



ПАСПОРТ

ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА СЕЛЕНГА



Настоящий паспорт является объединённым эксплуатационным документом Приточной вентиляционной установки «Селенга».

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации установки и поддержания её в исправном состоянии.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Приточная вентиляционная установка предназначена для вентиляции помещений и обеспечивает очистку приточного воздуха от пыли, молекулярных загрязнений, бактерий и вирусов, а также осуществляет подогрев приточного воздуха с помощью электрического воздухонагревателя.

Расчетная температура перемещаемого воздуха: от – 26 С до +50 С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:

- минимальный расход приточного воздуха 40 м³/час
- расчетный расход приточного воздуха 70 м³/час
- максимальный расход приточного воздуха 140 м³/час

Система очистки приточного воздуха: 2-х ступенчатая

- пылевой фильтр, класс очистки EU-9;
- адсорбционный угольный фильтр.

Электрический воздухонагреватель:

- Р. Т. С. Керамический воздухонагревательный элемент
- поддержание заданной температуры приточного воздуха в диапазоне +5...+40°C

Потребляемая мощность:

- без подогрева приточного воздуха 0.15 КВт (теплый период года)
- при подогреве приточного воздуха 1.2 КВт (холодный период года, Т н. в. = -26С)

Габариты: 470x350x95 мм

Вес установки: 9.8 кг

Параметры сети: 220-230 В / 50-60 Гц

Уровень шума: не более 31 dB

Режим работы: непрерывного действия

Класс защиты: IP22

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Приточная вентиляционная установка «Селенга»
- Воздуховод 125 мм
- Наружная декоративная решетка
- Паспорт

4. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРАВИЛА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации приточной вентиляционной установки прочитайте, пожалуйста, информацию о безопасности и мерах предосторожности, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током не подвергайте установку воздействию **ДОЖДЯ** или **ВЛАГИ!**



ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности поражения электрическим током вскрывать установку для замены угольно-пылевого фильтра без отключения от питающей сети **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения нарушения вентиляционного и температурного режима, попадания в установку посторонних предметов или жидкости **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** покрывать установку какой-либо тканью или ставить на неё какие-либо предметы!

В установку встроен **АВТОМАТ ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ**, который срабатывает при достижении температуры воздуха в канале ПВУ 90-100 °С, при этом установка выключается.

В соответствии с Законом Российской Федерации “О защите прав потребителей” срок службы (годности) данного товара (ПВУ «СЕЛЕНГА») по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде” составляет 7 (семь) лет со дня производства. Этот срок является временем, в течение которого потребитель данного товара может безопасно им пользоваться при условии соблюдения руководства по эксплуатации данного товара, проводя необходимое обслуживание, включающее замену расходных материалов и (или) соответствующее ремонтное обеспечение в специализированном сервисном центре.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включение установки и выбор одной из трех скоростей вентилятора осуществляется поворотом ручки переключателя «Вентилятор» . Установка требуемой температуры приточного воздуха – с помощью ручки регулятора «Температура»  (Рис.2).

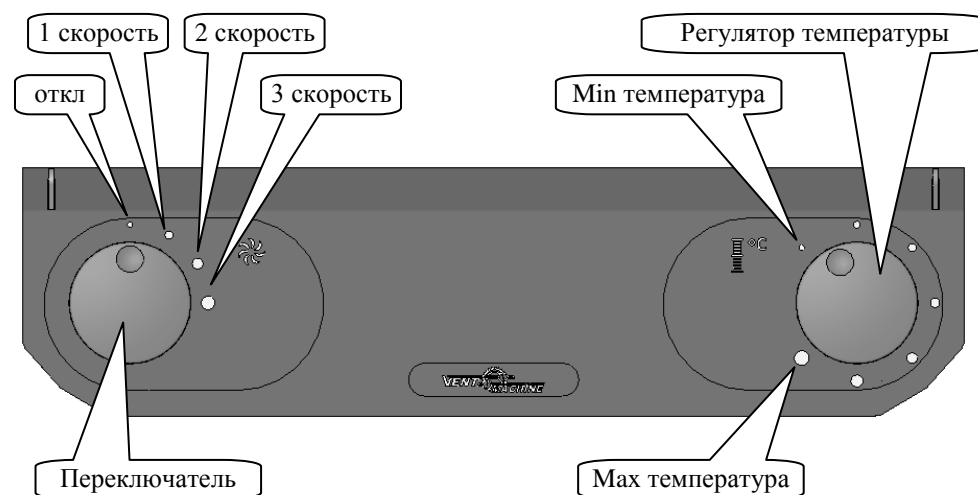


Рис. 2

Индикацией работы приточной установки является наличие фоновой подсветки голубого света.

Автоматическое выключение установки и пульсирующая фоновая подсветка означает необходимость замены угольно-пылевого фильтра.

При достижении температуры воздуха в канале установки 80-90°C срабатывает встроенная противопожарная защита, при этом вентилятор и нагреватель автоматически отключаются. При падении температуры до 50°C установка возвращается в исходное состояние.

Подогрев воздуха осуществляется, как правило, до +18...+22°C. Из соображения экономии электроэнергии **не рекомендуется** устанавливать температуру выше +22°C при температуре наружного воздуха от -15°C и ниже. Следует учитывать, что приточная установка предназначена для подачи свежего воздуха в помещение и не должна использоваться как отопительное оборудование или в качестве отопительной системы.

