

Fluke 5649

Fluke 5649 Термопара типа R

**Технические характеристики**

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

Модель	Описание
5649-20-X	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>
5649-20CX	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>
5649-25-X	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>
5649-25CX	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>
5650-20-X	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>
5650-20CX	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>
5650-25-X	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
	следует указывать «W».
5650-25CX	Термопара типа S, 635 мм, с эталонным местом соединения Х = 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».

Accessories common to all models:

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



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