

Тестер аккумуляторных батарей ВТ 300 - 12

Устройство предназначено для проверки и определения емкости аккумулятора с помощью разрядки. Для тестирования можно использовать аккумулятор любого типа (свинцовый, NiCd и т. Д.). Номинальное напряжение тестируемой батареи может составлять максимум 12 В.



Основные характеристики устройства:

- Уникальный продукт на рынке
- возможность настройки различных значений токов разряда
- Максимальный ток разряда до 300 А
- Возможность тестирования разных типов батарей
- Безопасное отключение от аккумулятора
- защита от перегрева
- небольшие размеры
- низкий вес

Техническая спецификация

Электрические параметры

Тип	BT 300-12
Питание	
Напряжение питания управления	230 В / 50 Гц
Максимальный входной ток	0,5 А
Защита корпуса токоведущих частей с опасным напряжением	IP00
Тестируемая аккумуляторная батарея	
Максимальное напряжение батареи	12 В пост. тока
Максимальный ток	3 x 100 А

Механические параметры

Тип	BT 300-12
Размеры	
Ширина	405 мм
Глубина	266 мм
Высота	226 мм
Вес	5 кг

Климатические условия

Тип	BT 300-12
Температура окружающей среды: - рабочая - хранения	0 ÷ +35°C -20 ÷ +50°C
Относительная влажность	10 – 85 % (без конденсации)
Высота над уровнем моря	< 1500 м