



ТЕСТЕР НАГРУЗКИ АКБ 12 В 420 А

Тестер нагрузки АКБ для достижения более точных измерительных результатов

Тестер предоставляет возможность измерить емкость АКБ и значения тока холодного пуска двигателя. Управление меню осуществляется при помощи цифрового индикатора, на котором также непосредственно отображаются контрольные значения. Прежде всего, тестер оптимально подходит для работы с легковыми авто и мотоциклами. Интерфейс USB/RS232 позволяет обработку контрольных результатов и их распечатку через ПК.



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение тока холодного пуска двигателя
 Тест RC (25 А, 10,5 В, конечное напряжение разряда)
 Тест K20 (индуктор, 10,5 В, конечное напряжение разряда)
 Индикация напряжения на зажимах и времени в ходе контроля емкости.
 Также отображаются результаты предыдущих тестов.
 Возможность синхронного подключения до 4 приборов через интегрированный RS 232-интерфейс.
 Возможность распечатки контрольных результатов с помощью ПК через USB/RS232-интерфейс.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для профессионалов
 12 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	тестер нагрузки F 12 В 420 А
Ток разряда:	1-420 А
Диапазон измерений:	40–2000 SAE, 25–1300 DIN, 40–2100 EN, 30–1500 IEC
Диапазон напряжения:	7,5 – 16 В
Время разряда:	1-60 сек.
Конечное напряжение разряда U:	8,4 / 9 / 9,4 / 10 / 10,5 / 11 В
Разъем/интерфейс:	USB / RS232
Точность:	+/- 1%
Синхронное подключение:	не более 4-х тестеров
Материал корпуса:	металл
Габариты:	260 мм x 220 мм x 440 мм

НОМЕР АРТИКУЛА

1240001800