

## 7. Сведения о рекламациях

7.1. Рекламации принимаются предприятием-изготовителем в период срока и только на основании рекламационного акта, оформленного по установленной форме.

Поставщик: ООО «Вентарт Групп», +7 (495) 120-00-66, [zakaz@ventart.ru](mailto:zakaz@ventart.ru)

7.2. Сведения о рекламациях следует заносить с таблицу

| № п/п | Дата и номер рекламаци. акта | Краткое содержание рекламации | Отметка об удовлетвор. рекламации | Должность, фамилия и подпись ответств. лица |
|-------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|
|       |                              |                               |                                   |   |

## 8. Сведения о приемке:

| Вентиляторы: | Заводской номер (номера) |
|--------------|--------------------------|
| ВКК 100      |                          |
| ВКК 125      |                          |
| ВКК 160      |                          |
| ВКК 200      |                          |
| ВКК 250      |                          |
| ВКК 315      |                          |
| ВКК 315 XL   |                          |

Соответствует основным требованиям и признан годным к эксплуатации.

№ \_\_\_\_\_

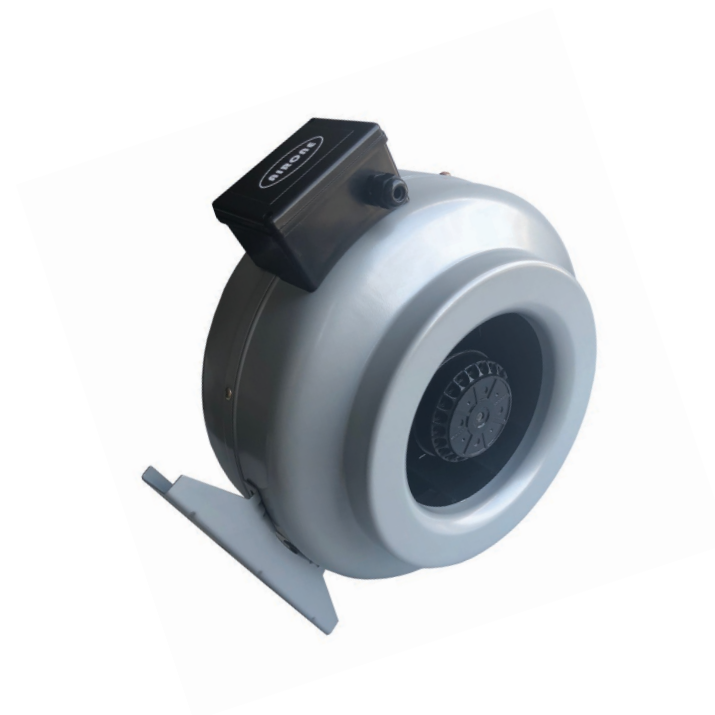
Дата выпуска (отгрузки) \_\_\_\_\_

Поставщик:  
ООО «Вентарт Групп»  
[www.ventart.ru](http://www.ventart.ru)

# ПАСПОРТ

## Вентилятор канальный

## ВКК



09/12/19

*Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающие характеристики ВКК.*

## 1. Назначение.

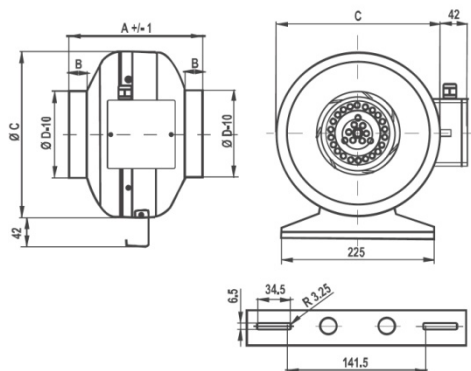
1.1 Вентиляторы канальные круглые предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , содержащего твердые примеси не более  $100\text{ мг/м}^3$ , не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

1.2. ВКК применяются в стационарных системах вентиляции кондиционирования, воздушного отопления.

1.3. Вентиляторы должны эксплуатироваться во взрывобезопасных помещениях.

1.4. Возможность применения ВКК определяется проектными организациями заказчика.

