

## ДАТЧИКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

TESK-датчики предназначены для измерения температуры газов сгорания.

°C

монтаж	R ½" или на заказ с фланцем
диапазон	0...+400 °C
корпус	литой силумин, IP54, стержень или внизу
кабельное уплотнение	PG16
класс давления	PN16



### ТИП АРТИКУЛ

<b>TESK PT 100</b>	1173160	100 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C, EN 60751/B
<b>TESK PT 1000</b>	1174160	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C (эквивалент Honeywell, Danfoss)
<b>TESK LL 0/400</b>	1177160	2-проводной преобразователь, питание 22...35 В постоянного тока, выход 4...20 мА, погрешность ±0,5 °C
<b>TESK LU 0/400</b>	1179160	3-проводной преобразователь, питание 24 В переменного/постоянного тока, выход 0...10 В < 2 мА, погрешность ±0,5 °C

## КОМНАТНЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

TEHR-датчики предназначены для измерения температуры в помещениях.

°C

монтаж	шурупами к стене или в монтажный короб (расстояние между отверстиями 60 мм)
диапазон	0...+50 °C
корпус	IP20, пластик на основе акрилонитрила, бутадиена и стирола
параметры	кнопки управления, 5-позиционный переключатель, светодиодная лампа, дисплей



### ТИП АРТИКУЛ

<b>TEHR PT 100</b>	1173190	100 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C, EN 60751/B
<b>TEHR PT 1000</b>	1174190	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,3 °C / 0 °C (эквивалент Honeywell, Danfoss)
<b>TEHR NTC 1.8</b>	117E190	1800 Ом / 25 °C, погрешность ±0,3 °C / 25 °C (эквивалент TAC)
<b>TEHR NTC 2.2</b>	1172190	2252 Ом / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Johnson Controls)
<b>TEHR NTC 10</b>	1175190	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,2 °C / 25 °C (эквивалент Trend)
<b>TEHR NTC 10-KB</b>	117B190	5025 Ом / 25 °C, погрешность ±0,5 °C / 25 °C (эквивалент Satchwell)
<b>TEHR NTC 10-AN</b>	117H190	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Andover)
<b>TEHR NTC 10-C</b>	117M190	10 кОм / 25 °C, погрешность ±0,25 °C / 25 °C (эквивалент Carel)
<b>TEHR NTC 20</b>	1176190	20 кОм / 25 °C, погрешность ±0,2 °C / 25 °C (эквивалент Honeywell)
<b>TEHR NI 1000-LG</b>	1178190	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,5 °C / 0 °C (эквивалент Siemens)
<b>TEHR NI 1000</b>	117C190	1000 Ом / 0 °C, погрешность ±0,4 °C / 0 °C (эквивалент Sauter)
<b>TEHR KP 10</b>	117J190	LM335Z, 10 мВ/К, 2,98 В / 25 °C

### ПАРАМЕТРЫ:

<b>TEHR-S</b>	1170080	кнопка управления (по / пс) 24 В переменного/постоянного тока
<b>TEHR-S5</b>	1170090	5-позиционный переключатель (1, 2, 3, 0, A) 24 В переменного/постоянного тока
<b>TEHR-L</b>	1170100	LED 24 V
<b>TEHR-N</b>	1171140	цифровой дисплей, вход 0...10 В= 0...50 °C