



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	2591	2591	2591	2696	2696	2774	2984	3272	3481	3769	4135	4685	5601	2800	2800	2800	2905	2905	2957	3219	3533	3664	3900	4423	5051	5601
Зонт	AZvHR	1675	1675	1675	1832	1832	1911	2068	2277	2382	2539	2722	3193	3638	1806	1806	1806	1963	1963	2041	2225	2460	2539	2670	2905	3324	3664
Задвижка	ZVvHR	1675	1675	1675	1806	1806	1884	2015	2277	2408	2696	2984	3664	4397	1806	1806	1806	1937	1937	2041	2172	2460	2591	2905	3193	3900	4685
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1213	1213	1213	1321	1386	1438	1567	1759	1874	2105	2311	2926	3466	1402	1402	1402	1509	1584	1643	1811	2054	2208	2439	2722	3389	4031
Труба L = 500 мм	TLvHR500	809	809	809	890	890	916	997	1078	1159	1267	1402	1725	2049	916	916	916	968	971	997	1132	1240	1348	1509	1618	1995	2372
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	1725	1725	1725	1833	1926	1977	2119	2362	2541	2696	2979	3594	4313	1995	1995	1995	2156	2260	2311	2541	2824	2979	3235	3543	4236	5122
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1509	1509	1509	1618	1618	1671	1780	1940	2076	2211	2399	2884	3424	1671	1671	1671	1833	1833	1887	2049	2265	2372	2587	2804	3396	4044
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1294	1294	1294	1402	1402	1428	1509	1644	1752	1859	1995	2346	2668	1402	1402	1402	1509	1509	1537	1671	1887	1940	2103	2265	2696	3073
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	733	733	733	785	785	811	864	995	1073	1256	1387	1832	2198	785	785	785	864	864	890	942	1073	1152	1361	1492	1963	2356
Отвод 45°	OTvHR45	890	890	890	968	968	995	1073	1230	1309	1544	1701	2356	2800	968	968	968	1047	1047	1073	1152	1335	1413	1675	1832	2539	3010
Отвод 90°	OTvHR90	1282	1282	1282	1413	1413	1466	1570	1780	1911	2198	2434	3115	3716	1387	1387	1387	1518	1518	1570	1701	1937	2068	2382	2591	3324	3900
Тройники 45°	TRvHR45	1937	1937	1937	2146	2146	2198	2303	2460	2591	3062	3376	4423	5601	2120	2120	2120	2329	2329	2382	2486	2643	2827	3245	3612	4763	5863
Тройники 90°	TRvHR90	1623	1623	1623	1806	1806	1858	2015	2303	2460	2800	2984	3664	4449	1780	1780	1780	2015	2015	2068	2198	2460	2670	2984	3245	4188	4973
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	995	995	995	1021	1021	1047	1125	1230	1309	1413	1518	1780	2094													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	1021	1021	1021	1047	1047	1073	1152	1282	1361	1466	1570	1858	2172	1021	1021	1021	1047	1047	1073	1152	1282	1361	1466	1570	1858	2172
Ревизия	RVvHR	864	864	864	890	890	916	995	1099	1178	1282	1387	1623	1937	942	942	942	968	968	995	1099	1204	1282	1387	1492	1675	2041
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1701	1701	1701	1780	1780	1806	1911	2068	2172	2329	2460	2722	2984	1754	1754	1754	1832	1832	1858	1963	2146	2303	2617	2827	3455	4188
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1884	1884	1884	1963	1963	1989	2094	2303	2460	2827	2984	3664	4449
Кронштейн опоры 310x310 aisi 304	OKVXX	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919	1919
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119
Кронштейн опоры 500x500 aisi 304	OKVXX	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX														3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839
Кронштейн опоры 550x550 aisi 304	OKVXX	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX														4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487
Кронштейн опоры 600x600 aisi 304	OKVXX	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX														5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135
Основание напольное aisi 304	ONvHR	2591	2591	2591	2617	2617	2643	2722	2748	2774	2827	2853	2879	3141	2591	2591	2591	2617	2617	2643	2722	2748	2774	2827	2853	2879	3141
Основание напольное aisi 321	ONvHR														2827	2827	2827	2879	2879	2905	2984	3036	3062	3115	3141	3167	3455
Элемент крепления к стене aisi 304	EKvHR	1544	1544	1544	1570	1570	1597	1623	1675	1806	1937	2068	2251	2460	1597	1597	1597	1623	1623	1649	1675	1754					
Элемент крепления к стене aisi 321	EKvHR														1701	1701	1701	1727	1727	1754	1780	1858	1884	2015	2146	2329	2565
Хомут с креплением к стене	XKvHR	576	576	576	602	602	602	628	654	680	707	733	785	838	602	602	602	628	628	628	654	707	733	759	785	864	916
Хомут соединительный	XSvHR	288	288	288	314	314	314	340	366	366	393	419	445	471	288	288	288	314	314	314	340	366	366	393	419	445	471

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. 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 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	2792	2966	2966	3091	3091	3191	3415	3739	3988	4312	4736	5359	6406	3638	3638	3638	3769	3769	3847	4188	4580	4763	5077	5758	6569	7276
Зонт	AZvHR	1795	1926	1926	2094	2094	2193	2368	2617	2742	2916	3166	3614	4163	2356	2356	2356	2539	2539	2643	2879	3193	3298	3481	3769	4318	4763
Задвижка	ZVvHR	1969	2019	2019	2169	2169	2243	2418	2717	2866	3240	3589	4412	5484	2539	2539	2539	2722	2722	2853	3036	3455	3638	4057	4475	5470	6569
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1977	2054	2054	2233	2233	2337	2516	2850	3004	3338	3697	4570	5443	2237	2311	2311	2490	2618	2722	2875	3338	3594	4031	4493	5648	6675
Труба L = 500 мм	TLvHR500	1233	1284	1284	1463	1463	1489	1643	1771	1899	2080	2311	2850	3711	1412	1438	1438	1592	1643	1669	1771	2054	2182	2413	2747	3338	3979
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	2824	2926	2926	3107	3107	3183	3440	3825	4108	4365	4801	5803	7034	3081	3183	3183	3364	3466	3594	3851	4365	4672	5135	5648	6932	8087
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	2413	2490	2490	2670	2670	2747	2926	3183	3415	3645	3953	4750	5648	2567	2645	2645	2747	2824	2926	3081	3568	3774	3979	4544	5520	6418
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1977	2054	2054	2233	2233	2284	2413	2618	2798	2952	3183	3723	4236	1926	1977	1977	2054	2156	2233	2362	2696	2798	3055	3389	4031	4750
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	997	1072	1072	1172	1172	1246	1396	1545	1795	1994	2169	2617	3091	1335	1335	1335	1466	1466	1518	1597	1832	1963	2303	2539	3324	4004
Отвод 45°	OTvHR45	1147	1221	1221	1321	1321	1371	1545	1745	1969	2218	2443	3091	3589	1649	1649	1649	1780	1780	1832	1963	2277	2408	2853	3115	4318	5104
Отвод 90°	OTvHR90	2172	2172	2172	2408	2408	2486	2670	3036	3245	3743	4135	5287	6308	2356	2356	2356	2591	2591	2670	2879	3298	3507	4057	4397	5653	6622
Тройники 45°	TRvHR45	3298	3298	3298	3664	3664	3743	3926	4188	4397	5208	5758	7511	9527	3612	3612	3612	3952	3952	4057	4214	4502	4816	5522	6150	8087	9972
Тройники 90°	TRvHR90	2774	2774	2774	3062	3062	3167	3429	3926	4188	4763	5077	6229	7564	3036	3036	3036	3429	3429	3507	3743	4188	4528	4868	5287	6595	7956
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	1387	1387	1387	1439	1439	1466	1570	1727	1832	1989	2120	2486	2931													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	1439	1439	1439	1466	1466	1518	1623	1806	1911	2041	2198	2617	3036	1439	1439	1439	1466	1466	1492	1623	1806	1911	2041	2198	2617	3036
Ревизия	RVvHR	1204	1204	1204	1256	1256	1282	1387	1544	1649	1806	1937	2277	2722	1309	1309	1309	1361	1361	1387	1544	1675	1806	1937	2094	2827	2853
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	2041	2041	2041	2146	2146	2172	2303	2486	2617	2800	2957	3272	3926	2094	2094	2094	2198	2198	2225	2356	2565	2670	2853	3010	3716	4449
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														2251	2251	2251	2356	2356	2382	2513	2774	2853	3088	3245	3978	4711

