



(812) 321-77-77, доб. 691, 693

(495) 789-9167 доб. 311, 312

(383) 246-03-37, 246-03-38

- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака д. 2
- г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86
- Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

(343) 287-22-22 www.dymohodvulkan.ru

	Дымо	ходь	ы «В	УЛК А	H VH	HR» 6	без и	золя	ции	с ра	стру	бно-	poq	оиль	ным с	оеди	нені	ием :	элем	енто	В						
Harrison / Brianness						Aisi 3	04 0.5	им (зе	ркалі	ьная)									Aisi	321 0	.5мм (матов	ая)				
Наименование / Диаметр,мм	код	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	1029	1071	1155	1302	1386	1533	1701	2100	2520	1029	1029	1029	1134	1134	1176	1260	1428	1512	1680	1869	2289	2709
Труба L = 500 мм	TLvHR500	630	630	630	693	693	714	777	840	903	987	1092	1344	1596	672	672	672	756	756	777	819	903	966	1071	1176	1449	1722
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	1344	1344	1344	1428	1428	1470	1575	1764	1890	1995	2205	2667	3255	1449	1449	1449	1533	1533	1575	1701	1890	2016	2121	2352	2814	3402
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1176	1176	1176	1260	1260	1302	1386	1512	1617	1722	1869	2247	2667	1260	1260	1260	1344	1344	1386	1491	1638	1743	1827	1995	2394	2835
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1008	1008	1008	1092	1092	1113	1176	1281	1365	1449	1554	1827	2079	1071	1071	1071	1176	1176	1197	1260	1365	1449	1533	1659	1974	2289
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	2310	2499	3108	3759
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	1785	1911	2016	2247	2478
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1512	1512	1512	1575	1575	1596	1680	1848	1911	2058	2163	2415	2667
Кронштейн опоры 310х310 aisi 304	OKVXX	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470					1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470				
Кронштейн опоры 310х310 aisi 321	OKVXX														1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617				
Кронштейн опоры 500х500 aisi 304	OKVXX	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX														2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877
Кронштейн опоры 550x550 aisi 304	OKVXX	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087
Кронштейн опоры 550х550 aisi 321	OKVXX														3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402
Кронштейн опоры 600x600 aisi 304	OKVXX	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX														3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906
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
	•			Ten	иным п	ветом	вылеле	эны эп	емент	ы лым	ОХОЛОБ	не вх	оляши	е в скп	адскую г	norna	IMV										

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



- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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

	Дымох	оды -	«ВУЈ	ТКАН	VHF	R 0.8	» без	изо	пяци	иср	астр	убно	-прс	фил	ьным	сое	дине	нием	и эле	мен.	тов						
						Aisi 3	04 0.8	мм (з	еркал	ьная)									Aisi	321 0	.8мм (матов	ая)				
Наименование / Диаметр,мм	код	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	2709	2709	2709	2814	2814	2898	3108	3423	3633	3927	4305	4893	5838	2919	2919	2919	3024	3024	3087	3360	3675	3822	4074	4620	5271	5838
Зонт	AZvHR	1743	1743	1743	1911	1911	1995	2163	2373	2478	2646	2835	3339	3801	1890	1890	1890	2037	2037	2121	2310	2562	2646	2793	3024	3465	3822
Задвижка	ZVvHR	1890	1890	1890	2037	2037	2121	2268	2562	2709	3024	3360	4116	4935	2037	2037	2037	2184	2184	2289	2436	2772	2919	3255	3591	4389	5271
Труба L = 1000 мм	TLvHR1000	1617	1617	1617	1743	1743	1827	1974	2226	2352	2604	2898	3570	4284	1743	1743	1743	1932	1932	1995	2142	2436	2562	2856	3171	3885	4599
Труба L = 500 мм	TLvHR500	1029	1029	1029	1155	1155	1176	1281	1386	1491	1638	1806	2226	2646	1113	1113	1113	1260	1260	1281	1344	1491	1596	1764	1932	2394	2835
Труба телескопическая L = 500 мм	TTvHR500	2289	2289	2289	2436	2436	2499	2688	3003	3213	3402	3759	4536	5523	2457	2457	2457	2604	2604	2667	2898	3213	3423	3612	3990	4788	5775
Труба телескопическая L = 330 мм	TTvHR330	1953	1953	1953	2079	2079	2142	2289	2499	2667	2835	3087	3717	4410	2079	2079	2079	2226	2226	2289	2457	2709	2877	3024	3297	3948	4683
Труба телескопическая L = 250 мм	TTvHR250	1617	1617	1617	1743	1743	1785	1890	2058	2184	2310	2499	2919	3318	1722	1722	1722	1890	1890	1911	2016	2184	2310	2457	2646	3150	3654
Отвод 15°, 30°	OTvHR15,30	1008	1008	1008	1071	1071	1113	1176	1365	1470	1722	1890	2499	3003	1071	1071	1071	1176	1176	1218	1281	1470	1575	1848	2037	2667	3213
Отвод 45°	OTvHR45	1218	1218	1218	1323	1323	1365	1470	1680	1785	2100	2310	3213	3822	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	2877	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	2877	1680	1680	1680	1764	1764	1785	1890	2058	2142	2289	2415	2688	2982
Опора (основание aisi 321)	OPvHR														1806	1806	1806	1890	1890	1911	2016	2226	2289	2478	2604	2898	3192
							Bce	элеме	нты из	вготавл	ивают	ся толі	ько по,	д заказ													

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

ВУПКАН

Прайс

- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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

