

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	1540	1540	1540
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														1700	1700	1700	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 !



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:
+7 (499) 367 87 44
+7 (916) 622 66 88

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 !

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	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 !



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:

+7 (499) 367 87 44

+7 (916) 622 66 88

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
Отвод 15°, 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 !



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:
+7 (499) 367 87 44
+7 (916) 622 66 88

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 !



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:

+7 (499) 367 87 44

+7 (916) 622 66 88

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 !



Звоните нам:
 +7 (499) 367 87 44
 +7 (916) 622 66 88

Системы индивидуального отопления (дымоходы коаксиальные VCR)

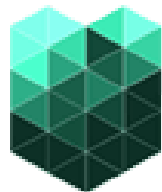
Наименование / Диаметр, мм	Aisi 321 0.5мм + Aisi 304 0.5мм	
	80 / 130	130 / 200
Труба VCR L = 1000 мм коаксиальная	2751	3129
Труба VCR L = 500 мм коаксиальная	1932	2079
Адаптер VCR для котла	3423	
Адаптер VCR для котла Wirbex	4767	5691
Отвод VCR 45° коаксиальный	2772	
Отвод VCR 90° коаксиальный	3150	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 !



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:
+7 (499) 367 87 44
+7 (916) 622 66 88

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 500х500	2604	2604	2604	2604	2604		
Кронштейн опоры 550х550	3087	3087	3087	3087	3087	3087	
Кронштейн опоры 600х600	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 !



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:

+7 (499) 367 87 44

+7 (916) 622 66 88

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)

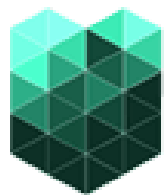
Тип изделия	Диаметры, мм	Материал	Линейный размер, мм	Розничная цена, руб
1	104/105,5	AISI304/0,5	195	210
	104/116,5	AISI304/0,5	215	714
	104/121,5	AISI304/0,5	215	714
	104/131,5	AISI304/0,5	270	840
	104/151,5	AISI304/0,5	215	714
	110/116,5	AISI304/0,5	155	462
	115/116,5	AISI304/0,5	195	231
	115/121,5	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



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:
+7 (499) 367 87 44
+7 (916) 622 66 88

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	BvvHR53	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.



Звоните нам:
 +7 (499) 367 87 44
 +7 (916) 622 66 88

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° ТРН45	8400	9765	11130	12600	13965	15330	10500	12285	13965	15750	17535	19215
Тройник 90° ТРН90	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.



ЭСТЕТ СТРОЙ



Звоните нам:

+7 (499) 367 87 44

+7 (916) 622 66 88

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 DOH 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 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.



 **Звоните нам:**
+7 (499) 367 87 44
+7 (916) 622 66 88

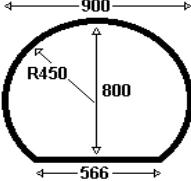
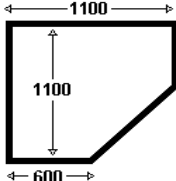
Дымоходы «ВУЛКАН 50» оцинкованные с изоляцией 50 мм

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 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 DOH	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

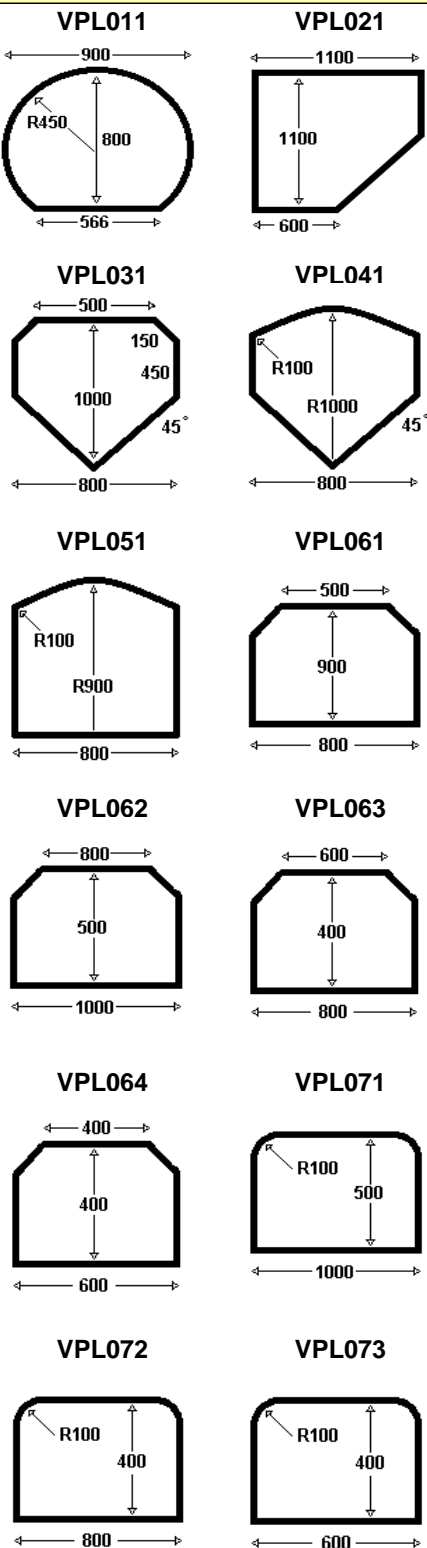
Материал изоляции : базальтовая вата ROCKWOOL WIRED MAT (Дания)

Дымоходы "Вулкан" сертифицированы в соответствии с законодательством РФ.


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

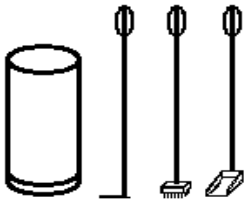
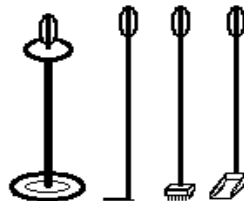


Все изделия входят в складскую программу.

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






Звоните нам:
+7 (499) 367 87 44
+7 (916) 622 66 88

Каминные наборы			Тип набора	
Наименование	Код	Цена, руб		
Каминный набор 011-R9005 черный	VKN011R9005	1940	VKN011 	VKN021 
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	VKN101 	VKN111 
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.