



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	2079	2079	2079	2163	2163	2226	2394	2625	2793	3024	3318	3759	4494	2247	2247	2247	2331	2331	2373	2583	2835	2940	3129	3549	4053	4494
Зонт	AZvHR	1344	1344	1344	1470	1470	1533	1659	1827	1911	2037	2184	2562	2919	1449	1449	1449	1575	1575	1638	1785	1974	2037	2142	2331	2667	2940
Задвижка	ZVvHR	1344	1344	1344	1449	1449	1512	1617	1827	1932	2163	2394	2940	3528	1449	1449	1449	1554	1554	1638	1743	1974	2079	2331	2562	3129	3759
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	945	945	945	1029	1080	1120	1220	1370	1460	1640	1800	2280	2700	1092	1092	1092	1176	1234	1280	1411	1600	1720	1900	2120	2640	3140
Труба L = 500 мм	TLvHR500	630	630	630	693	693	714	777	840	903	987	1092	1344	1596	714	714	714	756	756	777	882	966	1050	1176	1260	1554	1848
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	1344	1344	1344	1428	1500	1540	1650	1840	1980	2100	2320	2800	3360	1554	1554	1554	1680	1760	1800	1980	2200	2320	2520	2760	3300	3990
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1176	1176	1176	1260	1260	1302	1386	1512	1617	1722	1869	2247	2667	1302	1302	1302	1428	1428	1470	1596	1764	1848	2016	2184	2646	3150
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1008	1008	1008	1092	1092	1113	1176	1281	1365	1449	1554	1827	2079	1092	1092	1092	1176	1176	1197	1302	1470	1512	1638	1764	2100	2394
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	588	588	588	630	630	651	693	798	861	1008	1113	1470	1764	630	630	630	693	693	714	756	861	924	1092	1197	1575	1890
Отвод 45°	OTvHR45	714	714	714	777	777	798	861	987	1050	1239	1365	1890	2247	777	777	777	840	840	861	924	1071	1134	1344	1470	2037	2415
Отвод 90°	OTvHR90	1029	1029	1029	1134	1134	1176	1260	1428	1533	1764	1953	2499	2982	1113	1113	1113	1218	1218	1260	1365	1554	1659	1911	2079	2667	3129
Тройники 45°	TRvHR45	1554	1554	1554	1722	1722	1764	1848	1974	2079	2457	2709	3549	4494	1701	1701	1701	1869	1869	1911	1995	2121	2268	2604	2898	3822	4704
Тройники 90°	TRvHR90	1302	1302	1302	1449	1449	1491	1617	1848	1974	2247	2394	2940	3570	1428	1428	1428	1617	1617	1659	1764	1974	2142	2394	2604	3360	3990
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	798	798	798	819	819	840	903	987	1050	1134	1218	1428	1680													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	819	819	819	840	840	861	924	1029	1092	1176	1260	1491	1743	819	819	819	840	840	861	924	1029	1092	1176	1260	1491	1743
Ревизия	RVvHR	693	693	693	714	714	735	798	882	945	1029	1113	1302	1554	756	756	756	777	777	798	882	966	1029	1113	1197	1344	1638
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1365	1365	1365	1428	1428	1449	1533	1659	1743	1869	1974	2184	2394	1407	1407	1407	1470	1470	1491	1575	1722	1848	2100	2268	2772	3360
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1512	1512	1512	1575	1575	1596	1680	1848	1974	2268	2394	2940	3570
Кронштейн опоры 310x310 aisi 304	OKVXX	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540					1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540			
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700			
Кронштейн опоры 500x500 aisi 304	OKVXX	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX														3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080
Кронштейн опоры 550x550 aisi 304	OKVXX	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX														3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Кронштейн опоры 600x600 aisi 304	OKVXX	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX														4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120
Основание напольное aisi 304	ONvHR	2079	2079	2079	2100	2100	2121	2184	2205	2226	2268	2289	2310	2520	2079	2079	2079	2100	2100	2121	2184	2205	2226	2268	2289	2310	2520
Основание напольное aisi 321	ONvHR														2268	2268	2268	2310	2310	2331	2394	2436	2457	2499	2520	2541	2772
Элемент крепления к стене aisi 304	EKvHR	1239	1239	1239	1260	1260	1281	1302	1344	1449	1554	1659	1806	1974	1281	1281	1281	1302	1302	1323	1344	1407					
Элемент крепления к стене aisi 321	EKvHR														1365	1365	1365	1386	1386	1407	1428	1491	1512	1617	1722	1869	2058
Хомут с креплением к стене	XKvHR	462	462	462	483	483	483	504	525	546	567	588	630	672	483	483	483	504	504	504	525	567	588	609	630	693	735
Хомут соединительный	XSvHR	231	231	231	252	252	252	273	294	294	315	336	357	378	231	231	231	252	252	252	273	294	294	315	336	357	378

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	2240	2380	2380	2480	2480	2560	2740	3000	3200	3460	3800	4300	5140	2919	2919	2919	3024	3024	3087	3360	3675	3822	4074	4620	5271	5838
Зонт	AZvHR	1440	1545	1545	1680	1680	1760	1900	2100	2200	2340	2540	2900	3340	1890	1890	1890	2037	2037	2121	2310	2562	2646	2793	3024	3465	3822
Задвижка	ZVvHR	1580	1620	1620	1740	1740	1800	1940	2180	2300	2600	2880	3540	4400	2037	2037	2037	2184	2184	2289	2436	2772	2919	3255	3591	4389	5271
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1540	1600	1600	1740	1740	1820	1960	2220	2340	2600	2880	3560	4240	1743	1800	1800	1940	2040	2120	2240	2600	2800	3140	3500	4400	5200
Труба L = 500 мм	TLvHR500	960	1000	1000	1140	1140	1160	1280	1380	1480	1620	1800	2220	2600	1100	1120	1120	1240	1280	1300	1380	1600	1700	1880	2140	2600	3100
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	2200	2280	2280	2420	2420	2480	2680	2980	3200	3400	3740	4520	5480	2400	2480	2480	2620	2700	2800	3000	3400	3640	4000	4400	5400	6300
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1880	1940	1940	2080	2080	2140	2280	2480	2660	2840	3080	3700	4400	2000	2060	2060	2140	2200	2280	2400	2780	2940	3100	3540	4300	5000
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1540	1600	1600	1740	1740	1780	1880	2040	2180	2300	2480	2900	3300	1500	1540	1540	1600	1680	1740	1840	2100	2180	2380	2640	3140	3700
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	800	860	860	940	940	1000	1120	1240	1440	1600	1740	2100	2480	1071	1071	1071	1176	1176	1218	1281	1470	1575	1848	2037	2667	3213
Отвод 45°	OTvHR45	920	980	980	1060	1060	1100	1240	1400	1580	1780	1960	2480	2880	1323	1323	1323	1428	1428	1470	1575	1827	1932	2289	2499	3465	4095
Отвод 90°	OTvHR90	1743	1743	1743	1932	1932	1995	2142	2436	2604	3003	3318	4242	5061	1890	1890	1890	2079	2079	2142	2310	2646	2814	3255	3528	4536	5313
Тройники 45°	TRvHR45	2646	2646	2646	2940	2940	3003	3150	3360	3528	4179	4620	6027	7644	2898	2898	2898	3171	3171	3255	3381	3612	3864	4431	4935	6489	8001
Тройники 90°	TRvHR90	2226	2226	2226	2457	2457	2541	2751	3150	3360	3822	4074	4998	6069	2436	2436	2436	2751	2751	2814	3003	3360	3633	3906	4242	5292	6384
Конденсатосборник aisi 304	CSvHR	1113	1113	1113	1155	1155	1176	1260	1386	1470	1596	1701	1995	2352													
Конденсатосборник aisi 321	CSvHR	1155	1155	1155	1176	1176	1218	1302	1449	1533	1638	1764	2100	2436	1155	1155	1155	1176	1176	1197	1302	1449	1533	1638	1764	2100	2436
Ревизия	RVvHR	966	966	966	1008	1008	1029	1113	1239	1323	1449	1554	1827	2184	1050	1050	1050	1092	1092	1113	1239	1344	1449	1554	1680	2268	2289
Опора (основание aisi 304)	OPvHR	1638	1638	1638	1722	1722	1743	1848	1995	2100	2247	2373	2625	3150	1680	1680	1680	1764	1764	1785	1890	2058	2142	2289	2415	2982	3570
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1806	1806	1806	1890	1890	1911	2016	2226	2289	2478	2604	3192	3780

