



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	3621	3621	3621	3767	3767	3877	4170	4572	4865	5267	5779	6547	7827	3914	3914	3914	4060	4060	4133	4499	4938	5121	5450	6182	7059	7827
Зонт	AZvHR	2341	2341	2341	2560	2560	2670	2890	3182	3329	3548	3804	4462	5084	2524	2524	2524	2743	2743	2853	3109	3438	3548	3731	4060	4645	5121
Задвижка	ZVvHR	2341	2341	2341	2524	2524	2634	2816	3182	3365	3767	4170	5121	6145	2524	2524	2524	2707	2707	2853	3036	3438	3621	4060	4462	5450	6547
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1695	1695	1695	1846	1937	2010	2189	2458	2620	2942	3229	4090	4844	1959	1959	1959	2109	2214	2296	2531	2870	3086	3409	3804	4736	5633
Труба L = 500 мм	TLvHR500	1130	1130	1130	1244	1244	1280	1393	1507	1620	1771	1959	2411	2863	1280	1280	1280	1353	1357	1393	1582	1733	1885	2109	2261	2789	3315
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	2411	2411	2411	2562	2691	2762	2961	3301	3551	3767	4163	5023	6028	2789	2789	2789	3013	3158	3229	3551	3947	4163	4522	4952	5920	7159
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	2109	2109	2109	2261	2261	2336	2487	2712	2902	3090	3353	4030	4785	2336	2336	2336	2562	2562	2637	2863	3165	3315	3616	3919	4746	5652
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1808	1808	1808	1959	1959	1996	2109	2297	2449	2599	2789	3278	3729	1959	1959	1959	2109	2109	2148	2336	2637	2712	2938	3165	3767	4295
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	1024	1024	1024	1097	1097	1134	1207	1390	1500	1756	1939	2560	3072	1097	1097	1097	1207	1207	1244	1317	1500	1609	1902	2085	2743	3292
Отвод 45°	OTvHR45	1244	1244	1244	1353	1353	1390	1500	1719	1829	2158	2378	3292	3914	1353	1353	1353	1463	1463	1500	1609	1865	1975	2341	2560	3548	4206
Отвод 90°	OTvHR90	1792	1792	1792	1975	1975	2048	2195	2487	2670	3072	3402	4353	5194	1939	1939	1939	2121	2121	2195	2378	2707	2890	3329	3621	4645	5450
Тройники 45°	TRvHR45	2707	2707	2707	2999	2999	3072	3219	3438	3621	4280	4718	6182	7827	2963	2963	2963	3255	3255	3329	3475	3694	3950	4536	5048	6657	8193
Тройники 90°	TRvHR90	2268	2268	2268	2524	2524	2597	2816	3219	3438	3914	4170	5121	6218	2487	2487	2487	2816	2816	2890	3072	3438	3731	4170	4536	5852	6950
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	1390	1390	1390	1427	1427	1463	1573	1719	1829	1975	2121	2487	2926													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	1427	1427	1427	1463	1463	1500	1609	1792	1902	2048	2195	2597	3036	1427	1427	1427	1463	1463	1500	1609	1792	1902	2048	2195	2597	3036
Ревизия	RVvHR	1207	1207	1207	1244	1244	1280	1390	1536	1646	1792	1939	2268	2707	1317	1317	1317	1353	1353	1390	1536	1683	1792	1939	2085	2341	2853
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	2378	2378	2378	2487	2487	2524	2670	2890	3036	3255	3438	3804	4170	2451	2451	2451	2560	2560	2597	2743	2999	3219	3658	3950	4828	5852
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														2634	2634	2634	2743	2743	2780	2926	3219	3438	3950	4170	5121	6218
Кронштейн опоры 310x310 aisi 304	OKVXX	2682	2682	2682	2682	2682	2682	2682	2682	2682					2682	2682	2682	2682	2682	2682	2682	2682	2682				
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														2961	2961	2961	2961	2961	2961	2961	2961	2961	2961			
Кронштейн опоры 500x500 aisi 304	OKVXX	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX														5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365
Кронштейн опоры 550x550 aisi 304	OKVXX	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX														6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270
Кронштейн опоры 600x600 aisi 304	OKVXX	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX														7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176
Основание напольное aisi 304	ONvHR	3621	3621	3621	3658	3658	3694	3804	3841	3877	3950	3987	4023	4389	3621	3621	3621	3658	3658	3694	3804	3841	3877	3950	3987	4023	4389
Основание напольное aisi 321	ONvHR														3950	3950	3950	4023	4023	4060	4170	4243	4280	4353	4389	4426	4828
Элемент крепления к стене aisi 304	EKvHR	2158	2158	2158	2195	2195	2231	2268	2341	2524	2707	2890	3146	3438	2231	2231	2231	2268	2268	2304	2341	2451					
Элемент крепления к стене aisi 321	EKvHR														2378	2378	2378	2414	2414	2451	2487	2597	2634	2816	2999	3255	3585
Хомут с креплением к стене	XKvHR	805	805	805	841	841	841	878	914	951	988	1024	1097	1170	841	841	841	878	878	878	914	988	1024	1061	1097	1207	1280
Хомут соединительный	XSvHR	402	402	402	439	439	439	476	512	512	549	585	622	658	402	402	402	439	439	439	476	512	512	549	585	622	658

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. 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 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	3902	4145	4145	4320	4320	4459	4772	5225	5574	6027	6619	7490	8953	5084	5084	5084	5267	5267	5377	5852	6401	6657	7096	8047	9181	10168
Зонт	AZvHR	2508	2691	2691	2926	2926	3066	3309	3658	3832	4076	4424	5051	5818	3292	3292	3292	3548	3548	3694	4023	4462	4609	4865	5267	6035	6657
Задвижка	ZVvHR	2752	2822	2822	3031	3031	3135	3379	3797	4006	4529	5016	6166	7664	3548	3548	3548	3804	3804	3987	4243	4828	5084	5669	6255	7645	9181
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	2762	2870	2870	3121	3121	3266	3517	3983	4198	4664	5166	6387	7606	3126	3229	3229	3480	3659	3804	4018	4664	5023	5633	6279	7894	9329
Труба L = 500 мм	TLvHR500	1723	1794	1794	2045	2045	2081	2296	2475	2654	2907	3229	3983	5187	1973	2010	2010	2224	2296	2332	2475	2870	3050	3372	3839	4664	5561
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	3947	4090	4090	4342	4342	4448	4807	5345	5741	6100	6709	8110	9831	4306	4448	4448	4701	4844	5023	5382	6100	6530	7176	7894	9688	11302
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	3372	3480	3480	3731	3731	3839	4090	4448	4772	5095	5525	6638	7894	3588	3696	3696	3839	3947	4090	4306	4987	5274	5561	6350	7714	8970
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	2762	2870	2870	3121	3121	3193	3372	3659	3910	4126	4448	5203	5920	2691	2762	2762	2870	3013	3121	3301	3767	3910	4269	4736	5633	6638
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	1393	1498	1498	1637	1637	1742	1951	2160	2508	2787	3031	3658	4320	1865	1865	1865	2048	2048	2121	2231	2560	2743	3219	3548	4645	5596
Отвод 45°	OTvHR45	1602	1707	1707	1846	1846	1916	2160	2438	2752	3100	3414	4320	5016	2304	2304	2304	2487	2487	2560	2743	3182	3365	3987	4353	6035	7133
Отвод 90°	OTvHR90	3036	3036	3036	3365	3365	3475	3731	4243	4536	5231	5779	7389	8815	3292	3292	3292	3621	3621	3731	4023	4609	4901	5669	6145	7901	9254
Тройники 45°	TRvHR45	4609	4609	4609	5121	5121	5231	5487	5852	6145	7279	8047	10498	13314	5048	5048	5048	5523	5523	5669	5889	6291	6730	7718	8596	11302	13936
Тройники 90°	TRvHR90	3877	3877	3877	4280	4280	4426	4792	5487	5852	6657	7096	8705	10571	4243	4243	4243	4792	4792	4901	5231	5852	6328	6803	7389	9217	11119
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	1939	1939	1939	2012	2012	2048	2195	2414	2560	2780	2963	3475	4097													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	2012	2012	2012	2048	2048	2121	2268	2524	2670	2853	3072	3658	4243	2012	2012	2012	2048	2048	2085	2268	2524	2670	2853	3072	3658	4243
Ревизия	RVvHR	1683	1683	1683	1756	1756	1792	1939	2158	2304	2524	2707	3182	3804	1829	1829	1829	1902	1902	1939	2158	2341	2524	2707	2926	3950	3987
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	2853	2853	2853	2999	2999	3036	3219	3475	3658	3914	4133	4572	5487	2926	2926	2926	3072	3072	3109	3292	3585	3731	3987	4206	5194	6218
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														3146	3146	3146	3292	3292	3329	3511	3877	3987	4316	4536	5560	6584

