

План прокладки кабеля

Название продукта: Katherm QE

Номер версии: 01



Genau
mein
Klima.

KAMPMANN

Информация о прокладке кабеля:

Следующие сведения о типах кабелей и их прокладке должны соблюдаться в соответствии с VDE 0100.

Установка, эксплуатация и техническое обслуживание этих устройств должны соответствовать действующим национальным законам, стандартам, нормам и директивам.

Без *: NYM-J. Необходимое количество жил, включая проводник защитного заземления, указано на кабеле. Сечение не указывается, так как длина кабеля учитывается при расчете сечения.

*) : экранированный кабель, J-Y(ST)Y 0,8 мм. Прокладывается отдельно от силовых кабелей.

**) : Экранированный кабель типа "витая пара", например, UNITRONIC® BUS LD 2x2x0.22, UNITRONIC® BUS LD 3x2x0.22. Прокладывается отдельно от силовых кабелей.

- Если используются другие типы кабелей, они должны быть как минимум эквивалентными.

- Соединительные клеммы на устройстве рассчитаны на максимальное сечение провода 2,5 мм².

- Если используются автоматические выключатели остаточного тока, они должны быть как минимум чувствительны к смешанной частоте (тип F). При определении номинального остаточного тока необходимо соблюдать требования DIN VDE 0100, части 400 и 500.

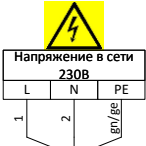
- При проектировании сетевого питания на месте эксплуатации и защиты предохранителями необходимо соблюдать электрические данные.

- Кабели для передачи данных или шинных сигналов показаны с экраном, подключенным с одного конца. Кабели для аналоговых сигналов показаны с неподключенным экраном. Из-за конструктивных или местных условий, а также в зависимости от типа и уровня помех, которые могут быть вызваны магнитными и/или электрическими полями в высоко- и/или низкочастотном диапазонах, может потребоваться иное подключение экрана (подключенный с обоих концов или неподключенный). Это необходимо проверить на месте и, при необходимости, выполнить иначе, чем указано в документации!

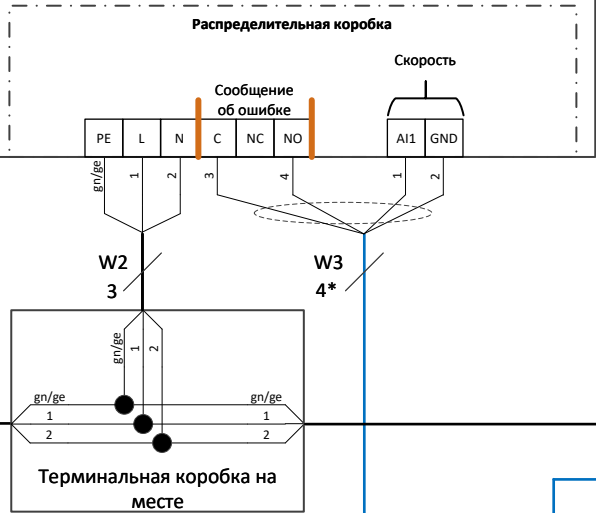
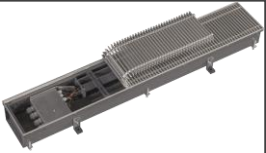
Электромеханические:

- Длина кабеля между комнатным термостатом и датчиком температуры или переключающим контактом: не более 50 м.

