

Паспорт на вентиляторы серии SILENTIS



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы серии Silentis предназначены для вентиляции помещений малого и среднего размера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Silentis-10	Silentis-12	Silentis-15
Диаметр (мм)	100	120	150
Объем вытяжки (м3/час)	98	190	320
Напряжение (вольт)	220	220	220
Потребление энергии (Ватт)	15	20	25
Обороты в минуту	2500	2450	2100
Давление (мм.рт.ст.)	3	5	8

Модели серии Silentis могут комплектоваться *таймером задержки*, обеспечивающим автоматическое отключение вентилятора через заданное время (от 2 до 15 минут).

Схема действия при подключении вентилятора к освещению:

Вентилятор включается при включении света в помещении, где он установлен и подключен, и продолжает работать заданное время после выключения света в соответствующем помещении, после чего выключается.

Схема действия при подключении вентилятора к отдельному выключателю:

Вентилятор работает аналогично схеме, описанной выше, только включается и выключается непосредственно переключением выключателя.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект входят:

- -вентилятор 1 шт.
- -винт 4 шт.
- -коробка упаковочная 1шт.
- -паспорт (на русском языке) 1 шт.

УСТАНОВКА

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

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

подключение к электрической сети

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

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

Подключение может быть как параллельно с освещением, так и через отдельный выключатель (см. Рис.1,2).

Заземление не требуется, т.к. аппарат имеет двойную изоляцию.

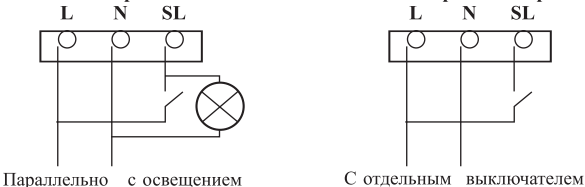
Рис. 1. Схема электрического подключения вентилятора без таймера



Параллельно с освещением

С отдельным выключателем

Рис. 2. Схема электрического подключения вентилятора с таймером



Внимание! Будьте внимательны подключая вентиляторы с таймером, в случае если контакты будут подключены неправильно вентилятор работать не будет.

Внимание! Вентилятор с таймером должен быть всегда подключен к источнику электрического тока с помощью двойного соединительного провода (L,N), толщина одной секции 1-1,5 мм. Для включения/выключения вентилятора должен быть использован отдельный провод (SL).

ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ТАЙМЕРА

Время задержки выключения вентилятора устанавливается поворотом регулятора по часовой стрелке. Регулировка времени работы вентилятора производится опытным путем.

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 БЕЗОВАСНОСТИ

Степень защиты от доступа пыли к опасным частям вентилятора и от проникновения воды - 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 течение 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 производилась 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 гарантийного 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.

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

Импортер

ООО "ИнтерСтройВент"

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