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 VNR» 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	1959	1959	1959	2109	2224	2278	2475	2762	2924	3247	3551	4342	5220	2261	2261	2261	2411	2529	2620	2853	3158	3409	3804	4198	5060	6100																				
Труба L250 мм со штуцером отбора проб	1470	1470	1470	1582	1582	1620	1733	1885	1996	2222	2411	2863	3353	1582	1582	1582	1733	1733	1808	1885	2109	2186	2411	2637	3693	3767																				
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	2336	2336	2336	2487	2487	2562	2750	2977	3090	3391	3693	4257	4860	2487	2487	2487	2712	2712	2789	3013	3240	3391	3693	4069	5199	5199																				
Труба вертикал L250 мм со штуцером отвода конденс	1921	1921	1921	2073	2073	2109	2261	2449	2599	2825	3090	3541	4107	2034	2034	2034	2261	2261	2336	2411	2712	2789	3013	3240	4445	4445																				
Труба L500 мм с ревизией	1658	1658	1658	1846	1846	1885	2073	2261	2411	2637	2902	3466	4030	1885	1885	1885	2034	2034	2109	2261	2562	2637	2938	3240	4370	4370																				
Труба L1000 мм с дистанционными распорками	2034	2034	2034	2222	2332	2421	2566	2888	3050	3372	3679	4468	5345	2261	2261	2261	2484	2602	2691	2924	3247	3480	3875	4269	6100	6171																				
Шибер поворотный с механизмом фиксации	3438	3438	3438	3548	3548	3621	3804	4097	4316	4828	5450	6547	7498	3767	3767	3767	3914	3914	3987	4170	4499	4682	5231	5962	8193	8193																				
Тройник 87°	2341	2341	2341	2634	2634	2707	2926	3329	3548	4060	4316	5304	6474	2560	2560	2560	2890	2890	2963	3146	3548	3841	4316	4682	6072	7169																				
Тройник Y-образный	3109	3109	3109	3438	3438	3511	3694	3950	4170	4938	5413	7096	9035	3402	3402	3402	3731	3731	3731	3841	3987	4243	4536	5487	6072	7608	9144																			
Четверик	3402	3402	3402	3804	3804	3914	4243	4828	5157	5889	6255	7681	9327	3731	3731	3731	4206	4206	4353	4609	5194	5596	6328	6876	10388	10315																				
Отвод 90° с ревизионным отверстием	2890	2890	2890	3182	3182	3292	3511	3987	4280	4718	5121	6364	7571	3072	3072	3072	3365	3365	3475	3804	4316	4572	4974	5413	7827	7827																				
Отвод 90° с ревизией	3877	3877	3877	4206	4206	4353	4682	5267	5633	6401	7059	8815	10498	4206	4206	4206	4536	4536	4645	5084	5743	6145	6950	7535	11046	11046																				
Опора нижняя с выпуском конденсата	3109	3109	3109	3255	3255	3365	3511	3804	3987	4280	4499	4938	5413	3219	3219	3219	3365	3365	3475	3621	3914	4097	4389	4645	5596	6730																				
Дистанционный хомут-распорка	658	658	658	695	695	695	732	768	768	805	841	878	914	695	695	695	732	732	732	768	805	805	841	878	988	988																				
Консоль стеновая L250-500 мм	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3365	3475	3475	3621	3914	4536	5194	3511	3511	3511	3511	3511	3511	3621	3804	3804	3987	4280	5669	5669																				
Консоль стеновая L500-1000 мм	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3621	3731	3731	3877	3987	4828	5450	3767	3767	3767	3767	3767	3767	3950	4097	4097	4243	4353	5962	5962																				
Консоль напольная L300-800 мм	3365	3365	3365	3365	3365	3475	3585	3585	3731	4023	4645	5304	6368	3658	3658	3658	3658	3658	3658	3767	3950	3950	4133	4426	5816	5816																				
Консоль напольная L800-1500 мм	3621	3621	3621	3621	3621	3621	3767	3877	3877	4023	4133	4974	5596	3950	3950	3950	3950	3950	3950	4133	4280	4280	4426	4536	6145	6145																				
Юбка	951	951	951	988	988	988	1024	1097	1097	1170	1244	1609	2158	1024	1024	1024	1097	1097	1097	1134	1207	1207	1280	1353	2304	2304																				
Крышка неветилируемой шахты с юбкой	2121	2121	2121	2487	2487	2560	2597	2670	2670	2780	2890	3804	5413	2268	2268	2268	2670	2670	2743	2816	2926	2926	3036	3182	5816	5816																				
Крышка вентилируемой шахты с юбкой	2487	2487	2487	2816	2816	2890	2926	2999	2999	3109	3219	4133	5743	2634	2634	2634	2999	2999	3072	3146	3255	3255	3365	3511	6145	6145																				
Крышка вентилируемой шахты	2999	2999	2999	3438	3438	3548	3658	3987	4023	4206	4462	5633	7096	3255	3255	3255	3731	3731	3841	3987	4280	4353	4572	4828	7718	7718																				
Переходник с переходной частью с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)					120 x 120				3914					3914									120 x 120				4206				4206															
					120 x 245				4133					4133					4170				4170				4206				4426				4426											
					145 x 145														4023				4023				145 x 145				4316				4316											
					195 x 195														4280				4353				195 x 195								4572											
					245 x 245																		4536				245 x 245																			
					245 x 395																						4974				245 x 395								5304				5304			
					295 x 295																						4865				295 x 295								5194				5194			
Переходник без переходной части с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)					120 x 120				2670					2670									120 x 120				2853				2853															
					120 x 245				2780					2780					2816				2816				2853				2963				2963											
					145 x 145														2707				2707				145 x 145				2890				2890											
					195 x 195														2890				2926				195 x 195								3109											
					245 x 245																		3072				245 x 245																			
					245 x 395																						3438				245 x 395								3694				3694			
					295 x 295																						3365				295 x 295								3658				3658			
Дверца дымоходной шахты	6362													6912																																
Вент.решетка дымоходной шахты	1608													1719																																

Все элементы изготавливаются только под заказ

Дымоходы "Вулкан VNR" 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	2769	2769	2769	2996	2996	2996	3414	3832	4250	4685	5208
Труба VBR L500 Dxxx нерж 0.8 черная	1759	1759	1759	1916	1916	1916	2229	2543	2787	3100	3240
Труба VBR L250 Dxxx нерж 0.8 черная	1150	1150	1150	1306	1306	1306	1393	1620	1777	1916	2229
Отвод VBR 90° с прочисткой Dxxx нерж 0.8 черный	2926	2926	2926	3153	3153	3153	3518	3832	4145	4459	5051
Отвод VBR 90° Dxxx нерж 0.8 черный	2613	2613	2613	2839	2839	2839	3153	3449	3693	4006	4529
Отвод VBR 45° Dxxx нерж 0.8 черный	1986	1986	1986	2299	2299	2299	2543	2926	3153	3379	3849
Задвижка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	2856	2856	2856	3031	3031	3031	3205	3344	3571	3814	4041
Элемент подключения VBR Dxxx нерж 0.8 черный	6145	6145	6145	6730	6730	6730	7315	7827	8340	8852	9656
Переходник моно-термо VBR Dxxx нерж 0.5 черный	3658	3658	3658	3877	3877	3877	3950	4389	4536	4828	5048
Розетка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	878	878	878	951	951	951	951	1024	1024	1097	1170

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 !

Дымоходы «ВУЛКАН VBR50» с изоляцией 50 мм окрашенные (черные)

Наименование / Диаметр, мм			
	115	120	150
Дефлектор	7951	8149	8941
Зонт	5617	5736	6447
Конус	4510	4589	5103
Кровельный элемент 0°/20°	7318	7595	8268
Кровельный элемент 21°/32°	7794	8149	8900
Кровельный элемент 33°/45°	7794	8149	8900
Юбка	1503	1503	1781
Труба L = 1000 мм	7954	8110	9507
Труба L = 500 мм	4890	5212	5821
Труба L = 250 мм	3423	3504	4151
Отвод 45°	6487	6883	7398
Отвод 90°	7121	7308	8364
Тройник 45°	10548	10737	13375
Тройник 90°	9004	9306	10926
Конденсатосборник	4391	4469	4985
Ревизия	3126	3164	3401
Переходник конус моно-термо.	3995	3995	4520
Переходник конус термо-моно.	3995	3995	4520
Фланец прямой без изоляции 720x720	3521	3521	3521
Фланец без изоляции разрезной 21/32°	3718	3718	3718
Фланец без изоляции разрезной 33/45°	3718	3718	3718
Фланец прямой с изоляцией 720x720	6330	6330	6330
Накладка декоративная	1106	1106	1265
Опора	7428	7535	8712
Элемент крепления к стене	3086	3086	3283
Хомут под растяжки	1464	1464	1582
Хомут соединительный	751	792	792
Кронштейн опоры VBR L=400мм. ЧП 30	4259	4259	4259
Кронштейн опоры VBR L=600мм. ЧП 30	5457	5457	5457

Цветом выделены элементы дымоходов, входящие в складскую программу.