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	1402	1402	1402	1509	1592	1630	1771	1977	2093	2323	2541	3107	3735	1618	1618	1618	1725	1810	1874	2041	2260	2439	2722	3004	3621	4365																										
Труба L250 мм со штуцером отбора проб	1052	1052	1052	1132	1132	1159	1240	1348	1428	1590	1725	2049	2399	1132	1132	1132	1240	1240	1294	1348	1509	1564	1725	1887	2642	2696																										
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	1671	1671	1671	1780	1780	1833	1968	2130	2211	2427	2642	3046	3477	1780	1780	1780	1940	1940	1995	2156	2318	2427	2642	2911	3720	3720																										
Труба вертикал L250 мм со штуцером отвода конденс	1375	1375	1375	1483	1483	1509	1618	1752	1859	2021	2211	2534	2939	1456	1456	1456	1618	1618	1671	1725	1940	1995	2156	2318	3181	3181																										
Труба L500 мм с ревизией	1186	1186	1186	1321	1321	1348	1483	1618	1725	1887	2076	2480	2884	1348	1348	1348	1456	1456	1509	1618	1833	1887	2103	2318	3127	3127																										
Труба L1000 мм с дистанционными распорками	1456	1456	1456	1590	1669	1732	1836	2066	2182	2413	2632	3197	3825	1618	1618	1618	1777	1862	1926	2093	2323	2490	2773	3055	4365	4416																										
Шибер поворотный с механизмом фиксации	2460	2460	2460	2539	2539	2591	2722	2931	3088	3455	3900	4685	5365	2696	2696	2696	2800	2800	2853	2984	3219	3350	3743	4266	5863	5863																										
Тройник 87°	1675	1675	1675	1884	1884	1937	2094	2382	2539	2905	3088	3795	4632	1832	1832	1832	2068	2068	2120	2251	2539	2748	3088	3350	4345	5130																										
Тройник Y-образный	2225	2225	2225	2460	2460	2513	2643	2827	2984	3533	3874	5077	6465	2434	2434	2434	2670	2670	2748	2853	3036	3245	3926	4345	5444	6543																										
Четверик	2434	2434	2434	2722	2722	2800	3036	3455	3690	4214	4475	5496	6674	2670	2670	2670	3010	3010	3115	3298	3716	4004	4528	4920	7433	7381																										
Отвод 90° с ревизионным отверстием	2068	2068	2068	2277	2277	2356	2513	2853	3062	3376	3664	4554	5418	2198	2198	2198	2408	2408	2486	2722	3088	3272	3559	3874	5601	5601																										
Отвод 90° с ревизией	2774	2774	2774	3010	3010	3115	3350	3769	4031	4580	5051	6308	7511	3010	3010	3010	3245	3245	3324	3638	4109	4397	4973	5391	7904	7904																										
Опора нижняя с выпуском конденсата	2225	2225	2225	2329	2329	2408	2513	2722	2853	3062	3219	3533	3874	2303	2303	2303	2408	2408	2486	2591	2800	2931	3141	3324	4004	4816																										
Дистанционный хомут-распорка	471	471	471	497	497	497	523	550	550	576	602	628	654	497	497	497	523	523	523	550	576	576	602	628	707	707																										
Консоль стеновая L250-500 мм	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2408	2486	2486	2591	2800	3245	3716	2513	2513	2513	2513	2513	2513	2591	2722	2722	2853	3062	4057	4057																										
Консоль стеновая L500-1000 мм	2486	2486	2486	2486	2486	2486	2591	2670	2670	2774	2853	3455	3900	2696	2696	2696	2696	2696	2696	2827	2931	2931	3036	3115	4266	4266																										
Консоль напольная L300-800 мм	2408	2408	2408	2408	2408	2408	2486	2565	2565	2670	2879	3324	3795	2617	2617	2617	2617	2617	2617	2696	2827	2827	2957	3167	4161	4161																										
Консоль напольная L800-1500 мм	2591	2591	2591	2591	2591	2591	2696	2774	2774	2879	2957	3559	4004	2827	2827	2827	2827	2827	2827	2957	3062	3062	3167	3245	4397	4397																										
Юбка	680	680	680	707	707	707	733	785	785	838	890	1152	1544	733	733	733	785	785	785	811	864	864	916	968	1649	1649																										
Крышка неветилируемой шахты с юбкой	1518	1518	1518	1780	1780	1832	1858	1911	1911	1989	2068	2722	3874	1623	1623	1623	1911	1911	1963	2015	2094	2094	2172	2277	4161	4161																										
Крышка вентилируемой шахты с юбкой	1780	1780	1780	2015	2015	2068	2094	2146	2146	2225	2303	2957	4109	1884	1884	1884	2146	2146	2198	2251	2329	2329	2408	2513	4397	4397																										
Крышка вентилируемой шахты	2146	2146	2146	2460	2460	2539	2617	2853	2879	3010	3193	4031	5077	2329	2329	2329	2670	2670	2748	2853	3062	3115	3272	3455	5522	5522																										
Переходник с переходной частью с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)					120 x 120				2800				2800								120 x 120				3010				3010																							
					120 x 245				2957				2957				2984				2984				3010																											
					145 x 145												2879				2879				145 x 145																											
					195 x 195																3062				3115				195 x 195																							
					245 x 245																				3245																											
					245 x 395																								3559				245 x 395				3795				3795											
					295 x 295																								3481				295 x 295				3716				3716											
Переходник без переходной части с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)					120 x 120				1911				1911												120 x 120				2041				2041																			
					120 x 245				1989				1989				2015				2015				2041								120 x 245				2120				2120				2146				2146			
					145 x 145												1937				1937								145 x 145								2068				2068											
					195 x 195																2068				2094								195 x 195								2225											
					245 x 245																				2198								245 x 245																			
					245 x 395																								2460				245 x 395								2643				2643							
Дверца дымоходной шахты													4553																								4946															
Вент.решетка дымоходной шахты													1151																								1230															

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	1982	1982	1982	2144	2144	2144	2443	2742	3041	3353	3726
Труба VBR L500 Dxxx нерж 0.8 черная	1259	1259	1259	1371	1371	1371	1595	1820	1994	2218	2318
Труба VBR L250 Dxxx нерж 0.8 черная	823	823	823	935	935	935	997	1159	1271	1371	1595
Отвод VBR 90° с прочисткой Dxxx нерж 0.8 черный	2094	2094	2094	2256	2256	2256	2518	2742	2966	3191	3614
Отвод VBR 90° Dxxx нерж 0.8 черный	1869	1869	1869	2031	2031	2031	2256	2468	2642	2866	3240
Отвод VBR 45° Dxxx нерж 0.8 черный	1421	1421	1421	1645	1645	1645	1820	2094	2256	2418	2754
Задвижка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	2044	2044	2044	2169	2169	2169	2293	2393	2555	2729	2891
Элемент подключения VBR Dxxx нерж 0.8 черный	4397	4397	4397	4816	4816	4816	5234	5601	5967	6334	6909
Переходник моно-термо VBR Dxxx нерж 0.5 черный	2617	2617	2617	2774	2774	2774	2827	3141	3245	3455	3612
Розетка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	628	628	628	680	680	680	680	733	733	785	838