Дымох	-			• • • • •						P J C .	۲۰۰۲	т	.,	1101 00	сдин	CHINC	7141 331	CIVICI	пов							
Наименорание / Пиаметр мм	мм с опускной петлей 1092 1092 1092 1176 1176 1218 1302 1470 1554 1722 1890 2310 27																	Aisi	321 0	.5мм (матов	ая)				
Паименование / диаметр, мм	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	1176	1218	1302	1470	1554	1722	1890	2310	2772	1176	1176	1176	1281	1281	1323	1428	1596	1701	1869	2058	2499	2982
Труба L250 мм со штуцером отбора проб	819	819	819	882	882	903	966	1050	1113	1239	1344	1596	1869	861	861	861	945	945	966	1008	1113	1176	1281	1407	1974	1974
Труба горизонт L250 мм со штуцером отвода конденс	1302	1302	1302	1386	1386	1428	1533	1659	1722	1890	2058	2373	2709	1344	1344	1344	1449	1449	1491	1596	1743	1806	1974	2184	2814	2814
Труба вертикал L250 мм со штуцером отвода конденс	1071	1071	1071	1155	1155	1176	1260	1365	1449	1575	1722	1974	2289	1113	1113	1113	1218	1218	1239	1302	1449	1512	1617	1743	2394	2394
Труба L500 мм с ревизией	924	924	924	1029	1029	1050	1155	1260	1344	1470	1617	1932	2247	1008	1008	1008	1092	1092	1113	1218	1344	1428	1575	1722	2352	2352
Труба L1000 мм с дистанционными распорками	1134	1134	1134	1239	1239	1281	1365	1533	1617	1785	1953	2373	2835	1218	1218	1218	1344	1344	1386	1491	1659	1764	1932	2142	3087	3087
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	2394	2583	3927	3927
Тройник Ү-образный	1785	1785	1785	1974	1974	2016	2121	2268	2394	2835	3108	4074	5187	1953	1953	1953	2142	2142	2205	2289	2436	2604	3003	3339	5418	5418
Четверик	1953	1953	1953	2184	2184	2247	2436	2772	2961	3381	3591	4410	5355	2142	2142	2142	2415	2415	2499	2646	2982	3213	3465	3759	5649	5649
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						2184	2289	2457	2583	2835	3108	1848	1848	1848	1932	1932	1995	2079	2247	2352	2520	2667	3213	3213	
Дистанционный хомут-распорка	378	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	1995 1995 1995 1995 1995 1995 2079 1932 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 невентилируемой 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			12	20 x 12	:0			2247	2247							1:	20 x 12	0			2415	2415				
трубу (с фланцем)			12	20 x 24	5			2373	2373	2394	2394	2415				1:	20 x 24	5			2541	2541	2562	2562		
			14	15 x 14	5					2310	2310					1-	45 x 14	5					2478	2478		
			19	95 x 19	5						2457	2499				19	95 x 19	5						2625		
			24	15 x 24	5							2604				2	45 x 24	5								
			24	15 x 39	5								2856			2	45 x 39	5							3045	3045
			29	95 x 29	5								2793			2	95 x 29	5							2982	2982
Переходник без переходной части с кирпичной кладки			12	20 x 12	:0			1533	1533							1:	20 x 12	0			1638	1638				
на трубу (с фланцем)			12	20 x 24	5			1596	1596	1617	1617	1638				1:	20 x 24	5			1701	1701	1722	1722		
			14	15 x 14	5					1554	1554					14	45 x 14	5					1659	1659		
	145 x 145 195 x 195								1659	1680				19	95 x 19	5						1785				
	245 x 245										1764				24	45 x 24	5									
	245 x 245 245 x 395										1974				45 x 39								2121	2121		
	295 x 295											1932				95 x 29	_							2100		
Дверца дымоходной шахты		3654																		3969						
Вент.решетка дымоходной шахты		924																	987							





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Новосибирск, ул. Галущака 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

	16	Aisi 32	1 0.5мм + 100 мм	изоляция + Aisi 3	04 0.5мм
Наименование / Диаметр, мм	Код	104 / 300	130 / 330	150 / 350	200 / 400
Ј ефлектор	DFwER	5229	5544	5712	6048
Вонт	AZwER	4074	4179	4368	4641
Сонус	KFwER	3129	3591	4032	4284
(ровельный элемент 0°	KRwXX00	3717	3969	V50R 250/350	V50R 300/400
Гровельный элемент 0°-20°	KRwXX20	4641	4914	V50R 250/350	V50R 300/400
Сровельный элемент 21°-45°	KRwXX45	4977	5208	V50R 250/350	V50R 300/400
Обка	VTwXX	1512	1722	V50R 250/350	V50R 300/400
Груба L = 1000 мм	TLwER1000	5481	5943	6174	7539
Груба L = 500 мм	TLwER500	4032	4263	4389	5313
Груба L = 250 мм	TLwER250	2667	2814	3108	3633
Груба первая L = 884 мм	TLwER884	6867	7560	-	-
Отвод 45°	OTwER45	4599	5145	5607	6489
Отвод 90°	OTwER90	5586	6132	6636	7812
Гройник 45°	TRwER45	8064	8799	9408	10269
Гройник 90°	TRwER90	6783	7476	8022	8568
Конденсатосборник	CSwER	3003	3297	3507	3864
Ревизия	RVwER	1932	2058	2142	2373
Тереходник конус моно-термо.	KMwER	2079	2268	2373	2667
Тереходник конус термо-моно.	KTwER	2037	2226	2289	2604
Тереходник моно-термо.	PMwER	1806	1953	2037	2373
Переходник термо-моно.	PTwER	1554	1659	1764	2079
рланец прямой без изоляции	FHwXX	2037	2037	2037	2037
Рланец прямой с изоляцией	FDwXX	3339	3339	3444	3612
(ронштейн опоры 500х500	OKVXX	2604		-	-
Сронштейн опоры 550х550	OKVXX	3087	3087	3087	-
Сронштейн опоры 600х600	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
Сомут опорный на балки перекрытия	XBwXX	1554	1554	1617	1680
Комут под растяжки	XRwXX	945	987	V50R 250/350	V50R 300/400
Комут соединительный	XSwER	462	483	V50R 250/350	V50R 300/400

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)





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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