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. 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» 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	1092	1092	1092	1176	1240	1270	1380	1540	1630	1810	1980	2420	2910	1260	1260	1260	1344	1410	1460	1590	1760	1900	2120	2340	2820	3400						
Труба L250 мм со штуцером отбора проб	819	819	819	882	882	903	966	1050	1113	1239	1344	1596	1869	882	882	882	966	966	1008	1050	1176	1218	1344	1470	2058	2100						
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	1302	1302	1302	1386	1386	1428	1533	1659	1722	1890	2058	2373	2709	1386	1386	1386	1512	1512	1554	1680	1806	1890	2058	2268	2898	2898						
Труба вертикал L250 мм со штуцером отвода конденс	1071	1071	1071	1155	1155	1176	1260	1365	1449	1575	1722	1974	2289	1134	1134	1134	1260	1260	1302	1344	1512	1554	1680	1806	2478	2478						
Труба L500 мм с ревизией	924	924	924	1029	1029	1050	1155	1260	1344	1470	1617	1932	2247	1050	1050	1050	1134	1134	1176	1260	1428	1470	1638	1806	2436	2436						
Труба L1000 мм с дистанционными распорками	1134	1134	1134	1239	1300	1350	1430	1610	1700	1880	2050	2490	2980	1260	1260	1260	1384	1450	1500	1630	1810	1940	2160	2380	3400	3440						
Шибер поворотный с механизмом фиксации	1974	1974	1974	2037	2037	2079	2184	2352	2478	2772	3129	3759	4305	2163	2163	2163	2247	2247	2289	2394	2583	2688	3003	3423	4704	4704						
Тройник 87°	1344	1344	1344	1512	1512	1554	1680	1911	2037	2331	2478	3045	3717	1470	1470	1470	1659	1659	1701	1806	2037	2205	2478	2688	3486	4116						
Тройник Y-образный	1785	1785	1785	1974	1974	2016	2121	2268	2394	2835	3108	4074	5187	1953	1953	1953	2142	2142	2205	2289	2436	2604	3150	3486	4368	5250						
Четверик	1953	1953	1953	2184	2184	2247	2436	2772	2961	3381	3591	4410	5355	2142	2142	2142	2415	2415	2499	2646	2982	3213	3633	3948	5964	5922						
Отвод 90° с ревизионным отверстием	1659	1659	1659	1827	1827	1890	2016	2289	2457	2709	2940	3654	4347	1764	1764	1764	1932	1932	1995	2184	2478	2625	2856	3108	4494	4494						
Отвод 90° с ревизией	2226	2226	2226	2415	2415	2499	2688	3024	3234	3675	4053	5061	6027	2415	2415	2415	2604	2604	2667	2919	3297	3528	3990	4326	6342	6342						
Опора нижняя с выпуском конденсата	1785	1785	1785	1869	1869	1932	2016	2184	2289	2457	2583	2835	3108	1848	1848	1848	1932	1932	1995	2079	2247	2352	2520	2667	3213	3864						
Дистанционный хомут-распорка	378	378	378	399	399	399	420	441	441	462	483	504	525	399	399	399	420	420	420	441	462	462	483	504	567	567						
Консоль стеновая L250-500 мм	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1932	1995	1995	2079	2247	2604	2982	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2079	2184	2184	2289	2457	3255	3255						
Консоль стеновая L500-1000 мм	1995	1995	1995	1995	1995	1995	2079	2142	2142	2226	2289	2772	3129	2163	2163	2163	2163	2163	2163	2268	2352	2352	2436	2499	3423	3423						
Консоль напольная L300-800 мм	1932	1932	1932	1932	1932	1932	1995	2058	2058	2142	2310	2667	3045	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2163	2268	2268	2373	2541	3339	3339						
Консоль напольная L800-1500 мм	2079	2079	2079	2079	2079	2079	2163	2226	2226	2310	2373	2856	3213	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2373	2457	2457	2541	2604	3528	3528						
Юбка	546	546	546	567	567	567	588	630	630	672	714	924	1239	588	588	588	630	630	630	651	693	693	735	777	1323	1323						
Крышка неветилируемой шахты с юбкой	1218	1218	1218	1428	1428	1470	1491	1533	1533	1596	1659	2184	3108	1302	1302	1302	1533	1533	1575	1617	1680	1680	1743	1827	3339	3339						
Крышка вентилируемой шахты с юбкой	1428	1428	1428	1617	1617	1659	1680	1722	1722	1785	1848	2373	3297	1512	1512	1512	1722	1722	1764	1806	1869	1869	1932	2016	3528	3528						
Крышка вентилируемой шахты	1722	1722	1722	1974	1974	2037	2100	2289	2310	2415	2562	3234	4074	1869	1869	1869	2142	2142	2205	2289	2457	2499	2625	2772	4431	4431						
Переходник с переходной частью с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)	120 x 120								2247		2247						120 x 120				2415		2415									
	120 x 245								2373		2373		2394		2394		2415		120 x 245				2541		2541		2562		2562			
	145 x 145										2310		2310		145 x 145								2478		2478							
	195 x 195												2457		2499		195 x 195								2625		2625					
	245 x 245														2604		245 x 245															
	245 x 395																2856		245 x 395										3045		3045	
	295 x 295																2793		295 x 295										2982		2982	
Переходник без переходной части с кирпичной кладки на трубу (с фланцем)	120 x 120								1533		1533		120 x 120				1638		1638													
	120 x 245								1596		1596		1617		1617		1638		120 x 245				1701		1701		1722		1722			
	145 x 145												1554		1554		145 x 145								1659		1659					
	195 x 195														1659		1680		195 x 195								1785		1785			
	245 x 245														1764		245 x 245															
	245 x 395																1974		245 x 395										2121		2121	
	295 x 295																1932		295 x 295										2100		2100	
Дверца дымоходной шахты	3654												3969																			
Вент.решетка дымоходной шахты	924												987																			

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. 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 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	1590	1590	1590	1720	1720	1720	1960	2200	2440	2690	2990
Труба VBR L500 Dxxx нерж 0.8 черная	1010	1010	1010	1100	1100	1100	1280	1460	1600	1780	1860
Труба VBR L250 Dxxx нерж 0.8 черная	660	660	660	750	750	750	800	930	1020	1100	1280
Отвод VBR 90° с прочисткой Dxxx нерж 0.8 черный	1680	1680	1680	1810	1810	1810	2020	2200	2380	2560	2900
Отвод VBR 90° Dxxx нерж 0.8 черный	1500	1500	1500	1630	1630	1630	1810	1980	2120	2300	2600
Отвод VBR 45° Dxxx нерж 0.8 черный	1140	1140	1140	1320	1320	1320	1460	1680	1810	1940	2210
Задвижка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	1640	1640	1640	1740	1740	1740	1840	1920	2050	2190	2320
Элемент подключения VBR Dxxx нерж 0.8 черный	3528	3528	3528	3864	3864	3864	4200	4494	4788	5082	5544
Переходник моно-термо VBR Dxxx нерж 0.5 черный	2100	2100	2100	2226	2226	2226	2268	2520	2604	2772	2898
Розетка VBR Dxxx нерж 0.8 черная	504	504	504	546	546	546	546	588	588	630	672

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. 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	5229	5544	5712	6048
Зонт	AZwER	4074	4179	4368	4641
Конус	KFwER	3129	3591	4032	4284
Кровельный элемент 0°	KRwXX00	3717	3969	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 0°-20°	KRwXX20	4641	4914	V50R 250/350	V50R 300/400
Кровельный элемент 21°-45°	KRwXX45	4977	5208	V50R 250/350	V50R 300/400
Юбка	VTwXX	1512	1722	V50R 250/350	V50R 300/400
Труба L = 1000 мм	TLwER1000	5481	5943	6174	7539
Труба L = 500 мм	TLwER500	4032	4263	4389	5313
Труба L = 250 мм	TLwER250	2667	2814	3108	3633
Труба первая L = 884 мм	TLwER884	6867	7560		
Отвод 45°	OTwER45	4599	5145	5607	6489
Отвод 90°	OTwER90	5586	6132	6636	7812
Тройник 45°	TRwER45	8064	8799	9408	10269
Тройник 90°	TRwER90	6783	7476	8022	8568
Конденсатосборник	CSwER	3003	3297	3507	3864
Ревизия	RVwER	1932	2058	2142	2373
Переходник конус моно-термо.	KMwER	2079	2268	2373	2667
Переходник конус термо-моно.	KTwER	2037	2226	2289	2604
Переходник моно-термо.	PMwER	1806	1953	2037	2373
Переходник термо-моно.	PTwER	1554	1659	1764	2079
Фланец прямой без изоляции	FHwXX	2037	2037	2037	2037
Фланец прямой с изоляцией	FDwXX	3339	3339	3444	3612
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	2604			
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3087	3087	3087	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	3549	3549	3549	3549
Опора	OPwER	3948	4179	4452	4809
Основание напольное	ONWXX	2520	2730	2835	3108
Элемент крепления к стене	XKwXX	1869	1995	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут опорный на балки перекрытия	XBwXX	1554	1554	1617	1680
Хомут под растяжки	XRwXX	945	987	V50R 250/350	V50R 300/400
Хомут соединительный	XSwER	462	483	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	4074	4074	4221	4221	4326	4452	4746	4872	5019	5397	5817	6237
Зонт	AZvDR	2919	2919	2982	2982	3045	3192	3423	3591	3822	4137	4473	4746
Конус	KFvDR	2331	2331	2394	2394	2436	2541	2709	2814	2982	3255	4074	4347
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	3024	3024	3087	3087	3234	3297	3549	3591	3696	3759	4137	4557
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	3822	3822	3885	3885	4032	4095	4389	4494	4599	4704	5208	5712
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	4032	4032	4137	4137	4326	4473	4725	4767	4977	5040	5523	6195
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	4032	4032	4137	4137	4326	4473	4725	4767	4977	5040	5523	6195
Юбка	UTvXX	756	756	798	798	798	861	945	987	1134	1302	1554	1827
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	3740	3740	3840	4100	4180	4420	4900	5160	5680	6240	7460	8680
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2436	2436	2520	2520	2688	2793	3000	3200	3500	3880	4600	5400
Труба L = 250 мм	TLvDR250	1701	1701	1764	1764	1806	1911	2140	2240	2400	2600	3140	3740
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	4600	4600	4800	4900	5000	5200	5800	6000	6700	7300	8800	10400
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	3800	3800	4000	4100	4200	4400	5000	5200	5700	6300	7600	8700
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3200	3200	3400	3500	3600	3900	4400	4600	5100	5500	6700	7600
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	2877	2877	2982	2982	3087	3213	3360	3549	3633	3843	4494	5523
Отвод 45°	OTvDR45	3360	3360	3444	3444	3654	3759	3927	4137	4242	4452	5208	6384
Отвод 90°	OTvDR90	3549	3549	3740	3780	3880	4080	4440	4680	5460	6180	7300	8840
Тройник 45°	TRvDR45	5418	5418	5600	5600	5700	6200	7100	7600	8500	9200	10400	12400
Тройник 90°	TRvDR90	4683	4683	4780	4780	4940	5280	5800	6000	6400	6980	8400	9500
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	7476	7476	7560	7560	7833	8085	8505	8778	9030	9954	13587	17283
Конденсатосборник	CSvDR	2268	2268	2331	2331	2373	2478	2646	2709	2898	3024	3549	3864
Ревизия	RVvDR	1617	1617	1659	1659	1680	1722	1806	1827	1890	1953	2142	2352
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	1722	1722	1764	1764	1785	1869	1974	2000	2200	2400	2900	3400
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	1680	1680	1722	1722	1743	1827	1911	1940	2140	2340	2840	3300
Переходник моно-термо.	PMvDR	1470	1470	1512	1512	1533	1596	1701	1760	1940	2100	2400	2800
Переходник термо-моно.	PTvDR	1218	1218	1260	1260	1302	1365	1449	1520	1740	1920	2200	2500
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3675	3675	4032	4032
Накладка декоративная	NDvXX	546	546	588	588	588	630	672	693	756	840	1008	1176
Кронштейн опоры 500x500	OKVXX	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780	2780		
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	3240	
Кронштейн опоры 600x600	OKVXX	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720	3720
Опора	OPvDR	2835	2835	2898	2898	2940	3003	3400	3580	3880	4100	4600	5200
Основание напольное	ONVXX	2289	2289	2289	2289	2289	2289	2310	2310	2415	2520	2835	3108
Элемент крепления к стене	XKvXX	1575	1575	1638	1638	1638	1680	1743	1764	1848	1911	2121	2331
Хомут под растяжки	XRvXX	756	756	777	777	777	798	840	840	903	945	1029	1113
Хомут соединительный	XSvXX	399	399	399	399	399	399	420	420	441	462	504	546
Шумоглушитель	SHvDR										33999	40782	48867