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	6517	6909	7119	7538
Зонт	AZwER	5077	5208	5444	5784
Конус	KFwER	3900	4475	5025	5339
Кровельный элемент 0°	KRwXX00	4632	4947	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 0°-20°	KRwXX20	5784	6124	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 21°-45°	KRwXX45	6203	6491	V50R 250/350	V50R 300/400
Юбка	VTwXX	1884	2146	V50R 250/350	V50R 300/400
Труба L = 1000 мм	TLwER1000	7035	7629	7925	9678
Труба L = 500 мм	TLwER500	5176	5473	5635	6820
Труба L = 250 мм	TLwER250	3424	3612	3989	4664
Труба первая L = 884 мм	TLwER884	8815	9705		
Отвод 45°	OTwER45	5732	6412	6988	8087
Отвод 90°	OTwER90	6962	7642	8270	9736
Тройник 45°	TRwER45	10050	10966	11725	12798
Тройник 90°	TRwER90	8454	9317	9998	10678
Конденсатосборник	CSwER	3743	4109	4371	4816
Ревизия	RVwER	2408	2565	2670	2957
Переходник конус моно-термо.	KMwER	2591	2827	2957	3324
Переходник конус термо-моно.	KTwER	2539	2774	2853	3245
Переходник моно-термо.	PMwER	2251	2434	2539	2957
Переходник термо-моно.	PTwER	1937	2068	2198	2591
Фланец прямой без изоляции	FHwXX	2539	2539	2539	2539
Фланец прямой с изоляцией	FDwXX	4161	4161	4292	4502
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	3245			
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3847	3847	3847	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	4423	4423	4423	4423
Опора	OPwER	4920	5208	5549	5993
Основание напольное	ONWXX	3141	3402	3533	3874
Элемент крепления к стене	XKwXX	2329	2486	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут опорный на балки перекрытия	XBwXX	1937	1937	2015	2094
Хомут под растяжки	XRwXX	1178	1230	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут соединительный	XSwER	576	602	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	5077	5077	5261	5261	5391	5549	5915	6072	6255	6726	7250	7773
Зонт	AZvDR	3638	3638	3716	3716	3795	3978	4266	4475	4763	5156	5575	5915
Конус	KFvDR	2905	2905	2984	2984	3036	3167	3376	3507	3716	4057	5077	5418
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	3769	3769	3847	3847	4031	4109	4423	4475	4606	4685	5156	5679
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	4763	4763	4842	4842	5025	5104	5470	5601	5732	5863	6491	7119
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5025	5025	5156	5156	5391	5575	5889	5941	6203	6281	6883	7721
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5025	5025	5156	5156	5391	5575	5889	5941	6203	6281	6883	7721
Юбка	UTvXX	942	942	995	995	995	1073	1178	1230	1413	1623	1937	2277
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4801	4801	4929	5263	5365	5673	6290	6624	7291	8010	9577	11142
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3127	3127	3235	3235	3449	3586	3851	4108	4493	4980	5905	6932
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2184	2184	2265	2265	2318	2453	2747	2875	3081	3338	4031	4801
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5905	5905	6162	6290	6418	6675	7445	7702	8601	9371	11296	13350
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4878	4878	5135	5263	5391	5648	6418	6675	7317	8087	9756	11168
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4108	4108	4365	4493	4621	5006	5648	5905	6547	7060	8601	9756
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3586	3586	3716	3716	3847	4004	4188	4423	4528	4790	5601	6883
Отвод 45°	OTvDR45	4188	4188	4292	4292	4554	4685	4894	5156	5287	5549	6491	7956
Отвод 90°	OTvDR90	4423	4423	4661	4711	4836	5085	5534	5833	6805	7702	9098	11017
Тройник 45°	TRvDR45	6752	6752	6979	6979	7104	7727	8849	9472	10594	11466	12962	15454
Тройник 90°	TRvDR90	5836	5836	5957	5957	6157	6580	7229	7478	7976	8699	10469	11840
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	9317	9317	9422	9422	9762	10076	10600	10940	11254	12406	16933	21540
Конденсатосборник	CSvDR	2827	2827	2905	2905	2957	3088	3298	3376	3612	3769	4423	4816
Ревизия	RVvDR	2015	2015	2068	2068	2094	2146	2251	2277	2356	2434	2670	2931
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2146	2146	2198	2198	2225	2329	2460	2493	2742	2991	3614	4237
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2094	2094	2146	2146	2172	2277	2382	2418	2667	2916	3539	4113
Переходник моно-термо.	PMvDR	1832	1832	1884	1884	1911	1989	2120	2193	2418	2617	2991	3490
Переходник термо-моно.	PTvDR	1518	1518	1570	1570	1623	1701	1806	1894	2169	2393	2742	3116
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2329	2329
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4188	4188	4188	4188	4188	4188	4188	4188	4580	4580	5025	5025
Накладка декоративная	NDvXX	680	680	733	733	733	785	838	864	942	1047	1256	1466
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465	3465		
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636	4636
Опора	OPvDR	3533	3533	3612	3612	3664	3743	4237	4462	4836	5110	5733	6481
Основание напольное	ONVXX	2853	2853	2853	2853	2853	2853	2879	2879	3010	3141	3533	3874
Элемент крепления к стене	XKvXX	1963	1963	2041	2041	2041	2094	2172	2198	2303	2382	2643	2905
Хомут под растяжки	XRvXX	942	942	968	968	968	995	1047	1047	1125	1178	1282	1387
Хомут соединительный	XSvXX	497	497	497	497	497	497	523	523	550	576	628	680
Шумоглушитель	SHvDR										42373	50827	60903

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	5836	5836	6046	6046	6203	6386	6805	6988	7197	7747	8349	8951
Зонт	AZvDR	4188	4188	4266	4266	4371	4580	4894	5156	5470	5941	6412	6805
Конус	KFvDR	3481	3481	3586	3586	3638	3795	4057	4214	4449	4868	6098	6491
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	6001	6001	6162	6386	6643	7060	7702	8183	8986	9788	11714	13640
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3827	3827	3936	3936	4205	4367	4699	5011	5481	6074	7204	8457
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2615	2615	2722	2723	2777	2939	3296	3451	3697	4006	4837	5762
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	7382	7382	7702	7862	8024	8344	9307	9628	10744	11708	14121	16688
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	5951	5951	6264	6418	6578	6891	7831	8143	8927	9858	11900	13620
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4929	4929	5237	5391	5546	6007	6777	7086	7857	8472	10321	11708
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	4292	4292	4449	4449	4606	4816	5025	5313	5444	5758	6726	8270
Отвод 45°	OTvDR45	5104	5104	5234	5234	5549	5706	5967	6281	6438	6779	7930	9710
Отвод 90°	OTvDR90	5522	5522	5826	5889	6045	6356	6917	7291	8506	9628	11372	13772
Тройник 45°	TRvDR45	8427	8427	8724	8724	8880	9659	11061	11840	13236	14332	16077	19193
Тройник 90°	TRvDR90	7119	7119	7266	7266	7503	8026	8799	9123	9721	10594	12712	14432
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	11359	11359	11490	11490	11908	12301	12929	13348	13740	15128	20650	26277
Конденсатосборник	CSvDR	3402	3402	3481	3481	3533	3716	3952	4057	4318	4528	5313	5784
Ревизия	RVvDR	2408	2408	2513	2513	2513	2565	2696	2722	2827	2931	3193	3507
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2617	2617	2670	2670	2722	2853	3010	3116	3290	3589	4337	5085
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2565	2565	2617	2617	2643	2774	2905	2931	3191	3490	4237	4935
Переходник моно-термо.	PMvDR	2225	2225	2303	2303	2329	2434	2591	2630	2891	3141	3589	4163
Переходник термо-моно.	PTvDR	1858	1858	1911	1911	1989	2068	2198	2268	2592	2866	3240	3739
Опора	OPvDR	4057	4057	4161	4161	4214	4292	4861	5110	5558	5858	6580	7428
Шумоглушитель	SHvDR										50853	60981	73073

