

**Fluke 5649**

Fluke 5649 Термопара типа R


**Технические характеристики**

<b>Диапазон</b>	От 0 до 1450 °С
<b>Тип</b>	Сплав платины и 13% родия и платина (тип R) Сплав платины и 10% родия и платина (тип S)
<b>Калибровка</b>	Погрешности дополнительной калибровки по реперным точкам (k=2): ± 0,15 °С при температурах до 962 °С, возрастает линейно до ± 2,0 °С при температурах до 1450 °С.
<b>Габариты оболочки горячего спая</b>	6,35 мм в диаметре; длины см. в информации о размещении заказов
<b>Габариты оболочки холодного спая</b>	4,8 мм в диаметре x 210 мм в длину
<b>Долговременная стабильность</b>	± 0,5 °С при температуре до 1100 °С ± 2,0 °С при температуре до 4500 °С (до года в зависимости от интенсивности использования)
<b>Кратковременная стабильность</b>	± 0,2 °С при температуре до 1100 °С ± 0,6 °С при температуре до 1450 °С
<b>Погружение</b>	Рекомендуется погружение не менее чем на 152 мм
<b>Защитная сумка</b>	В комплект входит сумка модели 2602

Модель	Описание
<b>5649-20-X</b>	Термопара типа R, 508 мм <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>
<b>5649-20CX</b>	Термопара типа R, 508 мм, с эталонным местом соединения <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>
<b>5649-25-X</b>	Термопара типа R, 635 мм <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>
<b>5649-25CX</b>	Термопара типа R, 635 мм, с эталонным местом соединения <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>
<b>5650-20-X</b>	Термопара типа S, 508 мм <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>
<b>5650-20CX</b>	Термопара типа S, 508 мм, с эталонным местом соединения <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>
<b>5650-25-X</b>	Термопара типа S, 635 мм <i>X = концевое устройство. Следует указывать «В» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>

Модель	Описание
	<i>следует указывать «W».</i>
<b>5650-25CX</b>	Термопара типа S, 635 мм, с эталонным местом соединения  <i>X = концевое устройство. Следует указывать «B» (оголенный провод), «W» (универсальный разъем термопары «медь – медь») или «R» (стандартный разъем термопары типа R/S). Для моделей с эталонными местами соединения не следует указывать «R», а для моделей без эталонных мест соединения не следует указывать «W».</i>

**Accessories common to all models:**

Аксессуар	Описание
<b>1918-B</b>	Четырехточечная калибровка по фиксированной точке (Sn, Zn, Al, Ag). Экстраполировано к 1450
<b>2609</b>	Запасной футляр (для термопар длиной 635 мм)

**Calibration**

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