



- Профессиональное многофункциональное зарядное устройство 6 В/12 В/24 В с 8-ступенчатой технологией Pulse Tronic для аккумуляторов WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB и Li. Расширенные функции зарядки и поддержания заряда: BOOST, COLD, RECOVERY и EQUALIZATION.
- Поддержка диагностических операций (BSU) с регулируемым напряжением в соответствии с требованиями автопроизводителей.
- Стабилизированный источник питания для диагностики, замены аккумуляторов и питания транспортных средств в автосалонах.
- Тестер для проверки напряжения на клеммах, пусковой способности (CCA) и работы генератора;
- Полная профессиональная комплектация с помощью при запуске, компенсацией удлинения кабелей, ЖК-экраном и защитой от перегрузки, короткого замыкания и переполюсовки (PFC).
- Предназначен для профессионального использования в мастерских, кузовных цехах и автосалонах, в комплекте с кабелями с клещами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	807613	EFFICIENT CHARGING CURRENT	45 / 45 / 23 A	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP33
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	RATED CHAR.CUR.EN60335-2-29	40 / 40 / 20 A	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	9,2 x 20 x 33 cm
ЧАСТОТЫ СЕТИ	50 / 60 Hz	START CUR.1V/C EN60335-2-29	50 (12V) A	WEIGHT	3,77 kg
CHARGING ABSORBED POWER	610 W	MIN.RATED REFERENCE CAPAC.	10 Ah		
CHARGING VOLTAGE	6 / 12 / 24 V	MAX.RATED REFERENCE CAPAC.	600 Ah		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

125278 CLAMPS PATCH CORD

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

803107 ТЕЛЕЖКА - DIAGNOSTIC 442x302MM

804391 ЗАРЯДНЫЙ КАБЕЛЬ С ЗАЖИМАМИ 10М

803086 КОМПЛЕКТ ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ/ЗАПУСКА

804390 ЗАРЯДНЫЙ КАБЕЛЬ С ЗАЖИМАМИ 6М

803087 КОМПЛЕКТ МАГНИТОВ

ОПИСАНИЕ

Многофункциональное электронное зарядное устройство (BATTERY MANAGER) для комплексного обслуживания аккумуляторов типов WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB и Li на 6 В/12 В/24 В, особенно подходящее для профессионального использования на транспортных средствах в автомастерских, кузовных цехах и автосалонах.

Обеспечивает поддержку всех диагностических операций, с возможностью чрезвычайно точной регулировки напряжения в соответствии с рекомендациями автопроизводителей.

Работает в качестве стабилизированного источника питания для автомобилей, выставленных в автосалонах, и поддерживает питание автомобильной электроники во время замены аккумулятора, предотвращая потерю настроек и конфигураций. Кроме того, работает как стабилизированный источник питания с регулируемым напряжением и током для питания автомобилей или электронных компонентов во время испытаний и проверок, имитации наличия аккумулятора и поддержки технических испытаний, в том числе на стенде.

Технология Pulse Tronic гарантирует оптимальную зарядку аккумулятора в 8 этапов.

Характеристики:

- Автоматическая зарядка и поддержание заряда в режиме Pulse Tronic в соответствии с выбранной технологией аккумулятора;
- Расширенные функции зарядки: BOOST для быстрой зарядки, COLD для низких температур
- Стабилизированный источник питания для диагностики (BSU), при замене аккумуляторов (SUPPLY) и для

поддержания работоспособности аккумуляторов транспортных средств, выставленных в автосалонах;

- Обслуживание аккумуляторов с помощью функции RECOVERY для восстановления сульфатированных или сильно разряженных аккумуляторов и функции EQUALIZATION для восстановления оптимальной работоспособности с помощью периодической регенерации;
- Тестер для проверки напряжения на клеммах, пусковой мощности (ССА) и работы генератора;
- Помощь при запуске;
- Функция компенсации удлинения кабелей;
- ЖК-экран;
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и переплюсовки. Имеет PFC.

В комплекте с кабелями длиной 3 м с зажимами.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



BROCHURE



СЕРТИФИКАТ