Harris / Discours	V				Aisi 3	321 0.5мм	+ 50 мм и	золяция Н	+ Aisi 304 0	.5мм			
Наименование / Диаметр,мм	Код	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	3465	3465	3570	3570	3843	4032	4494	4809	5334	5691	6909	8169
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2436	2436	2520	2520	2688	2793	2961	3150	3318	3528	4179	5229
Труба L = 250 мм	TLvDR250	1701	1701	1764	1764	1806	1911	2121	2226	2331	2415	2940	3654
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	4137	4137	4284	4284	4599	4851	5376	5796	6405	6783	8274	9744
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	3318	3318	3423	3423	3675	3843	4473	4599	5124	5439	6678	7917
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3087	3087	3192	3192	3381	3612	4011	4326	4767	5103	6237	7308
Отвод15°, 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	3633	3633	3864	4011	4284	4599	4809	5397	7014	8820
Тройник 45°	TRvDR45	5418	5418	5523	5523	5691	5859	6552	7119	7728	8064	9429	11088
Тройник 90°	TRvDR90	4683	4683	4746	4746	4893	5061	5334	5481	5649	6237	7602	8463
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	1995	2079	2205	2373	2751
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	1680	1680	1722	1722	1743	1827	1911	1932	2016	2142	2310	2688
Переходник моно-термо.	PMvDR	1470	1470	1512	1512	1533	1596	1701	1722	1806	1911	2121	2436
Переходник термо-моно.	PTvDR	1218	1218	1260	1260	1302	1365	1449	1470	1533	1659	1869	2163
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
Кронштейн опоры 500х500	OKVXX	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604		
Кронштейн опоры 550x550	OKVXX	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	3087	
Кронштейн опоры 600х600	OKVXX	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549
Опора	OPvDR	2835	2835	2898	2898	2940	3003	3150	3276	3465	3654	4032	4599
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							.20	.20		33999	40782	48867

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)





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Новосибирск, ул. Галущака 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

											•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				Д⊧	ымоходь	ы «ВУЛК	AH V50	R» с пор	ошково	й покра	ской (R/	AL)				
	.,				Aisi 3	21 0.5мм +	50 мм из	оляция +	Aisi 304 0	.5мм						
Наименование / Диаметр,мм	Код	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
Дефлектор	DFvDR	4714	4714	4861	4861	4966	5092	5546	5672	5819	6197	6817	7237 RAL 1001, оттен	глянцевая	RAL 6005, оттенок	глянцевая
Зонт	AZvDR	3399	3399	3462	3462	3525	3672	4063	4231	4462	4777	5273	5546 ^{бежевого}	Плянцевая	зеленого	Плянцевая
Конус	KFvDR	2681	2681	2744	2744	2786	2891	3189	3294	3462	3735	4714	4987 RAL 1013, оттен	глянцевая	RAL 6009, оттенов	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	4464	4464	4527	4527	4674	4737	5199	5241	5346	5409	6137	6557 ^{белого}	Плянцевая	зеленого	Пяпцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	5262	5262	5325	5325	5472	5535	6039	6144	6249	6354	7208	7712 RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенов	глянцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5472	5472	5577	5577	5766	5913	6375	6417	6627	6690	7523	8195	матовая, шагренв	синего	Пяпцевая
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5472	5472	5577	5577	5766	5913	6375	6417	6627	6690	7523	8195 RAL 9003, белый	глянцевая	RAL 5012, оттенов	глянцевая
Юбка	UTvXX	956	956	998	998	998	1061	1145	1187	1334	1502	1904	2177	Плинцевая	синего	тлинцеваи
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4105	4105	4210	4210	4483	4672	5294	5609	6134	6491	7909	9169 RAL 8004, оттен	глянцевая	RAL 3000, оттенов	глянцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2916	2916	3000	3000	3168	3273	3601	3790	3958	4168	4979	6029 коричневого	Плицевая	красного	тлинцеваи
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2051	2051	2114	2114	2156	2261	2601	2706	2811	2895	3580	4294 _{RAL} 8011, оттен	глянцевая	RAL 3003, оттенов	глянцевая
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	4937	4937	5084	5084	5399	5651	6176	6596	7205	7583	9274	10744 ^{коричневого}	Плицевая	красного	тлинцеваи
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	3958	3958	4063	4063	4315	4483	5273	5399	5924	6239	7678	8917 RAL 8017, оттен		,	глянцевая
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3567	3567	3672	3672	3861	4092	6451	4966	5407	5743	7037	8108 ^{коричневого}	глянцевая	красного	тилицовай
Отвод15°, 30°	OTvDR15,30	3177	3177	3282	3282	3387	3513	3780	3969	4053	4263	5054	5083 RAL 8019, оттен	матовая	RAL 3009, оттенок	глянцевая
Отвод 45°	OTvDR45	3710	3710	3794	3794	4004	4109	4407	4617	4722	4932	5848	7024 ^{коричневого}	Матовая	красного	тлинцеваи
Отвод 90°	OTvDR90	4029	4029	4113	4113	4344	4491	4924	5239	5449	6037	7814	9620 _{RAL} 7016, оттен	глянцевая	RAL 1036, золото	глянцевая
Тройник 45°	TRvDR45	6058	6058	6163	6163	6331	6499	7352	7919	8528	8864	10429	12088 ^{серого}	тиндевай	14 12 1000, 0031010	тилицовай
Тройник 90°	TRvDR90	5323	5323	5386	5386	5533	5701	6134	6281	6449	7037	8602	9463 RAL 7024, оттен	глянцевая	античная медь	глянцевая
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	8116	8116	8200	8200	8473	8725	9305	9578	9830	10754	14587	18283 ^{серого}	Плищевал	анти шал медв	тилицовай
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		ма цветов является		и дает возможность
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2072	2072	2114	2114	2135	2219	2454	2475	2559	2685	3013	3391 определения от	понять оттенок интеј тенка необходимо во	оспользоваться ор	Для более точного игинальной цветовой
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2030	2030	2072	2072	2093	2177	2391	2412	2496	2622	2950	3328 раскладкой RAL ил	и окрашенными образц	ами завода «Вулкан»	•
Переходник моно-термо.	PMvDR	1820	1820	1862	1862	1883	1946	2181	2202	2286	2391	2761	3076			
Переходник термо-моно.	PTvDR	1568	1568	1610	1610	1652	1715	1926	1950	2013	2139	2509	2803			
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			
Кронштейн опоры 500х500 aisi 321	OKVXX	2854	2854	2854	2854	2854	2854	2854	2854	2854	2854					
Кронштейн опоры 550х550 aisi 321	OKVXX	3337	3337	3337	3337	3337	3337	3337	3337	3337	3337	3337				
Кронштейн опоры 600х600 aisi 321	OKVXX	3849	3849	3849	3849	3849	3849	3849	3849	3849	3849	3849	3849			
Опора	OPvDR	3035	3035	3098	3098	3140	3203	3500	3626	3815	4004	4512	5079			
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			

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

Гарантия на порошковое покрытие полированной поверхности металла не предусмотрена.

