

Саморегулирующийся кабель Devi-pipeheat DPH-10

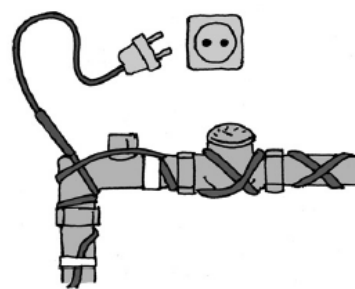
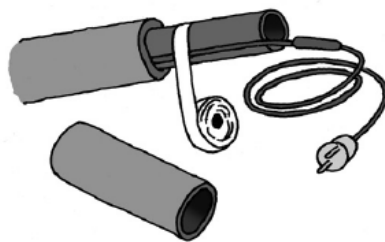
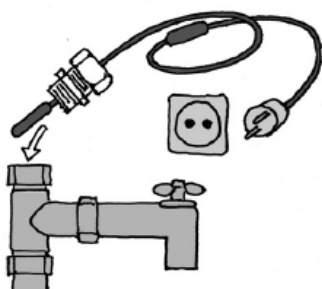
Инструкция по монтажу

Монтаж

Для монтажа кабеля внутри трубы вам необходимо дополнительно заказать комплект (специальная муфта поставляется на два типа резьбы – 1" и ¾") для монтажа в трубе.

Внутри трубы

1. Установите на трубу тройник соответствующего размера.
2. Установите на тройник корпус ниппельной муфты (часть дополнительного комплекта), используя необходимые материалы и инструменты.
3. Сборка ниппельной муфты ведется в следующей последовательности:
 - Наденьте на кабель внутреннюю гайку ниппельной муфты;
 - Наденьте на кабель шайбу из комплекта ниппельной муфты;
 - Наденьте на кабель резиновый сальник муфты. Для облегчения установки можно использовать неагрессивную смазку. Соберите муфту, от руки затянув внутреннюю гайку муфты;
 - Соединительная муфта, соединяющая нагревательный кабель и его холодный конец, должна находиться снаружи.
4. Затяните гайку ниппельной муфты так, чтобы почувствовать сопротивление при затяжке.
5. Защитите трубу сверху слоем теплоизоляции толщиной не менее 30 мм, или заглубите ее в грунт на глубину не менее 50 см.



На поверхности трубы

1. Прикрепите нагревательный кабель к внешней поверхности трубы при помощи липкой алюминиевой ленты. Лента должна закрывать кабель по всей его длине. Если производится установка кабеля на пластиковую трубу, то следует предварительно приклеить слой липкой алюминиевой ленты там, где затем будет находиться нагревательный кабель.
2. Защитите трубу сверху слоем теплоизоляции толщиной не менее 30 мм, или заглубите ее в грунт на глубину не менее 50 см.

Нагревательный кабель, установленный в соответствии с данными инструкциями, обеспечит надежную защиту кабеля при условии, что максимальный диаметр трубы не превышает 50 мм а температура окружающей среды не ниже –25 С.

| Код изделия | Длина | Мощность/Напряжение |
|-------------|-------|---------------------|
| 98300020 | 2 | 20 Вт/230 В |
| 98300021 | 4 | 40 Вт/230 В |
| 98300022 | 6 | 60 Вт/230 В |
| 98300023 | 8 | 80 Вт/230 В |
| 98300024 | 10 | 100 Вт/230 В |
| 98300025 | 12 | 120 Вт/230 В |
| 98300026 | 14 | 140 Вт/230 В |
| 98300027 | 16 | 160 Вт/230 В |
| 98300028 | 19 | 190 Вт/230 В |
| 98300029 | 22 | 220 Вт/230 В |
| 98300030 | 25 | 250 Вт/230 В |

Нагревательный кабель поставляется с холодным концом длиной 1,5 м и вилкой для подключения его к электрической сети.

Нагревательный кабель предназначен ТОЛЬКО для защиты труб с водой от замерзания.

Не закрывайте кабель материалами, неспособными длительно выдерживать нагрев до + 65 С.

Не включайте нагревательный кабель, смотанный в бухту. Это может привести к его перегреву и выходу из строя.

Вне зависимости от того, используется кабель для постоянной установки или же временного использования, его монтаж должен производиться авторизованным персоналом в соответствии с действующими Правилами Устройства Электроустановок.

Не ремонтируйте и не модернизируйте это изделие самостоятельно. В случае повреждения соединительного кабеля весь комплект подлежит замене.