

Преобразователи температуры ТБ-v2.1 С внешним датчиком температуры



Характеристика	Значение
Диапазон измерений температуры окружающего воздуха	-55...+125 °С
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура измеряемой среды:	
Длина кабеля (база/под заказ)	2 м / до 10,0 м
Абсолютная погрешность измерения температуры	± 0,5°С в диапазоне - 10...+85°С
Стабильность	0,02 °С в год
Поддерживаемые интерфейсы и протоколы	1-Wire
Гарантийный срок	12 месяцев

Преобразователи температуры ТБ-v2.2 с дисплеем



Характеристика	Значение
Диапазон измерений температуры окружающего воздуха	-55...+125 °С
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура измеряемой среды:	
Длина кабеля (база/под заказ)	2 м / до 10,0 м
Абсолютная погрешность измерения температуры	± 0,5°С в диапазоне - 10...+85°С
Стабильность	0,02 °С в год
Поддерживаемые интерфейсы и протоколы	1-Wire, RS 485
Гарантийный срок	12 месяцев

Преобразователи температуры ТБ-v2.0



Характеристика	Значение
Диапазон измерений температуры окружающего воздуха	-55...+125 °С
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура измеряемой среды:	
Абсолютная погрешность измерения температуры	± 0,5°С в диапазоне -10...+85°С
Стабильность	0,02 °С в год
Поддерживаемые интерфейсы и протоколы	1-Wire
Гарантийный срок	12 месяцев



Терморегистраторы

Удобные решения для контроля за температурой на различных объектах

Функциональные особенности

- Высокая точность измерений:.
- Измеряемая температура: от -55 до +125 °С.
- Возможность работы в тяжелых условиях при температуре до +125 °С.
- Комбинированный выходной сигнал: два канала 1-Wire и RS485
- Возможность поставки с дисплеем
- Эргономичный корпус, степень защиты IP65.
- Высокая повторяемость: $\pm 0,1$ °С,
- высокая точность измерений.
- Долгий срок службы.

Преобразователи температуры применяются для измерения параметров воздуха в каналах приточной вентиляции, камерах сушки древесины, копильных, холодильных камерах, овощехранилищах и прочих производственных помещениях, в том числе с тяжелыми условиями эксплуатации (высокая температура).