**ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ (СЕРИЯ ВКК)**

-Типоразмеры: ВКК 100М; ВКК 125М; ВКК 160М; ВКК 200М; ВКК 250М; ВКК 315М

-Размер вентилятора указан в миллиметрах и соответствует размеру воздуховода

-Однофазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками

-Напряжение: 220В Класс изоляции корпуса: IP44

-Рабочий диапазон температур: -40°С + 40°С

-Встроенные термоконтакты для защиты двигателя

**ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВКК**

-Вентилятор снабжен монтажным кронштейном для крепления на стену

-Автоматический перезапуск при остывании двигателя

-Корпус изготовлен из оцинкованной стали методом штамповки на прессе

-Высокая устойчивость к коррозии

-Стальной оцинкованной корпус надежно защищает вентилятор при монтаже и перевозке

-Эстетичный внешний вид вентилятора ВКК

-Удобство монтажа: в любом положении, в ограниченном пространстве

-Низкий уровень шума

-Гарантия: **24 месяца**

**ЦЕНЫ НА КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВКК**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка вентилятора | Цена, руб |
| [Канальный вентилятор ВКК-100М](http://ventilator.spb.ru/produkciya/ventilyatory_promyshlennye/kanalnye_ventilyatory/kanal_nye_ventilyatory_vkk100/) | 3384 |
| [Канальный вентилятор ВКК-125М](http://ventilator.spb.ru/produkciya/ventilyatory_promyshlennye/kanalnye_ventilyatory/kanal_nye_ventilyatory_vkk125/) | 3447 |
| [Канальный вентилятор ВКК-160М](http://ventilator.spb.ru/produkciya/ventilyatory_promyshlennye/kanalnye_ventilyatory/kanal_nye_ventilyatory_vkk160/) | 4235 |
| [Канальный вентилятор ВКК-200М](http://ventilator.spb.ru/produkciya/ventilyatory_promyshlennye/kanalnye_ventilyatory/kanal_nye_ventilyatory_vkk200/) | 4854 |
| [Канальный вентилятор ВКК-250М](http://ventilator.spb.ru/produkciya/ventilyatory_promyshlennye/kanalnye_ventilyatory/kanal_nye_ventilyatory_vkk250/) | 5177 |
| [Канальный вентилятор ВКК-315М](http://ventilator.spb.ru/produkciya/ventilyatory_promyshlennye/kanalnye_ventilyatory/kanal_nye_ventilyatory_vkk315/) | 6503 |

 **\* Все цены указаны с учетом НДС**

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКК

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №вентилятора | дБ(А) | Октавные полосы частот, Гц |
| Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| ВКК 100 | Lwa Канал | 71 | 57 | 60 | 69 | 65 | 59 | 55 | 48 | 41 |
| Lwa к окружению | 55 | 39 | 41 | 42 | 48 | 52 | 47 | 37 | 30 |
| ВКК 125 | Lwa Канал | 70 | 60 | 60 | 67 | 64 | 58 | 57 | 51 | 51 |
| Lwa к окружению | 51 | 38 | 42 | 38 | 45 | 40 | 44 | 39 | 40 |
| ВКК 160 | Lwa Канал | 74 | 52 | 60 | 67 | 71 | 65 | 62 | 60 | 50 |
| Lwa к окружению | 59 | 29 | 38 | 37 | 56 | 55 | 49 | 47 | 37 |
| ВКК 200 | Lwa Канал | 73 | 56 | 59 | 67 | 67 | 66 | 64 | 60 | 53 |
| Lwa к окружению | 58 | 41 | 37 | 43 | 48 | 56 | 48 | 43 | 36 |
| ВКК 250 | Lwa Канал | 74 | 54 | 60 | 67 | 66 | 67 | 67 | 63 | 55 |
| Lwa к окружению | 53 | 39 | 32 | 35 | 46 | 49 | 48 | 43 | 32 |
| ВКК 315 | Lwa Канал | 77 | 56 | 59 | 67 | 67 | 71 | 72 | 68 | 66 |
| Lwa к окружению | 56 | 35 | 24 | 34 | 43 | 50 | 53 | 48 | 41 |
| ВКК 355 | Lwa Канал | 80 | 56 | 69 | 70 | 75 | 74 | 72 | 70 | 68 |
| Lwa к выходу | 83 | 57 | 69 | 69 | 76 | 77 | 78 | 72 | 66 |
| Lwa к окружению | 60 | 32 | 32 | 39 | 59 | 49 | 48 | 49 | 40 |

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Вентилятора | d | D | L | h |
| Канальный вентилятор ВКК 100М | 99 | 242 | 135 | 30 |
| Канальный вентилятор ВКК 125М | 124 | 242 | 130 | 30 |
| Канальный вентилятор ВКК 160М | 159 | 332 | 170 | 30 |
| Канальный вентилятор ВКК 200М | 199 | 332 | 165 | 30 |
| Канальный вентилятор ВКК 250М | 249 | 332 | 145 | 30 |
| Канальный вентилятор ВКК 315М | 315 | 402 | 168 | 30 |



Канальные вентиляторы встраиваются непосредственно в разрыв воздуховодов на линейном участке вентиляционной магистрали. Для снижения уровня вибраций и шума от работающего вентилятора установку и сопряжение с фланцами воздуховодов рекомендуется производить посредством гибких вставок соответствующего сечения.

# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКК

ВКК-100, 125, 160



ВКК-200, 250



ВКК-315

