Применение: Обогреватель предохраняет от образования во внутреннем пространстве шкафа конденсата и изморози.

Принцип действия: Обогреватель нагревает воздух в небольшом замкнутом пространстве. Правильная установка алюминиевого радиатора обеспечивает поддержание единого температурного режима и обогрева всего внутреннего пространства шкафа.

Спецификация: Корпус обогревателя изготовлен из анодированного алюминия черного цвета. Максимальный обогрев производится при установке агрегата в вертикальном положении с нижним расположением кабельного шнура. Для правильной конвекции обогреватель устанавливается с зазором в 50 мм сверху и снизу от прочего оборудования. Минимальное расстояние от боковых стенок - 10 мм, а от термопластичного оборудования - 35 мм. В шкафах больших размеров максимальный и однородный обогрев осуществляется при установке нескольких агрегатов небольшой мощности. Как правило, обогреватель используется вместе с оборудованием, осуществляющим контроль влажности и температуры воздуха (термостаты, гигростаты).

Примечание: Потребляемая мощность обогревателей - от 10W до 250W.