

ПрофКиП Э543М вольтметр



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Вольтметр ПрофКиП Э543М



Гарантия

12 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

49229-12

Производитель

ПрофКИП

Описание вольтметра ПрофКиП Э543М:

Вольтметр лабораторный **ПрофКиП Э543М** – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения напряжения в цепях переменного и постоянного тока.

Особенности вольтметра ПрофКиП Э543М:

Диапазон измерения: 0 В ... 7.5 В / 0 В ... 15 В;

Класс точности: 0.5%;

Шкала: 150;

Длина шкалы: 120 мм;

Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм.

65 250 ₴с НДС проверка включена в стоимость

Технические характеристики вольтметра ПрофКиП Э543М:

Параметр	Значение
Диапазон измерений напряжений переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и напряжения постоянного тока	0 В ... 7.5 В; 0 В ... 15 В
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	$\pm 0.5\%$
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	Менее $\pm 0.25\%$ от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	Равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	2 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	150
Длина шкалы	120 мм
Сопrotивление изоляции	Не менее 5 МОм
Время отклика	Менее 4 с
Рабочее расположение	Горизонтально
Рабочая температура	$23^\circ\text{C} \pm 10^\circ\text{C}$
Рабочая влажность	40% ... 60%
Габаритные размеры	220 x 170 x 95 мм
Вес	2 кг

Комплект поставки ПрофКиП Э543М:

№	Наименование	Количество
1	Вольтметр ПрофКиП Э543М	1
2	Руководство по эксплуатации	1

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

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

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

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

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

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование