



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Классификация измерительные НЮКИ 3288-20



Пе
У

По
У

Пе
И

По
И

Со

По

Ди

Пи

Ра

Ве

Компактные и удобные для работы на всех видах силового оборудования переменного и постоянного тока. Очень простые в использовании. Модификация 3288 измеряет усредненные значения (Average). Модификация 3288-20 измеряет среднеквадратические значения (TrueRMS).

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ

- Измерение напряжения переменного и постоянного тока до 600В
- Измерение значений TrueRMS.
- Воспользуйтесь моделью 3288-20 для измерений высоких значений тока, таких как у аварийных батареек УПС и моторов электропоездов (100/1000А).
- Тонкие захваты (всего 10 мм) легко схватывают измеряемый провод даже при запутанной обмотке

Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 69068-17. Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 67696. Срок действия до 25.10.2022 года. Интервал между поверками 2 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Диапазоны измерения силы переменного тока	от 0 до 100 А / 1000 А
Погрешность измерения силы переменного тока	±(1,5% ИВ +5 е.м.р.)
Диапазоны измерения силы постоянного тока	от 0 до 100 А / 1000 А
Погрешность измерения силы постоянного тока	±(1,5% ИВ +5 е.м.р.)
Диапазон измерения напряжения переменного тока	от 0 до 4,2 В / 42 В / 420 В / 600 В
Погрешность измерения напряжения ~ тока	±(2,3% ИВ +8 е.м.р.)
Диапазон измерения напряжения постоянного тока	от 0 до 420 мВ / 4,2 В / 42 В / 420 В / 600 В
Погрешность измерения напряжения постоянного тока	±(1,3% ИВ +4 е.м.р.)
Диапазон измерения электрического сопротивления	от 0 до 420 Ом / 4,2 кОм / 42 Ом / 420 кОм / 4,2 МОм / 42 МОм
Погрешность измерений электрического сопротивления	До 420 Ом ±(2% ИВ + 4 е.м.р.) До 4,2 МОм ±(5% ИВ + 4 е.м.р.) До 42 МОм ±(10% ИВ + 4 е.м.р.)
Проверка целостности цепи	50 Ом или менее
Частотные характеристики измеряемых сигналов напряжения переменного тока и силы переменного тока	От 0 до 500 Гц
Быстродействие	2,5 изм./сек
Коэффициент амплитуды для модификации 3288-20	По току 3 максимум (2 – для 1000А) По напряжению 1,5
Категория безопасности	CAT III по току (600 В) CAT III по напряжению (300 В) CAT II по напряжению (600 В)
Диаметр захвата	Ø 35 мм
Дисплей	ЖКИ, максимальное индицируемое значение 4199 единиц
Источник питания	CR2032 (3 VDC)×1 батарея
Габаритные размеры; масса	180мм×57мм×16мм; 0,15кг

Наименование	Значение
Продолжительность работы	До 60 часов модификация 3288 До 35 часов модификация 3288-20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- L9208 - Тестовые провода
- 9398 - Кейс для переноски
- CR2032 – Батарея питания
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Свидетельство о поверке

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83