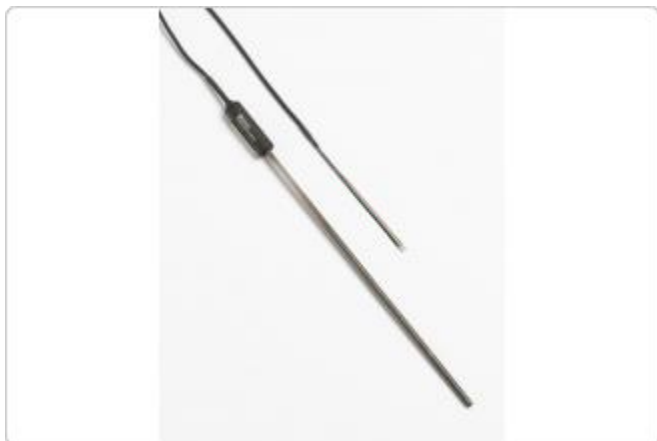


Fluke 5626
Fluke 5628

Термопреобразователь сопротивления Fluke 5626 диапазон измерения температур от -200 до +661 °С

Термопреобразователь сопротивления Fluke 5628 диапазон измерения температур от -200 до +661 °С


Технические характеристики Fluke 5626, Fluke 5628

Диапазон измерения	От -200 до 661 °С
R _{ТТВ}	5626: 100 Ом (± 1 Ом) 5628: 25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Resistance Ratio W(Ga)	W(302.9146K) ≥ 1.11807 α ≥ 0.003925
Точность калибровки † (k = 2)	± 0,006 °С при -200 °С ± 0,006 °С при 0 °С ± 0,015 °С при 420 °С ± 0,022 °С при 661 °С
Стабильность	5626: ± 0,003 °С 5628: ± 0,002 °С
Долговременный дрейф (k = 2)	5626: < 0,006 °С/100 часов при 661 °С 5628: < 0,004 °С/100 часов при 661 °С

Погружение	Рекомендуется не менее 12,7 см
Корпус	Inconel™ 600
Подводящие провода	4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Заделка	Позолоченные плоские наконечники или другая (указывается)
Размер	6,35 мм в диаметре x 305 мм, 381 мм или 508 мм
Калибровка	Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration
†Включая калибровку и дрейф за 100 часов.	

Термопреобразователи Fluke 5626, Fluke 5628 станут лучшим решением при использовании блочных калибраторов, печей или при работе с температурами выше нормальных температур PRT (420 °C). Номинальное сопротивление эталона 5626 составляет 100 Ом, а эталона 5628 – 25,5 Ом. Прибор имеет рабочий диапазон температур от –200 до 661 °C. Он подходит для использования в качестве рабочего или контрольного эталона при калибровке вплоть до температуры плавления алюминия.



ООО “КТМ” официальный дистрибьютор Fluke Calibration по продукции средств измерения температуры.