

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 | 3980 | 4140 | 4400 | 4800 | 5100 | 5600 | 6100 | 7300 | 8500 |
| 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 | 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 600x600 | OKVXX | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 | 3549 |
| 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 !