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

**Дымоходы «ВУЛКАН V50R» с порошковой покраской (RAL)**

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + Aisi 304 0.5мм												Цвет	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300				
Дефлектор	DFvDR	4714	4714	4861	4861	4966	5092	5546	5672	5819	6197	6817	7237	RAL 1001, оттенок бежевого	гляцевая	RAL 6005, оттенок зеленого	гляцевая
Зонт	AZvDR	3399	3399	3462	3462	3525	3672	4063	4231	4462	4777	5273	5546	RAL 1013, оттенок белого	гляцевая	RAL 6009, оттенок зеленого	гляцевая
Конус	KFvDR	2681	2681	2744	2744	2786	2891	3189	3294	3462	3735	4714	4987	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок синего	гляцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	4464	4464	4527	4527	4674	4737	5199	5241	5346	5409	6137	6557	RAL 9003, белый	гляцевая	RAL 5012, оттенок синего	гляцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	5262	5262	5325	5325	5472	5535	6039	6144	6249	6354	7208	7712	RAL 8004, оттенок коричневого	гляцевая	RAL 3000, оттенок красного	гляцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5472	5472	5577	5577	5766	5913	6375	6417	6627	6690	7523	8195	RAL 8011, оттенок коричневого	гляцевая	RAL 3003, оттенок красного	гляцевая
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5472	5472	5577	5577	5766	5913	6375	6417	6627	6690	7523	8195	RAL 8017, оттенок коричневого	матовая, шагрень, глянцевая	RAL 3005, оттенок красного	гляцевая
Юбка	UTvXX	956	956	998	998	998	1061	1145	1187	1334	1502	1904	2177	RAL 8019, оттенок коричневого	матовая	RAL 3009, оттенок красного	гляцевая
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4380	4380	4480	4740	4820	5060	5700	5960	6480	7040	8460	9680	RAL 7016, оттенок серого	гляцевая	RAL 1036, золото	гляцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2916	2916	3000	3000	3168	3273	3640	3840	4140	4520	5400	6200	RAL 7024, оттенок серого	гляцевая	античная медь	гляцевая
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2051	2051	2114	2114	2156	2261	2620	2720	2880	3080	3780	4380				
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5240	5240	5440	5540	5640	5840	6600	6800	7500	8100	9800	11400				
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4280	4280	4480	4580	4680	4880	5640	5840	6340	6940	8400	9500				
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3680	3680	3880	3980	4080	4380	5040	5240	5740	6140	7500	8400				
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3177	3177	3282	3282	3387	3513	3780	3969	4053	4263	5054	5083				
Отвод 45°	OTvDR45	3710	3710	3794	3794	4004	4109	4407	4617	4722	4932	5848	7024				
Отвод 90°	OTvDR90	4029	4029	4220	4260	4360	4560	5080	5320	6100	6820	8100	9640				
Тройник 45°	TRvDR45	6058	6058	6240	6240	6340	6840	7900	8400	9300	10000	11400	13400				
Тройник 90°	TRvDR90	5323	5323	5420	5420	5580	5920	6600	6800	7200	7780	9400	10500				
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	8116	8116	8200	8200	8473	8725	9305	9578	9830	10754	14587	18283				
Конденсатосборник	CSvDR	2618	2618	2681	2681	2723	2828	3126	3189	3378	3504	4189	4504				
Ревизия	RVvDR	1967	1967	2009	2009	2030	2072	2286	2307	2370	2433	2782	2992				
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2072	2072	2114	2114	2135	2219	2454	2480	2680	2880	3540	4040				
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2030	2030	2072	2072	2093	2177	2391	2420	2620	2820	3480	3940				
Переходник моно-термо.	PMvDR	1820	1820	1862	1862	1883	1946	2181	2240	2420	2580	3040	3440				
Переходник термо-моно.	PTvDR	1568	1568	1610	1610	1652	1715	1926	2000	2220	2400	2840	3140				
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2349	2349	2349	2349	2349	2349	2509	2509	2509	2509	2669	2669				
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4160	4160	4475	4475	5032	5032				
Накладка декоративная	NDvXX	696	696	738	738	738	780	872	893	956	1040	1308	1476				
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330				
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850				
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420				
Опора	OPvDR	3035	3035	3098	3098	3140	3203	3750	3930	4230	4450	5080	5680				
Основание напольное aisi 321	ONVXX	2489	2489	2489	2489	2489	2489	2510	2510	2615	2720	3085	3358				
Элемент крепления к стене	XKvXX	1925	1925	1988	1988	1988	2030	2223	2244	2328	2391	2761	2971				
Хомут под растяжки	XRvXX	956	956	977	977	977	998	1040	1040	1103	1145	1229	1313				
Хомут соединительный	XSvXX	599	599	599	599	599	599	620	620	641	662	704	746				
Шумоглушитель	SHvDR											34799	41782	49867			

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

Гарантия на порошковое покрытие полированной поверхности металла не предусмотрена.

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. 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	4683	4683	4851	4851	4977	5124	5460	5607	5775	6216	6699	7182
Зонт	AZvDR	3360	3360	3423	3423	3507	3675	3927	4137	4389	4767	5145	5460
Конус	KFvDR	2793	2793	2877	2877	2919	3045	3255	3381	3570	3906	4893	5208
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4675	4675	4800	4975	5175	5500	6000	6375	7000	7625	9125	10625
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2982	2982	3066	3066	3276	3402	3660	3904	4270	4732	5612	6588
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2037	2037	2121	2121	2163	2289	2568	2688	2880	3120	3768	4488
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5750	5750	6000	6124	6250	6500	7250	7500	8370	9120	11000	13000
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4636	4636	4880	5000	5124	5368	6100	6344	6954	7680	9270	10610
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3840	3840	4080	4200	4320	4680	5280	5520	6120	6600	8040	9120
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3444	3444	3570	3570	3696	3864	4032	4263	4368	4620	5397	6636
Отвод 45°	OTvDR45	4095	4095	4200	4200	4452	4578	4788	5040	5166	5439	6363	7791
Отвод 90°	OTvDR90	4431	4431	4675	4725	4850	5100	5550	5850	6825	7725	9125	11050
Тройник 45°	TRvDR45	6762	6762	7000	7000	7125	7750	8875	9500	10620	11500	12900	15400
Тройник 90°	TRvDR90	5712	5712	5830	5830	6020	6440	7060	7320	7800	8500	10200	11580
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	9114	9114	9219	9219	9555	9870	10374	10710	11025	12138	16569	21084
Конденсатосборник	CSvDR	2730	2730	2793	2793	2835	2982	3171	3255	3465	3633	4263	4641
Ревизия	RVvDR	1932	1932	2016	2016	2016	2058	2163	2184	2268	2352	2562	2814
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2100	2100	2142	2142	2184	2289	2415	2500	2640	2880	3480	4080
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2058	2058	2100	2100	2121	2226	2331	2352	2560	2800	3400	3960
Переходник моно-термо.	PMvDR	1785	1785	1848	1848	1869	1953	2079	2110	2320	2520	2880	3340
Переходник термо-моно.	PTvDR	1491	1491	1533	1533	1596	1659	1764	1820	2080	2300	2600	3000
Опора	OPvDR	3255	3255	3339	3339	3381	3444	3900	4100	4460	4700	5280	5960
Шумоглушитель	SHvDR										40803	48930	58632

