ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

# Тестер напряжения RGK VT-12



Двухполюсный тестер напряжения RGK VT-12 - это комплексное решение для проведения диагностики электрических цепей, систем электропитания и различного оборудования. Прибор измеряет напряжение в диапазоне 6 - 690 В и частоту тока в пределах от 40 до 400 Гц с точностью от 3%. Благодаря надежности и большому набору функций эта модель востребована как среди частных пользователей, так и среди профессионалов в промышленной и строительной сферах.

## Ключевые преимущества

- Работа с постоянным и переменным током в т.ч. в трехфазных сетях.
- Функция фазировки.
- Автоматический выбор диапазона тестирования.
- Проверка проводимости (целостности цепи).
- Определение работоспособности УЗО/УДТ.
- Время замера
- Возможность работы 1 щупом и без батареи.

- Встроенная защита от перегрузки.
- Яркий светодиодный фонарь.

При проведении измерений цифровым тестером напряжения RGK VT-12, полученные значения вольтажа и частоты тока отображаются на дисплее. Специальные индикаторы указывают на полярность и вращение фазы. Прибор также оборудован звуковой сигнализацией, которую при необходимости можно отключить, к примеру, для работы в домашних условиях. Большие желтые кнопки на щупах активируют режим проверки УЗО.

В случае отсутствия батареи или ее разряда цифровой дисплей отключается. При этом прибор может отображать только сам факт наличия напряжения выше определенного порога. В режиме работы 1 щупом электрический тестер обладает схожим функционалом и может использоваться для определения нулевого и фазного проводов.

Корпус этой модели снабжен уплотнительными резинками и защищен от попадания пыли и капель дождя, что позволяет использовать устройство на открытых строительных площадках.

Купить указатель напряжения двухполюсный RGK VT-12, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

RGK VT-12  Параметры измерения напряжения постоянного тока	
от 6 до 690	1



#### Параметры измерения напряжения переменного тока

Пределы

Разрешениедопускаемой

(единица основной Частота,

младшего абсолютной разряда погрешности

(е.м.р.)), В измере-ний,

от 40 до 1 400

Γц

 $\pm(0.03*U+5)$ е.м.р.)

от 6 до 690

Диапазон измерений, В

## Примечание - U - измеренное значение напряжения переменного тока, В Параметры измерения частоты

Пределы

Разрешение основной (единица

абсолютной младшего

по-

разряда грешности (е.м.р.)), Гц измерений,

Γц

е.м.р.)

 $\pm (0.03*F+5)$ 

от 40 до 400 1

# Примечание - F - измеренное значение частоты, Гц

## Температурный коэффициент

Температурный Модификация

коэффициент/°С

RGK VT-12 0,1

Диапазон измерений, Гц

#### Светодиоды

12 B, 24 B, 50 B,

120 B, 230 B,

Уровни индикации

400 B, 690 B

напряжения

перемен./пост.

тока

соответствует

Погрешность

ΓΟCT IEC 61243-

3:2014

Частотный

от 40 Гц до 400

диапазон Γц

≤0,1 ceĸ Время отклика

### Функции и параметры

Измерение

автоматическое

напряжения

Индикация

автоматическая

полярности

Выбор диапазона автоматический

Пиковый ток в

измерительной ls

цепи

напряжение от

Порядок 57 В до 400 В, На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01