

Вентиляторы круглые канальные

ВКК В

Руководство по эксплуатации
Паспорт изделия



Содержание:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ
3. НАЗНАЧЕНИЕ
4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)
6. ГРАФИКИ НАГРУЗКИ
7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
8. ЗАПУСК, НАЛАДКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ
12. ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

2. Устройство и принцип работы

1.1. Корпус вентилятора сделан из металла и имеет цилиндрическую форму. Основным элементом вентилятора является однофазный асинхронный электродвигатель.

1.2. Для регулировки производительности вентилятора применяются семисторные или трансформаторные регуляторы скорости.

1.3. Примечание: В конструкцию вентиляторов могут быть внесены изменения, не ухудшающие его потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

3. Назначение

2.1 Вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, имеющих температуру до плюс 50°С, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/куб. м. Вентиляторы применяются для

непосредственной установки в круглый канал систем вентиляции жилых и общественных зданий. Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата.

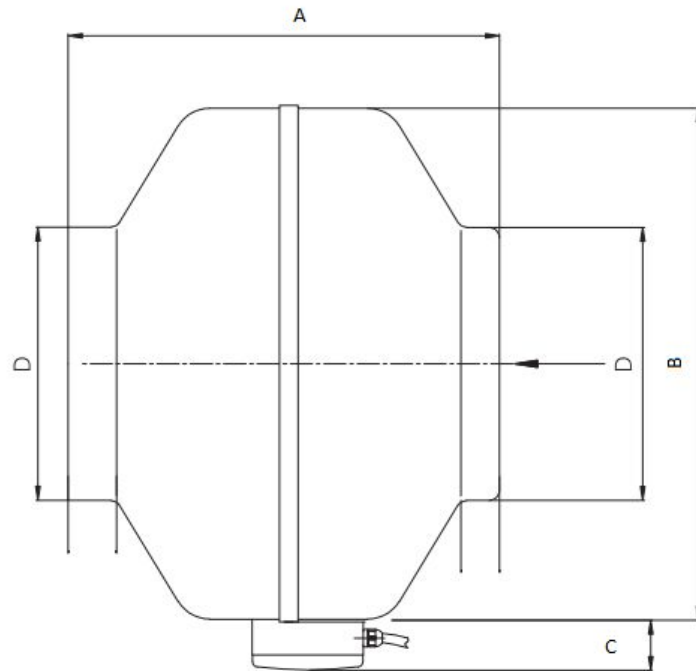
2. Эксплуатация вентиляторов не по прямому назначению **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

