание напольное	ONVXX	2518	2518	2518	2518	2518	2518	2541	2541	2657	2772	3119	3419
Элемент крепления к стене	XKvXX	1733	1733	1802	1802	1802	1848	1917	1940	2033	2102	2333	2564
Хомут под растяжки	XRvXX	832	832	855	855	855	878	924	924	993	1040	1132	1224
Хомут соединительный	XSvXX	439	439	439	439	439	439	462	462	485	508	554	601
Шумоглушитель	SHvDR										37399	44860	53754

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 !



Прайс

г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцка д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"



(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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

Наименование / Диаметр, мм	Код	Цена порошковой покраски (RAL) на элементы дымоходов «ВУЛКАН» с изоляцией 50 мм												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	770	770	960	960	960	960	1200	1200	RAL 1001, оттенок бежевого	глянцевая	RAL 6005, оттенок зеленого	глянцевая
Зонт	AZvDR	580	580	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960	RAL 1013, оттенок белого	глянцевая	RAL 6009, оттенок зеленого	глянцевая
Конус	KFvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400	RAL 9003, белый	глянцевая	RAL 5012, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400				
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400				
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1980	1980	1980	1980	2400	2400				
Юбка	UTvXX	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	420	420	RAL 8004, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3000, оттенок красного	глянцевая
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	770	770	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200	RAL 8011, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3003, оттенок красного	глянцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	580	580	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960				
Труба L = 250 мм	TLvDR250	420	420	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	580	580	770	770	770	770	960	960	RAL 8017, оттенок коричневого	матовая, шагрень, глянцевая	RAL 3005, оттенок красного	глянцевая
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	770	770	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	960	960	1200	1200				
Отвод 15°	OTvDR15	240	240	240	240	240	240	240	240	420	420	420	420	580	580	RAL 8019, оттенок коричневого	матовая	RAL 3009, оттенок красного	глянцевая
Отвод 30°	OTvDR30	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Отвод 45°	OTvDR45	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770	RAL 7016, оттенок серого	глянцевая	RAL 1036, золото	глянцевая
Отвод 90°	OTvDR90	580	580	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960				
Тройник 45°	TRvDR45	770	770	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200	RAL 7024, оттенок серого	глянцевая	античная медь	глянцевая
Тройник 90°	TRvDR90	770	770	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	770	770	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Конденсатосборник	CSvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770	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»			
Ревизия	RVvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник моно-термо.	PMvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Переходник термо-моно.	PTvDR	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	580	580	580	580	580	580	580	580	770	770	770	770	960	960				
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	770	770	770	770	770	770	770	770	960	960	960	960	1200	1200				
Накладка декоративная	NDvXX	180	180	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	360	360				
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360				
Опора	OPvDR	240	240	240	240	240	240	240	240	420	420	420	420	580	580				
Основание напольное	ONvXX	420	420	420	420	420	420	420	420	580	580	580	580	770	770				
Элемент крепления к стене	XKvXX	420	420	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	240	240				
Хомут соединительный	XSvXX	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240				

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



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушца д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	5151	5151	5336	5336	5475	5636	6006	6168	6353	6838	7369	7900
Зонт	AZvDR	3696	3696	3765	3765	3858	4043	4320	4551	4828	5244	5660	6006
Конус	KFvDR	3072	3072	3165	3165	3211	3350	3581	3719	3927	4297	5382	5729
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	5297	5297	5438	5636	5863	6232	6798	7223	7931	8639	10339	12038
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3378	3378	3474	3474	3711	3854	4147	4423	4838	5361	6358	7465
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2308	2308	2402	2404	2451	2594	2910	3046	3263	3535	4269	5085
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	6515	6515	6798	6939	7082	7365	8215	8498	9483	10333	12463	14729
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	5253	5253	5529	5665	5806	6082	6911	7187	7879	8701	10503	12021
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4351	4351	4622	4759	4895	5302	5982	6255	6934	7478	9109	10333
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3788	3788	3927	3927	4066	4250	4435	4689	4805	5082	5937	7300
Отвод 45°	OTvDR45	4505	4505	4620	4620	4897	5036	5267	5544	5683	5983	6999	8570
Отвод 90°	OTvDR90	4874	4874	5143	5198	5335	5610	6105	6435	7508	8498	10038	12155
Тройник 45°	TRvDR45	7438	7438	7700	7700	7838	8525	9763	10450	11682	12650	14190	16940
Тройник 90°	TRvDR90	6283	6283	6413	6413	6622	7084	7766	8052	8580	9350	11220	12738
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	10025	10025	10141	10141	10511	10857	11411	11781	12128	13352	18226	23192
Конденсатосборник	CSvDR	3003	3003	3072	3072	3119	3280	3488	3581	3812	3996	4689	5105
Ревизия	RVvDR	2125	2125	2218	2218	2218	2264	2379	2402	2495	2587	2818	3095
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2310	2310	2356	2356	2402	2518	2657	2750	2904	3168	3828	4488
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2264	2264	2310	2310	2333	2449	2564	2587	2816	3080	3740	4356
Переходник моно-термо.	PMvDR	1964	1964	2033	2033	2056	2148	2287	2321	2552	2772	3168	3674
Переходник термо-моно.	PTvDR	1640	1640	1686	1686	1756	1825	1940	2002	2288	2530	2860	3300
Опора	OPvDR	3581	3581	3673	3673	3719	3788	4290	4510	4906	5170	5808	6556
Шумоглушитель	SHvDR										44883	53823	64495

