

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

серия: В PLUS 8, 10, 10 Т, 12, 12 Т, 15, 15Т

### УСТАНОВКА

Вентилятор может быть установлен в стене, подвесном потолке или в отверстии вентиляционной шахты. Отверстие, в которое может быть вставлен вентилятор, должно иметь следующий диаметр: 100, 120 и 150 мм в зависимости от модели вентилятора.

Необходимо обязательно убедиться в отсутствии преград для потока воздуха и в защищенности вентилятора от прямого попадания воды.



### МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА:

Сделайте круглое отверстие в стене, потолке или панели (т.е. в той поверхности, где прибор должен быть установлен) диаметром 100 мм (В-10 Plus), 120 мм (В-12 Plus), 150 мм (В-15 Plus)

Снимите крышку (А), нажимая на защелку (1) концом отвертки. Расположите выходной клапан (D) в отверстии в стене, потолке или панели. Зафиксируйте корпус вентилятора, используя крепеж, поставляемый вместе с вентилятором.

**Примечание:** Не устанавливайте вытяжную трубу (D) в печной воздуховод или вентиляционный канал, предназначенный для вывода нагретого воздуха.

Перед подсоединением устройства к воздуховоду ознакомьтесь с локальными муниципальными нормами относительно данного вопроса и проконсультируйтесь со специалистом в области строительства.

Убедитесь что модель вентилятора является подходящей, особенно если вентилятор используется совместно с нагревательными приборами. Данная модель вентилятора разработана для вентиляции домов, а также помещений аналогичного типа.

Не рекомендуется использовать данную модель в помещениях, где температура воздуха превышает 40 °С

Вентилятор не вызывает помех в радио- и телеаппаратуре.

Рис.1 Схема устройства вентилятора

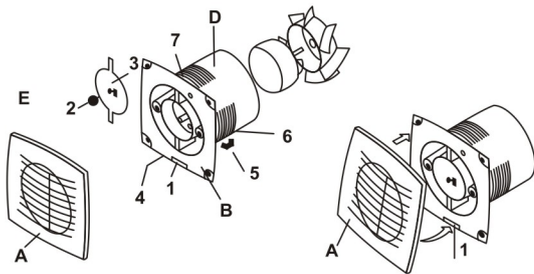


Рис.2 Монтаж вентилятора



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Устройство должно быть подключено к электрической сети с напряжением и частотой, указанными в технических характеристиках (50Гц, 220В).

Электрическая схема должна предусматривать выключатель с расстоянием между контактами не менее 3мм.

Подключение может быть как параллельно с освещением, так и через отдельный выключатель (см. Рис 3,4)

Рис.3 Схема электрического подключения вентилятора без таймера.

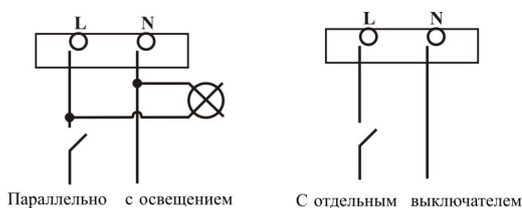
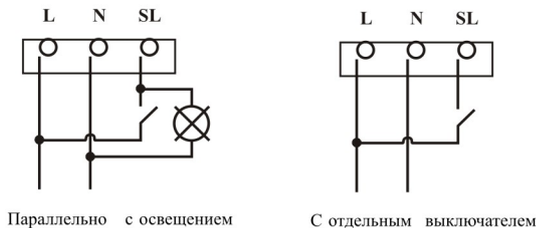


Рис.4 Схема электрического подключения вентилятора с таймером (при наличии).



**Внимание!** Вентилятор с таймером должен быть всегда подсоединен к источнику электрического тока с помощью двойного соединительного провода (L, N), сечением 1-1,5 мм. Для задействования функции “таймер”, к вентилятору должен быть подведен отдельный провод (SL).

Заземление не требуется, так как аппарат имеет двойную изоляцию.

**Будьте внимательны, если контакты будут подключены неправильно вентилятор работать не будет !!!**

### ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ТАЙМЕРА

Время задержки выключения вентилятора устанавливается поворотом регулятора (потенциометра) по часовой стрелке. Регулировка времени работы (до выключения) вентилятора проводится опытным путем (от 3-х до 15-ти минут).

