ер аккумуляторных батарей и электрической системы 12В с

ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

PAGOTAEM B GYДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ба сл На Со

Пи

Св ПК По мо

Описание MDX-545Р — тестер аккумуляторных батарей и электрической системы 12В с принтером

Тестер аккумуляторных батарей MDX-545P — проверка стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей включая VRLA (GEL, AGM, EFB) и электрической системы 12 В в течение нескольких секунд без разряда аккумуляторной батареи. MDX-545P — это новейший тестер АКБ в том числе для автомобилей, снабженных системой START-STOP, которая повышает требования к работоспособности аккумуляторной батареи.

Стандарты тестирования: DIN, SAE, IEC, EN, JIS.

Проверка АКБ напряжением 6 В, 12 В в диапазонах: от 100 до 1200 ССА.

Температурная компенсация. Встроенный вольтметр: 0,9...32 +/- 0,05 VDC.

Запись результатов последнего измерения. ИК-порт для печати или выгрузки результатов на ПК. Встроенный термопринтер для печати результатов.

Рабочий диапазон температуры от -18 до +50 °C, относительная влажность 95%, без конденсации. Англоязычное и русскоязычное меню (по выбору).

Тестер АКБ MDX-545Р — новейший тестер АКБ для профессионального использования от лидера рынка американской компании Midtronics Inc. Более 25 лет исследований аккумуляторных батарей в одном тестере.

Тестер прекрасно подходит для тестирования современных автомобилей.

Тестирование стартерных аккумуляторных батарей емкостью до 220 Ач, с током холодной прокрутки до 1200 ССА, в том числе электрической системы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 12B С ПРИНТЕРОМ MDX-545P:

- Автомобили:
- Малотонажный грузовой транспорт;
- Аккумуляторы 6 и 12 В;
- Зарядные системы 12 В

ОСОБЕННОСТИ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 12B С ПРИНТЕРОМ MDX-545P:

- Русскоязычное меню;
- Тестирование 6 В и 12 В свинцово-кислотных аккумуляторных батарей;
- Тестирование АКБ с рейтингом 100 1200ССА;
- Оценка аккумуляторной батареи по ССА;
- Определение общего состояния АКБ по SAE, DIN, EN, IEC, JIS;
- Определение возможности запуска для всех стартерных аккумуляторов;
- Тест системы зарядки (генератор, диодный мост);
- Тестирование разряженных аккумуляторных батарей;
- Тестеривание систем START-STOP.

Характеристики MDX-545P — тестер аккумуляторных батарей и электрической системы 12B с принтером

Параметр	Значение	
Поддерживаемые стандарты батарей	SAE, EN, DIN, IEC, JIS	
Поддерживаемые типы батарей	все типы свинцово-кислотных АКБ, включая Gel, AGM, Ca/Ca	
Напряжение АКБ	6/12 B	
Вольтметр	0,9 - 32 B	
Рабочая температура	-18°C до +50°C	
Диапазон измерений	6/12 B — 100-1200CCA	

Диапазон емкости поддерживаемых батарей	до 220 Ач	
Хранение результатов тестирования в устройстве	до 100 измерений в режиме Quality Control (QC mode)	
Передача данных на ПК	да, ИК-печать, ИК-порт	
Встроенный термопринтер	да	
Температурная компенсация	да	
Тест запуска	да	
Тест генератора	да, 12 В	
Тест диодных колебаний	да	
Корпус	ABS пластик (IEC 68-2-32)	
Размеры	27 x 10 x 5 см	
Bec	771 r	

Комплектация MDX-545Р — тестер аккумуляторных батарей и электрической системы 12В с принтером

Nº	Наименование	Количество
1.	Тестер аккумуляторных батарей и электрической системы 12B с принтером MDX-545P	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83