Материал внутреннего / наружного контуров дымохода : нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм / aisi 439 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. 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	9108	9656	9949	10534
Зонт	AZwER	7096	7279	7608	8084
Конус	KFwER	5450	6255	7023	7462
Кровельный элемент 0°	KRwXX00	6474	6913	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 0°-20°	KRwXX20	8084	8559	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 21°-45°	KRwXX45	8669	9071	V50R 250/350	V50R 300/400
Юбка	VTwXX	2634	2999	V50R 250/350	V50R 300/400
Труба L = 1000 мм	TLwER1000	9832	10661	11076	13525
Труба L = 500 мм	TLwER500	7234	7648	7875	9531
Труба L = 250 мм	TLwER250	4785	5048	5575	6518
Труба первая L = 884 мм	TLwER884	12320	13563		
Отвод 45°	OTwER45	8010	8961	9766	11302
Отвод 90°	OTwER90	9730	10681	11558	13607
Тройник 45°	TRwER45	14046	15326	16387	17886
Тройник 90°	TRwER90	11814	13021	13972	14923
Конденсатосборник	CSwER	5231	5743	6108	6730
Ревизия	RVwER	3365	3585	3731	4133
Переходник конус моно-термо.	KMwER	3621	3950	4133	4645
Переходник конус термо-моно.	KTwER	3548	3877	3987	4536
Переходник моно-термо.	PMwER	3146	3402	3548	4133
Переходник термо-моно.	PTwER	2707	2890	3072	3621
Фланец прямой без изоляции	FHwXX	3548	3548	3548	3548
Фланец прямой с изоляцией	FDwXX	5816	5816	5999	6291
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	4536			
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	5377	5377	5377	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	6182	6182	6182	6182
Опора	OPwER	6876	7279	7754	8376
Основание напольное	ONWXX	4389	4755	4938	5413
Элемент крепления к стене	XKwXX	3255	3475	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут опорный на балки перекрытия	XBwXX	2707	2707	2816	2926
Хомут под растяжки	XRwXX	1646	1719	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут соединительный	XSwER	805	841	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. 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 304 0.5мм											
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Дефлектор	DFvDR	7096	7096	7352	7352	7535	7754	8266	8486	8742	9400	10132	10863
Зонт	AZvDR	5084	5084	5194	5194	5304	5560	5962	6255	6657	7206	7791	8266
Конус	KFvDR	4060	4060	4170	4170	4243	4426	4718	4901	5194	5669	7096	7571
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	5267	5267	5377	5377	5633	5743	6182	6255	6438	6547	7206	7937
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	6657	6657	6767	6767	7023	7133	7645	7827	8010	8193	9071	9949
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	7023	7023	7206	7206	7535	7791	8230	8303	8669	8779	9620	10790
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	7023	7023	7206	7206	7535	7791	8230	8303	8669	8779	9620	10790
Юбка	UTvXX	1317	1317	1390	1390	1390	1500	1646	1719	1975	2268	2707	3182
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	6709	6709	6889	7355	7498	7929	8791	9257	10189	11194	13384	15571
Труба L = 500 мм	TLvDR500	4370	4370	4522	4522	4819	5011	5382	5741	6279	6960	8252	9688
Труба L = 250 мм	TLvDR250	3052	3052	3165	3165	3240	3428	3839	4018	4306	4665	5633	6709
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	8252	8252	8611	8791	8970	9329	10405	10764	12020	13096	15787	18658
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	6817	6817	7176	7355	7535	7894	8970	9329	10226	11302	13635	15608
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	5741	5741	6100	6279	6458	6997	7894	8252	9149	9867	12020	13635
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	5011	5011	5194	5194	5377	5596	5852	6182	6328	6694	7827	9620
Отвод 45°	OTvDR45	5852	5852	5999	5999	6364	6547	6840	7206	7389	7754	9071	11119
Отвод 90°	OTvDR90	6182	6182	6514	6584	6758	7106	7733	8151	9510	10764	12715	15397
Тройник 45°	TRvDR45	9437	9437	9754	9754	9928	10799	12367	13237	14805	16024	18114	21598
Тройник 90°	TRvDR90	8157	8157	8326	8326	8604	9197	10102	10451	11147	12158	14631	16547
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	13021	13021	13168	13168	13643	14082	14814	15289	15728	17338	23665	30103
Конденсатосборник	CSvDR	3950	3950	4060	4060	4133	4316	4609	4718	5048	5267	6182	6730
Ревизия	RVvDR	2816	2816	2890	2890	2926	2999	3146	3182	3292	3402	3731	4097
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2999	2999	3072	3072	3109	3255	3438	3484	3832	4180	5051	5922
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2926	2926	2999	2999	3036	3182	3329	3379	3727	4076	4947	5748
Переходник моно-термо.	PMvDR	2560	2560	2634	2634	2670	2780	2963	3066	3379	3658	4180	4877
Переходник термо-моно.	PTvDR	2121	2121	2195	2195	2268	2378	2524	2647	3031	3344	3832	4354
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3255	3255
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	5852	5852	5852	5852	5852	5852	5852	5852	6401	6401	7023	7023
Накладка декоративная	NDvXX	951	951	1024	1024	1024	1097	1170	1207	1317	1463	1756	2048
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842	4842		
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	5643	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479	6479
Опора	OPvDR	4938	4938	5048	5048	5121	5231	5922	6236	6758	7141	8012	9057
Основание напольное	ONVXX	3987	3987	3987	3987	3987	3987	4023	4023	4206	4389	4938	5413
Элемент крепления к стене	XKvXX	2743	2743	2853	2853	2853	2926	3036	3072	3219	3329	3694	4060
Хомут под растяжки	XRvXX	1317	1317	1353	1353	1353	1390	1463	1463	1573	1646	1792	1939
Хомут соединительный	XSvXX	695	695	695	695	695	695	732	732	768	805	878	951
Шумоглушитель	SHvDR										59218	71033	85115

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. 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

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	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677	RAL 1001, оттенок бежевого	глянцевая	RAL 6005, оттенок зеленого	глянцевая
Зонт	AZvDR	811	811	811	811	811	811	811	811	1077	1077	1077	1077	1343	1343				
Конус	KFvDR	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077	RAL 1013, оттенок белого	глянцевая	RAL 6009, оттенок зеленого	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2768	2768	2768	2768	3354	3354				
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2768	2768	2768	2768	3354	3354	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2768	2768	2768	2768	3354	3354				
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2768	2768	2768	2768	3354	3354	RAL 9003, белый	глянцевая	RAL 5012, оттенок синего	глянцевая
Юбка	UTvXX	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	587	587				
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677	RAL 8004, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3000, оттенок красного	глянцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	811	811	811	811	811	811	811	811	1077	1077	1077	1077	1343	1343				
Труба L = 250 мм	TLvDR250	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077	RAL 8011, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3003, оттенок красного	глянцевая
Труба телескопическая L =260 – 380 мм	TTvDR880	811	811	811	811	811	811	811	811	1077	1077	1077	1077	1343	1343				
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677	RAL 8017, оттенок коричневого	матовая, шагрень, глянцевая	RAL 3005, оттенок красного	глянцевая
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR380	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1343	1677	1677				
Отвод 15°	OTvDR15	334	334	334	334	334	334	334	334	587	587	587	587	811	811	RAL 8019, оттенок коричневого	матовая	RAL 3009, оттенок красного	глянцевая
Отвод 30°	OTvDR30	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Отвод 45°	OTvDR45	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077	RAL 7016, оттенок серого	глянцевая	RAL 1036, золото	глянцевая
Отвод 90°	OTvDR90	811	811	811	811	811	811	811	811	1077	1077	1077	1077	1343	1343				
Тройник 45°	TRvDR45	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677	RAL 7024, оттенок серого	глянцевая	античная медь	глянцевая
Тройник 90°	TRvDR90	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677				
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677				
Конденсатосборник	CSvDR	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077	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	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Переходник моно-термо.	PMvDR	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Переходник термо-моно.	PTvDR	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	811	811	811	811	811	811	811	811	1077	1077	1077	1077	1343	1343				
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1343	1343	1343	1343	1677	1677				
Накладка декоративная	NDvXX	254	254	254	254	254	254	254	254	334	334	334	334	504	504				
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	0	0				
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	0				
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504				
Опора	OPvDR	334	334	334	334	334	334	334	334	587	587	587	587	811	811				
Основание напольное	ONvXX	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Элемент крепления к стене	XKvXX	587	587	587	587	587	587	587	587	811	811	811	811	1077	1077				
Хомут под растяжки	XRvXX	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334				
Хомут соединительный	XSvXX	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334				