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. 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	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	4494	4494	4641	4641	4872	4893	5229	5355	5523	5943	6405	6867
Зонт	AZvDR	3213	3213	3276	3276	3360	3507	3780	3948	4200	4557	4935	5229
Конус	KFvDR	2562	2562	2646	2646	2688	2793	2982	3108	3276	3591	4494	4788
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	3339	3339	3402	3402	3570	3633	3906	3948	4074	4137	4557	5019
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	4200	4200	4284	4284	4431	4515	4830	4956	5061	5187	5733	6279
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	4431	4431	4557	4557	4767	4935	5208	5250	5481	5544	6090	6825
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	4431	4431	4557	4557	4767	4935	5208	5250	5481	5544	6090	6825
Юбка	UTvXX	840	840	882	882	882	945	1050	1092	1260	1428	1722	2016
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4114	4114	4224	4378	4554	4840	5280	5610	6160	6710	8030	9350
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2688	2688	2772	2772	2961	3087	3300	3520	3850	4268	5060	5940
Труба L = 250 мм	TLvDR250	1869	1869	1953	1953	1995	2100	2354	2464	2640	2860	3454	4114
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5060	5060	5280	5390	5500	5720	6380	6600	7370	8030	9680	11440
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4180	4180	4400	4510	4620	4840	5500	5720	6270	6930	8360	9570
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3520	3520	3740	3850	3960	4290	4840	5060	5610	6050	7370	8360
Отвод15°, 30°	OTvDR15,30	3171	3171	3276	3276	3402	3549	3696	3906	4011	4242	4956	6090
Отвод 45°	OTvDR45	3696	3696	3801	3801	4032	4137	4326	4557	4662	4893	5733	7035
Отвод 90°	OTvDR90	3906	3906	4114	4158	4268	4488	4884	5148	6006	6798	8030	9724
Тройник 45°	TRvDR45	5964	5964	6160	6160	6270	6820	7810	8360	9350	10120	11440	13640
Тройник 90°	TRvDR90	5166	5166	5258	5258	5434	5808	6380	6600	7040	7678	9240	10450
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	8232	8232	8316	8316	8631	8904	9366	9660	9933	10962	14952	19026
Конденсатосборник	CSvDR	2499	2499	2562	2562	2625	2730	2919	2982	3192	3339	3906	4263
Ревизия	RVvDR	1785	1785	1827	1827	1848	1890	1995	2016	2079	2163	2352	2583
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	1890	1890	1953	1953	1974	2058	2184	2280	2420	2640	3190	3740
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	1848	1848	1911	1911	1932	2016	2100	2134	2354	2574	3124	3630
Переходник моно-термо.	PMvDR	1617	1617	1659	1659	1701	1764	1869	1936	2134	2310	2640	3080
Переходник термо-моно.	PTvDR	1344	1344	1386	1386	1428	1512	1596	1672	1914	2112	2420	2750
Накладка декоративная	NDvXX	609	609	651	651	651	693	735	756	840	924	1113	1302
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	3696	3696	3696	3696	3696	3696	3696	3696	4053	4053	4431	4431
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080	3080		
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120
Опора	OPvDR	3129	3129	3192	3192	3234	3318	3570	3759	4074	4305	4830	5460
Основание напольное aisi 321	ONVXX	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2541	2541	2646	2772	3129	3423
Элемент крепления к стене	XKvXX	1743	1743	1806	1806	1806	1848	1932	1953	2037	2100	2331	2562
Хомут под растяжки	XRvXX	840	840	861	861	861	882	924	924	1008	1050	1134	1239
Хомут соединительный	XSvXX	441	441	441	441	441	441	462	462	483	504	567	609
Шумоглушитель	SHvDR										37401	44856	53760

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» с порошковой покраской (RAL)**

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + Aisi 321 0.5мм												Цвет	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
		100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300				
Дефлектор	DFvDR	5134	5134	5281	5281	5512	5533	6029	6155	6323	6743	7405	7867	RAL 1001, оттенок бежевого	глянцевая	RAL 6005, оттенок зеленого	глянцевая
Зонт	AZvDR	3693	3693	3756	3756	3840	3987	4420	4588	4840	5197	5735	6029	RAL 1013, оттенок белого	глянцевая	RAL 6009, оттенок зеленого	глянцевая
Конус	KFvDR	2912	2912	2996	2996	3038	3143	3462	3588	3756	4071	5134	5428	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	4779	4779	4842	4842	5010	5073	5556	5598	5724	5787	6557	7019	RAL 9003, белый	глянцевая	RAL 5012, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	5640	5640	5724	5724	5871	5955	6480	6606	6711	6837	7733	8279	RAL 8004, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3000, оттенок красного	глянцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5871	5871	5997	5997	6207	6375	6858	6900	7131	7194	8090	8825	RAL 8011, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3003, оттенок красного	глянцевая
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5871	5871	5997	5997	6207	6375	6858	6900	7131	7194	8090	8825	RAL 8017, оттенок коричневого	матовая, шагрень, глянцевая	RAL 3005, оттенок красного	глянцевая
Юбка	UTvXX	1040	1040	1082	1082	1082	1145	1250	1292	1460	1628	2072	2366	RAL 8019, оттенок коричневого	матовая	RAL 3009, оттенок красного	глянцевая
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4754	4754	4864	5018	5194	5480	6080	6410	6960	7510	9030	10350	RAL 7016, оттенок серого	глянцевая	RAL 1036, золото	глянцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3168	3168	3252	3252	3441	3567	3940	4160	4490	4908	5860	6740	RAL 7024, оттенок серого	глянцевая	античная медь	глянцевая
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2219	2219	2303	2303	2345	2450	2834	2944	3120	3340	4094	4754	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»			
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5700	5700	5920	6030	6140	6360	7180	7400	8170	8830	10680	12440				
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4660	4660	4880	4990	5100	5320	6140	6360	6910	7570	9160	10370				
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4000	4000	4220	4330	4440	4770	5480	5700	6250	6690	8170	9160				
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3471	3471	3576	3576	3702	3849	4116	4326	4431	4662	5516	6650				
Отвод 45°	OTvDR45	4046	4046	4151	4151	4382	4487	4806	5037	5142	5373	6373	7675				
Отвод 90°	OTvDR90	4386	4386	4594	4638	4748	4968	5524	5788	6646	7438	8830	10524				
Тройник 45°	TRvDR45	6604	6604	6800	6800	6910	7460	8610	9160	10150	10920	12440	14640				
Тройник 90°	TRvDR90	5806	5806	5898	5898	6074	6448	7180	7400	7840	8478	10240	11450				
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	8872	8872	8956	8956	9271	9544	10166	10460	10733	11762	15952	20026				
Конденсатосборник	CSvDR	2849	2849	2912	2912	2975	3080	3399	2849	3462	3672	3819	4546	4903			
Ревизия	RVvDR	2135	2135	2177	2177	2198	2240	2475	2496	2559	2643	2992	3223				
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2240	2240	2303	2303	2324	2408	2664	2760	2900	3120	3830	4380				
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2198	2198	2261	2261	2282	2366	2580	2614	2834	3054	3764	4270				
Переходник моно-термо.	PMvDR	1967	1967	2009	2009	2051	2114	2349	2416	2614	2790	3280	3720				
Переходник термо-моно.	PTvDR	1694	1694	1736	1736	1778	1862	2076	2152	2394	2592	3060	3390				
Фланец прямой без изоляции	FHvXX	2538	2538	2538	2538	2538	2538	2698	2698	2698	2698	2858	2858				
Фланец прямой с изоляцией	FDvXX	4336	4336	4336	4336	4336	4279	4496	4496	4853	4853	5431	5431				
Накладка декоративная	NDvXX	759	759	801	801	801	843	935	956	1040	1124	1413	1602				
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330	3330					
Кронштейн опоры 550x550 aisi 321	OKVXX	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850					
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420	4420				
Опора	OPvDR	3329	3329	3392	3392	3434	3518	3920	4110	4424	4655	5310	5940				
Основание напольное aisi 321	ONVXX	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2741	2741	2846	2972	3379	3673				
Элемент крепления к стене	XKvXX	2093	2093	2156	2156	2156	2198	2412	2433	2517	2580	2971	3202				
Хомут под растяжки	XRvXX	1040	1040	1061	1061	1061	1082	1124	1124	1208	1250	1334	1439				
Хомут соединительный	XSvXX	641	641	641	641	641	641	662	662	683	704	767	809				
Шумоглушитель	SHvDR										38201	45856	54760				

Гарантия на порошковое покрытие 1 год.

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	5145	5145	5334	5334	5460	5628	5964	6132	6279	6783	7308	7875
Зонт	AZvDR	3633	3633	3717	3717	3780	3969	4242	4452	4704	5124	5544	5880
Конус	KFvDR	3003	3003	3087	3087	3129	3276	3507	3633	3843	4179	5208	5502
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	5080	5080	5220	5400	5630	5980	6520	6930	7600	8260	9900	11480
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3213	3213	3297	3297	3507	3633	3900	4350	4550	5040	5980	7000
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2142	2142	2226	2226	2289	2415	2688	2800	3000	3250	3900	4680
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	6200	6200	6460	6600	6740	7000	7800	8100	9040	9820	11880	14000
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4940	4940	5200	5320	5440	5720	6500	6760	7400	8180	9840	11300
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	4000	4000	4250	4360	4500	4870	5460	5750	6370	6860	8320	9460
Отвод 15°, 30°	OTvDR15,30	3612	3612	3759	3759	3864	4053	4242	4473	4599	4851	5670	6972
Отвод 45°	OTvDR45	4347	4347	4452	4452	4683	4851	5019	5292	5481	5775	6741	8253
Отвод 90°	OTvDR90	4788	4788	5000	5080	5200	5480	5950	6270	7300	8200	9780	11880
Тройник 45°	TRvDR45	7308	7308	7600	7600	7820	8400	9580	10200	11400	12440	13900	16700
Тройник 90°	TRvDR90	6174	6174	6260	6260	6440	6840	7460	7780	8200	8940	10600	12200
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	9807	9807	9954	9954	10164	10563	11067	11361	11844	12999	17472	22260
Конденсатосборник	CSvDR	2835	2835	2898	2898	2940	3087	3297	3381	3612	3780	4452	4830
Ревизия	RVvDR	2016	2016	2121	2121	2142	3150	2268	2289	2394	2478	2709	2982
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2205	2205	2247	2247	2289	2415	2541	2620	2840	3060	3540	4200
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2163	2163	2205	2205	2247	2373	2457	2520	2740	2980	3460	3980
Переходник моно-термо.	PMvDR	1848	1848	1911	1911	1953	2037	2163	2240	2480	2680	3080	3500
Переходник термо-моно.	PTvDR	1554	1554	1596	1596	1638	1722	1827	1960	2240	2460	2700	3100
Опора	OPvDR	3360	3360	3444	3444	3486	3549	3940	4180	4500	4780	5340	5980
Шумоглушитель	SHvDR	-	-								44625	53382	62937