Материал изоляции: базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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.dymohodyulkan.ru

Дымоходы «ВУ	ЛКАН V50R (0.8» с из	оляцие	й 50 мм	и растр	убно-пр	офилы	ным сое	динени	ем элем	иентов		
								воляция +					
Наименование / Диаметр,мм	Код	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	4326	4326	4452	4452	4809	5040	5607	6006	6657	7119	8631	10206
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2982	2982	3066	3066	3276	3402	3612	3843	4053	4305	5103	6384
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2037	2037	2121	2121	2163	2289	2541	2667	2793	2898	3528	4389
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5166	5166	5355	5355	5754	6069	6720	7245	8001	8484	10332	12180
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4053	4053	4179	4179	4494	4683	5460	5607	6258	6636	8148	9891
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3696	3696	3822	3822	4053	4326	4809	5187	5712	6132	7476	8778
Отвод15°, 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	4536	4536	4830	5019	5355	5754	6006	6741	8757	11025
Тройник 45°	TRvDR45	6762	6762	6909	6909	7119	7329	8190	8904	9660	10080	11781	13860
Тройник 90°	TRvDR90	5712	5712	5796	5796	5964	6174	6510	6678	6888	7602	9282	10332
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	2436	2541	2688	2898	3360
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2058	2058	2100	2100	2121	2226	2331	2352	2457	2604	2814	3276
Переходник моно-термо.	PMvDR	1785	1785	1848	1848	1869	1953	2079	2100	2205	2331	2583	2982
Переходник термо-моно.	PTvDR	1491	1491	1533	1533	1596	1659	1764	1785	1869	2016	2289	2646
Опора	OPvDR	3255	3255	3339	3339	3381	3444	3612	3759	3990	4200	4641	5292
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)





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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

37401

44856

53760

Дымоходы «	ВУЛКАН <mark>V5</mark>	0R» с из	оляцие	й 50 мм	и растр	убно-п	рофиль	ным сое	динени	ем элем	ентов		
					Aisi 32	1 0.5мм	+ 50 мм и:	золяция	+ Aisi 321	0.5мм			
Наименование / Диаметр,мм	Код	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	686
Зонт	AZvDR	3213	3213	3276	3276	3360	3507	3780	3948	4200	4557	4935	522
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	3822	3822	3927	3927	4242	4431	4956	5292	5880	6258	7602	8988
Труба L = 500 мм	TLvDR500	2688	2688	2772	2772	2961	3087	3255	3465	3654	3885	4599	5754
Труба L = 250 мм	TLvDR250	1869	1869	1953	1953	1995	2100	2331	2457	2562	2667	3234	4032
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	4557	4557	4725	4725	5061	5334	5922	6384	7056	7476	9114	10731
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	3654	3654	3780	3780	4053	4242	4935	5061	5649	5985	7350	8715
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3402	3402	3507	3507	3717	3969	4410	4767	5250	5628	6867	8043
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	4011	4011	4263	4410	4725	5061	5292	5943	7728	9702
Тройник 45°	TRvDR45	5964	5964	6090	6090	6258	6447	7203	7833	8505	8883	10374	12201
тройник 90°	TRvDR90	5166	5166	5229	5229	5397	5565	5880	6027	6216	6867	8358	9324
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	2205	2289	2436	2625	3024
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	1848	1848	1911	1911	1932	2016	2100	2121	2226	2352	2541	2961
Переходник моно-термо.	PMvDR	1617	1617	1659	1659	1701	1764	1869	1890	1995	2100	2331	2688
Переходник термо-моно.	PTvDR	1344	1344	1386	1386	1428	1512	1596	1617	1701	1827	2058	2394
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	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877	2877		
Кронштейн опоры 550х550 aisi 321	OKVXX	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	3402	
Кронштейн опоры 600х600 aisi 321	OKVXX	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906	3906
Опора	OPvDR	3129	3129	3192	3192	3234	3318	3465	3612	3822	4032	4431	5061
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
y													

Все элементы изготавливаются только под заказ

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

SHvDR

Материал изоляции: базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Шумоглушитель



- 🔯 домотехника
- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16 г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23A
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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

