

Антиконденсационные нагреватели для шкафов управления

Инструкция по выбору и использованию антиконденсационных нагревателей

Мощность нагревателя напрямую влияет на предотвращение конденсации в шкафу управления, ее требуется подбирать исходя из температуры окружающей среды и относительной влажности.

Рекомендуется использовать 10 Ватт нагревателя на один квадратный метр поверхности шкафа.

Термостаты

Рекомендуется использовать термостат в шкафу управления, но подальше от прямого излучения нагревателя. Смотрите на термостаты отдельное описание.

Монтаж

Для обеспечения наилучших результатов, нагреватель должен быть установлен на задней стенке корпуса с горизонтальным резистором и клеммами в нижней части. Это позволит улучшить свободный поток воздуха через нагреватель.

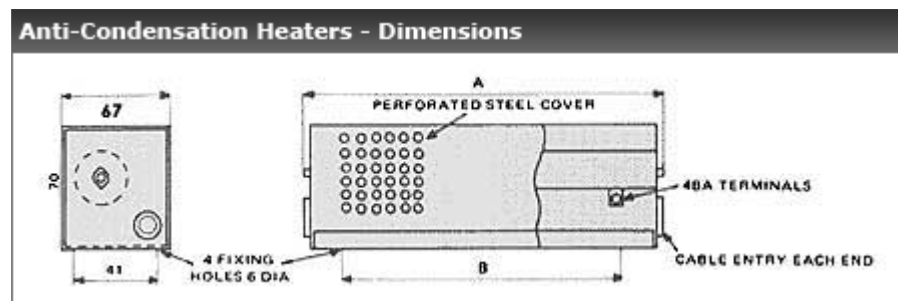
Если невозможно установить нагреватель таким образом, или если поток воздуха ограничен, то используйте теплоограничивающие кабели для подключения.

Антиконденсационные нагреватели - Размеры (мм)

Код	A	B	Стандартные значения мощности	Стандартные напряжения (Вольт)
ACH20	65	19	20, 30	110, 230
ACH60	121	70	20, 40, 60, 80	110, 230
ACH100	191	146	80, 100, 120	110, 230

Перед заказом пожалуйста выберите код, мощность и рабочее напряжение.

Например ACH60 - 40 Ватт - 230 Вольт.



ООО ИНКОЛ

Email: incoll@incoll.ru

Website: incoll.ru/hvr-pentagon.htm