При открытии крышки включенной установки вентилятор и нагреватель отключаются.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание установки «Селенга» заключается в замене угольно-пылевого фильтра. Для этого необходимо:

- выключить и полностью обесточить установку;
- с помощью замков - защелок (см. Рис.1) открыть и откинуть крышку;
- заменить отработанный угольно-пылевой фильтр;
- закрыть и защелкнуть крышку установки.

ВНИМАНИЕ: В приточной вентиляционной установке «СЕЛЕНГА» используется специально изготовленный угольно-пылевой фильтр из бактерицидных материалов без фенольных выделений. Использование фильтров других производителей не допускается и может быть опасно для здоровья

ЭТАПЫ МОНТАЖА

- Определить место размещения приточной установки (желательно вблизи окна для удобства монтажа наружной декоративной решетки). Подготовить место для бурения канала.

- Пробурить в стене канал для приточного воздуха диаметром 150 мм
- Отмерить и отрезать прилегающий 125 мм воздуховод на толщину стены.
- Вставить воздуховод диаметром 125 мм в стену. Промежуток между воздуховодом и стеной запенить монтажной пеной.

- Относительно установленного воздуховода разметить и просверлить в стене отверстия под элементы крепления корпуса установки. Крепление производится в 4-х точках за заднюю стенку корпуса крепящими элементами в соответствии с материалом стены.

- Закрепить защитную решетку на наружной стене.
- Подключить питание установки.

Установочные размеры ПВУ «Селенга» приведены на Рис. 3.

Для облегчения разметки установочных отверстий можно воспользоваться соответствующим шаблоном.

Гарантийный талон от «___» _____ 201__ г.
(Действителен по заполнению)
г. Москва

Модель

Заводской №

Дата изготовления _____ 201__ г.

Дата ввода в эксплуатацию _____ 201__ г.

Покупатель: ФИО _____

Адрес _____

Тел. _____

Продавец: _____

Гарантийный срок на приобретенное оборудование составляет 12 (двенадцать) месяцев.

ВНИМАНИЕ!! ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЕ ФИРМОЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ (ПРОДАВЦОМ), НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА УГОЛЬНО-ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР. Фильтр подлежит замене по мере загрязнения, которое фиксируется датчиком или визуально.

Гарантийные обязательства действуют с «___» _____ 201__ г.

Представитель Подрядчика

М. П.

УЧЕТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

Дата вызова	Неисправность	Проведенные работы	Ф. И. О. мастера

(Заполняется представителем фирмы)

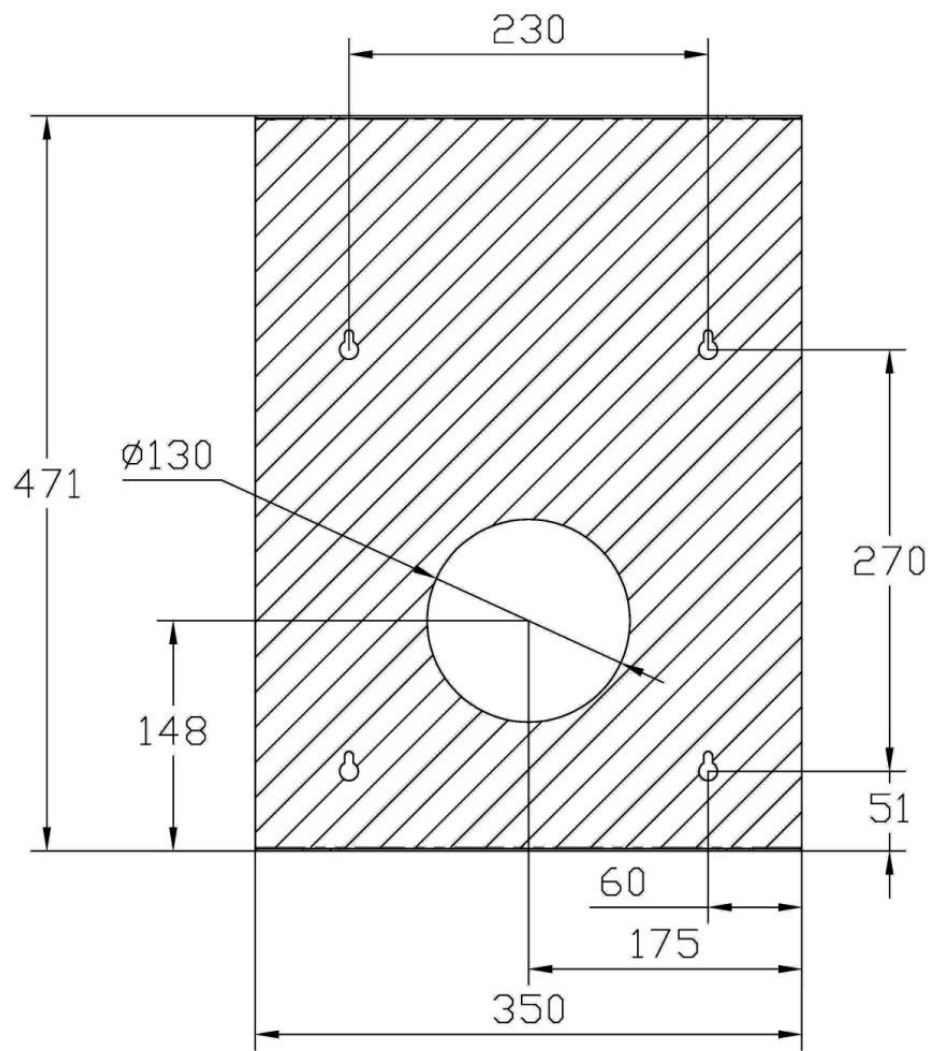


Рис. 3