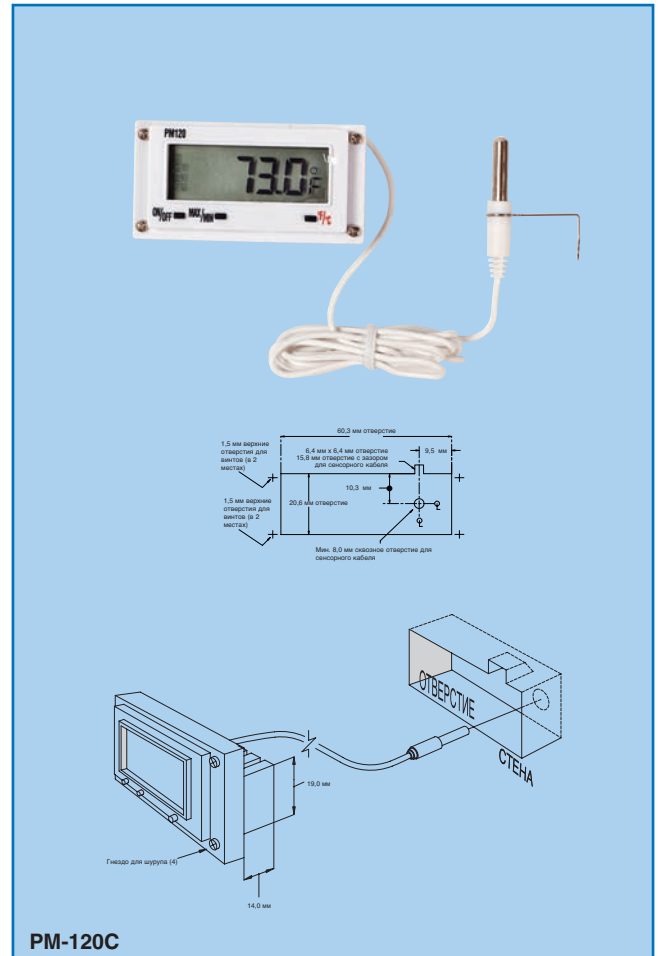


7. ПАНЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕНОСНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

PM-120C Панельный пластиковый термометр
С батареей 1,5 В DC

Технические характеристики

- Термометр прямоугольной формы с дистанционным отсчётом показаний. Идеален для использования в местах с ограниченным пространством для монтажа.
- Белый полистироловый корпус. Пластиковый зонд с термисторным сенсором на окончании.
- Длина сенсорного шнура: **1 м** (39").
- 47,5 мм x 15,8 мм ЖКИ дисплей.
- Ширина ЖКИ дисплея: **13 мм** (1/2").
- Кнопка **ВКЛ. / ВЫКЛ.**
- Кнопка селектирования °C/°F.
- Кнопка **МАКС. / МИН.**
- Температурный диапазон: от **-40°C** до **+50°C** (от -40°F до +122°F).
- Резолюция: **0,1°C** (0,1°F).
- Точность):
 - ± **1°C** (± 1,8°F) от **-20°C** до **+50°C** (от -4°F до +122°F)
 - ± **2°C** (± 3,6°F) ниже **-20°C** (-4°F)
- Температурный диапазон окружающей среды: от **-18°C** до **+48°C** (от 0°F до + 120°F).
- Время реакции: **30 сек.**
- Рабочая температура: от **-18°C** до **+50°C** (от 0°F до +120°F).
- 1,5 В AA батарейка в комплекте (срок службы батарейки приблизительно 1 год).
- Размеры: **69 мм x 36 мм x 28 мм** (2,7" x 1,4" x 1,1").
- Размеры отверстия для монтажа: **60,3 мм x 20,6 мм** (2,375" x 0,812").
- Гарантия 6 месяцев.