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	3129	3129	3255	3255	3318	3549	3960	4140	4440	4760	5720	6680
Труба L500 мм с лючком ревизии	5355	5355	5544	5544	5754	6153	6600	7000	7600	8400	9940	11800
Шибер поворотный	3234	3234	3297	3297	3339	3507	3801	4179	4599	5124	6069	6972
Шибер поворотный с механизмом фиксации	3549	3549	3633	3633	3675	3864	4179	4599	5019	5628	6657	7602
Опора нижняя с выпуском конденсата	3360	3360	3423	3423	3444	3549	3900	4100	4380	4600	5100	5800
Четверик	6909	6909	6972	6972	7161	7600	8120	8380	8860	9500	11400	12800
Фланец наклонный с изоляцией	3990	3990	3990	3990	3990	4011	4032	4032	4074	4074	4137	4200
Хомут под молниеотвод	777	777	798	798	798	819	840	861	882	924	1008	1134
Стойка опорная L680-1080	2520	2520	2625	2625	2625	2688	2772	2793	2940	3045	3360	3717
Стойка опорная L880-1380	2604	2604	2709	2709	2709	2772	2856	2877	3024	3129	3465	3822
Стойка опорная L1080-1830	2667	2667	2772	2772	2772	2835	2940	2961	3108	3213	3570	3927

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	3423	3423	3570	3570	3654	3885	4360	4540	4880	5200	6200	7300
Труба L500 мм с лючком ревизии	5859	5859	6069	6069	6279	6762	7240	7720	8320	9200	10880	12800
Шибер поворотный	3486	3486	3570	3570	3633	3780	4095	4515	4956	5523	6552	7497
Шибер поворотный с механизмом фиксации	3822	3822	3927	3927	3969	4179	4515	4956	5418	6090	7182	8169
Опора нижняя с выпуском конденсата	3528	3528	3591	3591	3612	3717	4100	4300	4600	4800	5350	5980
Четверик	7455	7455	7539	7539	7749	8240	8740	9050	9500	10160	12200	13800
Фланец наклонный с изоляцией	4305	4305	4305	4305	4305	4347	4389	4389	4410	4410	4494	4578
Хомут под молниеотвод	861	861	882	882	882	903	924	945	966	1008	1113	1260
Стойка опорная L680-1080	2520	2520	2625	2625	2625	2688	2772	2793	2940	3045	3360	3717
Стойка опорная L880-1380	2604	2604	2709	2709	2709	2772	2856	2877	3024	3129	3465	3822
Стойка опорная L1080-1830	2667	2667	2772	2772	2772	2835	2940	2961	3108	3213	3570	3927

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	3444	3444	3444	3444	3465	3528	3528	3633	3864	4158	4704
Зонт	AZzDR	2583	2583	2583	2583	2625	2667	2688	2751	2877	3108	3549
Конус	KFzDR	1974	1974	1974	1974	2016	2079	2079	2184	2226	2478	3024
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	1764	1764	1764	1764	1827	1974	1995	2037	2079	2226	2436
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	1869	1869	1869	1869	1932	2079	2100	2163	2205	2394	2604
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	1869	1869	1869	1869	1932	2079	2100	2163	2205	2394	2604
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	1869	1869	1869	1869	1932	2079	2100	2163	2205	2394	2604
Юбка	UTzXX	273	273	273	273	294	336	357	399	441	504	609
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	3276	3276	3276	3360	3486	3738	3906	4200	4536	5376	6510
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2226	2226	2226	2268	2352	2478	2604	2730	2856	3276	3948
Труба L = 250 мм	TLzDR250	1722	1722	1722	1764	1806	1848	1890	1974	2016	2394	2688
Отвод 15°, 30°	OTzDR15,30	2184	2184	2184	2226	2310	2394	2436	2604	2730	3108	3612
Отвод 45°	OTzDR45	2520	2520	2520	2646	2772	2982	3108	3150	3402	3780	4494
Отвод 90°	OTzDR90	3108	3108	3108	3150	3276	3528	3696	3990	4578	5460	6678
Тройник 45°	TRzDR45	4977	4977	4977	5103	5439	6069	6279	6699	7014	8169	9387
Тройник 90°	TRzDR90	3906	3906	3906	4032	4158	4452	4662	4788	5208	6090	7140
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	6132	6132	6132	6258	6384	6510	6720	6804	7350	9660	11823
Конденсатосборник	CSzDR	2079	2079	2079	2121	2226	2394	2436	2562	2688	3129	3486
Ревизия	RVzDR	1239	1239	1239	1260	1302	1344	1365	1428	1449	1659	1869
Переходник моно-термо.	PMzDR	1428	1428	1428	1449	1491	1554	1575	1659	1722	1953	2184
Переходник термо-моно.	PTzDR	1428	1428	1428	1449	1491	1554	1575	1659	1722	1953	2184
Фланец прямой с изоляцией	FDzXX	1554	1554	1554	1554	1554	1617	1617	1764	1764	1932	1932
Накладка декоративная	NDzXX	231	231	231	231	252	273	273	315	336	399	462
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	882	882	882	882	882	882	882	882	882		
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	
Кронштейн опоры 600x600	OKZXX	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176
Опора	OPzDR	1911	1911	1911	1911	1932	2016	2037	2121	2184	2394	2583
Основание напольное	ONZXX	798	798	798	798	798	819	819	840	882	945	1071
Элемент крепления к стене	XKzXX	924	924	924	924	924	1008	1008	1029	1071	1092	1134
Хомут под растяжки	XRzXX	504	504	504	504	504	525	525	546	567	609	672
Хомут соединительный	XSzXX	189	189	189	189	189	189	189	210	210	252	294

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 Z50R» с порошковой покраской (RAL)**

Наименование / Диаметр, мм	Код	Aisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + оцинкованная сталь 0.5 мм											Цвет	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
		100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300				
Дефлектор	DFzDR	4084	4084	4084	4084	4105	4328	4328	4433	4664	5158	5704	RAL 1001, оттенок бежевого	глянцевая	RAL 6005, оттенок зеленого	глянцевая
Зонт	AZzDR	3063	3063	3063	3063	3105	3307	3328	3391	3517	3908	4349	RAL 1013, оттенок белого	глянцевая	RAL 6009, оттенок зеленого	глянцевая
Конус	KFzDR	2324	2324	2324	2324	2366	2559	2559	2664	2706	3118	3664	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	3204	3204	3204	3204	3267	3624	3645	3687	3729	4226	4436	RAL 9003, белый	глянцевая	RAL 5012, оттенок синего	глянцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	3309	3309	3309	3309	3372	3729	3750	3813	3855	4394	4604	RAL 8004, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3000, оттенок красного	глянцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	3309	3309	3309	3309	3372	3729	3750	3813	3855	4394	4604	RAL 8011, оттенок коричневого	глянцевая	RAL 3003, оттенок красного	глянцевая
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	3309	3309	3309	3309	3372	3729	3750	3813	3855	4394	4604	RAL 8017, оттенок коричневого	матовая, шагрень, глянцевая	RAL 3005, оттенок красного	глянцевая
Юбка	UTzXX	473	473	473	473	494	536	557	599	641	854	959	RAL 8019, оттенок коричневого	матовая	RAL 3009, оттенок красного	глянцевая
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	3916	3916	3916	4000	4126	4538	4706	5000	5336	6376	7510	RAL 7016, оттенок серого	глянцевая	RAL 1036, золото	глянцевая
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2706	2706	2706	2748	2832	3118	3244	3370	3496	4076	4748	RAL 7024, оттенок серого	глянцевая	античная медь	глянцевая
Труба L = 250 мм	TLzDR250	2072	2072	2072	2114	2156	2328	2370	2454	2496	3034	3328				
Отвод 15°,30°	OTzDR15	2534	2534	2534	2576	2660	2874	2916	3084	3210	3748	4252				
Отвод 45°	OTzDR45	2870	2870	2870	2996	3122	3462	3588	3630	3882	4420	5134				
Отвод 90°	OTzDR90	3588	3588	3588	3630	3756	4168	4336	4630	5218	6260	7478				
Тройник 45°	TRzDR45	5617	5617	5617	5743	6079	6869	7079	7499	7814	9169	10387				
Тройник 90°	TRzDR90	4546	4546	4546	4672	4798	5252	5462	5588	6008	7090	8140				
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	6772	6772	6772	6898	7024	7310	7520	7604	8150	10660	12823				
Конденсатосборник	CSzDR	2429	2429	2429	2471	2576	2874	2916	3042	3168	3769	4126				
Ревизия	RVzDR	1589	1589	1589	1610	1652	1824	1845	1908	1929	2299	2509				
Переходник моно-термо.	PMzDR	1778	1778	1778	1796	1841	2034	2055	2139	2202	2593	2824				
Переходник термо-моно.	PTzDR	1778	1778	1778	1799	1841	2034	2055	2139	2202	2593	2824				
Фланец прямой с изоляцией	FDzXX	2194	2194	2194	2194	2194	2417	2417	2564	2564	2932	2932				
Накладка декоративная	NDzXX	381	381	381	381	402	473	473	515	536	699	762				
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132				
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279				
Кронштейн опоры 600x600	OKZXX	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476				
Опора	OPzDR	2111	2111	2111	2111	2132	2366	2387	2471	2534	2874	3063				
Основание напольное	ONzXX	998	998	998	998	998	1019	1019	1040	1082	1195	1321				
Элемент крепления к стене	XKzXX	1274	1274	1274	1274	1274	1488	1488	1509	1551	1732	1774				
Хомут под растяжки	XRzXX	704	704	704	704	704	725	725	746	767	809	872				
Хомут соединительный	XSzXX	389	389	389	389	389	389	389	410	410	452	494				

Гарантия на порошковое покрытие 1 год.

