Калибраторы измерителей температуры моделей 712/714





Fluke 714



Fluke 712

Очевидный выбор

Калибраторы серии Fluke 710 являются очевидным выбором среди калибраторов с одной функцией. Для любых измерений - температуры, давления или основных электрических параметров - один из этих удобных портативных приборов обеспечит вам именно те возможности, которые вам нужны. Конструкция этих приборов сочетает надежность корпуса мультиметров серии Fluke 80 и удобство органов управления многофункциональных регистрирующих калибраторов серии Fluke 740. Эти калибраторы устойчивы к воздействию электромагнитных волн, защищены от пыли и брызг, и оснащены съемной крышкой отсека батарей для их быстрой замены.

Калибратор резистивных датчиков температуры модели 712

- Измерение температуры по выходному сигналу резистивного датчика температуры.
- Моделирование выходного сигнала резистивного датчика температуры.
- Совместимость с импульсными и резистивными датчиками температуры Rosemount.
- Работа с семью видами резистивных датчиков температуры.
- Поддержка других резистивных датчиков с помощью функции измерения сопротивления.

- Моделирование других резистивных датчиков с помощью функции моделирования сопротивления.
- Выбор °F или °C.
- Четыре закрытых гнезда с подпружиненными контактами.

Калибратор термопар модели 714

- Измерение температуры по выходному сигналу термопары.
- Моделирование выходного сигнала термопары.
- Работа с девятью видами термопар.
- Калибровка линейного преобразователя термопар с функцией моделирования.
- Выбор °F или °C.
- Мини-разъем для подключения термопары.
- Поставляемые по отдельному заказу: комплекты миниатюрных штекеров для термопар Fluke 700 TC1 и TC2.

Технические характеристики

Модель	Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность	Примечания
Fluke 712	Изм./моделир РДТ	-200 до 800°С (Pt 100)	0.1°C, 0.1°F	0.33°C, 0.6°F (Pt 100)	Pt; 100 200 500 1000 (385); Pt 100 (3926); Pt 100 (3916) JIS; Ni 120 (672)
	Изм./моделир. Сопротивления	15 до 3200 Ом	0.1 Ом	0.1 до 1 Ом	
Fluke 714	Изм./ моделир. Термопары	-200 до 1800°С, в зависим. от типа (K, -200 to 1370°С)	0.1°C или °F (1°C или °F; BRS)	0.3°С на 10 мВ	9 ТС типов: J K T E R S B по NIST 175 и ITS-90, L U по DIN 43710 и IPTS-68
	Измер./ моделир. напряжения	-10 до 75 mB	0.01 mB	0.025% + 1ед.	

Общие характеристики для Fluke 712/714/715/717/718/718Ex

Максимальное напряжение: 30 В.

Температура хранения: от -20°С до 71°С.

Рабочая температура: от -10°C до 55°C.

Относительная влажность: 95% (10°C - 30°C); 75% (30°C - 40°C); 45% (40°C - 50°C); 35% (50°C - 55°C).

Рабочая высота: максимум 3000 м.

Удар: испытание на падение с 1 м. **Вибрация**: случайная, 2 g, 5-500 Гц.

Безопасность: CSA C22.2 № 1010.1:1992.

Электромагнитная совместимость: EN50082-1:1992 и EN55022:1994 Класс В.

Размеры (выс. х шир. х гл.): 216 мм x 94 мм x 66 мм

Масса: 0,992 кг.

Срок службы батареи: обычно от 4 до 25 часов, в зависимости от режима работы.

Гарантийный срок - три года...

Рекомендованные принадлежности











Тел./факс: (812) 325-14-78, 702-12-66 e-mail: pribor@dipaul.ru http://www.dipaul.ru

Комплектные аксессуары

Желтый футляр (H80M кроме TPAK), TL75

одна щелочная батарея 9 В и инструкция

Информация по заказу

температуры.

Fluke 714 - калибратор термопар.

Fluke 712 - калибратор резистивных датчиков

Россия, 197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 21/23А

АС72 "крокодил" (кроме модели 714).

тестовые провода и зажимы

(на 14 языках).

TL75 (712)

TL220 (714)

80PK-24 (714)