## НАКЛАДНЫЕ ДАТЧИКИ





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

Диапазон	-50120 °C
Скорость реагирования	около 5 с
Класс защиты	IP54, стержень или кабельный сальник снизу
Размерный ряд кабеля	M16
Монтаж	хомутом на трубу (диаметр < 90 мм)
Материалы	РВТ, РС, РА, литье из цинка





ТИП	АРТИКУЛ	
TEP PT 100	1173080	00 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C, EN 60751/B
TEP PT 1000	1174080	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C (эквивалент Honeywell, Danfoss)
TEP NTC 1.8	117E080	1800 Ом / 25 °C, погрешность ±0,3 °C / 25 °C (эквивалент ТАС)
TEP NTC 2.2	1172080	2252 Ом / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Johnson Controls)
TEP NTC 10	1175080	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,2 °C / 25 °C (эквивалент Trend, Distech)
TEP NTC 10-AN	117H080	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Andover)
TEP NTC 10-C	117M080	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Carel)
TEP NTC 10-KB	117B080	5025 Ом / 25 °C, погрешность ±0,5 °C / 25 °C (эквивалент Satchwell)
TEP NTC 20	1176080	20 кОм / 25 °C, погрешность $\pm 0.2$ °C / 25 °C (эквивалент Honeywell)
TEP NI 1000	117C080	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,4 °C / 0 °C (эквивалент Sauter)
TEP NI 1000-LG	1178080	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,5 °C / 0 °C (эквивалент Siemens)
TEP KP 10	117J080	LM235Z, 10 mV/K, 2,98 V / 25 °C
TEP T1	117V080	2226 Ом / 0 °C, погрешность ±0,4 °C / 0 °C
TEP LL	1177080	2-х проводной преобразователь/контроллер, питание 2235 Vdc, выход 420 mA, точность ±0,5 °C
TEP LU	1179080	3-х проводной преобразователь/контроллер, питание 24 Vac/dc, выход 010 V, точность ±0,5 °C
TEP-M	117Z080	преобразователь/контроллер с Modbus, питание 24 Vac/dc, точность ±0,5 °C
TE-N V2	1170250	дисплей для преобразователей
ML-SER	1139010	инструмент настройки преобразователей