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушца д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	4943	4943	5105	5105	5359	5382	5752	5891	6075	6537	7046	7554
Зонт	AZvDR	3534	3534	3604	3604	3696	3858	4158	4343	4620	5013	5429	5752
Конус	KFvDR	2818	2818	2911	2911	2957	3072	3280	3419	3604	3950	4943	5267
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	3673	3673	3742	3742	3927	3996	4297	4343	4481	4551	5013	5521
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	4620	4620	4712	4712	4874	4967	5313	5452	5567	5706	6306	6907
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	4874	4874	5013	5013	5244	5429	5729	5775	6029	6098	6699	7508
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	4874	4874	5013	5013	5244	5429	5729	5775	6029	6098	6699	7508
Юбка	UTvXX	924	924	970	970	970	1040	1155	1201	1386	1571	1894	2218
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4661	4661	4786	4960	5160	5484	5982	6356	6980	7602	9098	10594
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3046	3046	3141	3141	3355	3498	3739	3989	4363	4836	5733	6730
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2118	2118	2213	2213	2261	2379	2668	2792	2991	3241	3914	4661
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5733	5733	5982	6107	6232	6481	7228	7478	8350	9098	10967	12961
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4736	4736	4985	5110	5235	5484	6232	6481	7104	7852	9472	10843
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3989	3989	4237	4363	4487	4861	5484	5733	6356	6855	8350	9472
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3488	3488	3604	3604	3742	3904	4066	4297	4412	4666	5452	6699
Отвод 45°	OTvDR45	4066	4066	4181	4181	4435	4551	4759	5013	5128	5382	6306	7739
Отвод 90°	OTvDR90	4297	4297	4525	4574	4695	4937	5372	5663	6607	7478	8833	10696
Тройник 45°	TRvDR45	6560	6560	6776	6776	6897	7502	8591	9196	10285	11132	12584	15004
Тройник 90°	TRvDR90	5683	5683	5784	5784	5977	6389	7018	7260	7744	8446	10164	11495
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	9055	9055	9148	9148	9494	9794	10303	10626	10926	12058	16447	20929
Конденсатосборник	CSvDR	2749	2749	2818	2818	2888	3003	3211	3280	3511	3673	4297	4689
Ревизия	RVvDR	1964	1964	2010	2010	2033	2079	2195	2218	2287	2379	2587	2841
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2079	2079	2148	2148	2171	2264	2402	2508	2662	2904	3509	4114
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2033	2033	2102	2102	2125	2218	2310	2347	2589	2831	3436	3993
Переходник моно-термо.	PMvDR	1779	1779	1825	1825	1871	1940	2056	2130	2347	2541	2904	3388
Переходник термо-моно.	PTvDR	1478	1478	1525	1525	1571	1663	1756	1839	2105	2323	2662	3025
Накладка декоративная	NDvXX	670	670	716	716	716	762	809	832	924	1016	1224	1432
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2264	2264	2264	2264	2264	2264	2264	2264	2264	2264	2264	2264
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4066	4066	4066	4066	4066	4066	4066	4066	4458	4458	4874	4874
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388		
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	3960	
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532	4532
Опора	OPvDR	3442	3442	3511	3511	3557	3650	3927	4135	4481	4736	5313	6006
Основание напольное aisi 321	ONVXX	2772	2772	2772	2772	2772	2772	2795	2795	2911	3049	3442	3765
Элемент крепления к стене	XKvXX	1917	1917	1987	1987	1987	2033	2125	2148	2241	2310	2564	2818
Хомут под растяжки	XRvXX	924	924	947	947	947	970	1016	1016	1109	1155	1247	1363
Хомут соединительный	XSvXX	485	485	485	485	485	485	508	508	531	554	624	670
Шумоглушитель	SHvDR										41141	49342	59136

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	5660	5660	5867	5867	6006	6191	6560	6745	6907	7461	8039	8663
Зонт	AZvDR	3996	3996	4089	4089	4158	4366	4666	4897	5174	5636	6098	6468
Конус	KFvDR	3303	3303	3396	3396	3442	3604	3858	3996	4227	4597	5729	6052
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	5755	5755	5915	6118	6379	6775	7388	7852	8611	9359	11217	13006
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3640	3640	3736	3736	3973	4116	4419	4929	5156	5710	6775	7931
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2427	2427	2522	2522	2594	2736	3046	3172	3399	3683	4419	5302
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	7025	7025	7319	7478	7636	7931	8837	9177	10242	11127	13460	15862
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	5597	5597	5892	6028	6163	6481	7365	7659	8384	9268	11149	12803
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4532	4532	4816	4940	5099	5518	6186	6515	7217	7773	9427	10718
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3973	3973	4135	4135	4250	4458	4666	4920	5059	5336	6237	7669
Отвод 45°	OTvDR45	4782	4782	4897	4897	5151	5336	5521	5821	6029	6353	7415	9078
Отвод 90°	OTvDR90	5267	5267	5500	5588	5720	6028	6545	6897	8030	9020	10758	13068
Тройник 45°	TRvDR45	8039	8039	8360	8360	8602	9240	10538	11220	12540	13684	15290	18370
Тройник 90°	TRvDR90	6791	6791	6886	6886	7084	7524	8206	8558	9020	9834	11660	13420
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	10788	10788	10949	10949	11180	11619	12174	12497	13028	14299	19219	24486
Конденсатосборник	CSvDR	3119	3119	3188	3188	3234	3396	3627	3719	3973	4158	4897	5313
Ревизия	RVvDR	2218	2218	2333	2333	2356	3465	2495	2518	2633	2726	2980	3280
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2426	2426	2472	2472	2518	2657	2795	2882	3124	3366	3894	4620
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2379	2379	2426	2426	2472	2610	2703	2772	3014	3278	3806	4378
Переходник моно-термо.	PMvDR	2033	2033	2102	2102	2148	2241	2379	2464	2728	2948	3388	3850
Переходник термо-моно.	PTvDR	1709	1709	1756	1756	1802	1894	2010	2156	2464	2706	2970	3410
Опора	OPvDR	3696	3696	3788	3788	3835	3904	4334	4598	4950	5258	5874	6578
Шумоглушитель	SHvDR	-	-								49088	58720	69231