TPM-62 Панельный пластиковый термометр с капиллярным телеметрическим датчиком

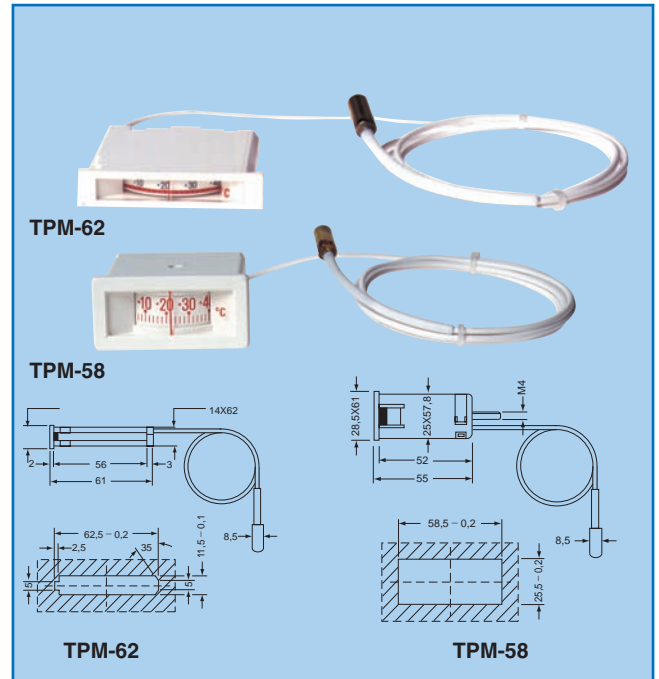
Технические характеристики

- Прямоугольная тонкая форма, глубиной 56 мм.
- Система фиксации оборудована гибкими ушками для установки.
- Длина кабеля, покрытого пластиком, 1,5 м.
- Температурный диапазон: от **-40°C** до **+40°C**.
- Гарантия 6 месяцев.

TPM-58 Панельный пластиковый термометр с капиллярным телеметрическим датчиком

Технические характеристики

- Прямоугольная форма, глубиной 52 мм.
- Система фиксации оборудована гибкими ушками для установки.
- Длина кабеля, покрытого пластиком, 1,5 м.
- Температурный диапазон: от **-40°C** до **+40°C**.
- Гарантия 6 месяцев.



DT-1001C Настенный термометр

Технические характеристики

- Сенсор с кабелем длиной 1,2 м (48").
- Размеры: 114 мм x 29 мм x 16 мм.
- Работает от солнечной энергии. Имеет батарейку на случай уменьшения солнечного света (в комплекте).
- Температурный диапазон: от **-40°C** до **+70°C**.
- Гарантия 6 месяцев.



DPS-300C Цифровой электронный карманный термометр с вращающейся головкой
Разработан для использования в кондиционерных, холодильных, автомобильных системах и т.д.

Технические характеристики

- Не нуждается в градуировке. Стержень из нержавеющей стали с карманной клипсой.
- Батарейка А76 (1,5 В) в комплекте.
- Срок службы батарейки - 6 месяцев.
- Информация обновляется каждые 3 секунды.
- Установка головки возможна под углом: 30°, 60° и 90°.
- Длина стержня: 127 мм (5").
- Рабочая температура: от **-10°C** до **+40°C** (+14°F до +104°F).
- Температурный диапазон: от **-50°C** до **+150°C** (-58°F до +302°F).
- Точность:
 - ± 1°C (± 2°F) от -18°C до +71°C (от 0°F до +160°F)
 - ± 2°C (± 4°F) в других диапазонах.
- Гарантия 6 месяцев.



DGT-1415C Карманный термометр

Технические характеристики

- Термометр используется в кондиционерных, холодильных, автомобильных системах, в пищевой промышленности и т.д.
- Диаметр 32 мм. (1 1/4").
- 127 мм стержень из нержавеющей стали с карманной клипсой.
- Температурный диапазон: от **-50°C** до **+150°C**.
- Резолюция: 0,1°C от -19°C до +150°C
1°C в других диапазонах
- Источник питания: 1 x 1,5 В батарейка (в комплекте).
- Гарантия 6 месяцев.

