

7. Сведения о рекламациях

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

№ 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	

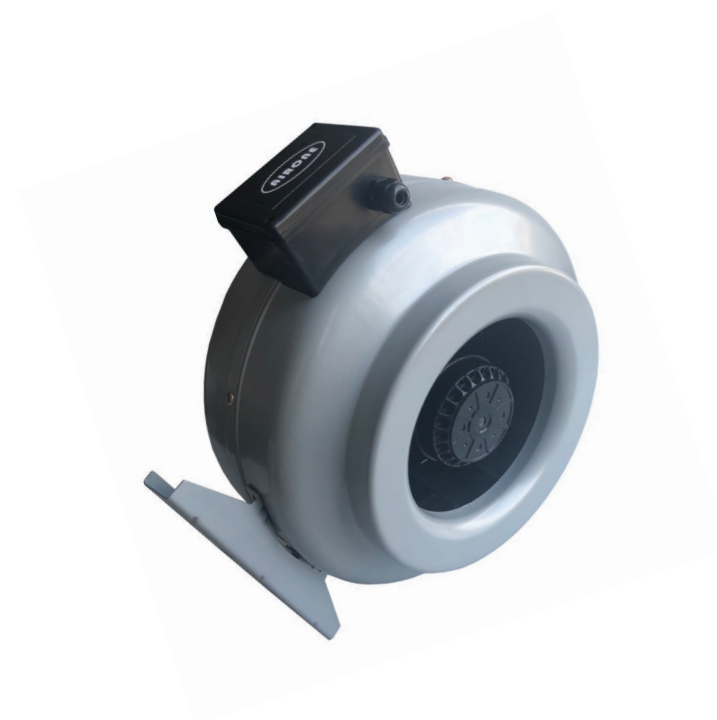
Соответствует основным требованиям и признан годным к эксплуатации.

№ _____
Дата выпуска (отгрузки) _____

ПАСПОРТ

Вентилятор канальный

ВКК



09/12/19

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

1. Назначение.

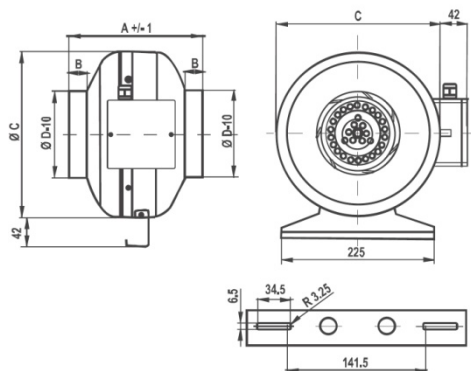
1.1 Вентиляторы канальные круглые предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$, содержащего твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 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 ³ /ч	дБ(А), 3м	Вт	A	В/Гц	T °C перем. возд.	Класс защ. 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.

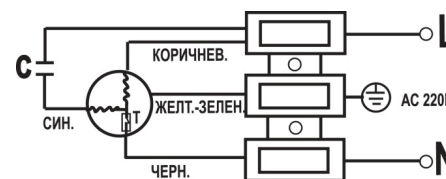
3.1. Монтаж вентилятора должен производиться квалифицированным, опытным персоналом.

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 С до +40 С.

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.