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. 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 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	8157	8157	8449	8449	8669	8925	9510	9766	10059	10827	11668	12509
Зонт	AZvDR	5852	5852	5962	5962	6108	6401	6840	7206	7645	8303	8961	9510
Конус	KFvDR	4865	4865	5011	5011	5084	5304	5669	5889	6218	6803	8522	9071
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	8387	8387	8611	8925	9284	9867	10764	11436	12558	13680	16371	19062
Труба L = 500 мм	TLvDR500	5349	5349	5500	5500	5877	6103	6566	7004	7660	8489	10067	11820
Труба L = 250 мм	TLvDR250	3654	3654	3804	3806	3881	4107	4607	4823	5166	5598	6760	8052
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	10316	10316	10764	10987	11213	11661	13008	13455	15016	16362	19734	23322
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	8317	8317	8754	8970	9193	9630	10944	11381	12476	13777	16630	19034
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	6889	6889	7319	7535	7751	8395	9472	9904	10980	11841	14424	16362
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	5999	5999	6218	6218	6438	6730	7023	7425	7608	8047	9400	11558
Отвод 45°	OTvDR45	7133	7133	7315	7315	7754	7974	8340	8779	8998	9473	11083	13570
Отвод 90°	OTvDR90	7718	7718	8143	8230	8448	8883	9667	10189	11888	13455	15894	19247
Тройник 45°	TRvDR45	11778	11778	12192	12192	12410	13499	15458	16547	18498	20030	22469	26823
Тройник 90°	TRvDR90	9949	9949	10154	10154	10485	11217	12297	12750	13586	14805	17766	20170
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	15874	15874	16057	16057	16643	17191	18069	18654	19203	21142	28859	36723
Конденсатосборник	CSvDR	4755	4755	4865	4865	4938	5194	5523	5669	6035	6328	7425	8084
Ревизия	RVvDR	3365	3365	3511	3511	3511	3585	3767	3804	3950	4097	4462	4901
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	3658	3658	3731	3731	3804	3987	4206	4354	4598	5016	6061	7106
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	3585	3585	3658	3658	3694	3877	4060	4097	4459	4877	5922	6897
Переходник моно-термо.	PMvDR	3109	3109	3219	3219	3255	3402	3621	3675	4041	4389	5016	5818
Переходник термо-моно.	PTvDR	2597	2597	2670	2670	2780	2890	3072	3170	3623	4006	4529	5225
Опора	OPvDR	5669	5669	5816	5816	5889	5999	6793	7141	7768	8186	9197	10381
Шумоглушитель	SHvDR										71069	85225	102123

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	7827	7827	8084	8084	8486	8522	9108	9327	9620	10351	11156	11961
Зонт	AZvDR	5596	5596	5706	5706	5852	6108	6584	6876	7315	7937	8596	9108
Конус	KFvDR	4462	4462	4609	4609	4682	4865	5194	5413	5706	6255	7827	8340
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	5816	5816	5925	5925	6218	6328	6803	6876	7096	7206	7937	8742
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	7315	7315	7462	7462	7718	7864	8413	8632	8815	9035	9986	10937
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	7718	7718	7937	7937	8303	8596	9071	9144	9547	9656	10607	11888
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	7718	7718	7937	7937	8303	8596	9071	9144	9547	9656	10607	11888
Юбка	UTvXX	1463	1463	1536	1536	1536	1646	1829	1902	2195	2487	2999	3511
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	7380	7380	7578	7854	8171	8683	9472	10064	11052	12037	14406	16775
Труба L = 500 мм	TLvDR500	4823	4823	4973	4973	5312	5539	5920	6316	6908	7657	9078	10656
Труба L = 250 мм	TLvDR250	3353	3353	3504	3504	3579	3767	4224	4421	4736	5131	6197	7380
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	9078	9078	9472	9670	9867	10262	11445	11841	13222	14406	17365	20523
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	7498	7498	7894	8091	8289	8683	9867	10262	11248	12433	14998	17169
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	6316	6316	6709	6908	7105	7697	8683	9078	10064	10855	13222	14998
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	5523	5523	5706	5706	5925	6182	6438	6803	6986	7389	8632	10607
Отвод 45°	OTvDR45	6438	6438	6620	6620	7023	7206	7535	7937	8120	8522	9986	12253
Отвод 90°	OTvDR90	6803	6803	7166	7242	7434	7817	8507	8967	10461	11841	13986	16937
Тройник 45°	TRvDR45	10388	10388	10729	10729	10921	11879	13603	14561	16286	17627	19926	23758
Тройник 90°	TRvDR90	8998	8998	9158	9158	9465	10116	11112	11496	12262	13373	16094	18201
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	14338	14338	14485	14485	15033	15509	16313	16825	17301	19093	26043	33139
Конденсатосборник	CSvDR	4353	4353	4462	4462	4572	4755	5084	5194	5560	5816	6803	7425
Ревизия	RVvDR	3109	3109	3182	3182	3219	3292	3475	3511	3621	3767	4097	4499
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	3292	3292	3402	3402	3438	3585	3804	3971	4215	4598	5556	6514
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	3219	3219	3329	3329	3365	3511	3658	3717	4100	4483	5441	6323
Переходник моно-термо.	PMvDR	2816	2816	2890	2890	2963	3072	3255	3372	3717	4023	4598	5365
Переходник термо-моно.	PTvDR	2341	2341	2414	2414	2487	2634	2780	2912	3334	3679	4215	4790
Накладка декоративная	NDvXX	1061	1061	1134	1134	1134	1207	1280	1317	1463	1609	1939	2268
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	3585	3585	3585	3585	3585	3585	3585	3585	3585	3585	3585	3585
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	6438	6438	6438	6438	6438	6438	6438	6438	7059	7059	7718	7718
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365	5365		
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	6270	
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176	7176
Опора	OPvDR	5450	5450	5560	5560	5633	5779	6218	6547	7096	7498	8413	9510
Основание напольное aisi 321	ONVXX	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4426	4426	4609	4828	5450	5962
Элемент крепления к стене	XKvXX	3036	3036	3146	3146	3146	3219	3365	3402	3548	3658	4060	4462
Хомут под растяжки	XRvXX	1463	1463	1500	1500	1500	1536	1609	1609	1756	1829	1975	2158
Хомут соединительный	XSvXX	768	768	768	768	768	768	805	805	841	878	988	1061
Шумоглушитель	SHvDR										65144	78129	93637

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	8961	8961	9291	9291	9510	9803	10388	10681	10937	11814	12729	13716
Зонт	AZvDR	6328	6328	6474	6474	6584	6913	7389	7754	8193	8925	9656	10242
Конус	KFvDR	5231	5231	5377	5377	5450	5706	6108	6328	6694	7279	9071	9583
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	9113	9113	9365	9688	10101	10728	11698	12433	13635	14819	17761	20595
Труба L = 500 мм	TLvDR500	5764	5764	5915	5915	6291	6518	6997	7805	8164	9042	10728	12558
Труба L = 250 мм	TLvDR250	3842	3842	3994	3994	4107	4332	4823	5023	5382	5831	6997	8395
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	11123	11123	11590	11841	12091	12558	13993	14532	16218	17618	21312	25116
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	8862	8862	9329	9545	9759	10262	11661	12128	13276	14674	17653	20272
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	7176	7176	7625	7822	8073	8737	9796	10316	11428	12307	14927	16972
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	6291	6291	6547	6547	6730	7059	7389	7791	8010	8449	9876	12144
Отвод 45°	OTvDR45	7571	7571	7754	7754	8157	8449	8742	9217	9547	10059	11741	14375
Отвод 90°	OTvDR90	8340	8340	8709	8848	9057	9545	10364	10921	12715	14282	17034	20692
Тройник 45°	TRvDR45	12729	12729	13237	13237	13621	14631	16686	17766	19856	21668	24211	29088
Тройник 90°	TRvDR90	10754	10754	10903	10903	11217	11914	12994	13551	14282	15571	18463	21250
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	17082	17082	17338	17338	17703	18398	19276	19788	20629	22641	30432	38772
Конденсатосборник	CSvDR	4938	4938	5048	5048	5121	5377	5743	5889	6291	6584	7754	8413
Ревизия	RVvDR	3511	3511	3694	3694	3731	5487	3950	3987	4170	4316	4718	5194
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	3841	3841	3914	3914	3987	4206	4426	4563	4947	5330	6166	7315
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	3767	3767	3841	3841	3914	4133	4280	4389	4772	5190	6027	6932
Переходник моно-термо.	PMvDR	3219	3219	3329	3329	3402	3548	3767	3902	4320	4668	5365	6096
Переходник термо-моно.	PTvDR	2707	2707	2780	2780	2853	2999	3182	3414	3902	4285	4703	5399
Опора	OPvDR	5852	5852	5999	5999	6072	6182	6863	7281	7838	8326	9301	10416
Шумоглушитель	SHvDR										77726	92979	109622

