

ПКВТ С-197М1 киловольтметр



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Киловольтметр ПКВТ С-197М1



Гарантия

24 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

83613-21

Производитель

ПК Высоковольтные
технологии, Россия

Назначение киловольтметра ПКВТ С-197М1:

Киловольтметр цифровой **ПКВТ С-197М** предназначен для измерения среднеквадратических значений напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, а также для измерения напряжения постоянного тока.

Особенности киловольтметра ПКВТ С-197М1:

влагопылезащитное исполнение блоков IP54;

одноблочное исполнение;

работает от +12В;

легкий и компактный;

Цена по запросу с поверкой

+54 240 ₺

точность измерения;

автоматическое переключение диапазонов.

Технические характеристики киловольтметра ПКВТ С-197М1:

| Параметр | Значение |
|---|------------------------------------|
| Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ | 0,1000...40,000 |
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, кВ | 0,1000...50,000 |
| Режим переключения диапазонов измерения | автоматический |
| Дискретность измерения напряжения 1 предел, В | 0,1 |
| Дискретность измерения напряжения 2 предел, В | 1 |
| Пределы относительной погрешности измерения напряжения, % | $\pm 0,5/0,05$; $\pm 0,5/0,02$ |
| Входное сопротивление постоянному току, МОм | 353 |
| Габаритные размеры, мм | 250 x 250 x 540 |
| Масса, кг | не более 7 |
| Средний срок службы, лет | не менее 7 |

Комплект поставки ПКВТ С-197М1:

| № | Наименование | Количество |
|---|----------------------------------|------------|
| 1 | Киловольтметр ПКВТ С-197М1 | 1 |
| 2 | Блок питания AC/DC адаптер +12 В | 1 |
| 3 | Паспорт | 1 |

Москва

8 800 222-91-11
info@1ep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@1ep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@1ep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@1ep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование