

7 апреля 2025 08:44

SPE CBHD1-XR 24V 13A - Зарядное устройство



28 620 руб.

Артикул: 450600751 Производитель: Spe



Емкость заряжаемых аккумуляторов

при С20, Ач: 50-160

Емкость заряжаемых аккумуляторов

при С5, Ач: 40-160

Зарядный ток, А: 13, 12, 10, 8

Напряжение сети, В: 100-240

Тип заряжаемых акб: GEL, AGM,

LEAD-ACID

Напряжение, В: 24

Класс электрической защиты: IP30

Масса, кг: 1,5

Страна изготовителя: Италия

Гарантия: 12 месяцев

 $\underline{https://portotecnica-russia.ru/products/spe-cbhd1-xr-24v-13a-zaryadnoe-ustroistvo}$



Подходит для машин - Comac Abila 17b, Tennant T300, Tennant T3, AFC 45B, AFC B510, AFC 50B, Lavor PRO SCL Compact Free Evo 50 B и другие.

Зарядное устройство SPE CBHD1-XR 24V от всемирно известного итальянского производителя подходит для аккумуляторных батарей емкостью до 160 Ач. Модель рассчитана на работу с 24 В и универсальное входное напряжение 85-264 В. КПД зарядного устройства составляет 90%. Процесс заряда полностью контролируется микропроцессором, а длительную работу устройства обеспечит функция защиты от перегрева. Зарядное устройство SPE CBHD1-XR 24V отличается компактностью, легкостью использования и возможностью настройки.

- Высокочастотная система с использованием новейшей, инновационной резонансной технологии.
- Универсальный вход 85-264 В, 50-60 Гц.
- Активная коррекция коэффициента мощности.
- КПД> 90%.
- Встроенный индикатор разряда батареи с реле блокировки разряженных на 80% батарей (опция только для бортовой установки).
- Выносной 3-х диодный (красный / желтый / зеленый) индикатор состояния заряда и отображения ошибок (опция)
- Выносной 10-сегментный, графический светодиодный индикатор состояния заряда и отображения ошибок (опция)
- Параметры заряда нечувствительны к колебаниям в питающей сети переменного тока.
- Процесс заряда полностью контролируется микропроцессором.
- Кривые заряда для АКБ с жидким электролитом, АСМ и Gel батарей. Выбор кривой осуществляется конфигурацией встроенных DIP-переключателей. Дополнительные кривые предоставляются по запросу для всех типов батарей, включая Li-Ion и Li-Po.
- Защита от инверсии полярности, короткого замыкания, перенапряжения или аномалий в электросети.
- Импульсы при максимальном заряде ниже, 100 мВ.
- Компенсация падения напряжения на кабелях идущих к батарее.
- Цикл заряда начинается при напряжении от 2V.
- Защита от перегрева.
- Температура эксплуатации: от -10°C до +45°C.
- Максимальная относительная влажность: 90%
- Принудительная вентиляция.
- Информация о последних 32 циклах заряда (длительность цикла, отданная емкость, напряжение в конце заряда и возможные ошибки) может быть скачана в виде х1з-файла при помощи кабеля и специального ПО. Поставляется как опция.