4. Основные технические данные и характеристики

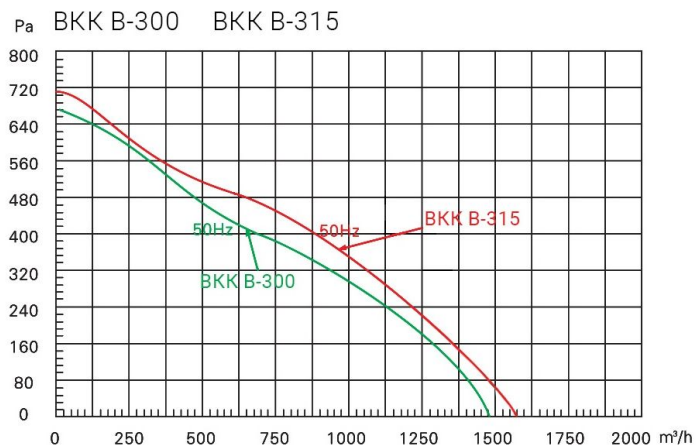
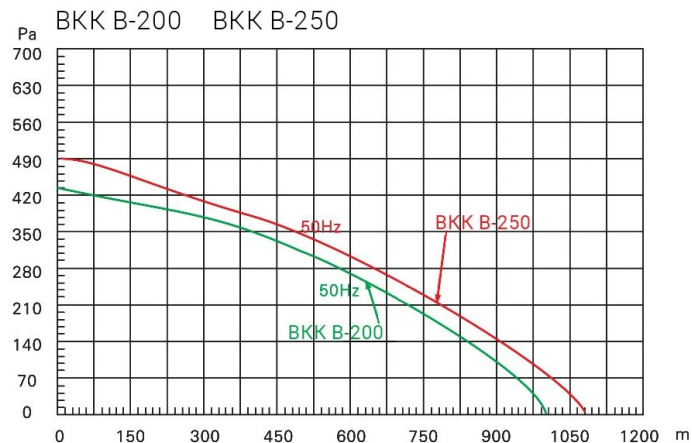
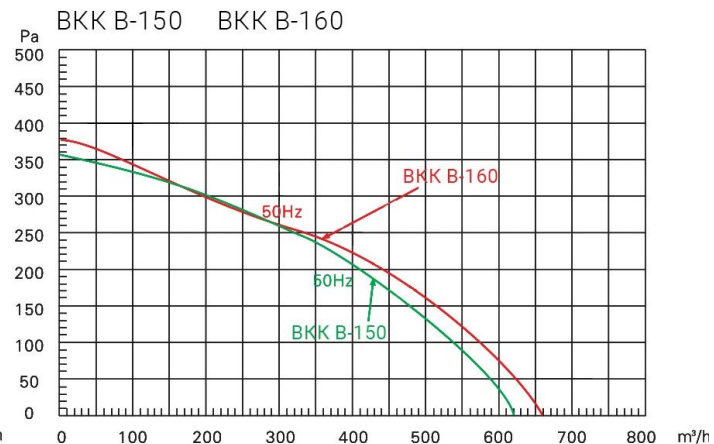
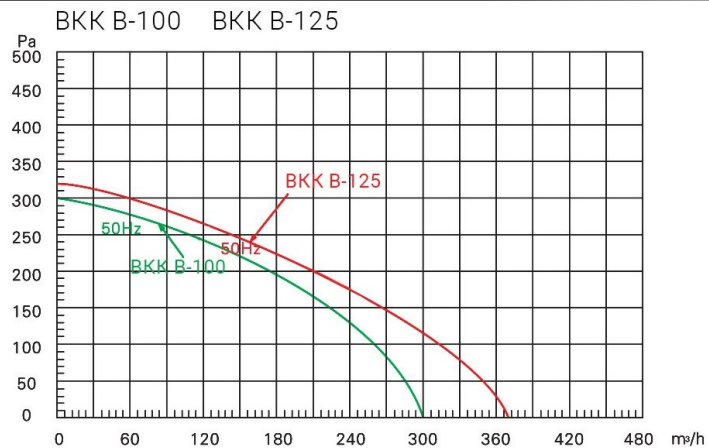
Модель	Диаметр	Электропитание	Производительность м3/ч	Мощность Вт	Ток А	IP	Вес кг
ВКК В-100	D100	220В	300	60	0,27	44	3.0
ВКК В-125	D125	220В	370	62	0,28	44	3.0
ВКК В-160	D160	220В	660	105	0,47	44	3.8
ВКК В-200	D200	220В	1000	150	0,68	44	5.4
ВКК В-250	D250	220В	1100	160	0,72	44	5.3
ВКК В-315	D315	220В	1600	190	0,86	44	6.6
ВКК В-355-2	D355	220В	4200	1100	5	44	18.5
ВКК В-355-4	D355	220В	2200	200	0,90	44	14

5. Габаритные размеры (мм)

Модель	A	B	C	D
ВКК В-100	300	300	235	100
ВКК В-125	300	250	236	125
ВКК В-160	340	300	250	160
ВКК В-200	395	350	280	200
ВКК В-250	395	350	265	250
ВКК В-315	465	420	260	315
ВКК В-355-2	575	510	410	355
ВКК В-355-4	575	510	410	355



