

### УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Благодарим за выбор нашего изделия. Мы гарантируем, что оно удовлетворит все Ваши ожидания. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретённым вентилятором и его эксплуатацией.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Вентиляторы предназначены для установки в помещениях общественного пользования (магазины, столовые, бары, рестораны), туалетах, а также в жилых помещениях и различных объектах (мастерские, цеха, склады, гаражи). Вентиляторами Air можно управлять при помощи ручного выключателя и регулятора.

#### КОНСТРУКЦИЯ:

Вентилятор Air состоит из:

- днофазного асинхронного индукционного электродвигателя, приспособленного для непрерывной работы,
- ластикового корпуса, профилированного под соответствующий уголок, крыльчатки и защитной сетки, устойчивой к коррозии и механическим повреждениям, специально монтажной стойки.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Вентиляторы Air не требуют выполнения частых осмотров. Они приспособлены к непрерывной работе и в зависимости от условий работы вентиляторы можно выполнять периодически в случае необходимости.

#### ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Вентиляторы aRk устанавливаются непосредственно в стене (часть канала).

Вентиляторы aRk предназначены для монтажа в каналах.

После распаковки вентилятора следует проверить:

- состояние питающего кабеля (порезы, трещины в изоляции),
- состояние корпуса вентилятора (вмятины, деформации) – лопасть не должна тереться о туннель.

- Данные на технической наклейке должны соответствовать параметрам данной электрической установки.

Рекомендуется проверить состояние продукта на наличие повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки.

#### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как приступить к установке изделия, следует выключить электропитание в электропроводке (если электропитание)!

- Подготовить электрические подключения
- Закрепить вентилятор в вентиляционном канале
- Надеть канал на фланец, вытянутый в корпусе
- Затянуть гибкий канал с помощью хомутов и отвертки (так, чтобы хомут лег в вытянутых участках корпуса)

Подключение к электрической установке должно быть выполнено квалифицированным персоналом с соответствующими правамиПодключить вентилятор к сети

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

При загрязнении элементов вентилятора необходимо:

- выключить вентилятор из сети электропитания,
- снять крыльчатку,
- Тщательно вымыть все детали влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства, осторожно, чтобы не намочить двигатель
- В случае сильного загрязнения необходимо демонтировать турбину с помощью отвертки или ключа
- После вытирания всех элементов вентилятора насухо, их следует снова собрать (способ крепления лопасти к оси двигателя осуществляется с помощью дистанционной шайбы и распорной гайки, при этом гайка не затягивается до упора)
- Установить вентилятор в конечное место
- Подключить вентилятор к сети

#### ТО ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель должен подвергаться периодическим осмотрам в зависимости от условий, в которых он работает, но не реже одного раза в два года. Осмотр включает очистку и внешний осмотр двигателя и его защит. Осмотр должен проводить человек с соответствующей квалификацией. Необходимо проверить::

- Сопротивление изоляции и обмоток
- Сопротивление заземления
- Состояние подшипников

#### ГАРАНТИЯ:

Обязательства изготовителя фирмы Airvent гарантировано на 2 года с даты приобретения. Гарантия действует только при надлежащей эксплуатации и техническом обслуживании изделия.

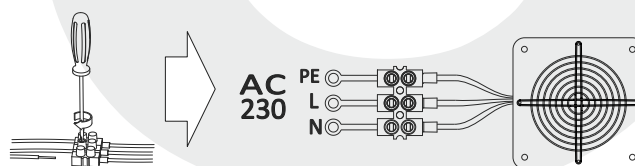
#### ВНИМАНИЕ!

Подключение к электрической сети должно быть выполнено квалифицированным электриком с разрешением SEP! Перед проведением обслуживающих или регулирующих работ, необходимо отключить вентилятор от электрической сети! Электрическая установка должна содержать выключатель, в котором расстояние между контактами всех полюсов не менее 3 мм. Требуется обязательное заземление вентилятора. Необходимо принять соответствующие меры для предотвращения обратного потока газов в помещении от открытого дымохода или других устройств с открытым огнем. Вентиляторы aRk не следует использовать в помещениях с повышенной влажностью, а также в качестве взрывозащищенных вентиляторов. Все обслуживающие работы должны проводиться после предварительного отключения вентилятора aRk от электрической сети, даже если вентилятор не работает!!! Запрещается подходить к вентилятору во время работы и без предварительного отключения питания от электрической сети. Установка вентилятора aRk, не соответствующая инструкции, или эксплуатация вентилятора в частично или полностью неполном состоянии запрещены! Необходимо обязательно подключить заземляющий провод! Необходимо проверить направление вращения лопастей после подключения, так как неправильное направление работы турбины приведет к неправильной работе устройства. В случае повреждения следует поручить ремонт специализированному сервису. Перед запуском двигателя необходимо проверить все винтовые соединения.

#### Технические параметры

Модель	160	200
<Kod>	01-300	01-301
Расход воздуха	185 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
Активное давление	52dB	54dB
Статическое давление	32Pa	32Pa
Напряжение питания	220-240V, 50 Hz	
Мощность	32W	32W
Обороты двигателя	1 400	1 400
Потребление тока	0,2A	0,25A
Макс. температура работы	40°C	40°C
Вес	1,7kg	1,9kg
Степень защиты	IPX2	IPX2
Класс изоляции	1	1

#### Электрическое подключение



#### Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

<Data wykrycia usterki>	Дата ремонта	Объем ремонта	Подпись
Модель Заводской номер Дата продажи Номер счета Печать продавца	Модель Заводской номер Дата продажи Номер счета Печать продавца	Модель Заводской номер Дата продажи Номер счета Печать продавца	
Дата Печать сервиса	Дата Печать сервиса	Дата Печать сервиса	

**2 года гарантии**