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 !

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»



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) 789-9187 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	2478	2604
Труба L = 1000 мм	ТНО	2037	2289
Отвод 45°	ОНО	2079	2310
Тройник 45° с выходом на D 130 - 200	TRHO45	2709	3003
Тройник 90° с выходом на D 130 - 200	TRHO90	2247	2478
Переходник с овала на D 130, 150, 180, 200, 250	PDHO	2289	2499
Переходник 45° с овала на D 180, 200, 250	PDHO45	3717	3927
Конденсатосборник	СНО	1974	2058
Ревизия	РНО	1155	1260

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

(812) 321-77-77, доб. 691, 693  
 (495) 789-9187 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	2016	2394
Зонт	AZvOR	966	1134
Конденсатосборник	CSvOR	1134	1344
Ревизия	RVvOR	1050	1260
Отвод VOR 15 гр по узкой стороне (УС)	OTNAvOR	1134	1260
Отвод VOR 30 гр по узкой стороне (УС)	OTNBvOR	1134	1260
Отвод VOR 45 гр по узкой стороне (УС)	OTNCvOR	1134	1260
Отвод VOR 90 гр по узкой стороне (УС)	OTNDvOR	1596	1764
Отвод VOR 15 гр по широкой стороне (ШС)	OTWAvOR	1134	1260
Отвод VOR 30 гр по широкой стороне (ШС)	OTWBvOR	1134	1260
Отвод VOR 45 гр по широкой стороне (ШС)	OTWCvOR	1134	1260
Отвод VOR 90 гр по широкой стороне (ШС)	OTWDvOR	1596	1764
Тройник 45 гр с выходом D130.7	TRKAvOR	2310	2562
Тройник 45 гр с выходом D150.7	TRKBvOR	2310	2562
Тройник 45 гр с выходом D180.7	TRKCvOR	2394	2688
Тройник 45 гр с выходом D200.7	TRKDvOR		2688
Тройник 90 гр с выходом D130.7	TRSAvOR	1890	2142
Тройник 90 гр с выходом D150.7	TRSBvOR	1890	2142
Тройник 90 гр с выходом D180.7	TRSCvOR	1974	2226
Тройник 90 гр с выходом D200.7	TRSDvOR		2226
Тройник 90 гр с опорой с выходом D130.7	TRPAvOR	2352	2604
Тройник 90 гр с опорой с выходом D150.7	TRPBvOR	2352	2604
Тройник 90 гр с опорой с выходом D180.7	TRPCvOR	2436	2688
Тройник 90 гр с опорой с выходом D200.7	TRPDvOR		2688
Переходник с D130.7 на овал	PHSAvOR	1470	
Переходник с D150.7 на овал	PHSBvOR	1470	1638
Переходник с D180.7 на овал	PHSCvOR	1596	1806
Переходник с D200.7 на овал	PHSDvOR	1596	1806
Переходник с D250.7 на овал	PHSEvOR		2142
Переходник с овала на D131.5	PHPAvOR	1470	
Переходник с овала на D151.5	PHPBvOR	1470	1638
Переходник с овала на D181.5	PHPCvOR	1596	1806
Переходник с овала на D201.5	PHPDvOR	1596	1806
Переходник с овала на D251.5	PHPEvOR		2142
Переходник 45 гр с овала на D178	PHKAvOR	2772	2856
Переходник 45 гр с овала на D198	PHKBvOR	2772	2856
Переходник 45 гр с овала на D248	PHKCvOR	2982	3024
Опора	OPvOR	1260	1428
Элемент крепления	OEKvXX	1554	1764
Хомут распорка	OXRvXX	588	630
Юбка на трубу	OUTvXX	735	798
Крышка шахты	OKSvXX	1260	1386

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	2751	3129
Труба VCR L = 500 мм коаксиальная	1932	2079
Адаптер VCR для котла	3423	
Адаптер VCR для котла Wirbex	4767	5691
Отвод VCR 45° коаксиальный	2772	
Отвод VCR 90° коаксиальный	3150	3738
Отвод VCR 90° D80	1848	
Тройник VCR 90° D80	1869	
Конденсатосборник VCR	819	924
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный	3843	3927
Горизонтальный проход стены VCR L = 700 мм коаксиальный	10374	13167
Горизонтальный проход стены VCR L = 500 мм коаксиальный	7854	9954
Вертикальный проход кровли VCR коаксиальный	6237	
Удлинитель внутренней трубы VCR L250 коаксиальный	756	1197
Глушитель VCR коаксиальный	6174	
Фланец VCR на коаксиальную трубу	462	882

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

Соединение элементов коаксиального дымохода осуществляется по раструбно-профильной технологии.

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

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



Прайс



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

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

### Система коллективного отопления (дымоходы коаксиальные VCR)

Наименование / Диаметр, мм	Aisi 321 0.5мм + Aisi 304 0.5мм						
	130/200	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400
Труба VCR L1000 коаксиальная CCTH	3129	3549	3717	4011	4389	5061	5754
Труба VCR L500 коаксиальная CCTH	2079	2268	2331	2478	2751	3003	3465
Труба VCR L1000 с зонтом коаксиальная CCRHD	3990	4431	4620	4914	5292	5901	6489
Конденсатоотводчик VCR коаксиальный CCKH	3927	3969	4053	4137	4221	4641	4809
Тройник VCR 90° коаксиальный прочистной CCTDRH (с ревизией)	6825	7329	7434	7854	8169	9387	10458
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D60/100 CCTRH	4893	5019	5061	5166	5271	5754	6006
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D80/130 CCTRH	4935	5061	5124	5208	5313	5817	6069
Тройник VCR 90° коаксиальный с выходом на D100/150 CCTRH	5019	5145	5187	5292	5397	5880	6132
Опора VCR нижняя №1 коаксиальная с конденсатосборником CDOH1	4914	5292	5418	5628	5922	7140	7896
Опора VCR нижняя №2 коаксиальная CDOH2	2478	2604	2646	2730	2898	3633	4032
Опора VCR нижняя №3 коаксиальная CDOH3	2268	2478	2520	2646	2835	3549	3927
Опора VCR промежуточная коаксиальная CDOHP	3276	3402	3465	3612	3759	4557	4914
Основание напольное	2289	2310	2310	2415	2520	2835	3108
Кронштейн опоры 500x500	2604	2604	2604	2604	2604		
Кронштейн опоры 550x550	3087	3087	3087	3087	3087	3087	
Кронштейн опоры 600x600	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549

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	210
	104/116,5	AISI304/0,5	215	714
	104/121,5	AISI304/0,5	215	714
	104/131,5	AISI304/0,5	270	840
	104/151,5	AISI304/0,5	215	714
	110/116,5	AISI304/0,5	155	462
	115/116,5	AISI304/0,5	195	231
	115/121,5	AISI304/0,5	155	462
	115/131,5	AISI304/0,5	215	714
	117/121,5	AISI304/0,5	215	210
	120/121,5	AISI304/0,5	195	231
	125/131,5	AISI304/0,5	155	462
	130/131,5	AISI304/0,5	195	231
	130/151,5	AISI304/0,5	215	714
	150/151,5	AISI304/0,5	120	210
	150/181,5	AISI321/0,5	215	714
	160/161,5	AISI321/0,5	120	210
	160/201,5	AISI321/0,5	215	882
	177/181,5	AISI321/0,5	138	231
	180/181,5	AISI321/0,5	120	210
	180/201,5	AISI321/0,5	215	882
	197/201,5	AISI321/0,5	138	252
	200/201,5	AISI321/0,5	120	231
	230/251,5	AISI321/0,5	215	966
	247/251,5	AISI321/0,5	138	315
	247/301,5	AISI321/0,5	215	966
	250/251,5	AISI321/0,5	120	252
	280/301,5	AISI321/0,5	215	1029
	297/301,5	AISI321/0,5	138	336
	300/301,5	AISI321/0,5	120	315

Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
2	125/121,5	AISI304/0,5	150	441
	130/121,5	AISI304/0,5	215	714
	160/161,5	AISI304/0,5	215	714
	165/151,5	AISI304/0,5	215	714
	165/161,5	AISI321/0,5	170	462
	200/181,5	AISI321/0,5	215	882
	218/201,5	AISI321/0,5	215	882
	230/201,5	AISI321/0,5	215	882
	247/201,5	AISI321/0,5	215	966
	250/201,5	AISI321/0,5	215	966
	280/251,5	AISI321/0,5	215	966
	300/251,5	AISI321/0,5	215	966
3	158/161,5	AISI321/0,5	138	210
	178/181,5	AISI321/0,5	138	231
	198/201,5	AISI321/0,5	138	252
	248/251,5	AISI321/0,5	138	315
	248/301,5	AISI321/0,5	215	966
4	160,7/158	AISI321/0,5	155	231
	180,7/178	AISI321/0,5	155	252
	200,7/198	AISI321/0,5	155	252
	250,7/248	AISI321/0,5	155	336
5	104,7/116,5	AISI304/0,5	215	714
	115,7/121,5	AISI304/0,5	155	462
	120,7/131,5	AISI304/0,5	155	462
	160,7/201,5	AISI321/0,5	215	882
	180,7/201,5	AISI321/0,5	215	882
	200,7/251,5	AISI321/0,5	215	966
	250,7/301,5	AISI321/0,5	215	966
6	250,7/201,5	AISI321/0,5	215	966

