

ТП 9. 2014г. Приобретение оборудования не требующего монтажа
ОАО "Транссибнефть" -

Мультиметр 3458А или аналог

Описание

Для измерения напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, частоты и периода

Технические характеристики:

Функции Погрешности (% от отсчета +% от предела)

Напряжение постоянного тока Пределы от 100 мВ до 1000 В Погрешность 0,0008 + 0,000005 (24 часа, предел 1 мВ)

Истинное СКЗ напряжения переменного ток

Пределы от 10 мВ до 1000 В Погрешность 0,007 + 0,002 (1 год, предел 10 В)

Сопротивление Пределы от 10 Ом до 1 ГОм

Погрешность 0,001 + 0,00005 (1 год, предел 100 кОм)

Математические Измерение с нулевым значением функции
масштабирование, смещение, усредняющий фильтр, однополюсный фильтр,
линеаризация термосопротивления, нормирование результатов в dBm, dB
(дБм, дБ), погрешность в %, допусковые испытания, статистика
Память отсчетов (разрядность 16 бит) стандартная 10249 расширенная
Интерфейсы GPIB

Питание 100 В/120 В (127 В)/220 В (230 В)/ 240 В $\pm 10\%$

Частота сети питания: от 45 до 66 Гц и от 360 до 440 Гц (при напряжении
сети питания 100/120 В)

Потребляемая мощность 80 ВА максимум, 30 Вт средняя

8,5 разрядов

Базовая погрешность (U пост.) 0,0008 %

Пост./ пер. напряжение 0-1000 В (разрешение 10 нВ)

Пост./ пер. ток 0-1 А (разрешение 1 пА)

Сопротивление 0-1 ГОм (разрешение 10 мкОм)

Измерение частоты, периода

Измерение среднеквадратичного значения (True RMS)

Рабочая полоса частот 1 Гц – 10 МГц

Скорость измерений: до 100 000 считываний/с

Масса: 12 кг

Комплектность

Мультиметр

Сетевой шнур

набор измерительных щупов с пробниками

запасные предохранители,

трафареты для клавиатуры

Транспортная упаковка.- 1 шт,

Перечень документов

Руководство по эксплуатации на русском языке

Свидетельство о первичной поверке

Копия свидетельства об утверждении типа средства измерений

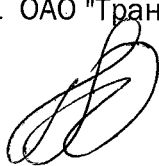
Руководство по калибровке

Копия методики поверки

Справочное руководство по работе с передней панелью, краткое справочное руководство
сертификат калибровки

Адрес: г.Омск ул Красный путь 111/1 ОАО "Транссибнефть"

Составлено: ОГМетр ОАО "ТСН"



Юдкелис И.Г.