				Д	І ымохо,	ды «ВУЈ	TKAH V50	R» с п	орошкої	вой покр	раской (Б	RAL)					
	16				Aisi 32	1 0.5мм +	- 50 мм из	оляция	+ Aisi 321	0.5мм							
Наименование / Диаметр,мм	Код	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	Цвет	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
Дефлектор	DFvDR	5134	5134	5281	5281	5512	5533	6029	6155	6323	6743	7405	7867	RAL 1001, оттенов	глянцевая	RAL 6005, оттенов	глянцевая
Зонт	AZvDR	3693	3693	3756	3756	3840	3987	4420	4588	4840	5197	5735	6029	бежевого	Плянцевая	зеленого	Пинцевая
Конус	KFvDR	2912	2912	2996	2996	3038	3143	3462	3588	3756	4071	5134	5428	RAL 1013, оттенов	глянцевая	RAL 6009, оттенов	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRvXX00	4779	4779	4842	4842	5010	5073	5556	5598	5724	5787	6557	7019	белого	Пинцевая	зеленого	Пинцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRvXX20	5640	5640	5724	5724	5871	5955	6480	6606	6711	6837	7733	8279	RAL 9005, черный	матовая. шагрень	RAL 5002, оттенов	глянцевая
Кровельный элемент 21°/32°	KRvXX32	5871	5871	5997	5997	6207	6375	6858	6900	7131	7194	8090	8825	TOTAL SOOS, TEPTIBIN	матовая, шагрепв	синего	тинцовая
Кровельный элемент 33°/45°	KRvXX45	5871	5871	5997	5997	6207	6375	6858	6900	7131	7194	8090	8825	RAL 9003. белый	глянцевая	RAL 5012, оттенов	глянцевая
Юбка	UTvXX	1040	1040	1082	1082	1082	1145	1250	1292	1460	1628	2072	2366	TOTE 3000, OCHINI	пипцовая	синего	тинцовая
Труба L = 1000 мм	TLvDR1000	4462	4462	4567	4567	4882	5071	5756	6092	6680	7058	8602	9988	RAL 8004, оттенов	глянцевая	RAL 3000, оттенов	глянцевая
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3168	3168	3252	3252	3441	3567	3895	4105	4294	4525	5399	6554	коричневого	пипцовая	красного	тинцовая
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2219	2219	2303	2303	2345	2450	2811	2937	3042	3147	3874	4672	RAL 8011, оттенов	глянцевая	RAL 3003, оттенов	глянцевая
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5357	5357	5525	5525	5861	6134	6722	7184	7856	8276	10114	11731	коричневого	Пинцевая	красного	Пинцевая
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4294	4294	4420	4420	4693	4882	5735	5861	6449	6785	8350	9715	RAL 8017, оттенов	матовая, шагрень,	RAL 3005, оттенов	глянцевая
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3882	3882	3987	3987	4197	4449	5050	5407	5890	6268	7667	8843		глянцевая	красного	Пянцевая
Отвод15°, 30°	OTvDR15,30	3471	3471	3576	3576	3702	3849	4116	4326	4431	4662	5516	6650	RAL 8019, оттенов	матовая	RAL 3009, оттенов	глянцевая
Отвод 45°	OTvDR45	4046	4046	4151	4151	4382	4487	4806	5037	5142	5373	6373	7675	коричневого	матовая	красного	Пянцевая
Отвод 90°	OTvDR90	4386	4386	4491	4491	4743	4890	5365	5701	5932	6583	8528	10502	RAL 7016, оттенов	глянцевая	RAL 1036, золото	глянцевая
Тройник 45°	TRvDR45	6604	6604	6730	6730	6898	7087	8003	8633	9305	9683	11374	13201	серого	плянцевая	RAL 1030, 30/1010	Пянцевая
Тройник 90°	TRvDR90	5806	5806	5869	5869	6037	6205	6680	6827	7016	7667	9358	10324	RAL 7024, оттенок	глянцевая	античная медь	глянцевая
Тройник-взрывной клапан 90°	TVvDR	8872	8872	8956	8956	9271	9544	10166	10460	10733	11762	15952	20026		Плянцевая	античная медь	Пянцевая
Конденсатосборник	CSvDR	2849	2849	2912	2912	2975	3080	3399	3462	3672	3819	4546	4903				
Ревизия	RVvDR	2135	2135	2177	2177	2198	2240	2475	2496	2559	2643	2992	3223		иа цветов является		и дает возможность
Переходник конус моно-термо.	KMvDR	2240	2240	2303	2303	2324	2408	2664	2685	2769	2916	3265	3664		онять оттенок интер енка необходимо во		Для более точного игинальной цветовой
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2198	2198	2261	2261	2282	2366	2580	2601	2706	2832	3181	3611	раскладкой RAL или	и окрашенными образца	ами завода «Вулкан»	»
Переходник моно-термо.	PMvDR	1967	1967	2009	2009	2051	2114	2349	2370	2475	2580	2971	3328				
Переходник термо-моно.	PTvDR	1694	1694	1736	1736	1778	1862	2076	2097	2181	2307	2698	3034				
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				
Кронштейн опоры 500x500 aisi 321	OKVXX	3127	3127	3127	3127	3127	3127	3127	3127	3127	3127						
Кронштейн опоры 550х550 aisi 321	OKVXX	3652	3652	3652	3652	3652	3652	3652	3652	3652	3652	3652					
Кронштейн опоры 600x600 aisi 321	OKVXX	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206	4206				
Опора	OPvDR	3329	3329	3392	3392	3434	3518	3815	3962	4172	4382	4911	5541				
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				
			Гара	нтия на поро	ошковое по	крытие 1 го	Д.										

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)





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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.dymohodyulkan.ru

Дымоходы «ВУ	ЛКАН V50R	0.8» с из	оляцие	й 50 мм	и растр	убно-пр	офилы	ным сое	динени	ем элем	иентов		
								золяция +					
Наименование / Диаметр,мм	Код	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	4746	4746	4893	4893	5229	5523	6132	6531	7308	7812	9429	10962
Труба L = 500 мм	TLvDR500	3213	3213	3297	3297	3507	3633	3864	4032	4326	4599	5502	6888
Труба L = 250 мм	TLvDR250	2142	2142	2226	2226	2289	2415	2688	2793	2940	3045	3717	4620
Труба телескопическая L = 510 – 880 мм	TTvDR880	5670	5670	5880	5880	6090	6594	7329	7854	8799	9303	11298	13314
Труба телескопическая L = 350 – 550 мм	TTvDR550	4767	4767	4956	4956	5166	5565	6174	6657	7392	7875	9555	11235
Труба телескопическая L = 260 – 380 мм	TTvDR380	3885	3885	4032	4032	4263	4557	5040	5460	6006	6447	7854	9198
Отвод15°, 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	4893	4893	5187	5418	5775	6153	6468	7224	9408	11844
Тройник 45°	TRvDR45	7308	7308	7560	7560	7812	8022	8967	9639	10374	11088	12873	15141
Тройник 90°	TRvDR90	6174	6174	6258	6258	6426	6657	7014	7203	7560	8064	9912	11088
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	2604	2688	2835	3045	3570
Переходник конус термо-моно.	KTvDR	2163	2163	2205	2205	2247	2373	2457	2520	2583	2730	2940	3444
Переходник моно-термо.	PMvDR	1848	1848	1911	1911	1953	2037	2163	2184	2289	2436	2688	3108
Переходник термо-моно.	PTvDR	1554	1554	1596	1596	1638	1722	1827	1869	1953	2100	2394	2751
Опора	OPvDR	3360	3360	3444	3444	3486	3549	3717	3864	4116	4326	4767	5439
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)





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака д. 2
- г. Екатеринбург, ул. Белинского д. 86

Официальный сайт завода-изготовителя "Вулкан"