**Стоимость переходников под заказ :**

- с диаметра 60 мм по диаметр 124 мм - 620 рублей.
- с диаметра 125 мм по диаметр 190 мм - 730 рублей.
- с диаметра 191 мм по диаметр 300 мм - 920 рублей.
- переходник прямой с прямоугольника (овала) на диаметр - 2020 рублей.
- переходник 45° с прямоугольника (овала) на диаметр - 3360 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	4998
Бак для подогрева воды D115 12л. нерж 304	BtvHR12	4998
Бак для подогрева воды D115 16л. нерж 304	BtvHR16	5229
Бак для подогрева воды D115 8л. нерж 304	BtvHR08	4704
Бак для подогрева воды D130 14л. нерж 304	BtvHR14	5229
Настенный бак д/воды 53л. (вертик.) нерж 304	BwvHR53	5607
Настенный бак д/воды 53л. (гориз.) нерж 304	BhvHR53	5607
Настенный бак д/воды 76л. (вертик.) нерж 304	BvvvHR76	5943
Настенный бак д/воды 76л. (гориз.) нерж 304	BhvHR76	5943
Натрубный бак д/воды D115 48л. нерж 304	BnvHR48	7014
Натрубный бак д/воды D115 64л. нерж 304	BnvHR64	7854

Переходник с бака на трубу с D104 нерж 304	PvvHR104	504
Переходник с бака на трубу с D120 нерж 304	PvvHR120	399
Переходник с бака на трубу с D130 нерж 304	PvvHR130	504
Переходник с топки D104 на бак нерж 304	PnvHR104	504
Переходник с топки D120 на бак нерж 304	PnvHR120	399
Переходник с топки D130 на бак нерж 304	PnvHR130	504

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. 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

## 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
<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>
Адаптер ENGK	2900	3100	3500	4200	4600	7800	9500	10600
Конус ENGK	2772	2982	3255	4074	4368	7497	9366	10437
Окончание с поворотом ENGK	4284	4830	5418	7056	8841	13293	14469	17388
Опора вертикальная ENGK	3192	3675	4011	4557	5124	10437	11508	13776
Опора горизонтальная ENGK	4095	4767	5292	6153	7056	8274	8988	10563
Опора с конденсатоотводом ENGK	3444	4137	4641	5502	6426	9849	10899	13146
Отвод 15°,30° горизонтальный ENGK	3990	4473	4872	5838	7182	11844	12726	14511
Отвод 45° горизонтальный ENGK	4536	5061	5460	6552	8043	13398	14385	16359
Отвод 90° горизонтальный ENGK	4914	5649	6447	8358	10416	15309	16758	20328
Тройник 45° ENGK	6972	8337	8694	10290	12096	18123	24024	27741
Тройник 90° ENGK	5754	6174	6867	8379	9408	16107	22365	25095
Тройник 90° с ревизией ENGK	6867	7539	8463	10374	11802	18837	25536	29085
Труба горизонтальная L=1000 ENGK	5124	6153	6699	8253	9807	12768	15519	17745
Труба горизонтальная L=500 ENGK	3570	4137	4536	5523	6867	9870	12201	13776
Труба горизонтальная L=250 ENGK	2751	3150	3444	4284	5313	8379	10605	11697
Труба вертикальная L=1000 ENGK	4494	5313	5691	6930	8169	10773	13230	14826
Труба вертикальная L=500 ENGK	2940	3297	3528	4179	5208	7896	9912	10857
Труба вертикальная L=250 ENGK	2121	2310	2436	2940	3675	6405	8316	8799
Элемент крепления к стене ENGF-K	2247	2352	2415	2625	2835	3045	3654	4221
Тройник взрывной клапан горизонтальный ENGK			11256	15267	19341	22323	28308	39522
Шумоглушитель горизонтальный ENGK					50841	59976	63756	71526
Шумоглушитель вертикальный ENGK					48930	57666	61215	68355
Термокомпенсатор горизонтальный ENGK	72000	78000	80000	86000	92000	98000	104000	114000
Термокомпенсатор вертикальный ENGK	71000	77000	79000	85000	91000	97000	103000	112000

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

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	3633
Консоль НП25 L=750	4158
Консоль НП25 L=1000	4977
Консоль НП25 L=1250	6069
Кронштейн НЛ1,5 500*500	2604
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3087
Кронштейн НЛ1,5 600*600	3549



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 (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	3700	4200	4600	5200	6400	8000	8400	9900	12800
Конус ENGF	3200	3900	4200	4600	5500	7300	7700	9400	11800
Конденсатосборник ENGF	3700	4000	4300	5100	5900	6900	7900	10200	12800
Окончание с поворотом ENGF	6600	7200	7600	9000	10600	16800	18000	23000	33000
Опора ENGF	6000	6800	7200	8200	9600	12200	12800	15400	19500
Отвод 15°,30° ENGF	5900	6700	7100	8300	10000	13000	13600	17400	21400
Отвод 45° ENGF	6000	6900	7400	8600	10200	13200	13800	17800	23400
Отвод 90° ENGF	7800	9100	9600	11300	13400	17600	18800	24000	34000
Тройник 45° ENGF	10500	11700	13100	15900	19300	26000	32800	41000	52000
Тройник 90° ENGF	9600	10600	11200	13100	15500	20800	22000	31800	42000
Ревизия ENGF	3100	3400	3600	4100	4700	5600	6200	8000	9800
Труба L=1000 ENGF	8200	9100	9600	11200	13300	17400	18600	22800	28400
Труба L=500 ENGF	5800	6600	7000	8100	9700	12500	13000	16000	20400
Труба L=250 ENGF	4700	5600	5800	6600	8100	10200	10500	12800	16600
Элемент крепления к стене ENGF-K	2247	2352	2394	2625	2835	3045	3654	4221	4221
Тройник взрывной клапан ENGF	12000	13000	13600	16200	19400	25000	27000	38800	49600
Шумоглушитель ENGF					50778	59829	63756	71526	71526

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

Изделие	Цена
Консоль НП25 L=500	3633
Консоль НП25 L=750	4158
Консоль НП25 L=1000	4977
Консоль НП25 L=1250	6069
Кронштейн НЛ1,5 500*500	2604
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3087
Кронштейн НЛ1,5 600*600	3549



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	5355	6195	7140	7980	8715	9555	6825	7875	9030	10080	11025	12075
Труба L до 500 мм TH500	3255	3675	4095	4515	4935	5355	4200	4725	5250	5775	6300	6825
Отводы 15°, 30° ОТН15,30	3885	4305	4830	5355	5985	6615	5040	5565	6195	6930	7665	8505
Отвод 45° ОТН45	4620	5250	5880	6510	7245	7980	5985	6825	7665	8400	9345	10290
Отвод 90° ОТН90	5985	6720	7560	8400	9870	11130	7770	8715	9765	10920	12600	14070
Тройник 45° TRН45	8400	9765	11130	12600	13965	15330	10500	12285	13965	15750	17535	19215
Тройник 90° TRН90	7350	8505	9660	11025	12390	13650	9240	10710	12180	13860	15540	17115

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. 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» 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	10710	13230	14070	14910	15540	16380	24570	26040	28770	45150	50190	55230	60690	70350
Труба DTH L500 с изоляцией	7770	9870	10290	10920	11340	11760	15540	17430	18690	27930	31080	34230	37800	43890
Труба DTH L250 с изоляцией	6300	8190	8610	8820	9030	9450	11130	12390	13440	19320	21630	23730	26250	30450
Труба телескопическая DTTN 500 с изоляцией	13020	15750	16800	17850	18900	19950								
Труба телескопическая DTTN 330 с изоляцией	9660	11760	12600	13440	13860	14910								
Отвод DOTN 15° с изоляцией	9870	10500	11130	11760	12390	12810	18270	20370	21000					
Отвод DOTN 30° с изоляцией	9870	10500	11130	11760	12390	12810	22680	24780	26670	32970	38850	47460		
Отвод DOTN 45° с изоляцией	11340	11970	12600	13440	14280	14910	27090	29610	32340	46200	54390	66990	73710	81060
Отвод DOTN 90° с изоляцией	13230	14490	15960	17430	19110	20790	44100	49350	52920	74550	88620	107520	124950	146160
Тройник DTRN 45° с изоляцией	17010	22680	24150	26250	27720	29400	79380	111510	117180	221760	249480	294000		
Тройник DTRN 90° с изоляцией	14910	21000	22260	23520	25200	26670	45570	51030	56490	95760	106680	144690	195930	294000
Тройник- взрывной клапан DTEVN 90° с изоляцией	19950	25830	32550	36330	38010	39480	54810	61950	68460	124320	138600	152040	178500	197400
Дефлектор DDH с изоляцией	11130													
Зонт DAN с изоляцией	8820													
Конус DFH с изоляцией	7560	8610	9660	10500	11130	11760	13230	14910	15960	17010	19110	22050	24360	28140
Стакан DSH с изоляцией	2940	3360	3570	3780	3990	4200	6720	7140	7770	14280	16590	20160	22470	25200
Конденсатосборник DCH	2100	2310	2520	2730	2940	3150	5670	6300	6720	12180	13860	15540	17010	19530
Ревизия (крышка) DRH	1890	2100	2310	2520	2730	2940	3990	4620	5040	9030	10710	12390	13650	15750
Кронштейн крепления к стене DOSH с изоляцией	12180	13860	15330	16800	18690	22260	42420	47040	51660	64260	66360			
Опора напольная DOFH с изоляцией	13230	14910	16590	17850	20790	23310	43890	48300	53130	64050	66150			
Опора DON с изоляцией	8190	9030	9660	10500	11340	12180	27930	31080	34440	46830	48720	58380	82320	95550
Элемент крепления к стене DSHH	2940	3150	3360	3780	4200	4620	5250	5670	6300	10080	11130			
Хомут соединительный DHH	840	840	1050	1260	1470	1470	1890	2100	2520					
Хомут под растяжки DHRH	1890	2310	2520	2730	2940	3150	3570	3780	3990					
Юбка DUN	2520	2730	2940	3360	3780	4200	4620	5040	5460					
Шумоглушитель DTGH	57750	61110	64680	68250	70350	72450	81900	88200	94500	136500				

