

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Нагревательные элементы повышают температуру на поверхности светофильтра, оптической системы извещателя и поверхности рефлектора относительно окружающей среды, и защищают от образования конденсата и инея. Выпадение конденсата может привести к неисправности или ложным срабатываниям извещателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЕАМНР

Напряжение питания: 15 до 32 В
Токопотребление: 320мА при 24 В

БЕАМНК

Напряжение питания: 15 до 32 В
Токопотребление: 67мА при 24 В

ВНИМАНИЕ: При установке убедитесь, что источник питания, сможет обеспечить дополнительное токопотребление нагревательных элементов.

ВНИМАНИЕ: Нагреватели предназначены только для предотвращения образования конденсата. Они не предназначены для увеличения или уменьшения заданного диапазона рабочих температур извещателя и рефлектора.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Убедитесь, что задняя часть отражателя (отражателей) чистая и не содержит пыли.

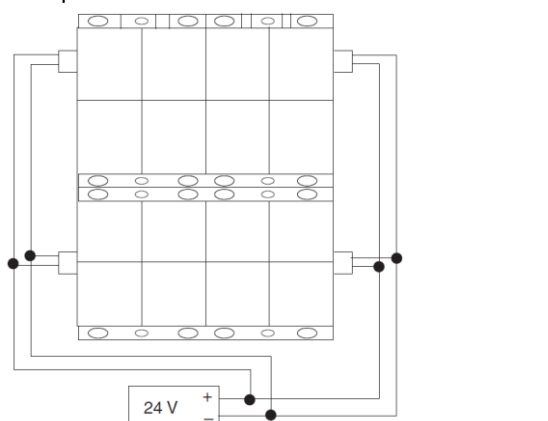
2. Снимите защитную подложку с задней части нагревателя.

3. Прикрепите нагреватель к задней части отражателя, как показано на рисунке. Убедитесь, что четыре отверстия в нагревателе совмещены с четырьмя небольшими отверстиями на задней панели отражателя. Кроме того, убедитесь, что язычок нагревателя находится на правильной стороне отражателя, как показано на рисунке.

4. Подключите нагревательный элемент к источнику питания.

При использовании комплекта БЕАМНРК повторите эти действия для остальных трех отражателей.

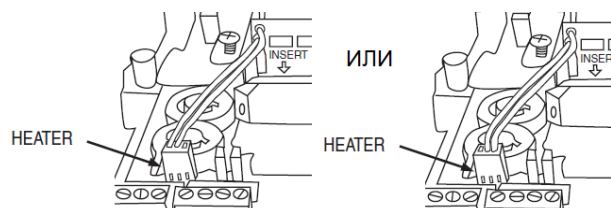
Четыре отдельных нагревателя подключаются параллельно.



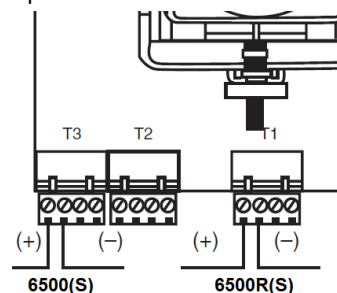
1. Снимите декоративную крышку и светофильтр извещателя, закрепленный четырьмя винтами.

2. Вставьте нагревательный элемент в гнездо как показано на рисунке. Убедитесь, что разъем находится слева, а резисторы направлены наружу.

3. Подключите нагревательный элемент к разъему HEATER как показано на рисунке. Ориентация контактов не имеет значения.



4. Подключите питание согласно инструкции по установке извещателя конкретного типа.



ГАРАНТИИ

System Sensor гарантирует работоспособность устройства в течение 3-х лет со дня изготовления, при соблюдении указанных в настоящем документе условий эксплуатации, при защите от механических ударов и повреждений. Если дефекты обнаружались, обратитесь в компанию АО Хоневелл, или к дистрибьютору компании, у которого было приобретено устройство. Компания не гарантирует работоспособность устройства, если условия эксплуатации отличаются от указанных в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Компания не обязана ремонтировать или заменять устройства, которые стали неисправными вследствие механического повреждения, использования не по назначению, или не в соответствии с требованиями предыдущих разделов настоящего документа, модификаций или изменений, имеющих место после изготовления. Компания несет ответственность только за те неисправности, которые были допущены по вине самой компании. Срок службы устройства – не менее 10 лет с даты изготовления. Дата выпуска приведена на наклейке на корпусе: первая цифра обозначает последнюю цифру года выпуска, вторые две цифры - номер месяца в году, а четвертая – неделя в месяце. Буква означает место производства.