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вентилятора проводят только после отключения его от электрической сети. Техническое обслуживание заключается в периодической чистке поверхностей вентилятора от пыли и грязи. Чистку проводят мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, после чего поверхность вытирают насухо.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Степень защиты от доступа пыли и от проникновения воды к опасным частям вентилятора - IPX4 (пылезащита класса 0, влагозащита класса 4 - от брызг, падающих под любым углом).

### Запрещается эксплуатировать вентилятор:

- в помещениях с наличием в воздухе агрессивных примесей
- в помещениях, где ведутся ремонтно-строительные работы
- в местах, где возможно прямое попадание воды на корпус вентилятора
- при попадании в проточную часть корпуса вентилятора посторонних предметов, которые могут повредить или заклинить крыльчатку вентилятора.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Бесплатное гарантийное обслуживание предоставляется в течении 1 года с момента продажи вентилятора.
2. В этот период осуществляется бесплатный гарантийный ремонт неисправностей, возникших по вине завода-производителя.
3. Гарантийное обслуживание не производится в том случае, если:
  - установка оборудования по схеме отличной от описанной в инструкции;
  - при несоблюдении схемы электрического подключения (220В, 50Гц), если это привело к выходу из строя как оборудования целиком, так и отдельных его частей.
  - оборудование повреждено в результате неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов или при наличии повреждения корпуса.
  - ремонт оборудования производился частными лицами или организациями, не уполномоченными организацией-продавцом.
  - повреждение произошло вследствие нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.
4. Самостоятельная попытка ремонта или потеря гарантийного талона аннулирует гарантийные обязательства.
5. Гарантия не действительна без предъявления сопроводительных документов (кассового чека, правильно и четко заполненного талона со штампом магазина, датой продажи, указанием модели вентилятора).

**Для других стран:** любой гарантийный ремонт должен быть выполнен через импортера данного товара.

**Рекомендуем** доверять подключение (установку) вентиляторов только организациям (индивидуальным предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением вентиляционных работ.

Специалисты, осуществляющие подключение (установку), **делают отметку** о подключении (установке) в соответствующем разделе Гарантийного талона.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНОГО РЯДА

Модель	∅ (мм)	Опции	Производительность м³/ч	Кол-во оборотов в мин.	Уровень шума ДБ(А)	Ур-нь IP	W (Вт)	Вес (кг)	
B-8 PLUS	80	-	70	2500	39	X4	15	0.57	✓
B-10 PLUS	98	-	98	2500	41	X4	15	0.60	✓
B-10 PLUS T	98		98	2500	41	X4	15	0.60	✓
B-12 PLUS	118	-	190	2450	43	X4	20	0.80	✓
B-12 PLUS T	118		190	2450	43	X4	20	0.80	✓
B-15 PLUS	148	-	320	2100	43	X4	25	0.90	✓
B-15 PLUS T	148		320	2100	43	X4	25	0.90	✓



- снабжен таймером задержки



- двойная изоляция двигателя

Дата установки	Организация-установщик	Мастер	Телефон	Работу принял (подпись заказчика)

**Сервисный центр**  
(техническая поддержка):  
Пн-Пт с 10-00 до 18-00  
Свердловская набережная, дом 44, литер Щ  
БЦ "Бенуа", офис 317, тел/факс +7 (812) 633-3033

**Поставщик**  
ООО "ИнтерСтройВент"  
Свердловская набережная, дом 44, литер Щ  
БЦ "Бенуа", офис 317, тел/факс +7 (812) 633-3033  
www.isvent.ru isvent@isvent.ru



## Гарантийный талон

Тип (модель).....  
Дата продажи.....  
Отметка о продаже.....

Талон №1	Талон №2	Талон №3
Модель.....	Модель.....	Модель.....
№ .....	№ .....	№ .....
Неисправность.....	Неисправность.....	Неисправность.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
Ф.И.О.....	Ф.И.О.....	Ф.И.О.....
Тел.....	Тел.....	Тел.....
Дата.....	Дата.....	Дата.....
Подпись.....	Подпись.....	Подпись.....