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. 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	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	5614	5614	5840	5840	5953	6366	7105	7427	7965	8540	10262	11983
Труба L500 мм с лючком ревизии	9608	9608	9945	9945	10323	11039	11841	12401	14173	15070	17832	21169
Шибер поворотный	5633	5633	5743	5743	5816	6108	6620	7279	8010	8925	10571	12144
Шибер поворотный с механизмом фиксации	6182	6182	6328	6328	6401	6730	7279	8010	8742	9803	11595	13241
Опора нижняя с выпуском конденсата	5852	5852	5962	5962	5999	6182	6793	7141	7629	8012	8883	10102
Четверик	12034	12034	12144	12144	12473	13237	14143	14596	15432	16547	19856	22295
Фланец наклонный с изоляцией	6950	6950	6950	6950	6950	6986	7023	7023	7096	7096	7206	7315
Хомут под молниеотвод	1353	1353	1390	1390	1390	1427	1463	1500	1536	1609	1756	1975
Стойка опорная L680-1080	4389	4389	4572	4572	4572	4682	4828	4865	5121	5304	5852	6474
Стойка опорная L880-1380	4536	4536	4718	4718	4718	4828	4974	5011	5267	5450	6035	6657
Стойка опорная L1080-1830	4645	4645	4828	4828	4828	4938	5121	5157	5413	5596	6218	6840

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	6141	6141	6404	6404	6556	6971	7822	8145	8754	9329	11123	13096
Труба L500 мм с лючком ревизии	10512	10512	10888	10888	11264	12131	12988	13851	14927	16505	19518	22963
Шибер поворотный	6072	6072	6218	6218	6328	6584	7133	7864	8632	9620	11412	13058
Шибер поворотный с механизмом фиксации	6657	6657	6840	6840	6913	7279	7864	8632	9437	10607	12509	14228
Опора нижняя с выпуском конденсата	6145	6145	6255	6255	6291	6474	7141	7490	8012	8360	9318	10416
Четверик	12985	12985	13131	13131	13497	14352	15223	15763	16547	17696	21250	24036
Фланец наклонный с изоляцией	7498	7498	7498	7498	7498	7571	7645	7645	7681	7681	7827	7974
Хомут под молниеотвод	1500	1500	1536	1536	1536	1573	1609	1646	1683	1756	1939	2195
Стойка опорная L680-1080	4389	4389	4572	4572	4572	4682	4828	4865	5121	5304	5852	6474
Стойка опорная L880-1380	4536	4536	4718	4718	4718	4828	4974	5011	5267	5450	6035	6657
Стойка опорная L1080-1830	4645	4645	4828	4828	4828	4938	5121	5157	5413	5596	6218	6840

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	6063	6281	6281	6438	6625	7063	7250	7469	8031	8656	9281
Зонт	AZzDR	4344	4438	4438	4531	4750	5094	5344	5688	6156	6656	7063
Конус	KFzDR	3469	3563	3563	3625	3781	4031	4188	4438	4844	6063	6469
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	3950	4033	4033	4225	4307	4636	4691	4828	4910	5404	5953
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	4993	5075	5075	5267	5349	5733	5871	6008	6145	6803	7462
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	5267	5404	5404	5651	5843	6172	6227	6502	6584	7215	8093
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	5267	5404	5404	5651	5843	6172	6227	6502	6584	7215	8093
Юбка	UTzXX	988	1042	1042	1042	1125	1234	1289	1481	1701	2030	2387
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	5361	5504	5877	5991	6335	7024	7397	8141	8944	10694	12442
Труба L = 500 мм	TLzDR500	3492	3613	3613	3851	4004	4300	4587	5017	5561	6594	7740
Труба L = 250 мм	TLzDR250	2438	2529	2529	2589	2739	3067	3211	3440	3588	4501	5361
Отвод 15°, 30°	OTzDR15,30	4259	4415	4415	4570	4757	4974	5254	5379	5690	6653	8177
Отвод 45°	OTzDR45	4974	5099	5099	5410	5565	5814	6125	6280	6591	7710	9452
Отвод 90°	OTzDR90	5254	5537	5596	5744	6040	6573	6929	8084	9149	10808	13088
Тройник 45°	TRzDR45	8021	8291	8291	8439	9179	10512	11252	12584	13621	15397	18358
Тройник 90°	TRzDR90	6933	7077	7077	7314	7817	8587	8883	9475	10334	12436	14065
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	11068	11193	11193	11597	11970	12592	12996	13369	14737	20116	25588
Конденсатосборник	CSzDR	3358	3451	3451	3513	3669	3917	4011	4290	4477	5254	5721
Ревизия	RVzDR	2253	2312	2312	2341	2399	2517	2546	2634	2721	2985	3277
Переходник моно-термо.	PMzDR	2176	2239	2239	2270	2363	2518	2606	2872	3109	3553	4145
Переходник термо-моно.	PTzDR	1803	1865	1865	1928	2021	2145	2250	2576	2843	3257	3701
Фланец прямой с изоляцией	FDzXX	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4389	4801	4801	5267	5267
Накладка декоративная	NDzXX	666	717	717	717	768	819	845	922	1024	1229	1434
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	3389	3389	3389	3389	3389	3389	3389	3389	3389		
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	
Кронштейн опоры 600x600	OKZXX	4536	4536	4536	4536	4536	4536	4536	4536	4536	4536	4536
Опора	OPzDR	3703	3786	3786	3841	3923	4442	4677	5069	5356	6009	6793
Основание напольное	ONZXX	2791	2791	2791	2791	2791	2816	2816	2944	3072	3457	3789
Элемент крепления к стене	XKzXX	1920	1997	1997	1997	2048	2125	2151	2253	2330	2586	2842
Хомут под растяжки	XRzXX	922	947	947	947	973	1024	1024	1101	1152	1255	1357
Хомут соединительный	XSzXX	486	486	486	486	486	512	512	538	563	614	666

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	5179	5444
Труба L = 1000 мм	ТНО	4256	4786
Отвод 45°	ОНО	3620	4023
Тройник 45° с выходом на D 130 - 200	TRHO45	5663	6278
Тройник 90° с выходом на D 130 - 200	TRHO90	4697	5179
Переходник с овала на D 130, 150, 180, 200, 250	PDHO	4786	5225
Переходник 45° с овала на D 180, 200, 250	PDHO45	7769	8206
Конденсатосборник	СНО	4127	4302
Ревизия	РНО	2415	2633

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	3616	4295
Зонт	AZvOR	1683	1975
Конденсатосборник	CSvOR	1975	2341
Ревизия	RVvOR	1829	2195
Отвод VOR 15 гр по узкой стороне (УС)	OTNAvOR	1975	2195
Отвод VOR 30 гр по узкой стороне (УС)	OTNBvOR	1975	2195
Отвод VOR 45 гр по узкой стороне (УС)	OTNCvOR	1975	2195
Отвод VOR 90 гр по узкой стороне (УС)	OTNDvOR	2780	3072
Отвод VOR 15 гр по широкой стороне (ШС)	OTWAvOR	1975	2195
Отвод VOR 30 гр по широкой стороне (ШС)	OTWBvOR	1975	2195
Отвод VOR 45 гр по широкой стороне (ШС)	OTWCvOR	1975	2195
Отвод VOR 90 гр по широкой стороне (ШС)	OTWDvOR	2780	3072
Тройник 45 гр с выходом D130.7	TRKAvOR	4023	4462
Тройник 45 гр с выходом D150.7	TRKBvOR	4023	4462
Тройник 45 гр с выходом D180.7	TRKCvOR	4170	4682
Тройник 45 гр с выходом D200.7	TRKDvOR		4682
Тройник 90 гр с выходом D130.7	TRSAvOR	3292	3731
Тройник 90 гр с выходом D150.7	TRSBvOR	3292	3731
Тройник 90 гр с выходом D180.7	TRSCvOR	3438	3877
Тройник 90 гр с выходом D200.7	TRSDvOR		3877
Тройник 90 гр с опорой с выходом D130.7	TRPAvOR	4097	4536
Тройник 90 гр с опорой с выходом D150.7	TRPBvOR	4097	4536
Тройник 90 гр с опорой с выходом D180.7	TRPCvOR	4243	4682
Тройник 90 гр с опорой с выходом D200.7	TRPDvOR		4682
Переходник с D130.7 на овал	PHSAvOR	2560	
Переходник с D150.7 на овал	PHSBvOR	2560	2853
Переходник с D180.7 на овал	PHSCvOR	2780	3146
Переходник с D200.7 на овал	PHSDvOR	2780	3146
Переходник с D250.7 на овал	PHSEvOR		3731
Переходник с овала на D131.5	PHPAvOR	2560	
Переходник с овала на D151.5	PHPBvOR	2560	2853
Переходник с овала на D181.5	PHPCvOR	2780	3146
Переходник с овала на D201.5	PHPDvOR	2780	3146
Переходник с овала на D251.5	PHPEvOR		3731
Переходник 45 гр с овала на D178	PHKAvOR	4828	4974
Переходник 45 гр с овала на D198	PHKBvOR	4828	4974
Переходник 45 гр с овала на D248	PHKCvOR	5194	5267
Опора	OPvOR	2195	2487
Элемент крепления	OEkvXX	2707	3072
Хомут распорка	OXRvXX	1024	1097
Юбка на трубу	OUTvXX	1280	1390
Крышка шахты	OKSvXX	2195	2414