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	5601	5601	5784	5784	6072	6098	6517	6674	6883	7407	7983	8558
Зонт	AZvDR	4004	4004	4083	4083	4188	4371	4711	4920	5234	5679	6150	6517
Конус	KFvDR	3193	3193	3298	3298	3350	3481	3716	3874	4083	4475	5601	5967
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	4161	4161	4240	4240	4449	4528	4868	4920	5077	5156	5679	6255
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	5234	5234	5339	5339	5522	5627	6020	6177	6308	6465	7145	7826
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5522	5522	5679	5679	5941	6150	6491	6543	6831	6909	7590	8506
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5522	5522	5679	5679	5941	6150	6491	6543	6831	6909	7590	8506
Юбка	UTvXX	1047	1047	1099	1099	1099	1178	1309	1361	1570	1780	2146	2513
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	5281	5281	5423	5620	5846	6213	6777	7201	7908	8613	10308	12003
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3451	3451	3558	3558	3801	3963	4236	4519	4943	5479	6496	7625
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2399	2399	2508	2508	2561	2696	3022	3163	3389	3672	4434	5281
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	6496	6496	6777	6919	7060	7343	8189	8472	9461	10308	12426	14685
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	5365	5365	5648	5789	5931	6213	7060	7343	8049	8896	10732	12285
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4519	4519	4801	4943	5084	5507	6213	6496	7201	7767	9461	10732
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3952	3952	4083	4083	4240	4423	4606	4868	4999	5287	6177	7590
Отвод 45°	OTvDR45	4606	4606	4737	4737	5025	5156	5391	5679	5810	6098	7145	8768
Отвод 90°	OTvDR90	4868	4868	5127	5182	5319	5593	6087	6416	7485	8472	10008	12119
Тройник 45°	TRvDR45	7433	7433	7677	7677	7814	8500	9734	10419	11653	12613	14258	17000
Тройник 90°	TRvDR90	6438	6438	6553	6553	6772	7239	7951	8226	8774	9569	11516	13024
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	10260	10260	10364	10364	10757	11097	11673	12039	12379	13662	18635	23712
Конденсатосборник	CSvDR	3115	3115	3193	3193	3272	3402	3638	3716	3978	4161	4868	5313
Ревизия	RVvDR	2225	2225	2277	2277	2303	2356	2486	2513	2591	2696	2931	3219
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2356	2356	2434	2434	2460	2565	2722	2842	3016	3290	3976	4661
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2303	2303	2382	2382	2408	2513	2617	2660	2934	3208	3893	4524
Переходник моно-термо.	PMvDR	2015	2015	2068	2068	2120	2198	2329	2413	2660	2879	3290	3839
Переходник термо-моно.	PTvDR	1675	1675	1727	1727	1780	1884	1989	2084	2385	2632	3016	3427
Накладка декоративная	NDvXX	759	759	811	811	811	864	916	942	1047	1152	1387	1623
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4606	4606	4606	4606	4606	4606	4606	4606	5051	5051	5522	5522
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839	3839
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487	4487
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135	5135
Опора	OPvDR	3900	3900	3978	3978	4031	4135	4449	4685	5077	5365	6020	6805
Основание напольное aisi 321	ONVXX	3141	3141	3141	3141	3141	3141	3167	3167	3298	3455	3900	4266
Элемент крепления к стене	XKvXX	2172	2172	2251	2251	2251	2303	2408	2434	2539	2617	2905	3193
Хомут под растяжки	XRvXX	1047	1047	1073	1073	1073	1099	1152	1152	1256	1309	1413	1544
Хомут соединительный	XSvXX	550	550	550	550	550	550	576	576	602	628	707	759
Шумоглушитель	SHvDR										46613	55904	67001

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 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	6412	6412	6648	6648	6805	7014	7433	7642	7826	8454	9108	9815
Зонт	AZvDR	4528	4528	4632	4632	4711	4947	5287	5549	5863	6386	6909	7328
Конус	KFvDR	3743	3743	3847	3847	3900	4083	4371	4528	4790	5208	6491	6857
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	6521	6521	6701	6932	7227	7676	8370	8896	9756	10604	12709	14736
Труба L = 500 мм	TLvDR500	4124	4124	4232	4232	4502	4664	5006	5585	5841	6470	7676	8986
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2749	2749	2858	2858	2939	3100	3451	3594	3851	4173	5006	6007
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	7959	7959	8293	8472	8652	8986	10013	10398	11604	12606	15250	17972
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	6341	6341	6675	6830	6983	7343	8344	8678	9499	10500	12631	14506
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	5135	5135	5456	5597	5777	6251	7009	7382	8177	8806	10681	12144
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	4502	4502	4685	4685	4816	5051	5287	5575	5732	6046	7067	8689
Отвод 45°	OTvDR45	5418	5418	5549	5549	5836	6046	6255	6595	6831	7197	8401	10286
Отвод 90°	OTvDR90	5967	5967	6232	6331	6481	6830	7415	7814	9098	10220	12189	14806
Тройник 45°	TRvDR45	9108	9108	9472	9472	9746	10469	11940	12712	14208	15504	17324	20813
Тройник 90°	TRvDR90	7695	7695	7802	7802	8026	8525	9297	9696	10220	11142	13211	15205
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	12222	12222	12406	12406	12667	13165	13793	14159	14761	16201	21775	27743
Конденсатосборник	CSvDR	3533	3533	3612	3612	3664	3847	4109	4214	4502	4711	5549	6020
Ревизия	RVvDR	2513	2513	2643	2643	2670	3926	2827	2853	2984	3088	3376	3716
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2748	2748	2800	2800	2853	3010	3167	3265	3539	3814	4412	5234
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2696	2696	2748	2748	2800	2957	3062	3141	3415	3714	4312	4960
Переходник моно-термо.	PMvDR	2303	2303	2382	2382	2434	2539	2696	2792	3091	3340	3839	4362
Переходник термо-моно.	PTvDR	1937	1937	1989	1989	2041	2146	2277	2443	2792	3066	3365	3864
Опора	OPvDR	4188	4188	4292	4292	4345	4423	4910	5210	5608	5957	6655	7453
Шумоглушитель	SHvDR	-	-								55616	66530	78438

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. Галушака д. 2  
 г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86  
 Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(812) 321-77-77, доб. 891, 893  
 (495) 789-9187 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	4017	4017	4179	4179	4260	4555	5084	5314	5699	6111	7343	8575
Труба L500 мм с лючком ревизии	6875	6875	7116	7116	7387	7899	8472	8874	10141	10783	12760	15148
Шибер поворотный	4031	4031	4109	4109	4161	4371	4737	5208	5732	6386	7564	8689
Шибер поворотный с механизмом фиксации	4423	4423	4528	4528	4580	4816	5208	5732	6255	7014	8297	9474
Опора нижняя с выпуском конденсата	4188	4188	4266	4266	4292	4423	4861	5110	5459	5733	6356	7229
Четверик	8611	8611	8689	8689	8925	9472	10120	10444	11042	11840	14208	15953
Фланец наклонный с изоляцией	4973	4973	4973	4973	4973	4999	5025	5025	5077	5077	5156	5234
Хомут под молниеотвод	968	968	995	995	995	1021	1047	1073	1099	1152	1256	1413
Стойка опорная L680-1080	3141	3141	3272	3272	3272	3350	3455	3481	3664	3795	4188	4632
Стойка опорная L880-1380	3245	3245	3376	3376	3376	3455	3559	3586	3769	3900	4318	4763
Стойка опорная L1080-1830	3324	3324	3455	3455	3455	3533	3664	3690	3874	4004	4449	4894

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	4394	4394	4583	4583	4691	4988	5597	5828	6264	6675	7959	9371
Труба L500 мм с лючком ревизии	7521	7521	7791	7791	8060	8680	9294	9911	10681	11810	13966	16431
Шибер поворотный	4345	4345	4449	4449	4528	4711	5104	5627	6177	6883	8166	9344
Шибер поворотный с механизмом фиксации	4763	4763	4894	4894	4947	5208	5627	6177	6752	7590	8951	10181
Опора нижняя с выпуском конденсата	4397	4397	4475	4475	4502	4632	5110	5359	5733	5982	6668	7453
Четверик	9291	9291	9396	9396	9658	10270	10893	11279	11840	12662	15205	17199
Фланец наклонный с изоляцией	5365	5365	5365	5365	5365	5418	5470	5470	5496	5496	5601	5706
Хомут под молниеотвод	1073	1073	1099	1099	1099	1125	1152	1178	1204	1256	1387	1570
Стойка опорная L680-1080	3141	3141	3272	3272	3272	3350	3455	3481	3664	3795	4188	4632
Стойка опорная L880-1380	3245	3245	3376	3376	3376	3455	3559	3586	3769	3900	4318	4763
Стойка опорная L1080-1830	3324	3324	3455	3455	3455	3533	3664	3690	3874	4004	4449	4894

