

## ТЕРМОПАРЫТС

Термопары (ТС) используются, если необходимо малое время реакции и высокая ударопрочность. Рабочий диапазон датчиков ТСJ 0÷600°C (32÷1112°F), а диапазон ТСК - 0÷1150°C (32÷2102°F), точность соответствует стандарту МЭК 584-2 (IEC584-2).

ДАТЧИК	ОПИСАНИЕ	ТЕМП. ДИАПАЗОН	
TJ6	Общего применения, защищенный, Fe-CO, наконечник "размер Ø6x100мм", кабель vetrotex 2,0/3,0 м	-30÷350°C -22÷662°F	
TK6	Общего применения, защищенный, Cr-Al, наконечник "размер Ø6x100мм", кабель vetrotex 2,0/3,0 м	0÷350°C 32÷662°F	
TJD215	Разъем DIN, Fe-CO, наконечник "размер Ø2x150мм"	0÷600°C 32÷1112°F	
TJD320	Разъем DIN, Fe-CO, наконечник "размер Ø3x200мм"	0÷600°C 32÷1112°F	
TKD215	Разъем DIN, Cr-Al, наконечник "размер Ø2x150мм"	0÷1150°C 32÷2102°F	
TKD320	Разъем DIN, Cr-Al, наконечник "размер Ø3x200мм"	0÷1150°C 32÷2102°F	
CMJ	Компенсирующий разъем типа "мама", Fe-CO, для TJD215 и TJD320	-40÷200°C -40÷392°F	
CMK	Компенсирующий разъем типа "мама", Cr-Al, для TKD215 и TKD320	-40÷200°C -40÷392°F	

## ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ

Датчики влажности ХН10Р и ХН20Р подходит для всех применений, где необходимо определять и управлять влажностью. Это: охлаждение, процессы осушения и т.д.

**Электропотребление:** макс. 22мА

**Защита:** IP65

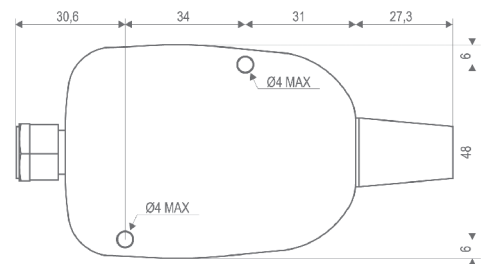
**Температура хранения:** -30÷85°C (22÷185°F)



## КАК ЗАКАЗАТЬ

ХН10/20  X  Н    Р  -  0  В  0  0  0

В
Выход
0 = 4÷20мА
1 = 0÷10В пост.тока



ДАТЧИК	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ТОЧНОСТЬ	ВЫХОД	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ
ХН10Р	9÷18В пер.тока - 19÷35В пост.тока	±5%	4÷20мА	0÷60°C (32÷140°F)	30÷90% R.H.
	15÷35В пост.тока	±5%	0÷10В пост.тока	0÷60°C (32÷140°F)	30÷90% R.H.
ХН20Р	9÷18В пер.тока - 19÷35В пост.тока	±3%	4÷20мА	0÷70°C (32÷158°F)	0÷99% R.H.
	15÷35В пост.тока	±3%	0÷10В пост.тока	0÷70°C (32÷158°F)	0÷99% R.H.