



PROFI Therm ETOR-55

Наружный датчик влажности
для водостоков

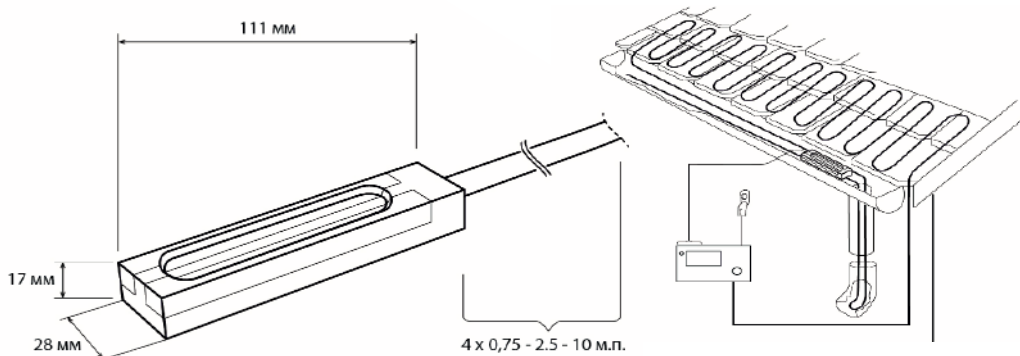


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАТЧИК КРОВЛИ

| | |
|------------------------|---|
| Вид датчика | латунь |
| Потребляемая мощность | 3 Вт |
| Температурный диапазон | от -40°C до -60°C |
| Напряжение питания | 24В постоянного тока |
| Соединительный кабель | длина 10м, сечение жил 4×0,75 мм ² для подключения к реле возможно удлинить в распаечной коробке максимальная длина — 50м удлинять кабелем 4×1,5 мм ² |
| Класс защиты | IP 68 |

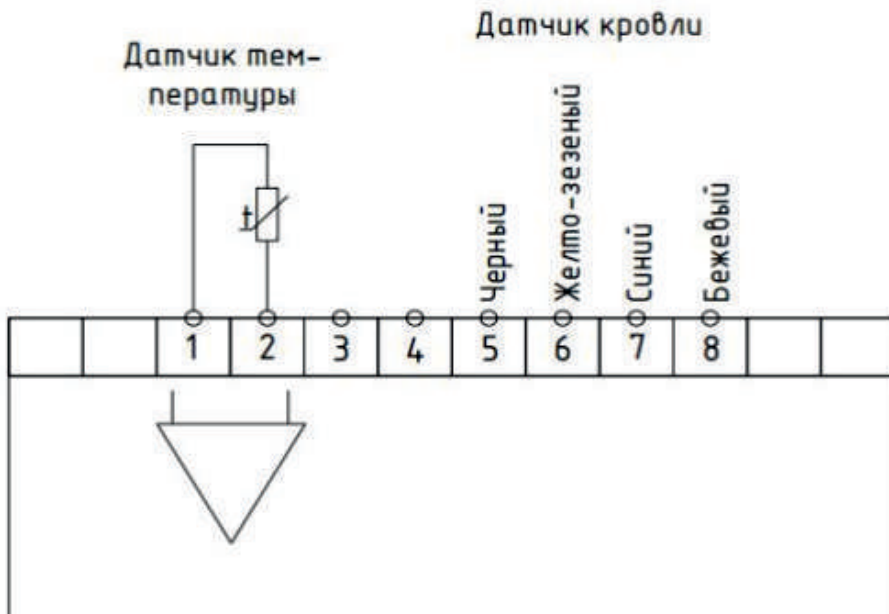
ГАБАРИТЫ ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ



ПРИМЕР МОНТАЖА ДАТЧИКА ОСАДКОВ

Контактные точки датчика должны быть обращены навстречу потоку талой воды. Датчик следует монтировать в местах, где часто возникает талая вода (например, под ендовой либо нижней точке желоба).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СБОРЩИКОВ

(поиск проводов по параметрам)

БЕЖЕВЫЙ И СИНИЙ (контакты 8 и 7):

Найдите два контакта, сопротивление между которыми примерно 220 Ом (обогрев датчика). Полярность подключения значения не имеет.

ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ И ЧЕРНЫЙ (контакты 6 и 5):

Останутся 2 провода ведущие на электроды датчика. Полярность подключения значения не имеет.