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 891, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	3545	3545	3688	3688	3760	4021	4487	4690	5030	5393	6481	7568
Труба L500 мм с лючком ревизии	6068	6068	6281	6281	6520	6972	7478	7832	8951	9517	11262	13369
Шибер поворотный	3557	3557	3627	3627	3673	3858	4181	4597	5059	5636	6676	7669
Шибер поворотный с механизмом фиксации	3904	3904	3996	3996	4043	4250	4597	5059	5521	6191	7323	8362
Опора нижняя с выпуском конденсата	3696	3696	3765	3765	3788	3904	4290	4510	4818	5060	5610	6380
Четверик	7600	7600	7669	7669	7877	8360	8932	9218	9746	10450	12540	14080
Фланец наклонный с изоляцией	4389	4389	4389	4389	4389	4412	4435	4435	4481	4481	4551	4620
Хомут под молниеотвод	855	855	878	878	878	901	924	947	970	1016	1109	1247
Стойка опорная L680-1080	2772	2772	2888	2888	2888	2957	3049	3072	3234	3350	3696	4089
Стойка опорная L880-1380	2864	2864	2980	2980	2980	3049	3142	3165	3326	3442	3812	4204
Стойка опорная L1080-1830	2934	2934	3049	3049	3049	3119	3234	3257	3419	3534	3927	4320

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	3879	3879	4045	4045	4140	4402	4940	5144	5529	5892	7025	8271
Труба L500 мм с лючком ревизии	6639	6639	6876	6876	7114	7662	8203	8747	9427	10424	12327	14502
Шибер поворотный	3835	3835	3927	3927	3996	4158	4505	4967	5452	6075	7207	8247
Шибер поворотный с механизмом фиксации	4204	4204	4320	4320	4366	4597	4967	5452	5960	6699	7900	8986
Опора нижняя с выпуском конденсата	3881	3881	3950	3950	3973	4089	4510	4730	5060	5280	5885	6578
Четверик	8201	8201	8293	8293	8524	9064	9614	9955	10450	11176	13420	15180
Фланец наклонный с изоляцией	4736	4736	4736	4736	4736	4782	4828	4828	4851	4851	4943	5036
Хомут под молниеотвод	947	947	970	970	970	993	1016	1040	1063	1109	1224	1386
Стойка опорная L680-1080	2772	2772	2888	2888	2888	2957	3049	3072	3234	3350	3696	4089
Стойка опорная L880-1380	2864	2864	2980	2980	2980	3049	3142	3165	3326	3442	3812	4204
Стойка опорная L1080-1830	2934	2934	3049	3049	3049	3119	3234	3257	3419	3534	3927	4320

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушца д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	3585	3714	3714	3807	3918	4176	4287	4417	4749	5119	5489
Зонт	AZzDR	2569	2624	2624	2680	2809	3012	3160	3363	3641	3936	4176
Конус	KFzDR	2051	2107	2107	2144	2236	2384	2476	2624	2864	3585	3825
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	2495	2547	2547	2668	2720	2928	2963	3049	3101	3413	3760
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	3153	3205	3205	3326	3378	3621	3708	3794	3881	4297	4712
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	3326	3413	3413	3569	3690	3898	3933	4106	4158	4556	5111
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	3326	3413	3413	3569	3690	3898	3933	4106	4158	4556	5111
Юбка	UTzXX	624	658	658	658	710	780	814	936	1074	1282	1507
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	3386	3476	3712	3784	4001	4436	4671	5142	5649	6753	7857
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2205	2282	2282	2432	2529	2716	2897	3168	3512	4164	4888
Труба L = 250 мм	TLzDR250	1540	1597	1597	1635	1730	1937	2028	2173	2266	2842	3386
Отвод 15°, 30°	OTzDR15,30	2690	2788	2788	2886	3004	3142	3318	3397	3593	4202	5164
Отвод 45°	OTzDR45	3142	3220	3220	3416	3515	3672	3868	3966	4163	4869	5969
Отвод 90°	OTzDR90	3318	3497	3534	3628	3815	4151	4376	5105	5778	6826	8265
Тройник 45°	TRzDR45	5066	5236	5236	5330	5797	6639	7106	7948	8602	9724	11594
Тройник 90°	TRzDR90	4379	4469	4469	4619	4937	5423	5610	5984	6526	7854	8883
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	6990	7069	7069	7324	7559	7952	8207	8443	9307	12704	16160
Конденсатосборник	CSzDR	2121	2179	2179	2219	2317	2474	2533	2710	2827	3318	3613
Ревизия	RVzDR	1423	1460	1460	1478	1515	1589	1608	1663	1719	1885	2070
Переходник моно-термо.	PMzDR	1374	1414	1414	1433	1492	1590	1646	1814	1964	2244	2618
Переходник термо-моно.	PTzDR	1139	1178	1178	1217	1276	1355	1421	1627	1795	2057	2338
Фланец прямой с изоляцией	FDzXX	2772	2772	2772	2772	2772	2772	2772	3032	3032	3326	3326
Накладка декоративная	NDzXX	420	453	453	453	485	517	534	582	647	776	906
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	2141	2141	2141	2141	2141	2141	2141	2141	2141		
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	2495	
Кронштейн опоры 600x600	OKZXX	2864	2864	2864	2864	2864	2864	2864	2864	2864	2864	2864
Опора	OPzDR	2339	2391	2391	2426	2477	2805	2954	3201	3383	3795	4290
Основание напольное	ONZXX	1763	1763	1763	1763	1763	1779	1779	1860	1940	2183	2393
Элемент крепления к стене	XKzXX	1213	1261	1261	1261	1294	1342	1358	1423	1471	1633	1795
Хомут под растяжки	XRzXX	582	598	598	598	614	647	647	695	728	792	857
Хомут соединительный	XSzXX	307	307	307	307	307	323	323	340	356	388	420

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
г. Москва, Пречистенская наб., д 17
г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
(495) 789-9167 доб. 311, 312
(383) 246-03-37, 246-03-38
(343) 287-22-22
www.dymohodvulkan.ru