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	4791	5450
Труба VCR L = 500 мм коаксиальная	3364	3620
Адаптер VCR для котла	5961	
Адаптер VCR для котла Wirbex	8303	9912
Отвод VCR 45° коаксиальный	4827	
Отвод VCR 90° коаксиальный	5486	6511
Отвод VCR 90° D80	3219	
Тройник VCR 90° D80	3255	
Конденсатосборник VCR	1427	1608
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный	6692	6840
Горизонтальный проход стены VCR L = 700 мм коаксиальный	18068	22934
Горизонтальный проход стены VCR L = 500 мм коаксиальный	13678	17336
Вертикальный проход кровли VCR коаксиальный	10864	
Удлинитель внутренней трубы VCR L250 коаксиальный	1317	2084
Глушитель VCR коаксиальный	10753	
Фланец VCR на коаксиальную трубу	803	1536

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. 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 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	5450	6182	6474	6986	7645	8815	10022
Труба VCR L500 коаксиальная CCTH	3621	3950	4060	4316	4792	5231	6035
Труба VCR L1000 с зонтом коаксиальная CCRHD	6950	7718	8047	8559	9217	10278	11302
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный CCKH	6840	6913	7059	7206	7352	8084	8376
Тройник VCR 90° коаксиальный прочистной CCTDRH (с ревизией)	11888	12765	12948	13680	14228	16350	18215
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D60/100 CCTRH	8522	8742	8815	8998	9181	10022	10461
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D80/130 CCTRH	8596	8815	8925	9071	9254	10132	10571
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D100/150 CCTRH	8742	8961	9035	9217	9400	10242	10681
Опора VCR нижняя №1 коаксиальная с конденсатосборником CDOH1	8559	9217	9437	9803	10315	12436	13753
Опора VCR нижняя №2 коаксиальная CDOH2	4316	4536	4609	4755	5048	6328	7023
Опора VCR нижняя №3 коаксиальная CDOH3	3950	4316	4389	4609	4938	6182	6840
Опора VCR промежуточная коаксиальная CDOHP	5706	5925	6035	6291	6547	7937	8559
Основание напольное	3987	4023	4023	4206	4389	4938	5413
Кронштейн опоры 500x500	4536	4536	4536	4536	4536		
Кронштейн опоры 550x550	5377	5377	5377	5377	5377	5377	
Кронштейн опоры 600x600	6182	6182	6182	6182	6182	6182	6182

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	366
	104/116,5	AISI304/0,5	215	1244
	104/121,5	AISI304/0,5	215	1244
	104/131,5	AISI304/0,5	270	1463
	104/151,5	AISI304/0,5	215	1244
	110/116,5	AISI304/0,5	155	805
	115/116,5	AISI304/0,5	195	402
	115/121,5	AISI304/0,5	155	805
	115/131,5	AISI304/0,5	215	1244
	117/121,5	AISI304/0,5	215	366
	120/121,5	AISI304/0,5	195	402
	125/131,5	AISI304/0,5	155	805
	130/131,5	AISI304/0,5	195	402
	130/151,5	AISI304/0,5	215	1244
	150/151,5	AISI304/0,5	120	366
	150/181,5	AISI321/0,5	215	1244
160/161,5	AISI321/0,5	120	366	
160/201,5	AISI321/0,5	215	1536	
177/181,5	AISI321/0,5	138	402	
180/181,5	AISI321/0,5	120	366	
180/201,5	AISI321/0,5	215	1536	
197/201,5	AISI321/0,5	138	439	
200/201,5	AISI321/0,5	120	402	
230/251,5	AISI321/0,5	215	1683	
247/251,5	AISI321/0,5	138	549	
247/301,5	AISI321/0,5	215	1683	
250/251,5	AISI321/0,5	120	439	
280/301,5	AISI321/0,5	215	1792	
297/301,5	AISI321/0,5	138	585	
300/301,5	AISI321/0,5	120	549	

Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
2	125/121,5	AISI304/0,5	150	768
	130/121,5	AISI304/0,5	215	1244
	160/161,5	AISI304/0,5	215	1244
	165/151,5	AISI304/0,5	215	1244
	165/161,5	AISI321/0,5	170	805
	200/181,5	AISI321/0,5	215	1536
	218/201,5	AISI321/0,5	215	1536
	230/201,5	AISI321/0,5	215	1536
	247/201,5	AISI321/0,5	215	1683
	250/201,5	AISI321/0,5	215	1683
	280/251,5	AISI321/0,5	215	1683
	300/251,5	AISI321/0,5	215	1683
3	158/161,5	AISI321/0,5	138	366
	178/181,5	AISI321/0,5	138	402
	198/201,5	AISI321/0,5	138	439
	248/251,5	AISI321/0,5	138	549
4	248/301,5	AISI321/0,5	215	1683
	160,7/158	AISI321/0,5	155	402
5	180,7/178	AISI321/0,5	155	439
	200,7/198	AISI321/0,5	155	439
	250,7/248	AISI321/0,5	155	585
	104,7/116,5	AISI304/0,5	215	1244
6	115,7/121,5	AISI304/0,5	155	805
	120,7/131,5	AISI304/0,5	155	805
	160,7/201,5	AISI321/0,5	215	1536
	180,7/201,5	AISI321/0,5	215	1536
6	200,7/251,5	AISI321/0,5	215	1683
	250,7/301,5	AISI321/0,5	215	1683
6	250,7/201,5	AISI321/0,5	215	1683

Стоимость переходников под заказ :

- с диаметра 60 мм по диаметр 124 мм - 989 рублей.
- с диаметра 125 мм по диаметр 190 мм — 1047 рублей.
- с диаметра 191 мм по диаметр 300 мм — 1454 рублей.
- переходник прямой с прямоугольника (овала) на диаметр - 3168 рублей.
- переходник 45° с прямоугольника (овала) на диаметр - 4837 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	9144
Бак для подогрева воды D115 12л. нерж 304	BtvHR12	9144
Бак для подогрева воды D115 16л. нерж 304	BtvHR16	9561
Бак для подогрева воды D115 8л. нерж 304	BtvHR08	8604
Бак для подогрева воды D130 14л. нерж 304	BtvHR14	9561
Настенный бак д/воды 53л. (вертик.) нерж 304	BvvHR53	10451
Настенный бак д/воды 53л. (гориз.) нерж 304	BhvHR53	10451
Настенный бак д/воды 76л. (вертик.) нерж 304	BvvvHR76	11321
Настенный бак д/воды 76л. (гориз.) нерж 304	BhvHR76	11321
Натрубный бак д/воды D115 48л. нерж 304	BnvHR48	12819
Натрубный бак д/воды D115 64л. нерж 304	BnvHR64	14369

Переходник с бака на трубу с D104 нерж 304	PvvHR104	877
Переходник с бака на трубу с D120 нерж 304	PvvHR120	694
Переходник с бака на трубу с D130 нерж 304	PvvHR130	877
Переходник с топки D104 на бак нерж 304	PnvHR104	877
Переходник с топки D120 на бак нерж 304	PnvHR120	694
Переходник с топки D130 на бак нерж 304	PnvHR130	877

Материал : нержавеющая сталь марки аisi 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	5051	5399	6096	7315	8012	13586	16547	18463
Конус ENGK	4828	5194	5669	7096	7608	13058	16313	18179
Окончание с поворотом ENGK	7462	8413	9437	12290	15399	23153	25202	30286
Опора горизонтальная ENGK	5560	6401	6986	7937	8925	18179	20044	23995
Опора вертикальная ENGK	7133	8303	9217	10717	12290	14411	15655	18398
Опора с конденсатоотводом ENGK	5999	7206	8084	9583	11193	17155	18984	22897
Отвод 15°,30° горизонтальный ENGK	6950	7791	8486	10168	12509	20629	22166	25275
Отвод 45° горизонтальный ENGK	7901	8815	9510	11412	14009	23336	25055	28494
Отвод 90° горизонтальный ENGK	8559	9839	11229	14558	18142	26665	29189	35407
Тройник 45° ENGK	12144	14521	15143	17923	21068	31566	41844	48318
Тройник 90° ENGK	10022	10754	11961	14594	16387	28055	38955	43710
Тройник 90° с ревизией ENGK	11961	13131	14741	18069	20556	32810	44478	50659
Труба горизонтальная L=1000 ENGK	8925	10717	11668	14375	17082	22239	27030	30908
Труба горизонтальная L=500 ENGK	6218	7206	7901	9620	11961	17191	21251	23995
Труба горизонтальная L=250 ENGK	4792	5487	5999	7462	9254	14594	18471	20373
Труба вертикальная L=1000 ENGK	7827	9254	9912	12070	14228	18764	23044	25823
Труба вертикальная L=500 ENGK	5121	5743	6145	7279	9071	13753	17264	18910
Труба вертикальная L=250 ENGK	3694	4023	4243	5121	6401	11156	14485	15326
Элемент крепления к стене ENGF-K	3914	4097	4206	4572	4938	5304	6364	7352
Тройник взрывной клапан горизонтальный ENGK			19605	26592	33688	38881	49306	68838
Шумоглушитель горизонтальный ENGK					88553	104464	111048	124582
Шумоглушитель вертикальный ENGK					85225	100441	106622	119058
Термокомпенсатор горизонтальный ENGK	125407	135858	139341	149792	160243	170693	181144	198561
Термокомпенсатор вертикальный ENGK	123665	134116	137600	148050	158501	168951	179402	195078