Все элементы изготавливаются только под заказ

(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 V	50R» с и	изоляци	ей 50 м	м и рас	грубно-г	ірофилі	ьным сс	единен	ием эле	ментов		
Hausenanaura / Russanaura				Aisi	321 0.5мм	+ 50 мм и	золяция н	+ Aisi 304 ().5мм			
Наименование / Диаметр,мм	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	3927	4095	4305	4473	5229	6237
Труба L500 мм с лючком ревизии	5355	5355	5544	5544	5754	6153	6552	6930	7287	7749	9198	11382
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	3675	3801	3990	4200	4578	5124
Четверик	6909	6909	6972	6972	7161	7455	7854	8064	8295	8820	10353	11844
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

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 V	50R» с и	изоляци	ей 50 мм	и раст	рубно-п	рофиль	ным сс	единен	ием эле	ментов		
Наимонование / Писмото ми				Aisi 3	21 0.5мм	+ 50 мм из	оляция +	- Aisi 321 0	.5мм			
Наименование / Диаметр,мм	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	4284	4494	4704	4914	5733	6762
Труба L500 мм с лючком ревизии	5859	5859	6069	6069	6279	6762	7182	7560	7980	8463	10017	11949
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	3864	3969	4179	4410	4809	5397
Четверик	7455	7455	7539	7539	7749	8043	8463	8715	8967	9534	11172	12768
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
			P	все эпемен	ты изготан	впиваются т	голько пол	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)





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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 Аisi 321 0.5мм + 50 мм изоляция + оцинкованная сталь 0.5 мм

Harris / Branco	Wa-		1	Aisi 321 0).5мм + 5	0 мм изол	яция + о	цинкова	нная стал	ть 0.5 мм		
Наименование / Диаметр,мм	Код	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	3129	3129	3129	3192	3339	3549	3717	4011	4326	5124	6216
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2142	2142	2142	2163	2247	2352	2499	2604	2709	3129	3759
Труба L = 250 мм	TLzDR250	1638	1638	1638	1659	1701	1764	1806	1869	1932	2289	2541
Отвод 15°, 30°	OTzDR15,30	2079	2079	2079	2079	2163	2268	2331	2478	2604	2961	3444
Отвод 45°	OTzDR45	2394	2394	2394	2436	2499	2604	2646	2814	2982	3423	3927
Отвод 90°	OTzDR90	3024	3024	3024	3066	3192	3402	3507	3822	4116	4914	6111
Тройник 45°	TRzDR45	4977	4977	4977	5103	5439	6069	6279	6699	7014	8169	9387
Тройник 90°	TRzDR90	3864	3864	3864	3948	4074	4284	4410	4662	4914	5649	6489
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	5418	5418	5418	5523	5712	6006	6174	6531	6804	9303	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
Кронштейн опоры 500х500	OKZXX	882	882	882	882	882	882	882	882	882		
Кронштейн опоры 550х550	OKZXX	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	
Кронштейн опоры 600х600	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
		Темні	ым цветом	выделены	элементы д	ымоходов, н	е входящие	в складск	ую програм	му.		

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)





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Новосибирск, ул. Галущака 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

				Дымох	оды «В	УЛКАН	Z50R» c	порош	ковой по	окраскої	й (RAL)					
	16-		Α	isi 321 0.	5мм + 5	0 мм изо.	ляция + о	цинкова	нная стал	ть 0.5 мм				0	11	0
Наименование / Диаметр,мм	Код	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	Цвет	Структура покрытия	Цвет	Структура покрытия
Дефлектор	DFzDR	4084	4084	4084	4084	4105	4328	4328	4433	4664	5158	5704	RAL 1001, оттенон	глянцевая	RAL 6005, оттенок	глянцевая
Зонт	AZzDR	3063	3063	3063	3063	3105	3307	3328	3391	3517	3908	4349	бежевого	Плянцевая	зеленого	Пинцевая
Конус	KFzDR	2324	2324	2324	2324	2366	2559	2559	2664	2706	3118	3664		глянцевая	RAL 6009, оттенок	глянцевая
Кровельный элемент 0°	KRzXX00	3204	3204	3204	3204	3267	3624	3645	3687	3729	4226	4436	белого	Плянцевая	зеленого	Пинцевая
Кровельный элемент 0°/20°	KRzXX20	3309	3309	3309	3309	3372	3729	3750	3813	3855	4394	4604	RAL 9005, черный	матовая, шагрень	RAL 5002, оттенок	rnauuonaa
Кровельный элемент 21°/32°	KRzXX32	3309	3309	3309	3309	3372	3729	3750	3813	3855	4394	4604	кас 9000, черный	матовая, шагрень	синего	глянцевая
Кровельный элемент 33°/45°	KRzXX45	3309	3309	3309	3309	3372	3729	3750	3813	3855	4394	4604	RAL 9003. белый	FEGULIOPOG	RAL 5012, оттенок	rnauuonaa
Юбка	UTzXX	473	473	473	473	494	536	557	599	641	854	959	KAL 9003, 0eлый	глянцевая	синего	глянцевая
Труба L = 1000 мм	TLzDR1000	3769	3769	3769	3832	3979	4349	4517	4811	5126	6124	7216	RAL 8004, оттенон	глянцевая	RAL 3000, оттенок	rnauuonaa
Труба L = 500 мм	TLzDR500	2622	2622	2622	2643	2727	2992	3139	3244	3349	3929	4559	коричневого	Пинцевая	красного	глянцевая
Труба L = 250 мм	TLzDR250	1988	1988	1988	2009	2051	2244	2286	2349	2412	2929	3181	RAL 8011, оттенон	5555555	RAL 3003, оттенок	5555
Отвод 15°,30°	OtzDR15	2379	2379	2379	2379	2463	2688	2751	2898	3024	3521	4004	коричневого	глянцевая	красного	глянцевая
Отвод 45°	OTzDR45	2744	2744	2744	2786	2849	3084	3126	3294	3462	4063	4567	RAL 8017, оттенон	матовая, шагрень	RAL 3005, оттенок	rnauwopoa
Отвод 90°	OTzDR90	3504	3504	3504	3546	3672	4042	4147	4462	4756	5714	6911	коричневого	глянцевая	красного	глянцевая
Тройник 45°	TRzDR45	5617	5617	5617	5743	6079	6869	7079	7499	7814	9169	10387	RAL 8019, оттенон	матовая	RAL 3009, оттенок	глянцевая
Тройник 90°	TRzDR90	4504	4504	4504	4588	4714	5084	5210	5462	5714	6649	7489	коричневого	матовая	красного	Пянцевая
Тройник-взрывной клапан 90°	TVzDR	6058	6058	6058	6163	6352	6806	6974	7331	7604	10303	12823	RAL 7016, оттенон	rnaliilopoa	RAL 1036, золото	rnauuonoa
Конденсатосборник	CSzDR	2429	2429	2429	2471	2576	2874	2916	3042	3168	3769	4126	серого	глянцевая	TAL 1030, 30/1010	глянцевая
Ревизия	RVzDR	1589	1589	1589	1610	1652	1824	1845	1908	1929	2299	2509	RAL 7024, оттенон	rnaliilopoa	OUTHUROG MORE	rnauuonaa
Переходник моно-термо.	PMzDR	1778	1778	1778	1796	1841	2034	2055	2139	2202	2593	2824	серого	глянцевая	античная медь	глянцевая
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	Приведенная гами			и_ дает возможность
Кронштейн опоры 500x500	OKZXX	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132				онять оттенок интер енка необходимо в	ресующего цвета.	Для более точного игинальной цветовой
Кронштейн опоры 550x550	OKZXX	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279	1279			и окрашенными образц		
Кронштейн опоры 600х600	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				
				Гара	нтия на пој	ошковое п	окрытие 1 год	ц.								
Материал внутреннего / наружного контуров дым	иохода: нержав	еющая сталь	марки aisi 3	21 0.5 мм / о	цинкованн	ая сталь 0.5	мм									

