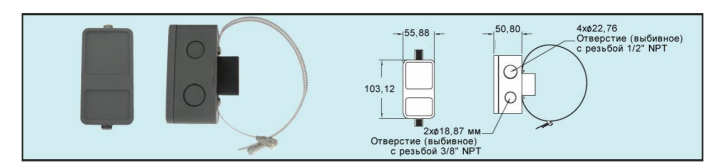




## Серия S2-2

## Сенсор общего применения для измерения температуры поверхности

Конструкция с хомутом, несколько отверстий для кабелепровода



Сенсор общего применения для измерения температуры поверхности серии S2-2 идеально для мониторинга температуры распределенных технологических линий находящихся в помещении. Пластиковый корпус выполнен форме соединительной стандартной коробки С несколькими отверстиями для легкой установки кабелепровода. Серия S2-2 может быть заказана с выбором 11 опций выходного сигнала, которые позволяют использовать сенсор любой стандартной системой управления.

Модель	Тип сенсора
S2-21	ТДС Pt 100 Ом
S2-22	ТДС РТ 1000 Ом
S2-23	ТДС Ni 1000 Ом
S2-24	Балансная ТДС 1000 Ом
S2-25	Термистор 10 кОм Тип 2
S2-26	Термистор 3 кОм
S2-27	Термистор 5 кОм
S2-28	Термистор 100 кОм
S2-29	Термистор 20 кОм
S2-2A	Термистор 2252 Ом
S2-2B	Термистор 10 кОм Тип 3

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

## Точность:

Платиновый ТДС: ±0,6% при 0 С; Никелевый ТДС:  $\pm 0,5$  С при 0 С; Балансный ТДС: ±0,1% при 0 С; Термисторы:  $\pm 0.4$  С от 0 до 70 С.

Рабочая температура: От -35,5 до 115,5 С. Материал датчика: Медный проводник.

Монтаж: Подходит для труб размером от 50 мм до

127 мм.