



Описание testo 720

Одноканальный измерительный прибор testo 720 предназначен для высокоточных лабораторных и промышленных измерений. Измерительный диапазон зондов воздуха, погружных зондов и поверхностных зондов составляет от -100 до +800 °С. Они могут быть подсоединены к термометру для решения целого ряда измерительных задач.

Чехол TopSafe testo 720 обеспечивает защиту от коррозии. Стеклопокрытие зондов хорошо зарекомендовало себя в повседневной работе в лаборатории вследствие высокой коррозионной стойкости.

При превышении предельных значений температуры раздается громкий сигнал тревоги. Текущие результаты измерений, а также макс./мин. значение температуры могут быть выведены на принтер Testo непосредственно на месте измерений.

Характеристики testo 720

Технические характеристики Testo 720	
Диап. изм.°С	-50 +150
Погрешность ±°С	±0.2
Рабочая t °С	-20 +50
t °С хранения	-30 +70
Тип батарейки	9 В батарейка, 6F22
Габариты мм	182x64x40
Вес, кг	0.171
Материал/Корпус	ABS
Ресурс батареи ч.	100
Зонды Testo 720	
Тип зонда	Pt100
Диапазон измерений °С	-100 +800
Погрешность °С	±0.2%
Разрешение °С	0.1
Тип зонда	NTC
Диапазон измерений °С	-50 +150
Разрешение °С	±0.1
Точность t°	± 0.2

Комплектация testo 720

1.	testo 720
2.	батарея
3.	инструкция
4.	заводской протокол калибровки