## 2. Технические характеристики. Габаритные размеры.



| Модель     | A           | B  | C   | D   |
|------------|-------------|----|-----|-----|
| ВКК 100    | 195         | 23 | 242 | 100 |
| ВКК 125    | 197         | 26 | 242 | 125 |
| ВКК 160    | 234         | 26 | 332 | 160 |
| ВКК 200    | 229         | 25 | 332 | 200 |
| ВКК 250    | 211         | 25 | 332 | 250 |
| ВКК 315    | 258         | 28 | 402 | 315 |
| ВКК 315 XL | 254 $\pm$ 1 |    | 402 | 315 |

2.1. Вентилятор ВКК может быть установлен в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

2.2. Корпус вентилятора выполнен из листовой стали.

2.3. Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками.

2.4. Электродвигатель однофазный на напряжение 230 В с внешним ротором.

2.5. Монтажная распределительная коробка с герметичным вводом.

2.6. Быстрозажимная монтажная колодка.

2.7. Технические характеристики:

| Модель     | об/мин | м <sup>3</sup> /ч | дБ(А),<br>Зм | Вт  | A    | В/Гц   | T °C<br>перем.<br>возд. | Класс<br>зщ.<br>двиг. |
|------------|--------|-------------------|--------------|-----|------|--------|-------------------------|-----------------------|
| ВКК 100    | 2650   | 310               | 45           | 72  | 0.31 | 220/50 | 60                      | IP 44                 |
| ВКК 125    | 2600   | 390               | 43           | 78  | 0.34 | 220/50 | 60                      | IP 44                 |
| ВКК 160    | 2580   | 830               | 48           | 170 | 0.79 | 220/50 | 60                      | IP 44                 |
| ВКК 200    | 2630   | 1030              | 50           | 157 | 0.73 | 220/50 | 60                      | IP 44                 |
| ВКК 250    | 2600   | 1210              | 53           | 140 | 0.67 | 220/50 | 60                      | IP 44                 |
| ВКК 315    | 2530   | 1700              | 53           | 248 | 1.1  | 220/50 | 50                      | IP 44                 |
| ВКК 315 XL | 2600   | 2200              | 61           | 465 | 2.0  | 220/50 | 50                      | IP 44                 |

## 3. Техническое обслуживание и меры безопасности.

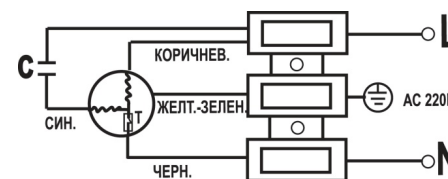
3.1. Монтаж вентилятора должен производиться квалифицированным, опытным персоналом.

3.2. Перед монтажом вентилятора следует произвести внешний осмотр его узлов.

3.3. Для уменьшения потерь, связанных с турбулентностью воздушного потока, на входе и выходе из вентилятора должен быть расположен прямой участок воздуховода (или глушитель). Минимальные рекомендуемые длины этих прямых секций составляют: 1 калибр воздуховода со стороны входа и 3 калибра - со стороны выхода. На данных секциях не должны быть установлены фильтры или подобные устройства.

3.4. Направление потока воздуха указано стрелкой на корпусе вентилятора.

3.5. Электрическое подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения приведенной на рисунке.



3.6. Электрическое оборудование, выводы и заземления должны соответствовать требованиям соответствующих разделов в действующих «Правил устройства электроустановок» ПУЭ-2004 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

## 4. Упаковка, хранение, эксплуатация.

4.1. Вентилятор транспортируется в собранном виде в упаковке без ограничения расстояний в условиях, исключающих механические повреждения, согласно «Общим правилам перевозок грузов автотранспортом».

4.2. Вентилятор подлежит хранению в закрытом помещении при температуре от  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

4.3. Вентилятор не требует обслуживания в процессе работы, при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

4.4. Запрещается поднимать вентилятор за клеммную коробку, рабочее колесо.

## 5. Гарантии изготовления.

5.1. Гарантийный срок эксплуатации вентиляторов 12 месяцев со дня отгрузки заказчику

5.2. Гарантийные обязательства распространяются на:

- Дефекты материала

- Функциональные дефекты

- Дефекты, возникшие при производстве изделия

5.3. Условия предоставления гарантийных обязательств:

- Отсутствие внешних повреждений изделия;

- Соблюдение всех рекомендаций и предписаний производителя, касающихся монтажа, подключения, применения эксплуатации;

5.4. Гарантия не действует при наличии дефектов, возникших по вине Покупателя.

5.5. При нарушении потребителем перечисленных выше правил, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

## 6. Комплект поставки.

6.1. в комплект поставки входят: вентилятор, кронштейн, паспорт.