

НАКЛАДНЫЕ ДАТЧИКИ



Датчики ТЕРК устанавливаются на трубы в системах отопления и охлаждения при помощи хомута.

°C

Диапазон	-20...80 °C
Скорость реагирования	около 5 с
Кабель	2 м (LIYY 2 x 0,14) кабель ПВХ
Монтаж	хомутом на трубу (Ø10...100 мм)
Материалы	стержень: оцинкован



ТИП	Артикул	
ТЕРК РТ 100	1173240	100 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C, EN 60751/B
ТЕРК РТ 1000	1174240	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C (эквивалент Honeywell, Danfoss)
ТЕРК NTC 1.8	117E240	1800 Ом / 25 °C, погрешность ±0,3 °C / 25 °C (эквивалент TAC)
ТЕРК NTC 2.2	1172240	2252 Ом / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Johnson Controls)
ТЕРК NTC 10	1175240	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,2 °C / 25 °C (эквивалент Trend, Distech)
ТЕРК NTC 10-AN	117H240	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Andover)
ТЕРК NTC 10-C	117M240	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Carel)
ТЕРК NTC 10-KB	117B240	5025 кΩ / 25 °C, accuracy ±0,5 °C / 25 °C (Satchwell equivalent)
ТЕРК NTC 20	1176240	20 кОм / 25 °C, погрешность ±0,2 °C / 25 °C (эквивалент Honeywell)
ТЕРК NI 1000	117C240	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,4 °C / 0 °C (эквивалент Sauter)
ТЕРК NI 1000-LG	1178240	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,5 °C / 0 °C (эквивалент Siemens)
ТЕРК T1	117V240	2226 Ом / 0 °C, погрешность ±0,4 °C / 0 °C
ТЕРК LL	1177240	2-х проводной преобразователь/контроллер, питание 22...35 Vdc, выход 4...20 mA, точность ±0,5 °C
ТЕРК LU	1179240	3-х проводной преобразователь/контроллер, питание 24 Vac/dc, выход 0...10 V, точность ±0,5 °C
TEU-N V2	1170270	доп. дисплей для преобразователей TEU LL и TEU LU
ML-SER	1139010	инструмент настройки преобразователей