



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Индикатор емкости свинцовых аккумуляторов

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



На
Пи
Св
ПК
По
мо
Ак
По

Описание Кулон-12/6т — индикатор емкости свинцовых аккумуляторов

Индикатор емкости аккумуляторов Кулон-12/6т позволяет тестировать аккумуляторные батареи (моноблоки) напряжением 6 или 12 вольт.

Индикатор емкости аккумуляторов Кулон-12/6т может за секунды проверить аккумуляторную батарею и показать ее емкость и напряжение на ней.

Кулон-12/6т сам автоматически распознает свинцовые аккумуляторы по их напряжению. Переход от тестирования 12-вольтовых аккумуляторных батарей к 6-вольтовым не требует никакого переключения. Результат автоматически или по вашей команде запоминается в памяти прибора и может быть еще раз просмотрен позднее. По нескольким результатам тестирования одного и того же аккумулятора, полученным в разное время, можно прогнозировать ресурс (старение) аккумуляторов.

Применение тестера аккумуляторов Кулон-12/6т позволит сделать контрольные разряды более редкими или вовсе исключить их. Обслуживание свинцовых аккумуляторов упростится, и аккумуляторы будут вовремя заменены.

ОСОБЕННОСТИ ИНДИКАТОРА ЕМКОСТИ СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КУЛОН-12/6Т:

- более широкий диапазон свинцовых аккумуляторов;
- часы для регистрации времени и даты измерения;
- контрастный OLED дисплей;
- увеличенная помехозащищенность;
- усиленная защита от статического электричества;
- более стабильные показания;
- звуковой сигнал;
- часы для регистрации времени и даты измерения;
- четыре кнопки вместо двух;
- корпус меньшего размера.

Параметр	Значения
Тип проверяемых аккумуляторов	Свинцовые кислотные
Рекомендуемый диапазон номинальных емкостей аккумулятора, А*час	0,9 - 350 для 12В
0,9-600 для 6В	
Возможность проверки аккумулятора без отключения	нет
Память для измерений	500 тестов, 26 групп
Номинальное напряжение проверяемых аккумуляторов, В	12 и 6
Диапазон напряжений аккумулятора, обеспечивающий возможность определения емкости, В	6,3 - 6,9 12,6 - 13,9
Рабочий диапазон напряжений, В	5 - 14
Максимальное допустимое напряжение, В	400
Время анализа аккумулятора, с	4
Длина проводов, м	0,6
Питание	От проверяемого аккумулятора
Требования к окружающей среде	Температура: +10...+35°C Влажность: до 95% без конденсации
Габариты без проводов, не более, мм	89 x 63 x 28
Вес в упаковке, не более, кг	0,9

СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ИНДИКАТОРОВ ЕМКОСТИ СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КУЛОН:

Параметр	Кулон 12/6р	Кулон 12/6sd	Кулон 12ns	Кулон 12t	Кулон 12/6t	Кулон 2ns
Тип проверяемых аккумуляторов	Свинцовые кислотные					
Рекомендуемый диапазон номинальных емкостей аккумулятора, А*час	0,9 - 350 для 12В, 0,9 - 600 для 6В		0,9 - 350		0,9 - 350 для 12В, 0,9 - 600 для 6В	100 - 4000
Возможность проверки аккумулятора без отключения	есть			нет		есть
Память для измерений	500 тестов, 26 групп		200 тестов, 26 групп	500 тестов, 26 групп		200 тестов, 26 групп
Номинальное напряжение проверяемых аккумуляторов, В	12 и 6		12		12 и 6	2
Диапазон напряжений аккумулятора, обеспечивающий возможность определения емкости, В	6,3 - 7,1 и 12,6 - 14,2		12,6 - 14,2	12,6 - 13,9	6,3 - 6,9 и 12,6 - 13,9	2,1 - 2,4
Рабочий диапазон напряжений, В	4,5 - 15,5		9,5 - 15	9,5 - 14	5 - 14	1,5 - 3
Максимальное допустимое напряжение, В	600			500	400	45
Время анализа аккумулятора, не более, с	4					
Длина проводов, м	0,6					
Интерфейс	USB	нет				
Запись на карту SD	нет	да	нет			
Измерение и учет температуры	да	нет				
Питание	От внутреннего аккумулятора	От проверяемого аккумулятора				
Требования к окружающей среде	Температура: +10...+35°C, влажность: до 95% без конденсации					
Габариты без проводов, не более, мм	118 x 83 x 33	135 x 70 x 23		89 x 63 x 28		135 x 70 x 23
Вес в упаковке, не более, кг	0,9					

Комплектация Кулон-12/6t — индикатор емкости свинцовых аккумуляторов

№	Наименование	Количество
1.	Индикатор емкости свинцовых аккумуляторов Кулон-12/6t	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	Футляр	1
4.	КрЦП - комплект прочных проводов для индикаторов емкости свинцовых аккумуляторов Кулон	1