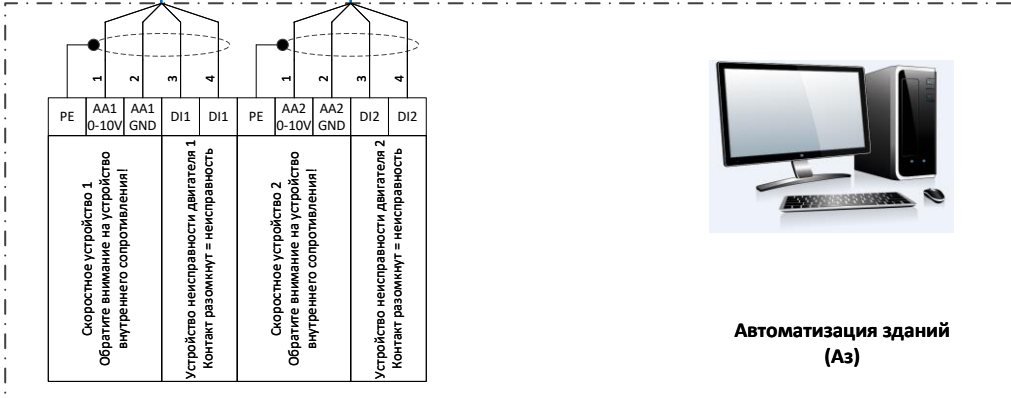
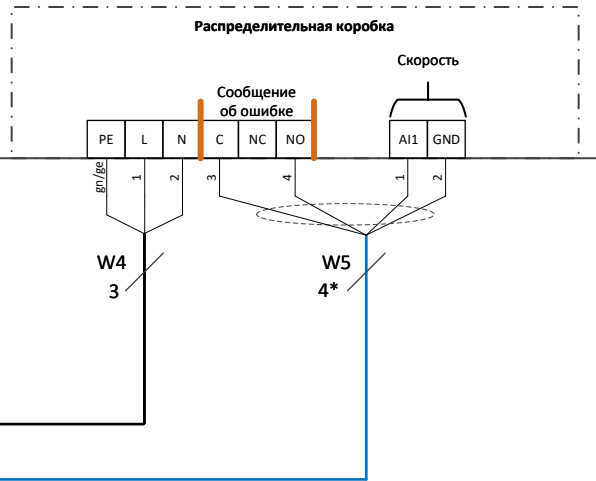
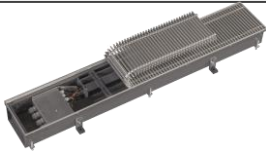
Напряжение в сети
Защита предохранителей
на месте.
Для получения
дополнительной
информации см. таблицу
«Электрические данные».



Katherm QE
Электромеханический
Прибор No1



Katherm QE
Электромеханический
Прибор No2



Автоматизация зданий
(Аз)

Bearbeiter:
Erstelldatum: 01.03.2024

Projekt: Katherm QE
Projekt-Nr.:

Katherm QE,
Управление 0-10 В постоянного тока через GA

Blatt-Nr.:
3 von 5



Напряжение в сети
Защита предохранителей
на месте.
Для получения
дополнительной
информации см. таблицу
«Электрические данные».



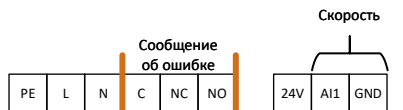
- **Необязательный** -
Внешняя оценка
Сообщение о
неисправности
Макс. 60 В/1 А



Katherm QE
Электромеханический
Прибор No1

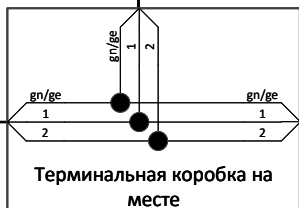


Распределительная коробка

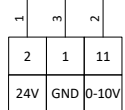
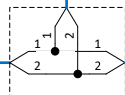


Сообщение
об ошибке

Скорость



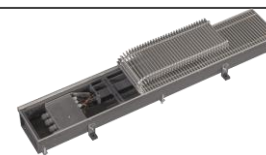
Терминальная коробка на
месте



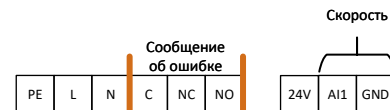
Климат-контроллер
Тип 146928



Katherm QE
Электромеханический
Прибор No2

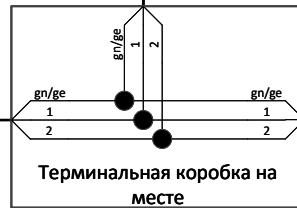


Распределительная коробка

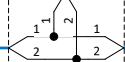
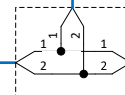


Сообщение
об ошибке

Скорость



Терминальная коробка на
месте



На другие устройства
(Максимальное количество см.
информацию)

Bearbeiter:

Erstelldatum: 01.03.2024

Projekt: Katherm QE

Projekt-Nr.:

Katherm QE,
Управление с помощью климатического
контроллера тип 146928

Blatt-Nr.:

4 von 5

KAMPMAN
Genau mein Klima.



Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
E info@kampmann.de

kampmann.ru