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 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	4062	4209	4209	4313	4439	4732	4858	5004	5381	5800	6219
Дефлектор 321/321	DFmDR			5784	6072	6098	6517	6674	6883	7407	7983	
Зонт	AZzDR	2910	2973	2973	3036	3183	3413	3580	3811	4125	4460	4732
Зонт 321/321	AZmDR			4083	4188	4371	4711	4920	5234	5679	6150	
Конус	KFzDR	2324	2387	2387	2429	2533	2701	2806	2973	3245	4062	4334
Конус 321/321	KFmDR			3298	3350	3481	3716	3874	4083	4475	5601	
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	2827	2885	2885	3023	3082	3317	3357	3455	3514	3867	4260
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	3573	3631	3631	3769	3828	4103	4201	4299	4397	4868	5339
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	3769	3867	3867	4044	4181	4417	4456	4652	4711	5162	5791
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	3769	3867	3867	4044	4181	4417	4456	4652	4711	5162	5791
Юбка	UTzXX	707	746	746	746	805	883	923	1060	1217	1453	1708
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	3836	3938	4205	4287	4533	5026	5293	5825	6400	7652	8902
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2498	2585	2585	2755	2865	3077	3282	3590	3979	4718	5539
Труба L = 250 мм	TLzDR250	1745	1809	1809	1852	1960	2195	2297	2462	2567	3220	3836
Отвод 15°, 30°	OTzDR15,30	3048	3159	3159	3270	3404	3559	3760	3849	4071	4761	5851
Отвод 45°	OTzDR45	3559	3648	3648	3871	3982	4160	4383	4494	4716	5517	6763
Отвод 90°	OTzDR90	3760	3962	4004	4110	4322	4704	4958	5784	6547	7733	9365
Тройник 45°	TRzDR45	5740	5932	5932	6038	6568	7521	8051	9005	9746	11017	13136
Тройник 90°	TRzDR90	4961	5064	5064	5233	5593	6144	6356	6780	7394	8899	10064
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	7920	8009	8009	8298	8565	9010	9299	9566	10545	14393	18309
Конденсатосборник	CSzDR	2403	2469	2469	2514	2625	2803	2870	3070	3203	3760	4093
Ревизия	RVzDR	1612	1654	1654	1675	1717	1801	1822	1884	1947	2136	2345
Переходник моно-термо.	PMzDR	1557	1602	1602	1624	1691	1802	1864	2055	2225	2542	2966
Переходник термо-моно.	PTzDR	1290	1335	1335	1379	1446	1535	1610	1843	2034	2331	2648
Фланец прямой с изоляцией	FDzXX	3141	3141	3141	3141	3141	3141	3141	3435	3435	3769	3769
Накладка декоративная	NDzXX	476	513	513	513	550	586	605	660	733	879	1026
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	2425	2425	2425	2425	2425	2425	2425	2425	2425		
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	2827	2827	2827	2827	2827	2827	2827	2827	2827	2827	
Кронштейн опоры 600x600	OKZXX	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245
Опора	OPzDR	2650	2709	2709	2748	2807	3178	3346	3627	3832	4300	4861
Основание напольное	ONZXX	1997	1997	1997	1997	1997	2015	2015	2107	2198	2473	2711
Элемент крепления к стене	XKzXX	1374	1429	1429	1429	1466	1521	1539	1612	1667	1850	2034
Хомут под растяжки	XRzXX	660	678	678	678	696	733	733	788	824	898	971
Хомут соединительный	XSzXX	348	348	348	348	348	366	366	385	403	440	476

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	3088	3245
Труба L = 1000 мм	ТНО	2614	2939
Отвод 45°	ОНО	2590	2879
Тройник 45° с выходом на D 130 - 200	TRHO45	3376	3742
Тройник 90° с выходом на D 130 - 200	TRHO90	2801	3088
Переходник с овала на D 130, 150, 180, 200, 250	PDHO	2852	3114
Переходник 45° с овала на D 180, 200, 250	PDHO45	4632	4895
Конденсатосборник	СНО	2460	2565
Ревизия	РНО	1440	1570

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. 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

**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	2587	3073
Зонт	AZvOR	1204	1413
Конденсатосборник	CSvOR	1413	1675
Ревизия	RVvOR	1309	1570
Отвод VOR 15 гр по узкой стороне (УС)	OTNAvOR	1413	1570
Отвод VOR 30 гр по узкой стороне (УС)	OTNBvOR	1413	1570
Отвод VOR 45 гр по узкой стороне (УС)	OTNCvOR	1413	1570
Отвод VOR 90 гр по узкой стороне (УС)	OTNDvOR	1989	2198
Отвод VOR 15 гр по широкой стороне (ШС)	OTWAvOR	1413	1570
Отвод VOR 30 гр по широкой стороне (ШС)	OTWBvOR	1413	1570
Отвод VOR 45 гр по широкой стороне (ШС)	OTWCvOR	1413	1570
Отвод VOR 90 гр по широкой стороне (ШС)	OTWDvOR	1989	2198
Тройник 45 гр с выходом D130.7	TRKAvOR	2879	3193
Тройник 45 гр с выходом D150.7	TRKBvOR	2879	3193
Тройник 45 гр с выходом D180.7	TRKCvOR	2984	3350
Тройник 45 гр с выходом D200.7	TRKDvOR		3350
Тройник 90 гр с выходом D130.7	TRSAvOR	2356	2670
Тройник 90 гр с выходом D150.7	TRSBvOR	2356	2670
Тройник 90 гр с выходом D180.7	TRSCvOR	2460	2774
Тройник 90 гр с выходом D200.7	TRSDvOR		2774
Тройник 90 гр с опорой с выходом D130.7	TRPAvOR	2931	3245
Тройник 90 гр с опорой с выходом D150.7	TRPBvOR	2931	3245
Тройник 90 гр с опорой с выходом D180.7	TRPCvOR	3036	3350
Тройник 90 гр с опорой с выходом D200.7	TRPDvOR		3350
Переходник с D130.7 на овал	PHSAvOR	1832	
Переходник с D150.7 на овал	PHSBvOR	1832	2041
Переходник с D180.7 на овал	PHSCvOR	1989	2251
Переходник с D200.7 на овал	PHSDvOR	1989	2251
Переходник с D250.7 на овал	PHSEvOR		2670
Переходник с овала на D131.5	PHPAvOR	1832	
Переходник с овала на D151.5	PHPBvOR	1832	2041
Переходник с овала на D181.5	PHPCvOR	1989	2251
Переходник с овала на D201.5	PHPDvOR	1989	2251
Переходник с овала на D251.5	PHPEvOR		2670
Переходник 45 гр с овала на D178	PHKAvOR	3455	3559
Переходник 45 гр с овала на D198	PHKBvOR	3455	3559
Переходник 45 гр с овала на D248	PHKCvOR	3716	3769
Опора	OPvOR	1570	1780
Элемент крепления	OEkvXX	1937	2198
Хомут распорка	OXRvXX	733	785
Юбка на трубу	OUTvXX	916	995
Крышка шахты	OKSvXX	1570	1727

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	3428	3900
Труба VCR L = 500 мм коаксиальная	2407	2590
Адаптер VCR для котла	4265	
Адаптер VCR для котла Wirbex	5941	7093
Отвод VCR 45° коаксиальный	3454	
Отвод VCR 90° коаксиальный	3925	4659
Отвод VCR 90° D80	2303	
Тройник VCR 90° D80	2329	
Конденсатосборник VCR	1021	1151
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный	4788	4895
Горизонтальный проход стены VCR L = 700 мм коаксиальный	12929	16410
Горизонтальный проход стены VCR L = 500 мм коаксиальный	9787	12404
Вертикальный проход кровли VCR коаксиальный	7773	
Удлинитель внутренней трубы VCR L250 коаксиальный	942	1491
Глушитель VCR коаксиальный	7694	
Фланец VCR на коаксиальную трубу	575	1099

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)

Aisi 321 0.5мм + Aisi 304 0.5мм

Наименование / Диаметр, мм

	130/200	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400
Труба VCR L1000 коаксиальная CCTH	3900	4423	4632	4999	5470	6308	7171
Труба VCR L500 коаксиальная CCTH	2591	2827	2905	3088	3429	3743	4318
Труба VCR L1000 с зонтом коаксиальная CCRHD	4973	5522	5758	6124	6595	7354	8087
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный CCKH	4894	4947	5051	5156	5261	5784	5993
Тройник VCR 90° коаксиальный прочистной CCTDRH (с ревизией)	8506	9134	9265	9788	10181	11699	13034
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D60/100 CCTRH	6098	6255	6308	6438	6569	7171	7485
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D80/130 CCTRH	6150	6308	6386	6491	6622	7250	7564
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D100/150 CCTRH	6255	6412	6465	6595	6726	7328	7642
Опора VCR нижняя №1 коаксиальная с конденсатосборником CDOH1	6124	6595	6752	7014	7381	8899	9841
Опора VCR нижняя №2 коаксиальная CDOH2	3088	3245	3298	3402	3612	4528	5025
Опора VCR нижняя №3 коаксиальная CDOH3	2827	3088	3141	3298	3533	4423	4894
Опора VCR промежуточная коаксиальная CDOHP	4083	4240	4318	4502	4685	5679	6124
Основание напольное	2853	2879	2879	3010	3141	3533	3874
Кронштейн опоры 500x500	3245	3245	3245	3245	3245		
Кронштейн опоры 550x550	3847	3847	3847	3847	3847	3847	
Кронштейн опоры 600x600	4423	4423	4423	4423	4423	4423	4423