6. Графики нагрузки



6. Графики нагрузки

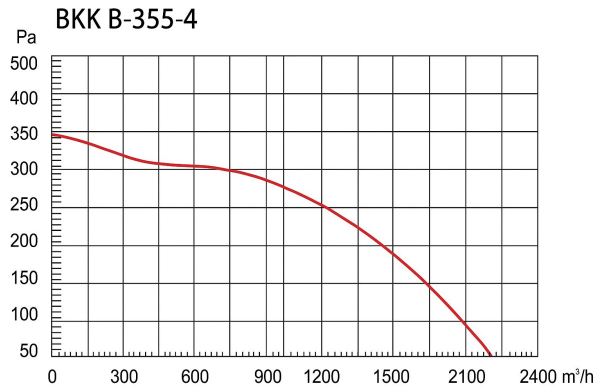
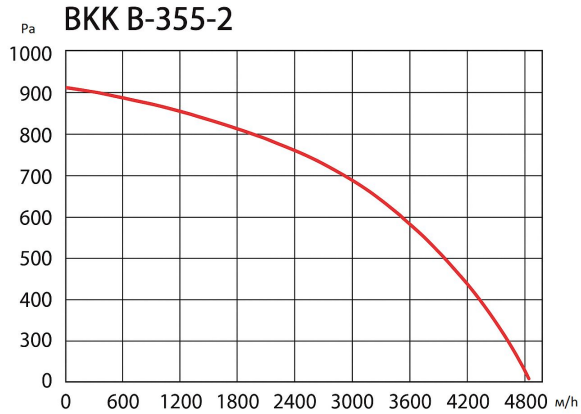
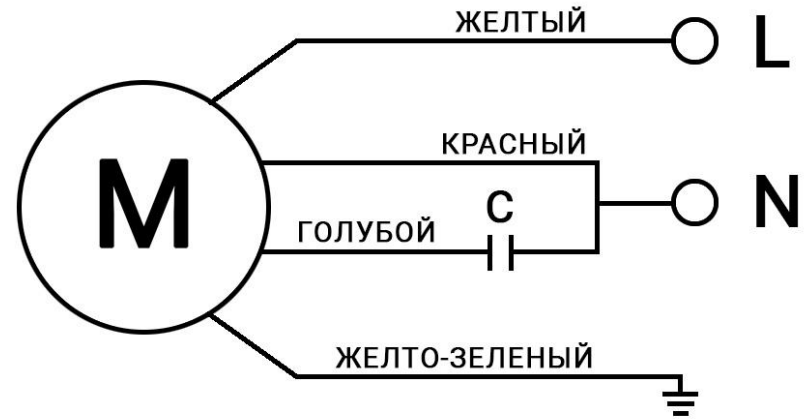


Схема электрического подключения



7. Комплект поставки

7.1 В комплект поставки входят: вентилятор в сборе с проводом подключения в розетку, кронштейн крепления и паспорт вентилятора

8. Запуск, наладка, эксплуатация, техническое обслуживание и меры безопасности

8.1. Вентилятор при работе имеет вибрацию. Для снижения вибрации, обеспечить жесткое крепление к капитальным элементам здания (кирпичная или бетонная стена, плита межэтажного перекрытия), также рекомендуется использовать гибкие вставки.

8.2. Вентиляторы должны эксплуатироваться во взрывобезопасных помещениях с относительной влажностью до 80% без конденсации влаги.

8.3. **ВНИМАНИЕ!** Электроподключение должен проводить только квалифицированный персонал, имеющий необходимый допуск к выполнению данных работ.

9. Хранение и транспортирование изделия

9.1. Вентиляторы консервации не подвергаются.

9.2. Вентиляторы транспортируются в собранном виде в упаковке.

9.3. Вентиляторы могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключаящим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида.

10. Гарантия изготовителя

9.1. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня отгрузки вентиляторов заказчику

11. Сведения о рекламациях

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

12. Поддержка клиентов

12.1. Запросы в службу поддержки клиентов осуществляются путем создания обращения через онлайн-форму

12.2. Регламент обработки запросов: в течение 24 часов в будние дни

Создать обращение

Поставщик: ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП», +7 (495) 120-00-66, zakaz@ventart.ru