Дымоходы «ВУЛКАН VOG» без изоляции овального сечения

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм	
		100 x 200	120 x 240
Зонт	АНО	2726	2864
Труба L = 1000 мм	ТНО	2308	2594
Отвод 45°	ОНО	2287	2541
Тройник 45° с выходом на D 130 - 200	TRHO45	2980	3303
Тройник 90° с выходом на D 130 - 200	TRHO90	2472	2726
Переходник с овала на D 130, 150, 180, 200, 250	PDHO	2518	2749
Переходник 45° с овала на D 180, 200, 250	PDHO45	4089	4320
Конденсатосборник	СНО	2171	2264
Ревизия	РНО	1271	1386

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д.17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	2284	2713
Зонт	AZvOR	1063	1247
Конденсатосборник	CSvOR	1247	1478
Ревизия	RVvOR	1155	1386
Отвод VOR 15 гр по узкой стороне (УС)	OTNAvOR	1247	1386
Отвод VOR 30 гр по узкой стороне (УС)	OTNBvOR	1247	1386
Отвод VOR 45 гр по узкой стороне (УС)	OTNCvOR	1247	1386
Отвод VOR 90 гр по узкой стороне (УС)	OTNDvOR	1756	1940
Отвод VOR 15 гр по широкой стороне (ШС)	OTWAvOR	1247	1386
Отвод VOR 30 гр по широкой стороне (ШС)	OTWBvOR	1247	1386
Отвод VOR 45 гр по широкой стороне (ШС)	OTWCvOR	1247	1386
Отвод VOR 90 гр по широкой стороне (ШС)	OTWDvOR	1756	1940
Тройник 45 гр с выходом D130.7	TRKAvOR	2541	2818
Тройник 45 гр с выходом D150.7	TRKBvOR	2541	2818
Тройник 45 гр с выходом D180.7	TRKCvOR	2633	2957
Тройник 45 гр с выходом D200.7	TRKDvOR		2957
Тройник 90 гр с выходом D130.7	TRSAvOR	2079	2356
Тройник 90 гр с выходом D150.7	TRSBvOR	2079	2356
Тройник 90 гр с выходом D180.7	TRSCvOR	2171	2449
Тройник 90 гр с выходом D200.7	TRSDvOR		2449
Тройник 90 гр с опорой с выходом D130.7	TRPAvOR	2587	2864
Тройник 90 гр с опорой с выходом D150.7	TRPBvOR	2587	2864
Тройник 90 гр с опорой с выходом D180.7	TRPCvOR	2680	2957
Тройник 90 гр с опорой с выходом D200.7	TRPDvOR		2957
Переходник с D130.7 на овал	PHSAvOR	1617	
Переходник с D150.7 на овал	PHSBvOR	1617	1802
Переходник с D180.7 на овал	PHSCvOR	1756	1987
Переходник с D200.7 на овал	PHSDvOR	1756	1987
Переходник с D250.7 на овал	PHSEvOR		2356
Переходник с овала на D131.5	PHPAvOR	1617	
Переходник с овала на D151.5	PHPBvOR	1617	1802
Переходник с овала на D181.5	PHPCvOR	1756	1987
Переходник с овала на D201.5	PHPDvOR	1756	1987
Переходник с овала на D251.5	PHPEvOR		2356
Переходник 45 гр с овала на D178	PHKAvOR	3049	3142
Переходник 45 гр с овала на D198	PHKBvOR	3049	3142
Переходник 45 гр с овала на D248	PHKCvOR	3280	3326
Опора	OPvOR	1386	1571
Элемент крепления	OEkvXX	1709	1940
Хомут распорка	OXRvXX	647	693
Юбка на трубу	OUTvXX	809	878
Крышка шахты	OKSvXX	1386	1525

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	3026	3442
Труба VCR L = 500 мм коаксиальная	2125	2287
Адаптер VCR для котла	3765	
Адаптер VCR для котла Wirbex	5244	6260
Отвод VCR 45° коаксиальный	3049	
Отвод VCR 90° коаксиальный	3465	4112
Отвод VCR 90° D80	2033	
Тройник VCR 90° D80	2056	
Конденсатосборник VCR	901	1016
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный	4227	4320
Горизонтальный проход стены VCR L = 700 мм коаксиальный	11411	14484
Горизонтальный проход стены VCR L = 500 мм коаксиальный	8639	10949
Вертикальный проход кровли VCR коаксиальный	6861	
Удлинитель внутренней трубы VCR L250 коаксиальный	832	1317
Глушитель VCR коаксиальный	6791	
Фланец VCR на коаксиальную трубу	508	970

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 !



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	3442	3904	4089	4412	4828	5567	6329
Труба VCR L500 коаксиальная CCTH	2287	2495	2564	2726	3026	3303	3812
Труба VCR L1000 с зонтом коаксиальная CCRHD	4389	4874	5082	5405	5821	6491	7138
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный CCKH	4320	4366	4458	4551	4643	5105	5290
Тройник VCR 90° коаксиальный прочистной CCTDRH (с ревизией)	7508	8062	8177	8639	8986	10326	11504
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D60/100 CCTRH	5382	5521	5567	5683	5798	6329	6607
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D80/130 CCTRH	5429	5567	5636	5729	5844	6399	6676
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D100/150 CCTRH	5521	5660	5706	5821	5937	6468	6745
Опора VCR нижняя №1 коаксиальная с конденсатосборником CDOH1	5405	5821	5960	6191	6514	7854	8686
Опора VCR нижняя №2 коаксиальная CDOH2	2726	2864	2911	3003	3188	3996	4435
Опора VCR нижняя №3 коаксиальная CDOH3	2495	2726	2772	2911	3119	3904	4320
Опора VCR промежуточная коаксиальная CDOHP	3604	3742	3812	3973	4135	5013	5405
Основание напольное	2518	2541	2541	2657	2772	3119	3419
Кронштейн опоры 500x500	2864	2864	2864	2864	2864		
Кронштейн опоры 550x550	3396	3396	3396	3396	3396	3396	
Кронштейн опоры 600x600	3904	3904	3904	3904	3904	3904	3904