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
<b>1</b>	104/105,5	AISI304/0,5	195	262
	104/116,5	AISI304/0,5	215	890
	104/121,5	AISI304/0,5	215	890
	104/131,5	AISI304/0,5	270	1047
	104/151,5	AISI304/0,5	215	890
	110/116,5	AISI304/0,5	155	576
	115/116,5	AISI304/0,5	195	288
	115/121,5	AISI304/0,5	155	576
	115/131,5	AISI304/0,5	215	890
	117/121,5	AISI304/0,5	215	262
	120/121,5	AISI304/0,5	195	288
	125/131,5	AISI304/0,5	155	576
	130/131,5	AISI304/0,5	195	288
	130/151,5	AISI304/0,5	215	890
	150/151,5	AISI304/0,5	120	262
	150/181,5	AISI321/0,5	215	890
160/161,5	AISI321/0,5	120	262	
160/201,5	AISI321/0,5	215	1099	
177/181,5	AISI321/0,5	138	288	
180/181,5	AISI321/0,5	120	262	
180/201,5	AISI321/0,5	215	1099	
197/201,5	AISI321/0,5	138	314	
200/201,5	AISI321/0,5	120	288	
230/251,5	AISI321/0,5	215	1204	
247/251,5	AISI321/0,5	138	393	
247/301,5	AISI321/0,5	215	1204	
250/251,5	AISI321/0,5	120	314	
280/301,5	AISI321/0,5	215	1282	
297/301,5	AISI321/0,5	138	419	
300/301,5	AISI321/0,5	120	393	

Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
<b>2</b>	125/121,5	AISI304/0,5	150	550
	130/121,5	AISI304/0,5	215	890
	160/161,5	AISI304/0,5	215	890
	165/151,5	AISI304/0,5	215	890
	165/161,5	AISI321/0,5	170	576
	200/181,5	AISI321/0,5	215	1099
	218/201,5	AISI321/0,5	215	1099
	230/201,5	AISI321/0,5	215	1099
	247/201,5	AISI321/0,5	215	1204
	250/201,5	AISI321/0,5	215	1204
	280/251,5	AISI321/0,5	215	1204
	300/251,5	AISI321/0,5	215	1204
<b>3</b>	158/161,5	AISI321/0,5	138	262
	178/181,5	AISI321/0,5	138	288
	198/201,5	AISI321/0,5	138	314
	248/251,5	AISI321/0,5	138	393
<b>4</b>	248/301,5	AISI321/0,5	215	1204
	160,7/158	AISI321/0,5	155	288
	180,7/178	AISI321/0,5	155	314
<b>5</b>	200,7/198	AISI321/0,5	155	314
	250,7/248	AISI321/0,5	155	419
	104,7/116,5	AISI304/0,5	215	890
	115,7/121,5	AISI304/0,5	155	576
	120,7/131,5	AISI304/0,5	155	576
<b>6</b>	160,7/201,5	AISI321/0,5	215	1099
	180,7/201,5	AISI321/0,5	215	1099
	200,7/251,5	AISI321/0,5	215	1204
	250,7/301,5	AISI321/0,5	215	1204
	250,7/201,5	AISI321/0,5	215	1204

**Стоимость переходников под заказ :**

- с диаметра 60 мм по диаметр 124 мм - 702 рублей.
- с диаметра 125 мм по диаметр 190 мм — 827 рублей.
- с диаметра 191 мм по диаметр 300 мм — 1042 рублей.
- переходник прямой с прямоугольника (овала) на диаметр - 2289 рублей.
- переходник 45° с прямоугольника (овала) на диаметр - 3807 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](http://www.dymohodvulkan.ru)

### Дымоходы «Вулкан» Система подогрева воды

Наименование	Код	Цена, руб
Бак для подогрева воды D104 18л. нерж 304	BtvHR18	6543
Бак для подогрева воды D115 12л. нерж 304	BtvHR12	6543
Бак для подогрева воды D115 16л. нерж 304	BtvHR16	6841
Бак для подогрева воды D115 8л. нерж 304	BtvHR08	6156
Бак для подогрева воды D130 14л. нерж 304	BtvHR14	6841
Настенный бак д/воды 53л. (вертик.) нерж 304	BvvHR53	7478
Настенный бак д/воды 53л. (гориз.) нерж 304	BhvHR53	7478
Настенный бак д/воды 76л. (вертик.) нерж 304	BvvvHR76	8101
Настенный бак д/воды 76л. (гориз.) нерж 304	BhvHR76	8101
Натрубный бак д/воды D115 48л. нерж 304	BnvHR48	9172
Натрубный бак д/воды D115 64л. нерж 304	BnvHR64	10281

Переходник с бака на трубу с D104 нерж 304	PvvHR104	627
Переходник с бака на трубу с D120 нерж 304	PvvHR120	496
Переходник с бака на трубу с D130 нерж 304	PvvHR130	627
Переходник с топки D104 на бак нерж 304	PnvHR104	627
Переходник с топки D120 на бак нерж 304	PnvHR120	496
Переходник с топки D130 на бак нерж 304	PnvHR130	627

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	3614	3864	4362	5234	5733	9721	11840	13211
Конус ENGK	3455	3716	4057	5077	5444	9344	11673	13008
Окончание с поворотом ENGK	5339	6020	6752	8794	11019	16567	18033	21671
Опора горизонтальная ENGK	3978	4580	4999	5679	6386	13008	14342	17169
Опора вертикальная ENGK	5104	5941	6595	7668	8794	10312	11202	13165
Опора с конденсатоотводом ENGK	4292	5156	5784	6857	8009	12275	13583	16384
Отвод 15°,30° горизонтальный ENGK	4973	5575	6072	7276	8951	14761	15860	18085
Отвод 45° горизонтальный ENGK	5653	6308	6805	8166	10024	16698	17928	20388
Отвод 90° горизонтальный ENGK	6124	7040	8035	10417	12981	19080	20885	25335
Тройник 45° ENGK	8689	10390	10835	12824	15075	22587	29941	34574
Тройник 90° ENGK	7171	7695	8558	10443	11725	20074	27873	31276
Тройник 90° с ревизией ENGK	8558	9396	10547	12929	14709	23477	31826	36249
Труба горизонтальная L=1000 ENGK	6386	7668	8349	10286	12222	15913	19341	22116
Труба горизонтальная L=500 ENGK	4449	5156	5653	6883	8558	12301	15206	17169
Труба горизонтальная L=250 ENGK	3429	3926	4292	5339	6622	10443	13217	14578
Труба вертикальная L=1000 ENGK	5601	6622	7093	8637	10181	13426	16489	18478
Труба вертикальная L=500 ENGK	3664	4109	4397	5208	6491	9841	12353	13531
Труба вертикальная L=250 ENGK	2643	2879	3036	3664	4580	7983	10364	10966
Элемент крепления к стене ENGF-K	2800	2931	3010	3272	3533	3795	4554	5261
Тройник взрывной клапан горизонтальный ENGK			14028	19027	24105	27821	35280	49256
Шумоглушитель горизонтальный ENGK					63363	74748	79459	89143
Шумоглушитель вертикальный ENGK					60981	71869	76292	85191
Термокомпенсатор горизонтальный ENGK	89734	97211	99704	107182	114660	122137	129615	142078
Термокомпенсатор вертикальный ENGK	88487	95965	98458	105936	113413	120891	128369	139586

**Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy**

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	4528
Консоль НП25 L=750	5182
Консоль НП25 L=1000	6203
Консоль НП25 L=1250	7564
Кронштейн НЛ1,5 500*500	3245
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3847
Кронштейн НЛ1,5 600*600	4423



