

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	1029	1071	1155	1302	1386	1533	1701	2100	2520	1092	1092	1092	1176	1176	1218	1344	1512	1638	1806	2016	2478	2982
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	1428	1470	1575	1764	1890	1995	2205	2667	3255	1554	1554	1554	1680	1680	1722	1890	2100	2226	2520	2646	3234	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	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470					1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470				
Кронштейн опоры 310x310 aisi 321	OKVXX														1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617			
Кронштейн опоры 500x500 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 550x550 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

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 !