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	6328
Консоль НП25 L=750	7242
Консоль НП25 L=1000	8669
Консоль НП25 L=1250	10571
Кронштейн НЛ1,5 500*500	4536
Кронштейн НЛ1,5 550*550	5377
Кронштейн НЛ1,5 600*600	6182



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	6445	7315	8012	9057	11147	13934	14631	17243	22295
Конус ENGF	5574	6793	7315	8012	9580	12715	13412	16373	20553
Конденсатосборник ENGF	6445	6967	7490	8883	10276	12018	13760	17766	22295
Окончание с поворотом ENGF	11496	12541	13237	15676	18463	29262	31352	40061	57478
Опора ENGF	10451	11844	12541	14282	16721	21250	22295	26823	33964
Отвод 15°,30° ENGF	10276	11670	12367	14457	17418	22643	23688	30307	37274
Отвод 45° ENGF	10451	12018	12889	14979	17766	22991	24036	31003	40757
Отвод 90° ENGF	13586	15850	16721	19682	23340	30655	32745	41802	59220
Тройник 45° ENGF	18289	20379	22817	27694	33616	45286	57130	71412	90572
Тройник 90° ENGF	16721	18463	19508	22817	26997	36229	38319	55388	73154
Ревизия ENGF	5399	5922	6270	7141	8186	9754	10799	13934	17069
Труба L=1000 ENGF	14282	15850	16721	19508	23165	30307	32397	39712	49466
Труба L=500 ENGF	10102	11496	12192	14108	16895	21772	22643	27868	35532
Труба L=250 ENGF	8186	9754	10102	11496	14108	17766	18289	22295	28913
Элемент крепления к стене ENGF-K	3914	4097	4170	4572	4938	5304	6364	7352	7352
Тройник взрывной клапан ENGF	20901	22643	23688	28217	33790	43544	47028	67581	86392
Шумоглушитель ENGF					88443	104208	111048	124582	124582

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	6328
Консоль НП25 L=750	7242
Консоль НП25 L=1000	8669
Консоль НП25 L=1250	10571
Кронштейн НЛ1,5 500*500	4536
Кронштейн НЛ1,5 550*550	5377
Кронштейн НЛ1,5 600*600	6182



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» 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	9327	10790	12436	13899	15179	16643	11888	13716	15728	17557	19203	21032
Труба L до 500 мм TH500	5669	6401	7133	7864	8596	9327	7315	8230	9144	10059	10973	11888
Отводы 15°, 30° ОТН15,30	6767	7498	8413	9327	10424	11522	8779	9693	10790	12070	13351	14814
Отвод 45° ОТН45	8047	9144	10242	11339	12619	13899	10424	11888	13351	14631	16277	17923
Отвод 90° ОТН90	10424	11705	13168	14631	17191	19386	13534	15179	17008	19020	21946	24507
Тройник 45° TRН45	14631	17008	19386	21946	24324	26701	18289	21398	24324	27433	30542	33468
Тройник 90° TRН90	12802	14814	16825	19203	21580	23775	16094	18654	21215	24141	27067	29810

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	18654	23044	24507	25970	27067	28530	42795	45356	50111	78641	87419	96198	105708	122533
Труба DTH L500 с изоляцией	13534	17191	17923	19020	19752	20483	27067	30359	32554	48648	54134	59621	65839	76446
Труба DTH L250 с изоляцией	10973	14265	14997	15362	15728	16460	19386	21580	23409	33651	37674	41332	45721	53037
Труба телескопическая DTTN 500 с изоляцией	22678	27433	29262	31091	32919	34748								
Труба телескопическая DTTN 330 с изоляцией	16825	20483	21946	23409	24141	25970								
Отвод DOTH 15° с изоляцией	17191	18289	19386	20483	21580	22312	31822	35480	36577					
Отвод DOTH 30° с изоляцией	17191	18289	19386	20483	21580	22312	39503	43161	46453	57426	67668	82664		
Отвод DOTH 45° с изоляцией	19752	20849	21946	23409	24872	25970	47184	51574	56329	80470	94735	116681	128386	141188
Отвод DOTH 90° с изоляцией	23044	25238	27799	30359	33285	36211	76812	85956	92174	129849	154355	187275	217634	254577
Тройник DTRH 45° с изоляцией	29627	39503	42064	45721	48282	51208	138261	194224	204100	386254	434536	512079		
Тройник DTRH 90° с изоляцией	25970	36577	38772	40966	43893	46453	79372	88882	98392	166792	185812	252016	341264	512079
Тройник- взрывной клапан DTEVN 90° с изоляцией	34748	44990	56695	63278	66205	68765	95466	107902	119241	216536	241409	264818	310905	343825
Дефлектор DDH с изоляцией	19386													
Зонт DAN с изоляцией	15362													
Конус DFH с изоляцией	13168	14997	16825	18289	19386	20483	23044	25970	27799	29627	33285	38406	42429	49013
Стакан DSH с изоляцией	5121	5852	6218	6584	6950	7315	11705	12436	13534	24872	28896	35114	39137	43893
Конденсатосборник DCH	3658	4023	4389	4755	5121	5487	9876	10973	11705	21215	24141	27067	29627	34017
Ревизия (крышка) DRH	3292	3658	4023	4389	4755	5121	6950	8047	8779	15728	18654	21580	23775	27433
Кронштейн крепления к стене DOSH с изоляцией	21215	24141	26701	29262	32554	38772	73886	81933	89980	111926	115584			
Опора напольная DOFH с изоляцией	23044	25970	28896	31091	36211	40601	76446	84127	92540	111560	115218			
Опора DOH с изоляцией	14265	15728	16825	18289	19752	21215	48648	54134	59986	81567	84859	101684	143382	166426
Элемент крепления к стене DSHH	5121	5487	5852	6584	7315	8047	9144	9876	10973	17557	19386			
Хомут соединительный DHH	1463	1463	1829	2195	2560	2560	3292	3658	4389					
Хомут под растяжки DHRH	3292	4023	4389	4755	5121	5487	6218	6584	6950					
Юбка DUH	4389	4755	5121	5852	6584	7315	8047	8779	9510					
Шумоглушитель DTGH	100587	106439	112657	118876	122533	126191	142651	153624	164597	237751				

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

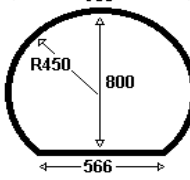
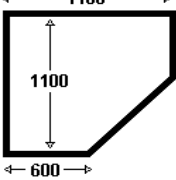
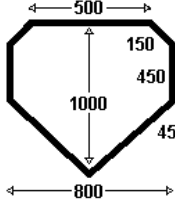
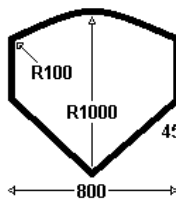
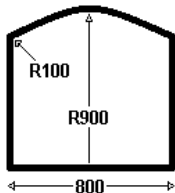
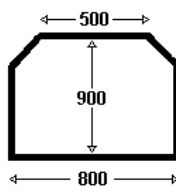
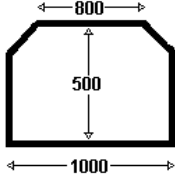
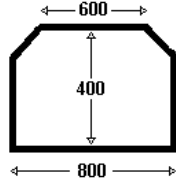
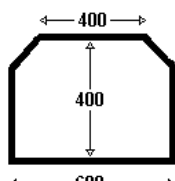
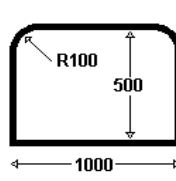
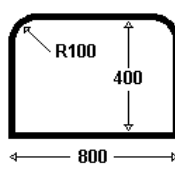
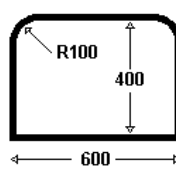
Дымоходы «ВУЛКАН 50» оцинкованные с изоляцией 50 мм