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	231
	104/116,5	AISI304/0,5	215	785
	104/121,5	AISI304/0,5	215	785
	104/131,5	AISI304/0,5	270	924
	104/151,5	AISI304/0,5	215	785
	110/116,5	AISI304/0,5	155	508
	115/116,5	AISI304/0,5	195	254
	115/121,5	AISI304/0,5	155	508
	115/131,5	AISI304/0,5	215	785
	117/121,5	AISI304/0,5	215	231
	120/121,5	AISI304/0,5	195	254
	125/131,5	AISI304/0,5	155	508
	130/131,5	AISI304/0,5	195	254
	130/151,5	AISI304/0,5	215	785
	150/151,5	AISI304/0,5	120	231
	150/181,5	AISI321/0,5	215	785
160/161,5	AISI321/0,5	120	231	
160/201,5	AISI321/0,5	215	970	
177/181,5	AISI321/0,5	138	254	
180/181,5	AISI321/0,5	120	231	
180/201,5	AISI321/0,5	215	970	
197/201,5	AISI321/0,5	138	277	
200/201,5	AISI321/0,5	120	254	
230/251,5	AISI321/0,5	215	1063	
247/251,5	AISI321/0,5	138	347	
247/301,5	AISI321/0,5	215	1063	
250/251,5	AISI321/0,5	120	277	
280/301,5	AISI321/0,5	215	1132	
297/301,5	AISI321/0,5	138	370	
300/301,5	AISI321/0,5	120	347	

Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
2	125/121,5	AISI304/0,5	150	485
	130/121,5	AISI304/0,5	215	785
	160/161,5	AISI304/0,5	215	785
	165/151,5	AISI304/0,5	215	785
	165/161,5	AISI321/0,5	170	508
	200/181,5	AISI321/0,5	215	970
	218/201,5	AISI321/0,5	215	970
	230/201,5	AISI321/0,5	215	970
	247/201,5	AISI321/0,5	215	1063
	250/201,5	AISI321/0,5	215	1063
	280/251,5	AISI321/0,5	215	1063
	300/251,5	AISI321/0,5	215	1063
3	158/161,5	AISI321/0,5	138	231
	178/181,5	AISI321/0,5	138	254
	198/201,5	AISI321/0,5	138	277
	248/251,5	AISI321/0,5	138	347
4	248/301,5	AISI321/0,5	215	1063
	160,7/158	AISI321/0,5	155	254
	180,7/178	AISI321/0,5	155	277
5	200,7/198	AISI321/0,5	155	277
	250,7/248	AISI321/0,5	155	370
	104,7/116,5	AISI304/0,5	215	785
	115,7/121,5	AISI304/0,5	155	508
6	120,7/131,5	AISI304/0,5	155	508
	160,7/201,5	AISI321/0,5	215	970
	180,7/201,5	AISI321/0,5	215	970
	200,7/251,5	AISI321/0,5	215	1063
250,7/301,5	AISI321/0,5	215	1063	
250,7/201,5	AISI321/0,5	215	1063	

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



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
г. Москва, Пречистенская наб., д 17
г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
(495) 789-9167 доб. 311, 312
(383) 246-03-37, 246-03-38
(343) 287-22-22
www.dymohodvulkan.ru

Дымоходы «Вулкан» Система подогрева воды

Наименование	Код	Цена, руб
Бак для подогрева воды D104 18л. нерж 304	BtvHR18	5775
Бак для подогрева воды D115 12л. нерж 304	BtvHR12	5775
Бак для подогрева воды D115 16л. нерж 304	BtvHR16	6039
Бак для подогрева воды D115 8л. нерж 304	BtvHR08	5434
Бак для подогрева воды D130 14л. нерж 304	BtvHR14	6039
Настенный бак д/воды 53л. (вертик.) нерж 304	BvvHR53	6600
Настенный бак д/воды 53л. (гориз.) нерж 304	BhvHR53	6600
Настенный бак д/воды 76л. (вертик.) нерж 304	BvvvHR76	7150
Настенный бак д/воды 76л. (гориз.) нерж 304	BhvHR76	7150
Натрубный бак д/воды D115 48л. нерж 304	BnvHR48	8096
Натрубный бак д/воды D115 64л. нерж 304	BnvHR64	9075

Переходник с бака на трубу с D104 нерж 304	PvvHR104	554
Переходник с бака на трубу с D120 нерж 304	PvvHR120	439
Переходник с бака на трубу с D130 нерж 304	PvvHR130	554
Переходник с топки D104 на бак нерж 304	PnvHR104	554
Переходник с топки D120 на бак нерж 304	PnvHR120	439
Переходник с топки D130 на бак нерж 304	PnvHR130	554

Материал : нержавеющая сталь марки aisi 304 0.5 мм

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушца д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

**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	3190	3410	3850	4620	5060	8580	10450	11660
Конус ENGK	3049	3280	3581	4481	4805	8247	10303	11481
Окончание с поворотом ENGK	4712	5313	5960	7762	9725	14622	15916	19127
Опора вертикальная ENGK	3511	4043	4412	5013	5636	11481	12659	15154
Опора горизонтальная ENGK	4505	5244	5821	6768	7762	9101	9887	11619
Опора с конденсатоотводом ENGK	3788	4551	5105	6052	7069	10834	11989	14461
Отвод 15°,30° горизонтальный ENGK	4389	4920	5359	6422	7900	13028	13999	15962
Отвод 45° горизонтальный ENGK	4990	5567	6006	7207	8847	14738	15824	17995
Отвод 90° горизонтальный ENGK	5405	6214	7092	9194	11458	16840	18434	22361
Тройник 45° ENGK	7669	9171	9563	11319	13306	19935	26426	30515
Тройник 90° ENGK	6329	6791	7554	9217	10349	17718	24602	27605
Тройник 90° с ревизией ENGK	7554	8293	9309	11411	12982	20721	28090	31994
Труба горизонтальная L=1000 ENGK	5636	6768	7369	9078	10788	14045	17071	19520
Труба горизонтальная L=500 ENGK	3927	4551	4990	6075	7554	10857	13421	15154
Труба горизонтальная L=250 ENGK	3026	3465	3788	4712	5844	9217	11666	12867
Труба вертикальная L=1000 ENGK	4943	5844	6260	7623	8986	11850	14553	16309
Труба вертикальная L=500 ENGK	3234	3627	3881	4597	5729	8686	10903	11943
Труба вертикальная L=250 ENGK	2333	2541	2680	3234	4043	7046	9148	9679
Элемент крепления к стене ENGF-K	2472	2587	2657	2888	3119	3350	4019	4643
Тройник взрывной клапан горизонтальный ENGK			12382	16794	21275	24555	31139	43474
Шумоглушитель горизонтальный ENGK					55925	65974	70132	78679
Шумоглушитель вертикальный ENGK					53823	63433	67337	75191
Термокомпенсатор горизонтальный ENGK	79200	85800	88000	94600	101200	107800	114400	125400
Термокомпенсатор вертикальный ENGK	78100	84700	86900	93500	100100	106700	113300	123200