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
<b>Aisi 321 + 50 мм изоляция + Aisi 304</b>	<b>0,5/0,5</b>	<b>0,5/0,5</b>	<b>0,5/0,5</b>	<b>0,5/0,5</b>	<b>0,5/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>
Адаптер ENGF	4611	5234	5733	6481	7976	9970	10469	12338	15953
Конус ENGF	3988	4861	5234	5733	6855	9098	9597	11715	14706
Конденсатосборник ENGF	4611	4985	5359	6356	7353	8599	9846	12712	15953
Окончание с поворотом ENGF	8226	8973	9472	11217	13211	20938	22433	28665	41128
Опора ENGF	7478	8475	8973	10220	11964	15205	15953	19193	24303
Отвод 15°,30° ENGF	7353	8350	8849	10344	12463	16202	16950	21686	26671
Отвод 45° ENGF	7478	8599	9223	10718	12712	16451	17199	22184	29163
Отвод 90° ENGF	9721	11341	11964	14083	16700	21935	23430	29911	42374
Тройник 45° ENGF	13086	14582	16327	19816	24054	32404	40879	51098	64808
Тройник 90° ENGF	11964	13211	13959	16327	19318	25923	27419	39632	52345
Ревизия ENGF	3864	4237	4487	5110	5858	6979	7727	9970	12214
Труба L=1000 ENGF	10220	11341	11964	13959	16576	21686	23181	28416	35395
Труба L=500 ENGF	7229	8226	8724	10095	12089	15579	16202	19941	25425
Труба L=250 ENGF	5858	6979	7229	8226	10095	12712	13086	15953	20689
Элемент крепления к стене ENGF-K	2800	2931	2984	3272	3533	3795	4554	5261	5261
Тройник взрывной клапан ENGF	14956	16202	16950	20190	24178	31158	33650	48356	61816
Шумоглушитель ENGF					63285	74565	79459	89143	89143

### Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	4528
Консоль НП25 L=750	5182
Консоль НП25 L=1000	6203
Консоль НП25 L=1250	7564
Кронштейн НЛ1,5 500*500	3245
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3847
Кронштейн НЛ1,5 600*600	4423



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	6674	7721	8899	9945	10862	11908	8506	9815	11254	12563	13740	15049
Труба L до 500 мм TH500	4057	4580	5104	5627	6150	6674	5234	5889	6543	7197	7852	8506
Отводы 15°, 30° ОТН15,30	4842	5365	6020	6674	7459	8244	6281	6936	7721	8637	9553	10600
Отвод 45° ОТН45	5758	6543	7328	8113	9029	9945	7459	8506	9553	10469	11647	12824
Отвод 90° ОТН90	7459	8375	9422	10469	12301	13871	9684	10862	12170	13610	15703	17535
Тройник 45° TRН45	10469	12170	13871	15703	17405	19106	13086	15311	17405	19629	21854	23948
Тройник 90° TRН90	9160	10600	12039	13740	15442	17012	11516	13348	15180	17274	19368	21330

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	13348	16489	17535	18582	19368	20414	30622	32454	35856	56270	62552	68833	75638	87677
Труба DTH L500 с изоляцией	9684	12301	12824	13610	14133	14656	19368	21723	23293	34809	38735	42661	47110	54700
Труба DTH L250 с изоляцией	7852	10207	10731	10992	11254	11778	13871	15442	16750	24079	26957	29575	32715	37950
Труба телескопическая DTTN 500 с изоляцией	16227	19629	20938	22246	23555	24864								
Труба телескопическая DTTN 330 с изоляцией	12039	14656	15703	16750	17274	18582								
Отвод DOTH 15° с изоляцией	12301	13086	13871	14656	15442	15965	22770	25387	26172					
Отвод DOTH 30° с изоляцией	12301	13086	13871	14656	15442	15965	28266	30883	33239	41091	48419	59149		
Отвод DOTH 45° с изоляцией	14133	14918	15703	16750	17797	18582	33762	36903	40305	57579	67786	83490	91865	101025
Отвод DOTH 90° с изоляцией	16489	18059	19891	21723	23817	25911	54962	61505	65954	92912	110447	134002	155725	182159
Тройник DTRN 45° с изоляцией	21200	28266	30098	32715	34547	36641	98931	138975	146041	276379	310927	366412		
Тройник DTRN 90° с изоляцией	18582	26172	27743	29313	31407	33239	56794	63599	70403	119346	132955	180327	244188	366412
Тройник- взрывной клапан DTEVN 90° с изоляцией	24864	32192	40567	45278	47372	49204	68310	77208	85322	154940	172737	189487	222465	246020
Дефлектор DDH с изоляцией	13871													
Зонт ДАН с изоляцией	10992													
Конус DFH с изоляцией	9422	10731	12039	13086	13871	14656	16489	18582	19891	21200	23817	27481	30360	35071
Стакан DSH с изоляцией	3664	4188	4449	4711	4973	5234	8375	8899	9684	17797	20676	25125	28004	31407
Конденсатосборник DCH	2617	2879	3141	3402	3664	3926	7067	7852	8375	15180	17274	19368	21200	24340
Ревизия (крышка) DRH	2356	2617	2879	3141	3402	3664	4973	5758	6281	11254	13348	15442	17012	19629
Кронштейн крепления к стене DOSH с изоляцией	15180	17274	19106	20938	23293	27743	52868	58626	64384	80087	82704			
Опора напольная DOFH с изоляцией	16489	18582	20676	22246	25911	29051	54700	60196	66216	79826	82443			
Опора DOH с изоляцией	10207	11254	12039	13086	14133	15180	34809	38735	42923	58364	60720	72759	102595	119084
Элемент крепления к стене DSHH	3664	3926	4188	4711	5234	5758	6543	7067	7852	12563	13871			
Хомут соединительный DHH	1047	1047	1309	1570	1832	1832	2356	2617	3141					
Хомут под растяжки DHRH	2356	2879	3141	3402	3664	3926	4449	4711	4973					
Юбка DUH	3141	3402	3664	4188	4711	5234	5758	6281	6805					
Шумоглушитель DTGH	71974	76161	80611	85060	87677	90294	102072	109924	117775	170120				

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

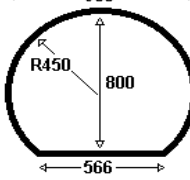
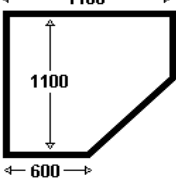
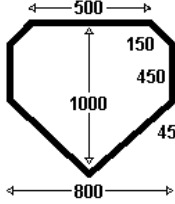
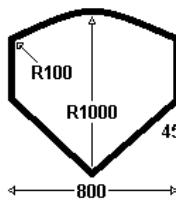
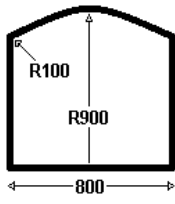
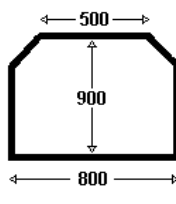
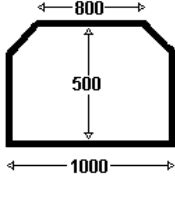
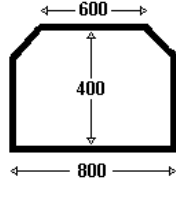
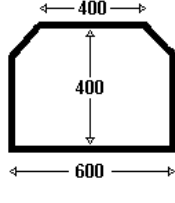
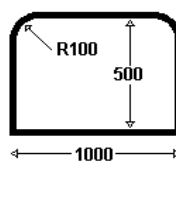
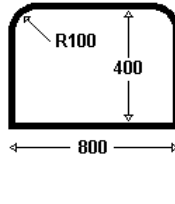
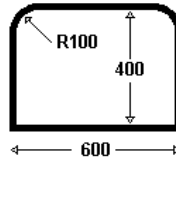
Наименование / Диаметр, мм	350	400	450	500	550	600	650	700	750
<b>Aisi 321 + 50 мм изоляция + оцинкованная сталь</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>0,8/0,5</b>	<b>1,0/0,8</b>	<b>1,0/0,8</b>	<b>1,0/0,8</b>
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 1000	10207	11254	12039	12824	13610	14395	23555	25125	27743
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 500	7590	8637	9160	9422	9684	10207	14918	16750	18059
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 250	5758	6805	7328	7590	7852	8113	10731	12039	13086
Отвод DOTHO 15°	8375	8637	9160	9422	9684	10207	15965	19368	20153
Отвод DOTHO 30°	8375	8637	9160	9422	9684	10207	21200	22770	25125
Отвод DOTHO 45°	9945	10469	10992	11516	12301	12824	25911	28528	31145
Отвод DOTHO 90°	11516	12563	13871	15180	16489	18059	42137	47634	50513
Тройник DTRHO 45°	17535	19629	20938	22246	23817	25387			
Тройник DTRHO 90°	15703	18321	19368	20414	21723	23293	43969	49204	54438
Тройник-взрывной клапан DTRHO 90°	17797	23032	29051	32454	33762	35071	53130	59935	66216
Дефлектор DDHO	13871								
Зонт DAN	10992								
Конус DFH	9422	11254	12301	13086	13871	14395	16489	18582	19891
Стакан оцинкованный DSHO	3141	3402	3664	3926	4188	4449	6281	6805	7590
Конденсатосборник DCH	2617	2879	3141	3402	3664	3926	7067	7852	8375
Ревизия (крышка) DRH	2356	2617	2879	3141	3402	3664	4973	5758	6281
Кронштейн крепления к стене DOSH	14918	17012	18844	20938	23293	27481	52345	57579	64122
Опора напольная DOFH	16489	18582	20414	22246	24864	28790	54700	60196	65431
Опора DOH	10207	10992	12039	13086	14133	15180	34547	38735	42399
Элемент крепления к стене DSHH	3402	3664	3926	4449	4973	5496	6281	7067	7852
Хомут соединительный DHHO	393	393	471	523	654	654	811	968	995
Хомут под растяжки DHRHO	1570	1832	1832	2094	2094	2356	2356	2617	2879
Юбка DUHO	1047	1309	1309	1570	1570	1832	1832	2094	2356

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.



