

## Датчик температуры WTR 270

## Краткое описание

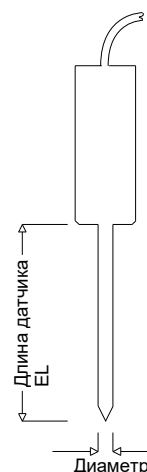
- Термометр сопротивления для измерения внутренней температуры для мяса и рыбоперерабатывающей отрасли
- Длина кабеля, длина датчика и конструкция кабеля по выбору
- Прочная конструкция
- Гладкая защитная трубка без присоединения к процессу с наконечником для прокалывания

## Технические характеристики

- Защитный фитинг из нержавеющей стали 1.4571
- Степень защиты IP69K
- Датчик диаметром 3 мм или 5 мм
- Длина датчика по выбору
- Диапазон температур: от -50 °C до + 200 °C, версия для тяжелых условий эксплуатации до + 280 °C (расширенный диапазон по запросу)

## Типичные области применения

- Измерение внутренней температуры при получении товара (продукты питания)
- Измерение внутренней температуры в процессах охлаждения
- Измерение внутренней температуры в процессах оттаивания
- Измерение внутренней температуры в текущем процессе
- Измерение внутренней температуры в процессах приготовления и созревания
- Измерения для мобильного использования



Код заказа WTR 270...

Пример заказа: WTR270-A1-02-A-200-3-1A3

## Тип ручки

- A1 тефлоновая ручка
- B1 ручка из нержавеющей стали
- B2 ручка из нержавеющей стали с пружиной от изломов (для тяжелых условий)

## Длина кабеля

-XX укажите длину кабеля (например, 02 = 2 м)

## Версия материала кабеля

- A тефлон
- B силикон

## Длина датчика (указание без ручки)

-XXX укажите длину датчика (например, 200 = длина датчика 200 мм без ручки)

## Диаметр датчика (защитный фитинг)

- 3 датчик диаметром 3мм
- 5 датчик диаметром 5мм

## Тип датчика и погрешность

- 1A2 1хРТ100 2-х проводной класс А
- 1A3 1хРТ100 3-х проводной класс А
- 1A4 1хРТ100 4-х проводной класс А
- 2A2 2хРТ100 2-х проводной класс А
- 2A3 2хРТ100 3-х проводной класс А
- KX типы датчиков или погрешности по запросу клиента