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	14265	15728	16825	17923	19020	20117	32919	35114	38772
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 500	10607	12070	12802	13168	13534	14265	20849	23409	25238
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 250	8047	9510	10242	10607	10973	11339	14997	16825	18289
Отвод DOTHO 15°	11705	12070	12802	13168	13534	14265	22312	27067	28164
Отвод DOTHO 30°	11705	12070	12802	13168	13534	14265	29627	31822	35114
Отвод DOTHO 45°	13899	14631	15362	16094	17191	17923	36211	39869	43527
Отвод DOTHO 90°	16094	17557	19386	21215	23044	25238	58889	66570	70594
Тройник DTRHO 45°	24507	27433	29262	31091	33285	35480			
Тройник DTRHO 90°	21946	25604	27067	28530	30359	32554	61450	68765	76080
Тройник-взрывной клапан DTRHO 90°	24872	32188	40601	45356	47184	49013	74252	83762	92540
Дефлектор DDHO	19386								
Зонт DAN	15362								
Конус DFH	13168	15728	17191	18289	19386	20117	23044	25970	27799
Стакан оцинкованный DSHO	4389	4755	5121	5487	5852	6218	8779	9510	10607
Конденсатосборник DCH	3658	4023	4389	4755	5121	5487	9876	10973	11705
Ревизия (крышка) DRH	3292	3658	4023	4389	4755	5121	6950	8047	8779
Кронштейн крепления к стене DOSH	20849	23775	26336	29262	32554	38406	73154	80470	89614
Опора напольная DOFH	23044	25970	28530	31091	34748	40235	76446	84127	91443
Опора DOH	14265	15362	16825	18289	19752	21215	48282	54134	59255
Элемент крепления к стене DSHH	4755	5121	5487	6218	6950	7681	8779	9876	10973
Хомут соединительный DHHO	549	549	658	732	914	914	1134	1353	1390
Хомут под растяжки DHRHO	2195	2560	2560	2926	2926	3292	3292	3658	4023
Юбка DUHO	1463	1829	1829	2195	2195	2560	2560	2926	3292

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

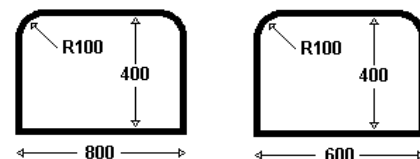
Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

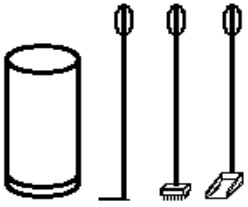
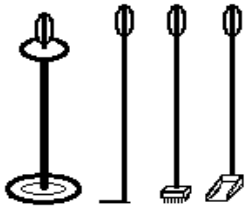


Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.

Предтопочные листы			Тип листа	
Наименование	Код	Цена, руб		
Предтопочный лист 011-R9005 800x900 черный	VPL011R9005	3266	VPL011	VPL021
Предтопочный лист 011-R7010 800x900 серый	VPL011R7010	3266		
Предтопочный лист 011-INBA 800x900 зеркальный	VPL011INBA	3953		
Предтопочный лист 021-R9005 1100x1100 черный	VPL021R9005	3518	VPL031	VPL041
Предтопочный лист 021-R7010 1100x1100 серый	VPL021R7010	3518		
Предтопочный лист 021-INBA 1100x1100 зеркальный	VPL021INBA	4256		
Предтопочный лист 031-R9005 1000x800 черный	VPL031R9005	3266	VPL051	VPL061
Предтопочный лист 031-R7010 1000x800 серый	VPL031R7010	3266		
Предтопочный лист 031-INBA 1000x800 зеркальный	VPL031INBA	3953		
Предтопочный лист 041-R9005 1000x800 черный	VPL041R9005	3266	VPL062	VPL063
Предтопочный лист 041-R7010 1000x800 серый	VPL041R7010	3266		
Предтопочный лист 041-INBA 1000x800 зеркальный	VPL041INBA	3953		
Предтопочный лист 051-R9005 900x800 черный	VPL051R9005	3266	VPL064	VPL071
Предтопочный лист 051-R7010 900x800 серый	VPL051R7010	3266		
Предтопочный лист 051-INBA 900x800 зеркальный	VPL051INBA	3953		
Предтопочный лист 061-R9005 900x800 черный	VPL061R9005	3266	VPL072	VPL073
Предтопочный лист 061-R7010 900x800 серый	VPL061R7010	3266		
Предтопочный лист 061-INBA 900x800 зеркальный	VPL061INBA	3953		
Предтопочный лист 062-R9005 500x1000 черный	VPL062R9005	2638		
Предтопочный лист 062-R7010 500x1000 серый	VPL062R7010	2638		
Предтопочный лист 062-INBA 500x1000 зеркальный	VPL062INBA	3192		
Предтопочный лист 063-R9005 400x800 черный	VPL063R9005	2575		
Предтопочный лист 063-R7010 400x800 серый	VPL063R7010	2575		
Предтопочный лист 063-INBA 400x800 зеркальный	VPL063INBA	3116		
Предтопочный лист 064-R9005 400x600 черный	VPL064R9005	2514		
Предтопочный лист 064-R7010 400x600 серый	VPL064R7010	2514		
Предтопочный лист 064-INBA 400x600 зеркальный	VPL064INBA	3042		
Предтопочный лист 071-R9005 500x1000 черный	VPL071R9005	2638		
Предтопочный лист 071-R7010 500x1000 серый	VPL071R7010	2638		
Предтопочный лист 071-INBA 500x1000 зеркальный	VPL071INBA	3192		
Предтопочный лист 072-R9005 400x800 черный	VPL072R9005	2575		
Предтопочный лист 072-R7010 400x800 серый	VPL072R7010	2575		
Предтопочный лист 072-INBA 400x800 зеркальный	VPL072INBA	3116		
Предтопочный лист 073-R9005 400x600 черный	VPL073R9005	2513		
Предтопочный лист 073-R7010 400x600 серый	VPL073R7010	2513		
Предтопочный лист 073-INBA 400x600 зеркальный	VPL073INBA	3042		

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	4522	<p>VKN011</p> 	<p>VKN021</p> 		
Каминный набор 011-R7010 серый	VKN011R7010	4522				
Каминный набор 011-ACP ант.медь	VKN011ACP	4522				
Каминный набор 011-ASL ант.серебро	VKN011ASL	4522				
Каминный набор 011-ABR ант.бронза	VKN011ABR	4522				
Каминный набор 021-R9005 черный	VKN021R9005	4522				
Каминный набор 021-R7010 серый	VKN021R7010	4522				
Каминный набор 021-ACP ант.медь	VKN021ACP	4522				
Каминный набор 021-ASL ант.серебро	VKN021ASL	4522				
Каминный набор 021-ABR ант.бронза	VKN021ABR	4522				
Дровница 101-R9005 черная	VKN101R9005	3391			<p>VKN101</p> 	<p>VKN111</p> 
Дровница 101-R7010 серая	VKN101R7010	3391				
Дровница 101-ACP ант.медь	VKN101ACP	3391				
Дровница 101-ASL ант.серебро	VKN101ASL	3391				
Дровница 101-ABR ант.бронза	VKN101ABR	3391				
Дровница 111-R9005 черная	VKN111R9005	3391				
Дровница 111-R7010 серая	VKN111R7010	3391				
Дровница 111-ACP ант.медь	VKN111ACP	3391				
Дровница 111-ASL ант.серебро	VKN111ASL	3391				
Дровница 111-ABR ант.бронза	VKN111ABR	3391				

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. 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

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

Оголовки для дымоходов с одним отверстием

Высота	Стоимость руб
До 1000мм (400x400)	20605
от 1000мм до 1200мм (450x450)	22469
от 1200мм до 1500мм (450x450)	24331
от 1500мм до 2000мм (450x450)	26213
от 2000мм до 2500мм	30898
от 2500мм до 3000мм	37448
от 3000мм до 3500мм	42115

Оголовки для дымоходов с несколькими отверстиями

Количество отверстий	Стоимость руб			
	2	3	4	и более
до 1000мм	29958	37413	45843	договорная
от 1000мм до 1200мм	31822	39294	47724	договорная
от 1200мм до 1500мм	33686	41175	49606	договорная
от 1500мм до 2000мм	35567	43056	51469	договорная
от 2000мм до 2500мм	40235	47724	56137	договорная
от 2500мм до 3000мм	46784	54273	62686	договорная
от 3000мм до 3500мм	51487	58959	67389	договорная

Оголовки на кирпичные трубы (без юбок)

Количество отверстий	1	2	3	4	и более
Стоимость руб	8430	17818	25290	33686	договорная

К оголовкам на дымоход "PLEWA" - +2487 руб

При прорезании одного отверстия в "шляпе" под трубу - +2578 руб

Лист под конек оцинкованный (1000x1000) - 1411 руб

Прайс-лист на экраны и фланцы

Экраны (нержавеющая сталь AISI 304)

Наименование	Стоимость руб
Экран 1900*900*50	14352
Экран 1700*900*50	13028
Экран 1500*900*50	11914
Экран 1000*900*50	8256
Экран 1800*700*50	11287
Экран 1900*900*30	12158
Экран 1700*900*30	11112
Экран 1500*900*30	10172
Экран 1000*900*30	7072
Экран 1800*700*30	9545

Фланцы (нержавеющая сталь AISI 430)

Наименование	Стоимость руб
Фланец наклонный без изол.	3310
Фланец наклонный с изол.	6792