Материал изоляции: базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Новосибирск, ул. Галущака 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 «В	УЛКАН V	OG» без изоляции овального	сечения						
Нештенование / Пистет ин	l/o.=	Aisi 321 0.5мм							
Наименование / Диаметр, мм	Код	100 x 200	120 x 240						
Зонт	AHO	2478	2604						
Труба L = 1000 мм	THO	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	RHO	1155	1260						
Темным цветом вы	делены элем	енты дымоходов, <u>не входящие</u> в складскую	программу.						

Материал контура дымохода: нержавеющая сталь марки aisi 321 0.5 мм





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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

уба VCR L = 500 мм коаксиальная аптер VCR для котла аптер VCR для котла Wirbex 4767 5691 вод VCR 45° коаксиальный 2772 вод VCR 90° коаксиальный 3150 3738 вод VCR 90° D80 1848 ойник VCR 90° D80 1869 нденсатосборник VCR 819 924 нденсатоотводчик VCR коаксиальный 3843 3927									
	Aisi 321 0.5мм + д	Aisi 304 0.5мм							
наименование / диаметр, мм	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							
оризонтальный проход стены VCR L = 700 мм коаксиальный	10374	13167							
оризонтальный проход стены VCR L = 500 мм коаксиальный	7854	9954							
Зертикальный 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 выделень	ы элементы дымоходов, <u>не входящие</u> в складскую п	рограмму.							

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





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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 0.5mm + Aisi 304 0.5mm									
130/200	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400					
3129	3549	3717	4011	4389	5061	5754					
2079	2268	2331	2478	2751	3003	3465					
3990	4431	4620	4914	5292	5901	6489					
3927	3969	4053	4137	4221	4641	4809					
6825	7329	7434	7854	8169	9387	10458					
4893	5019	5061	5166	5271	5754	6006					
4935	5061	5124	5208	5313	5817	6069					
5019	5145	5187	5292	5397	5880	6132					
2982	3150	3213	3297	3465	4221	4599					
2478	2604	2646	2730	2898	3633	4032					
2268	2478	2520	2646	2835	3549	3927					
3276	3402	3465	3612	3759	4557	4914					
2289	2310	2310	2415	2520	2835	3108					
2604	2604	2604	2604	2604							
3087	3087	3087	3087	3087	3087						
3549	3549	3549	3549	3549	3549	3549					
	3129 2079 3990 3927 6825 4893 4935 5019 2982 2478 2268 3276 2289 2604 3087 3549	3129 3549 2079 2268 3990 4431 3927 3969 6825 7329 4893 5019 4935 5061 5019 5145 2982 3150 2478 2604 2268 2478 3276 3402 2289 2310 2604 2604 3087 3087 3549 3549	3129 3549 3717 2079 2268 2331 3990 4431 4620 3927 3969 4053 6825 7329 7434 4893 5019 5061 4935 5061 5124 5019 5145 5187 2982 3150 3213 2478 2604 2646 2268 2478 2520 3276 3402 3465 2289 2310 2310 2604 2604 2604 3087 3087 3087	3129 3549 3717 4011 2079 2268 2331 2478 3990 4431 4620 4914 3927 3969 4053 4137 6825 7329 7434 7854 4893 5019 5061 5166 4935 5061 5124 5208 5019 5145 5187 5292 2982 3150 3213 3297 2478 2604 2646 2730 2268 2478 2520 2646 3276 3402 3465 3612 2289 2310 2310 2415 2604 2604 2604 2604 3087 3087 3087 3087 3549 3549 3549 3549	3129 3549 3717 4011 4389 2079 2268 2331 2478 2751 3990 4431 4620 4914 5292 3927 3969 4053 4137 4221 6825 7329 7434 7854 8169 4893 5019 5061 5166 5271 4935 5061 5124 5208 5313 5019 5145 5187 5292 5397 2982 3150 3213 3297 3465 2478 2604 2646 2730 2898 2268 2478 2520 2646 2835 3276 3402 3465 3612 3759 2289 2310 2310 2415 2520 2604 2604 2604 2604 2604 3087 3087 3087 3087 3087 3549 3549 3549 3549 3549	3129 3549 3717 4011 4389 5061 2079 2268 2331 2478 2751 3003 3990 4431 4620 4914 5292 5901 3927 3969 4053 4137 4221 4641 6825 7329 7434 7854 8169 9387 4893 5019 5061 5166 5271 5754 4935 5061 5124 5208 5313 5817 5019 5145 5187 5292 5397 5880 2982 3150 3213 3297 3465 4221 2478 2604 2646 2730 2898 3633 2268 2478 2520 2646 2835 3549 3276 3402 3465 3612 3759 4557 2289 2310 2310 2415 2520 2835 2604 2604 2604 2604 2604 3087 3087 3087 3087 3087					

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





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А г. Новосибирск, ул. Галущака 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

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. - 3360 рублей. переходник 45° с прямоугольника (овала) на диаметр

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





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Новосибирск, ул. Галущака 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

Дымоход	ы «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.





- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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.dymohodyulkan.ru

Система газоплотных дымоходов Вулкан Energy (ENGK)

(конусное соединение внутренних контуров элементов с применением термокомпенсаторов) Наименование / Диаметр 150/250 180/280 200/300 250/350 300/400 350/450 400/500 500/600 Aisi321 + 50мм изоляция + Aisi304 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 Konyc ENGK Окончание с поворотом ENGK Опора вертикальная ENGK Опора горизонтальная ENGK Опора с конденсатоотводом ENGK Отвод 15° горизонтальный ENGK Отвод 30° горизонтальный ENGK Отвод 45° горизонтальный ENGK Отвод 90° горизонтальный ENGK Тройник 45° ENGK Тройник 90° ENGK Тройник 90° с ревизией ENGK Труба горизонтальная L=1000 ENGK Труба горизонтальная L=500 ENGK Труба горизонтальная L=250 ENGK Труба вертикальная L=1000 ENGK Труба вертикальная L=500 ENGK Труба вертикальная L=250 ENGK Элемент крепления к стене ENGF-K Тройник взрывной клапан горизонтальный ENGK Шумоглушитель горизонтальный ENGK Шумоглушитель вертикальный ENGK Термокомпенсатор горизонтальный ENGK Термокомпенсатор вертикальный ENGK

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена, руб
Консоль НП25 L=500	3633
Консоль НП25 L=750	4158
Консоль НП25 L=1000	4977
Консоль HП25 L=1250	6069
Кронштейн НЛ1,5 500*500	2604
Кронштейн НЛ1,5 550*550	3087
Кронштейн НЛ1,5 600*600	3549



- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

- г. Новосибирск, ул. Галущака 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)

(фланцевое соединение по наружнему контору)

Наименование / Диаметр	150/250	180/280	200/300	250/350	300/400	350/450	400/500	500/600
Aisi321 + 50мм изоляция + Aisi304	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 ENGF	2562	2877	3171	3717	4347	5271	5796	6804
Конус ENGF	3213	3528	3633	4347	4830	8610	10626	12033
Конденсатосборник ENGF	3087	3423	3885	4872	5313	5397	5880	6930
Окончание с поворотом ENGF	4725	5376	6069	7854	9807	14448	15666	19005
Опора ENGF	4095	4767	5292	6153	7056	10458	11508	13776
Отвод 15° ENGF	4242	4704	5124	6090	7434	12096	12978	14763
Отвод 30° ENGF	4809	5313	5733	6804	8295	13587	14637	16611
Отвод 45° ENGF	5166	5901	6699	8631	10752	15561	17010	20601
Отвод 90° ENGF	7875	9408	9954	11865	14007	20307	26565	30912
Тройник 45° ENGF	6657	7266	8148	9975	11319	18333	24906	28287
Тройник 90° ENGF	2247	2415	2583	2919	3297	5334	5838	6846
Ревизия ENGF	5376	6384	6951	8505	10059	13020	15687	17997
Труба L=1000 ENGF	3822	4389	4788	5775	7119	10143	12453	14028
Труба L=500 ENGF	3003	3402	3696	4536	5565	8631	10857	11949
Труба L=250 ENGF	2247	2352	2394	2625	2835	3045	3654	4221
Элемент крепления к стене ENGF-K			11256	15267	19341	22323	28287	39522
Тройник взрывной клапан ENGF					50778	59829	63756	71526
Шумоглушитель ENGF	2562	2877	3171	3717	4347	5271	5796	6804

Силовые опорные элементы для системы газоплотных дымоходов Вулкан Energy

Изделие	Цена, руб
Консоль HП25 L=500	3633
Консоль HП25 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





г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16

г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А

г. Новосибирск, ул. Галущака 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 ТН1000	5355	6195	7140	7980	8715	9555	6825	7875	9030	10080	11025	12075
Труба L до 500 мм ТН500	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° TRH45	8400	9765	11130	12600	13965	15330	10500	12285	13965	15750	17535	19215
Тройник 90° TRH90	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.

ВУЛКАН

Прайс

- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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 DTTH 500 с изоляцией	13020	15750	16800	17850	18900	19950								
Труба телескопическая DTTH 330 с изоляцией	9660	11760	12600	13440	13860	14910								
Отвод DOTH 15° с изоляцией	9870	10500	11130	11760	12390	12810	18270	20370	21000					
Отвод DOTH 30° с изоляцией	9870	10500	11130	11760	12390	12810	22680	24780	26670	32970	38850	47460		
Отвод DOTH 45° с изоляцией	11340	11970	12600	13440	14280	14910	27090	29610	32340	46200	54390	66990	73710	81060
Отвод DOTH 90° с изоляцией	13230	14490	15960	17430	19110	20790	44100	49350	52920	74550	88620	107520	124950	146160
Тройник DTRH 45° с изоляцией	17010	22680	24150	26250	27720	29400	79380	111510	117180	221760	249480	294000		
Тройник DTRH 90° с изоляцией	14910	21000	22260	23520	25200	26670	45570	51030	56490	95760	106680	144690	195930	294000
Тройник- взрывной клапан DTEVH 90° с изоляцией	19950	25830	32550	36330	38010	39480	54810	61950	68460	124320	138600	152040	178500	197400
Дефлектор DDH с изоляцией	11130													
Зонт DAH 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 DOH с изоляцией	8190	9030	9660	10500	11340	12180	27930	31080	34440	46830	48720	58380	82320	95550
Элемент крепления к стене DHSH	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 DUH	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.



Юбка DUHO



- г. Санкт-Петербург, Парнас, 3-й Верхний пер. д.16
- г. Москва, ул. Сущевский вал, 5, с. 19, оф. 23А
- г. Новосибирск, ул. Галущака 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	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 DAH	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 DOH	8190	8820	9660	10500	11340	12180	27720	31080	34020		
Элемент крепления к стене DHSH	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		

1050

1050

1260

1260

1470

1470

1680

1890

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

840

Материал изоляции: базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.