

ХОЛОДНАЯ И ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВОДА

MICROFLEX® Комплект для присоединения нагревательного кабеля

Этот комплект используется для присоединения нагревательного кабеля к трубопроводам Microflex Cool. Содержимое:



MVTH

Наружный термостат, который отключает нагревательный кабель в зависимости от воздействий меняющейся температуры. Использование этого термостата очень рекомендуется, поскольку он не допускает, чтобы нагревательный кабель всё время находился под напряжением и таким образом экономит энергию.

- Эксплуатация: автоматическая / EN 60 730-1
- Уровень защиты: IP 54 / EN 60529
- Интервал регулирования: -10°C ... +40°C
- Разность температур: 1 - 2 К
- Переключение мощности: 16А / 230 VAC
- Напряжение: 230 VAC



MVBOX

Распределительная коробка из ПВХ, в которой нагревательный кабель соединяется с подачей тока.

- Уровень защиты: IP 55



MVKITGR

Один комплект содержит:

- 3 усадочные муфты для изоляции питающего кабеля и заземления нагревательного кабеля
- 1 длинную усадочную муфту для изоляции нагревательного кабеля у соединения
- 2 короткие усадочные муфты для изоляции концов нагревательного кабеля
- 1 шарнирное соединение для проходного вывода в MVBOX.

Артикул №	Описание
MVTH	Термостат окружающей среды
MVBOX	Распределительная коробка
MVKITGR	Набор изолирующих усадочных муфт
MVKITM	1 x MVBOX + 2 x MVKITGR
MVKITT	1 x MVBOX + 3 x MVKITGR

Нагревательный кабель должен быть подсоединён к сети с напряжением 230в. Эта цепь должна быть защищена плавким предохранителем на 16А и дифференциальным реле на 30мА . Мы рекомендуем, чтобы уставка температуры окружающей среды для включения кабеля была поставлена на 2°C (с помощью термостата)

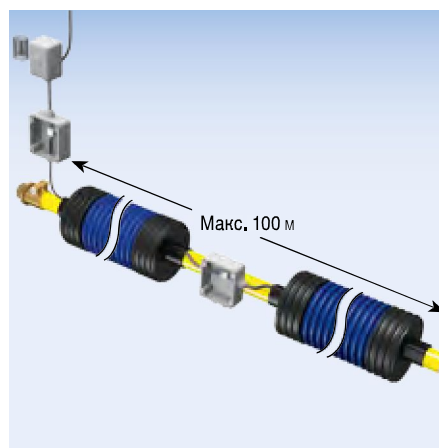
Обратить особое внимание:

При температуре 0°C нагревательный кабель должен быть не длиннее 100 метров. Если эту длину превысить, то нагревательный кабель должен подпитываться отдельно.

MVTH + MVBOX + MVKITGR



MVKITM



MVKITT