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	3996
Консоль НП25 L=750	4574
Консоль НП25 L=1000	5475
Консоль НП25 L=1250	6676
Кронштейн НЛ1,5 500*500	2864
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3396
Кронштейн НЛ1,5 600*600	3904



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	4070	4620	5060	5720	7040	8800	9240	10890	14080
Конус ENGF	3520	4290	4620	5060	6050	8030	8470	10340	12980
Конденсатосборник ENGF	4070	4400	4730	5610	6490	7590	8690	11220	14080
Окончание с поворотом ENGF	7260	7920	8360	9900	11660	18480	19800	25300	36300
Опора ENGF	6600	7480	7920	9020	10560	13420	14080	16940	21450
Отвод 15°,30° ENGF	6490	7370	7810	9130	11000	14300	14960	19140	23540
Отвод 45° ENGF	6600	7590	8140	9460	11220	14520	15180	19580	25740
Отвод 90° ENGF	8580	10010	10560	12430	14740	19360	20680	26400	37400
Тройник 45° ENGF	11550	12870	14410	17490	21230	28600	36080	45100	57200
Тройник 90° ENGF	10560	11660	12320	14410	17050	22880	24200	34980	46200
Ревизия ENGF	3410	3740	3960	4510	5170	6160	6820	8800	10780
Труба L=1000 ENGF	9020	10010	10560	12320	14630	19140	20460	25080	31240
Труба L=500 ENGF	6380	7260	7700	8910	10670	13750	14300	17600	22440
Труба L=250 ENGF	5170	6160	6380	7260	8910	11220	11550	14080	18260
Элемент крепления к стене ENGF-K	2472	2587	2633	2888	3119	3350	4019	4643	4643
Тройник взрывной клапан ENGF	13200	14300	14960	17820	21340	27500	29700	42680	54560
Шумоглушитель ENGF					55856	65812	70132	78679	78679

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	3996
Консоль НП25 L=750	4574
Консоль НП25 L=1000	5475
Консоль НП25 L=1250	6676
Кронштейн НЛ1,5 500*500	2864
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3396
Кронштейн НЛ1,5 600*600	3904



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	5891	6815	7854	8778	9587	10511	7508	8663	9933	11088	12128	13283
Труба L до 500 мм TH500	3581	4043	4505	4967	5429	5891	4620	5198	5775	6353	6930	7508
Отводы 15°, 30° ОТН15,30	4274	4736	5313	5891	6584	7277	5544	6122	6815	7623	8432	9356
Отвод 45° ОТН45	5082	5775	6468	7161	7970	8778	6584	7508	8432	9240	10280	11319
Отвод 90° ОТН90	6584	7392	8316	9240	10857	12243	8547	9587	10742	12012	13860	15477
Тройник 45° TRН45	9240	10742	12243	13860	15362	16863	11550	13514	15362	17325	19289	21137
Тройник 90° TRН90	8085	9356	10626	12128	13629	15015	10164	11781	13398	15246	17094	18827

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



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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	11781	14553	15477	16401	17094	18018	27027	28644	31647	49665	55209	60753	66759	77385
Труба DTH L500 с изоляцией	8547	10857	11319	12012	12474	12936	17094	19173	20559	30723	34188	37653	41580	48279
Труба DTH L250 с изоляцией	6930	9009	9471	9702	9933	10395	12243	13629	14784	21252	23793	26103	28875	33495
Труба телескопическая DTTN 500 с изоляцией	14322	17325	18480	19635	20790	21945								
Труба телескопическая DTTN 330 с изоляцией	10626	12936	13860	14784	15246	16401								
Отвод DOTH 15° с изоляцией	10857	11550	12243	12936	13629	14091	20097	22407	23100					
Отвод DOTH 30° с изоляцией	10857	11550	12243	12936	13629	14091	24948	27258	29337	36267	42735	52206		
Отвод DOTH 45° с изоляцией	12474	13167	13860	14784	15708	16401	29799	32571	35574	50820	59829	73689	81081	89166
Отвод DOTH 90° с изоляцией	14553	15939	17556	19173	21021	22869	48510	54285	58212	82005	97482	118272	137445	160776
Тройник DTRH 45° с изоляцией	18711	24948	26565	28875	30492	32340	87318	122661	128898	243936	274428	323400		
Тройник DTRH 90° с изоляцией	16401	23100	24486	25872	27720	29337	50127	56133	62139	105336	117348	159159	215523	323400
Тройник- взрывной клапан DTEVN 90° с изоляцией	21945	28413	35805	39963	41811	43428	60291	68145	75306	136752	152460	167244	196350	217140
Дефлектор DDH с изоляцией	12243													
Зонт DAN с изоляцией	9702													
Конус DFH с изоляцией	8316	9471	10626	11550	12243	12936	14553	16401	17556	18711	21021	24255	26796	30954
Стакан DSH с изоляцией	3234	3696	3927	4158	4389	4620	7392	7854	8547	15708	18249	22176	24717	27720
Конденсатосборник DCH	2310	2541	2772	3003	3234	3465	6237	6930	7392	13398	15246	17094	18711	21483
Ревизия (крышка) DRH	2079	2310	2541	2772	3003	3234	4389	5082	5544	9933	11781	13629	15015	17325
Кронштейн крепления к стене DOSH с изоляцией	13398	15246	16863	18480	20559	24486	46662	51744	56826	70686	72996			
Опора напольная DOFH с изоляцией	14553	16401	18249	19635	22869	25641	48279	53130	58443	70455	72765			
Опора DOH с изоляцией	9009	9933	10626	11550	12474	13398	30723	34188	37884	51513	53592	64218	90552	105105
Элемент крепления к стене DSHH	3234	3465	3696	4158	4620	5082	5775	6237	6930	11088	12243			
Хомут соединительный DHH	924	924	1155	1386	1617	1617	2079	2310	2772					
Хомут под растяжки DHRH	2079	2541	2772	3003	3234	3465	3927	4158	4389					
Юбка DUH	2772	3003	3234	3696	4158	4620	5082	5544	6006					
Шумоглушитель DTGH	63525	67221	71148	75075	77385	79695	90090	97020	103950	150150				

