

## AF25 пассивный

ЛИСТЫ ДАННЫХ



Накладной датчик температуры предназначен для измерения температуры на трубах и выгнутых поверхностях. Разработан для систем управления и мониторинга.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Выходной пассив	PT100   PT100 1/3 DIN   PT1000   PT1000 1/3 DIN   Ni1000   Ni1000TK5000, NTC10k   NTC 10k Precon   NTC5k   NTC20k   NTC1,8k
Диап. измер. температуры	-35..+100 °C, необязательно: -50..+135 °C (T135)
Точ. измер. температуры	в зависимости от длины соединительного кабеля, в зависимости от измерительного элемента
Измерительный элемент	2-х проводный (стандарт), 3-х проводный или 4-х проводный
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529, SI-защита
Гильза	латунь, Ø=6 mm, длина 35 mm
Окружающие условия	-35..+100 °C, необязательно: -50..+135 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации
Примечания	другие измерительные элементы и длина кабеля по запросу

Название артикула: Продукт | Измерительный элемент | Temperatur | Длина кабеля (L)

## AF25 пассивный

Накладной датчик -35..+100 °С – пассивный		ТР3
описание продукта	арт.	
AF25 PT100 T100 L1000	81610	
AF25 PT100 1/3 DIN T100 L1000	46411	
AF25 PT1000 T100 L1000	54263	
AF25 PT1000 1/3 DIN T100 L1000	54300	
AF25 Ni1000 T100 L1000	54348	
AF25 Ni1000TK5000 T100 L1000	54386	
AF25 NTC10k T100 L1000	92005	
AF25 NTC10k Precon T100 L1000	92043	
AF25 NTC5k T100 L1000	54461	
AF25 NTC20k T100 L1000	141994	
AF25 NTC1,8k T100 L1000	241687	

### Опции

описание продукта

Погонный метр соединительного кабеля -35..+100 °С

Погонный метр соединительного кабеля -50..+135 °С

Температура -50..+135 °С

Добавочная стоимость (базовый NTC10k) для NTC10k Carel

### Аксессуары

AS1

описание продукта	арт.	штока
Зажим для труб с диаметром до 110 mm и теплопроводящая паста	658911	☉
Зажим для труб с диаметром до 250 mm и теплопроводящая паста	648103	☉
РА-Зажим для труб с диаметром до 110 mm и теплопроводящая паста	668071	☉