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. 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 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	8190	9030	9660	10290	10920	11550	18900	20160	22260
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 500	6090	6930	7350	7560	7770	8190	11970	13440	14490
Труба двустенная стальная с изоляцией DTHO 250	4620	5460	5880	6090	6300	6510	8610	9660	10500
Отвод DOTHO 15°	6720	6930	7350	7560	7770	8190	12810	15540	16170
Отвод DOTHO 30°	6720	6930	7350	7560	7770	8190	17010	18270	20160
Отвод DOTHO 45°	7980	8400	8820	9240	9870	10290	20790	22890	24990
Отвод DOTHO 90°	9240	10080	11130	12180	13230	14490	33810	38220	40530
Тройник DTRHO 45°	14070	15750	16800	17850	19110	20370			
Тройник DTRHO 90°	12600	14700	15540	16380	17430	18690	35280	39480	43680
Тройник-взрывной клапан DTRHO 90°	14280	18480	23310	26040	27090	28140	42630	48090	53130
Дефлектор DDHO	11130								
Зонт DAN	8820								
Конус DFH	7560	9030	9870	10500	11130	11550	13230	14910	15960
Стакан оцинкованный DSHO	2520	2730	2940	3150	3360	3570	5040	5460	6090
Конденсатосборник DCH	2100	2310	2520	2730	2940	3150	5670	6300	6720
Ревизия (крышка) DRH	1890	2100	2310	2520	2730	2940	3990	4620	5040
Кронштейн крепления к стене DOSH	11970	13650	15120	16800	18690	22050	42000	46200	51450
Опора напольная DOFH	13230	14910	16380	17850	19950	23100	43890	48300	52500
Опора DON	8190	8820	9660	10500	11340	12180	27720	31080	34020
Элемент крепления к стене DSHH	2730	2940	3150	3570	3990	4410	5040	5670	6300
Хомут соединительный DHHO	315	315	378	420	525	525	651	777	798
Хомут под растяжки DHRHO	1260	1470	1470	1680	1680	1890	1890	2100	2310
Юбка DUHO	840	1050	1050	1260	1260	1470	1470	1680	1890

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

Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.

Предпочные листы			Тип листа	
Наименование	Код	Цена, руб		
Предпочный лист 011-R9005 800x900 черный	VPL011R9005	1860	<b>VPL011</b> 	<b>VPL021</b> 
Предпочный лист 011-R7010 800x900 серый	VPL011R7010	1860		
Предпочный лист 011-INBA 800x900 зеркальный	VPL011INBA	1860		
Предпочный лист 021-R9005 1100x1100 черный	VPL021R9005	1960		
Предпочный лист 021-R7010 1100x1100 серый	VPL021R7010	1960		
Предпочный лист 021-INBA 1100x1100 зеркальный	VPL021INBA	1960		
Предпочный лист 031-R9005 1000x800 черный	VPL031R9005	1860		
Предпочный лист 031-R7010 1000x800 серый	VPL031R7010	1860		
Предпочный лист 031-INBA 1000x800 зеркальный	VPL031INBA	1860		
Предпочный лист 041-R9005 1000x800 черный	VPL041R9005	1860		
Предпочный лист 041-R7010 1000x800 серый	VPL041R7010	1860		
Предпочный лист 041-INBA 1000x800 зеркальный	VPL041INBA	1860		
Предпочный лист 051-R9005 900x800 черный	VPL051R9005	1860		
Предпочный лист 051-R7010 900x800 серый	VPL051R7010	1860		
Предпочный лист 051-INBA 900x800 зеркальный	VPL051INBA	1860		
Предпочный лист 061-R9005 900x800 черный	VPL061R9005	1860		
Предпочный лист 061-R7010 900x800 серый	VPL061R7010	1860		
Предпочный лист 061-INBA 900x800 зеркальный	VPL061INBA	1860		
Предпочный лист 062-R9005 500x1000 черный	VPL062R9005	1580		
Предпочный лист 062-R7010 500x1000 серый	VPL062R7010	1580		
Предпочный лист 062-INBA 500x1000 зеркальный	VPL062INBA	1580		
Предпочный лист 063-R9005 400x800 черный	VPL063R9005	1520		
Предпочный лист 063-R7010 400x800 серый	VPL063R7010	1520		
Предпочный лист 063-INBA 400x800 зеркальный	VPL063INBA	1520		
Предпочный лист 064-R9005 400x600 черный	VPL064R9005	1480		
Предпочный лист 064-R7010 400x600 серый	VPL064R7010	1480		
Предпочный лист 064-INBA 400x600 зеркальный	VPL064INBA	1480		
Предпочный лист 071-R9005 500x1000 черный	VPL071R9005	1580		
Предпочный лист 071-R7010 500x1000 серый	VPL071R7010	1580		
Предпочный лист 071-INBA 500x1000 зеркальный	VPL071INBA	1580		
Предпочный лист 072-R9005 400x800 черный	VPL072R9005	1520		
Предпочный лист 072-R7010 400x800 серый	VPL072R7010	1520		
Предпочный лист 072-INBA 400x800 зеркальный	VPL072INBA	1520		
Предпочный лист 073-R9005 400x600 черный	VPL073R9005	1480		
Предпочный лист 073-R7010 400x600 серый	VPL073R7010	1480		
Предпочный лист 073-INBA 400x600 зеркальный	VPL073INBA	1480		

**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

**VPL031**

**VPL041**

**VPL051**

**VPL061**

**VPL062**

**VPL063**

**VPL064**

**VPL071**

**VPL072**

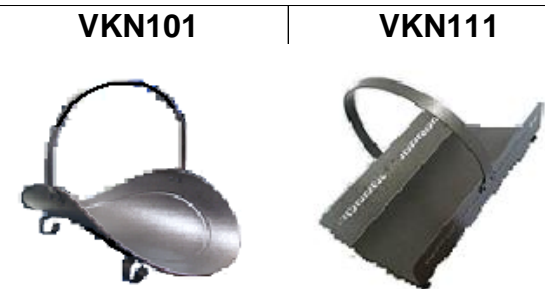
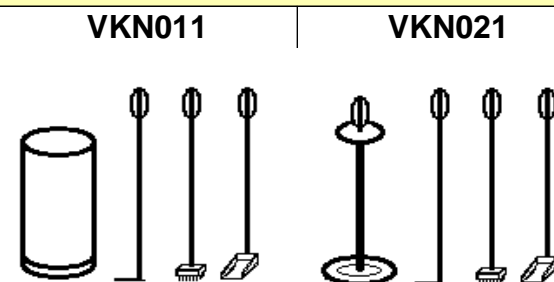
**VPL073**

## Каминные наборы

Наименование	Код	Цена, руб
Каминный набор 011-R9005 черный	VKN011R9005	1940
Каминный набор 011-R7010 серый	VKN011R7010	1940
Каминный набор 011-ACP ант.медь	VKN011ACP	1940
Каминный набор 011-ASL ант.серебро	VKN011ASL	1940
Каминный набор 011-ABR ант.бронза	VKN011ABR	1940
Каминный набор 021-R9005 черный	VKN021R9005	1940
Каминный набор 021-R7010 серый	VKN021R7010	1940
Каминный набор 021-ACP ант.медь	VKN021ACP	1940
Каминный набор 021-ASL ант.серебро	VKN021ASL	1940
Каминный набор 021-ABR ант.бронза	VKN021ABR	1940
Дровница 101-R9005 черная	VKN101R9005	1580
Дровница 101-R7010 серая	VKN101R7010	1580
Дровница 101-ACP ант.медь	VKN101ACP	1580
Дровница 101-ASL ант.серебро	VKN101ASL	1580
Дровница 101-ABR ант.бронза	VKN101ABR	1580
Дровница 111-R9005 черная	VKN111R9005	1580
Дровница 111-R7010 серая	VKN111R7010	1580
Дровница 111-ACP ант.медь	VKN111ACP	1580
Дровница 111-ASL ант.серебро	VKN111ASL	1580
Дровница 111-ABR ант.бронза	VKN111ABR	1580

Все изделия входят в складскую программу.

## Тип набора





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

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

#### Оголовки для дымоходов с одним отверстием

Высота	Стоимость руб
До 1000мм (400x400)	11830
от 1000мм до 1200мм (450x450)	12900
от 1200мм до 1500мм (450x450)	13970
от 1500мм до 2000мм (450x450)	15050
от 2000мм до 2500мм	17740
от 2500мм до 3000мм	21500
от 3000мм до 3500мм	24180

#### Оголовки для дымоходов с несколькими отверстиями

Количество отверстий	Стоимость руб			
	2	3	4	и более
до 1000мм	17200	21480	26320	договорная
от 1000мм до 1200мм	18270	22560	27400	договорная
от 1200мм до 1500мм	19340	23640	28480	договорная
от 1500мм до 2000мм	20420	24720	29550	договорная
от 2000мм до 2500мм	23100	27400	32230	договорная
от 2500мм до 3000мм	26860	31160	35990	договорная
от 3000мм до 3500мм	29560	33850	38690	договорная

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

Количество отверстий	1	2	3	4	и более
Стоимость руб	4840	10230	14520	19340	договорная

К оголовкам на дымоход "PLEWA" - +1570 руб

При прорезании одного отверстия в "шляпе" под трубу - +1800 руб

Лист под конек оцинкованный (1000x1000) - 890 руб

### Прайс-лист на экраны и фланцы

#### Экраны (нержавеющая сталь AISI 304)

Наименование	Стоимость руб
Экран 1900*900*50	8240
Экран 1700*900*50	7480
Экран 1500*900*50	6840
Экран 1000*900*50	4740
Экран 1800*700*50	6480
Экран 1900*900*30	6980
Экран 1700*900*30	6380
Экран 1500*900*30	5840
Экран 1000*900*30	4060
Экран 1800*700*30	5480

#### Фланцы (нержавеющая сталь AISI 430)

Наименование	Стоимость руб
Фланец наклонный без изол.	1900
Фланец наклонный с изол.	3900