

Подключение тепловентилятора к сети.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА К СЕТИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРОСЕТЬ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПО МОЩНОСТИ И ИМЕЕТ КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

Тепловентилятор не имеет встроенного предохранителя, поэтому его подключение необходимо производить через автомат защиты.

Сетевые кабели тепловентиляторов моделей ТПЦ2 и ТПЦ3 оснащены вилкой с заземляющим контактом для подключения к евророзетке. Тепловентиляторы моделей ТПЦ5, ТПЦ9, и ТПЦ15 выпускаются без сетевого кабеля.

Подключение этих моделей должно проводиться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими нормативными документами. Необходимое сечение сетевого кабеля и требуемый автомат защиты для соответствующей модели указаны в таблице №1.

Для подключения необходимо:

1. Отвернуть саморезы крепления верхней крышки и снять её.
2. Вставить и закрепить сетевой кабель в уплотнителе (расположен на тыльной стенке изделия).
3. Подсоединить сетевой кабель к клеммной колодке согласно рисунку её маркировки (см. приложение №1).
4. При отсутствии в кабеле заземляющего провода, подключаемого к клемме \perp , обязательно заземлите корпус тепловентилятора отдельным проводом, подключив его к внешнему болту заземления (расположен на тыльной стенке изделия и имеет маркировку \perp).
5. Установить верхнюю крышку изделия и завернуть саморезы её крепления.

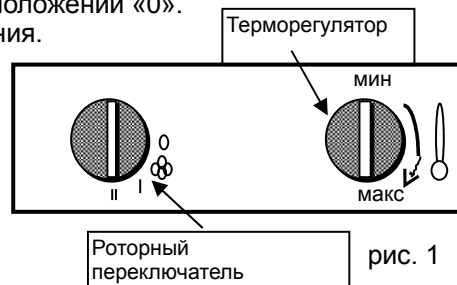
Правила эксплуатации.

Перед началом эксплуатации убедитесь в том, что тепловентилятор расположен в свободном для потока воздуха месте. Роторный переключатель находится в положении «0». На рисунке 1 показана панель управления.

- 1) Поверните переключатель в положение Φ - работает вентилятор.
- 2) Поверните переключатель в положение I — работает вентилятор и часть мощности нагрева.
- 3) Поверните переключатель в положение II — работает вентилятор и полная мощность.

(Для ТПЦ2 режим отсутствует)

Чтобы выключить тепловентилятор, поверните последовательно переключатель в положение «0».



Внимание! Перед выключением обязательно охладите тепловентилятор, оставив включённым вентилятор на время не менее 5 минут, так как нагревательные элементы (ТЭНы) нагреваются и охлаждаются некоторое время.

Работа терморегулятора.

Терморегулятор предназначен для автоматического поддержания заданной Вами температуры помещения в пределах 0 — 40°C. Перед включением тепловентилятора установите терморегулятор на «МАКС». Включите тепловентилятор. Дождитесь установления необходимой температуры и поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки до выключения обогрева (выключение сопровождается щелчком, вентилятор при этом продолжает работать). При понижении температуры воздуха терморегулятор сработает и включит нагрев. По мере повышения температуры, терморегулятор самостоятельно выключит нагрев.

Меры безопасности.

Внимание! Тепловентилятор оборудован автоматической защитой от перегрева. При перегреве корпуса термopредохранитель разомкнёт электрическую цепь и отключит обогрев. После охлаждения корпуса тепловентилятора термopредохранитель замкнёт электрическую цепь и тепловентилятор включится. В случае регулярных срабатываний термозащиты необходимо устранить причину перегрева, иначе тепловентилятор может выйти из строя.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Накрывать тепловентилятор или закрывать отверстия входа и выхода воздуха.

Устанавливать тепловентилятор:

- в местах, где ограничено движение воздушного потока;
- в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

Использовать изделие с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, так как существует риск возгорания, если обогреватель накрыт или неправильно расположен.

Эксплуатация тепловентилятора с подключением к сети, параметры которой не соответствуют данному типу тепловентилятора.

Эксплуатация тепловентилятора при появлении искрения или наличия видимых повреждений кабеля, вилки, корпуса и органов управления.

Эксплуатация тепловентилятора вблизи открытого огня и легковоспламеняющихся веществ, под дождём или при сильной влажности.

Помещать какие-либо посторонние предметы в отверстия передней и тыльной панелей (зона крыльчатки и нагревательных элементов).

Оставлять включённый вентилятор без присмотра на длительное время. ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых работ по обслуживанию тепловентилятора необходимо обесточить.

При работе тепловентилятора возможно загрязнение элементов его конструкции (в частности входной решётки), что может привести к перегреву нагревательных элементов и выходу их из строя. Регулярно производите очистку агрегата.