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.



Прайс

г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галуцака д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"



(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

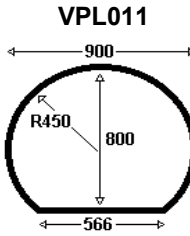
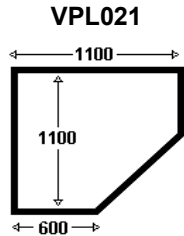
Дымоходы «ВУЛКАН 50» оцинкованные с изоляцией 50 мм

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	9009	9933	10626	11319	12012	12705	20790	22176	24486
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 500	6699	7623	8085	8316	8547	9009	13167	14784	15939
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 250	5082	6006	6468	6699	6930	7161	9471	10626	11550
Отвод DOTHO 15°	7392	7623	8085	8316	8547	9009	14091	17094	17787
Отвод DOTHO 30°	7392	7623	8085	8316	8547	9009	18711	20097	22176
Отвод DOTHO 45°	8778	9240	9702	10164	10857	11319	22869	25179	27489
Отвод DOTHO 90°	10164	11088	12243	13398	14553	15939	37191	42042	44583
Тройник DTRHO 45°	15477	17325	18480	19635	21021	22407			
Тройник DTRHO 90°	13860	16170	17094	18018	19173	20559	38808	43428	48048
Тройник-взрывной клапан DTRHO 90°	15708	20328	25641	28644	29799	30954	46893	52899	58443
Дефлектор DDHO	12243								
Зонт DAN	9702								
Конус DFH	8316	9933	10857	11550	12243	12705	14553	16401	17556
Стакан оцинкованный DSHO	2772	3003	3234	3465	3696	3927	5544	6006	6699
Конденсатосборник DCH	2310	2541	2772	3003	3234	3465	6237	6930	7392
Ревизия (крышка) DRH	2079	2310	2541	2772	3003	3234	4389	5082	5544
Кронштейн крепления к стене DOSH	13167	15015	16632	18480	20559	24255	46200	50820	56595
Опора напольная DOFH	14553	16401	18018	19635	21945	25410	48279	53130	57750
Опора DON	9009	9702	10626	11550	12474	13398	30492	34188	37422
Элемент крепления к стене DSHH	3003	3234	3465	3927	4389	4851	5544	6237	6930
Хомут соединительный DHHO	347	347	416	462	578	578	716	855	878
Хомут под растяжки DHRHO	1386	1617	1617	1848	1848	2079	2079	2310	2541
Юбка DUHO	924	1155	1155	1386	1386	1617	1617	1848	2079

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

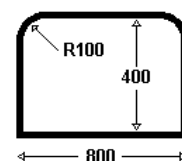
Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.

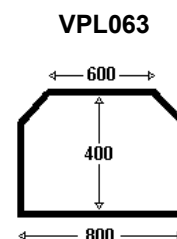
Предтопочные листы			Тип листа	
Наименование	Код	Цена, руб		
Предтопочный лист 011-R9005 800x900 черный	VPL011R9005	2080	VPL011 	VPL021 
Предтопочный лист 011-R7010 800x900 серый	VPL011R7010	2080		
Предтопочный лист 011-INBA 800x900 зеркальный	VPL011INBA	2080		
Предтопочный лист 021-R9005 1100x1100 черный	VPL021R9005	2240		
Предтопочный лист 021-R7010 1100x1100 серый	VPL021R7010	2240		
Предтопочный лист 021-INBA 1100x1100 зеркальный	VPL021INBA	2240		
Предтопочный лист 031-R9005 1000x800 черный	VPL031R9005	2080		
Предтопочный лист 031-R7010 1000x800 серый	VPL031R7010	2080		
Предтопочный лист 031-INBA 1000x800 зеркальный	VPL031INBA	2080		
Предтопочный лист 041-R9005 1000x800 черный	VPL041R9005	2080		
Предтопочный лист 041-R7010 1000x800 серый	VPL041R7010	2080		
Предтопочный лист 041-INBA 1000x800 зеркальный	VPL041INBA	2080		
Предтопочный лист 051-R9005 900x800 черный	VPL051R9005	2080		
Предтопочный лист 051-R7010 900x800 серый	VPL051R7010	2080		
Предтопочный лист 051-INBA 900x800 зеркальный	VPL051INBA	2080		
Предтопочный лист 061-R9005 900x800 черный	VPL061R9005	2080		
Предтопочный лист 061-R7010 900x800 серый	VPL061R7010	2080		
Предтопочный лист 061-INBA 900x800 зеркальный	VPL061INBA	2080		
Предтопочный лист 062-R9005 500x1000 черный	VPL062R9005	1680		
Предтопочный лист 062-R7010 500x1000 серый	VPL062R7010	1680		
Предтопочный лист 062-INBA 500x1000 зеркальный	VPL062INBA	1680		
Предтопочный лист 063-R9005 400x800 черный	VPL063R9005	1640		
Предтопочный лист 063-R7010 400x800 серый	VPL063R7010	1640		
Предтопочный лист 063-INBA 400x800 зеркальный	VPL063INBA	1640		
Предтопочный лист 064-R9005 400x600 черный	VPL064R9005	1600		
Предтопочный лист 064-R7010 400x600 серый	VPL064R7010	1600		
Предтопочный лист 064-INBA 400x600 зеркальный	VPL064INBA	1600		
Предтопочный лист 071-R9005 500x1000 черный	VPL071R9005	1680		
Предтопочный лист 071-R7010 500x1000 серый	VPL071R7010	1680		
Предтопочный лист 071-INBA 500x1000 зеркальный	VPL071INBA	1680		
Предтопочный лист 072-R9005 400x800 черный	VPL072R9005	1640		
Предтопочный лист 072-R7010 400x800 серый	VPL072R7010	1640		
Предтопочный лист 072-INBA 400x800 зеркальный	VPL072INBA	1640		
Предтопочный лист 073-R9005 400x600 черный	VPL073R9005	1600		
Предтопочный лист 073-R7010 400x600 серый	VPL073R7010	1600		
Предтопочный лист 073-INBA 400x600 зеркальный	VPL073INBA	1600		