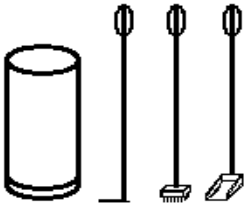
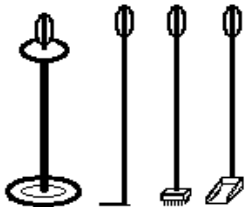


Предтопочные листы			Тип листа	
Наименование	Код	Цена, руб		
Предтопочный лист 011-R9005 800x900 черный	VPL011R9005	2357	<b>VPL011</b>	<b>VPL021</b>
Предтопочный лист 011-R7010 800x900 серый	VPL011R7010	2357		
Предтопочный лист 011-INBA 800x900 зеркальный	VPL011INBA	2357		
Предтопочный лист 021-R9005 1100x1100 черный	VPL021R9005	2538	<b>VPL031</b>	<b>VPL041</b>
Предтопочный лист 021-R7010 1100x1100 серый	VPL021R7010	2538		
Предтопочный лист 021-INBA 1100x1100 зеркальный	VPL021INBA	2538		
Предтопочный лист 031-R9005 1000x800 черный	VPL031R9005	2357	<b>VPL051</b>	<b>VPL061</b>
Предтопочный лист 031-R7010 1000x800 серый	VPL031R7010	2357		
Предтопочный лист 031-INBA 1000x800 зеркальный	VPL031INBA	2357		
Предтопочный лист 041-R9005 1000x800 черный	VPL041R9005	2357	<b>VPL062</b>	<b>VPL063</b>
Предтопочный лист 041-R7010 1000x800 серый	VPL041R7010	2357		
Предтопочный лист 041-INBA 1000x800 зеркальный	VPL041INBA	2357		
Предтопочный лист 051-R9005 900x800 черный	VPL051R9005	2357	<b>VPL064</b>	<b>VPL071</b>
Предтопочный лист 051-R7010 900x800 серый	VPL051R7010	2357		
Предтопочный лист 051-INBA 900x800 зеркальный	VPL051INBA	2357		
Предтопочный лист 061-R9005 900x800 черный	VPL061R9005	2357	<b>VPL072</b>	<b>VPL073</b>
Предтопочный лист 061-R7010 900x800 серый	VPL061R7010	2357		
Предтопочный лист 061-INBA 900x800 зеркальный	VPL061INBA	2357		
Предтопочный лист 062-R9005 500x1000 черный	VPL062R9005	1903		
Предтопочный лист 062-R7010 500x1000 серый	VPL062R7010	1903		
Предтопочный лист 062-INBA 500x1000 зеркальный	VPL062INBA	1903		
Предтопочный лист 063-R9005 400x800 черный	VPL063R9005	1858		
Предтопочный лист 063-R7010 400x800 серый	VPL063R7010	1858		
Предтопочный лист 063-INBA 400x800 зеркальный	VPL063INBA	1858		
Предтопочный лист 064-R9005 400x600 черный	VPL064R9005	1813		
Предтопочный лист 064-R7010 400x600 серый	VPL064R7010	1813		
Предтопочный лист 064-INBA 400x600 зеркальный	VPL064INBA	1813		
Предтопочный лист 071-R9005 500x1000 черный	VPL071R9005	1903		
Предтопочный лист 071-R7010 500x1000 серый	VPL071R7010	1903		
Предтопочный лист 071-INBA 500x1000 зеркальный	VPL071INBA	1903		
Предтопочный лист 072-R9005 400x800 черный	VPL072R9005	1858		
Предтопочный лист 072-R7010 400x800 серый	VPL072R7010	1858		
Предтопочный лист 072-INBA 400x800 зеркальный	VPL072INBA	1858		
Предтопочный лист 073-R9005 400x600 черный	VPL073R9005	1813		
Предтопочный лист 073-R7010 400x600 серый	VPL073R7010	1813		
Предтопочный лист 073-INBA 400x600 зеркальный	VPL073INBA	1813		

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	2447	<p><b>VKN011</b></p> 	<p><b>VKN021</b></p> 		
Каминный набор 011-R7010 серый	VKN011R7010	3263				
Каминный набор 011-ACP ант.медь	VKN011ACP	3263				
Каминный набор 011-ASL ант.серебро	VKN011ASL	3263				
Каминный набор 011-ABR ант.бронза	VKN011ABR	3263				
Каминный набор 021-R9005 черный	VKN021R9005	3263				
Каминный набор 021-R7010 серый	VKN021R7010	3263				
Каминный набор 021-ACP ант.медь	VKN021ACP	3263				
Каминный набор 021-ASL ант.серебро	VKN021ASL	3263				
Каминный набор 021-ABR ант.бронза	VKN021ABR	3263				
Дровница 101-R9005 черная	VKN101R9005	2447			<p><b>VKN101</b></p> 	<p><b>VKN111</b></p> 
Дровница 101-R7010 серая	VKN101R7010	2447				
Дровница 101-ACP ант.медь	VKN101ACP	2447				
Дровница 101-ASL ант.серебро	VKN101ASL	2447				
Дровница 101-ABR ант.бронза	VKN101ABR	2447				
Дровница 111-R9005 черная	VKN111R9005	2447				
Дровница 111-R7010 серая	VKN111R7010	2447				
Дровница 111-ACP ант.медь	VKN111ACP	2447				
Дровница 111-ASL ант.серебро	VKN111ASL	2447				
Дровница 111-ABR ант.бронза	VKN111ABR	2447				

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. 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

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

#### Оголовки для дымоходов с одним отверстием

Высота	Стоимость руб
До 1000мм (400x400)	14743
от 1000мм до 1200мм (450x450)	16077
от 1200мм до 1500мм (450x450)	17410
от 1500мм до 2000мм (450x450)	18756
от 2000мм до 2500мм	22109
от 2500мм до 3000мм	26795
от 3000мм до 3500мм	30135

#### Оголовки для дымоходов с несколькими отверстиями

Количество отверстий	Стоимость руб			
	2	3	4	и более
до 1000мм	21436	26771	32803	договорная
от 1000мм до 1200мм	22770	28117	34149	договорная
от 1200мм до 1500мм	24103	29463	35495	договорная
от 1500мм до 2000мм	25449	30809	36828	договорная
от 2000мм до 2500мм	28790	34149	40168	договорная
от 2500мм до 3000мм	33476	38835	44854	договорная
от 3000мм до 3500мм	36841	42187	48219	договорная

#### Оголовки на кирпичные трубы (без юбок)

Количество отверстий	1	2	3	4	и более
Стоимость руб	6032	12750	18096	24103	договорная

К оголовкам на дымоход "PLEWA" - +1779 руб

При прорезании одного отверстия в "шляпе" под трубу - +2040 руб

Лист под конек оцинкованный (1000x1000) - 1010 руб

### Прайс-лист на экраны и фланцы

#### Экраны (нержавеющая сталь AISI 304)

Наименование	Стоимость руб
Экран 1900*900*50	10270
Экран 1700*900*50	9322
Экран 1500*900*50	8525
Экран 1000*900*50	5907
Экран 1800*700*50	8076
Экран 1900*900*30	8699
Экран 1700*900*30	7951
Экран 1500*900*30	7278
Экран 1000*900*30	5060
Экран 1800*700*30	6830

#### Фланцы (нержавеющая сталь AISI 430)

Наименование	Стоимость руб
Фланец наклонный без изол.	2368
Фланец наклонный с изол.	4861