Все изделия входят в складскую программу.

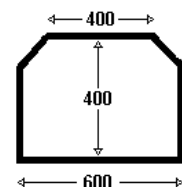
Материал : листы с порошковой покраской - оцинкованная сталь 0.5 мм
листы зеркальные - нержавеющая сталь марки аisi 430 0.5 мм



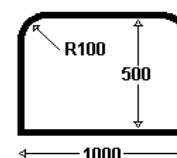
VPL062



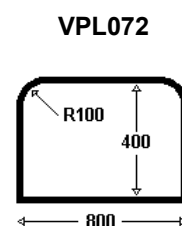
VPL063



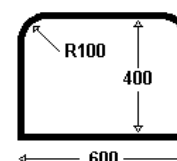
VPL064



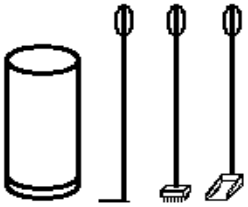
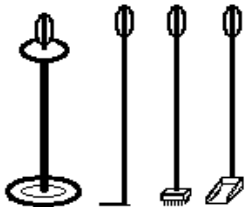



VPL071



VPL072



VPL073

Каминные наборы			Тип набора	
Наименование	Код	Цена, руб		
Каминный набор 011-R9005 черный	VKN011R9005	2880	VKN011 	VKN021 
Каминный набор 011-R7010 серый	VKN011R7010	2880		
Каминный набор 011-ACP ант.медь	VKN011ACP	2880		
Каминный набор 011-ASL ант.серебро	VKN011ASL	2880		
Каминный набор 011-ABR ант.бронза	VKN011ABR	2880		
Каминный набор 021-R9005 черный	VKN021R9005	2880		
Каминный набор 021-R7010 серый	VKN021R7010	2880	VKN101 	VKN111 
Каминный набор 021-ACP ант.медь	VKN021ACP	2880		
Каминный набор 021-ASL ант.серебро	VKN021ASL	2880		
Каминный набор 021-ABR ант.бронза	VKN021ABR	2880		
Дровница 101-R9005 черная	VKN101R9005	2160		
Дровница 101-R7010 серая	VKN101R7010	2160		
Дровница 101-ACP ант.медь	VKN101ACP	2160		
Дровница 101-ASL ант.серебро	VKN101ASL	2160		
Дровница 101-ABR ант.бронза	VKN101ABR	2160		
Дровница 111-R9005 черная	VKN111R9005	2160	VKN111 	
Дровница 111-R7010 серая	VKN111R7010	2160		
Дровница 111-ACP ант.медь	VKN111ACP	2160		
Дровница 111-ASL ант.серебро	VKN111ASL	2160		
Дровница 111-ABR ант.бронза	VKN111ABR	2160		

Все изделия входят в складскую программу.



Прайс



г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
 г. Москва, Пречистенская наб., д 17
 г. Новосибирск, ул. Галушача д. 2
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 691, 693
 (495) 789-9167 доб. 311, 312
 (383) 246-03-37, 246-03-38
 (343) 287-22-22
 www.dymohodvulkan.ru

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

Оголовки для дымоходов с одним отверстием

Высота	Стоимость руб
До 1000мм (400x400)	13013
от 1000мм до 1200мм (450x450)	14190
от 1200мм до 1500мм (450x450)	15367
от 1500мм до 2000мм (450x450)	16555
от 2000мм до 2500мм	19514
от 2500мм до 3000мм	23650
от 3000мм до 3500мм	26598

Оголовки для дымоходов с несколькими отверстиями

Количество отверстий	Стоимость руб			
	2	3	4	и более
до 1000мм	18920	23628	28952	договорная
от 1000мм до 1200мм	20097	24816	30140	договорная
от 1200мм до 1500мм	21274	26004	31328	договорная
от 1500мм до 2000мм	22462	27192	32505	договорная
от 2000мм до 2500мм	25410	30140	35453	договорная
от 2500мм до 3000мм	29546	34276	39589	договорная
от 3000мм до 3500мм	32516	37235	42559	договорная

Оголовки на кирпичные трубы (без юбок)

Количество отверстий	1	2	3	4	и более
Стоимость руб	5324	11253	15972	21274	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	9064
Экран 1700*900*50	8228
Экран 1500*900*50	7524
Экран 1000*900*50	5214
Экран 1800*700*50	7128
Экран 1900*900*30	7678
Экран 1700*900*30	7018
Экран 1500*900*30	6424
Экран 1000*900*30	4466
Экран 1800*700*30	6028

Фланцы (нержавеющая сталь AISI 430)

Наименование	Стоимость руб
Фланец наклонный без изол.	2090
Фланец наклонный с изол.	4290