HS12/24-120RC Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

(азахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Устройство зарядки аккумулятора HS 12/24-120 RC

Высокочастотное зарядное устройство с автоматическим определением напряжения зарядки 12 B и 24 B

КАТЕГОРИЯ: Устройства зарядки аккумулятора

МЕТКИ: Автомобиль, Автобусы, Автокемперы, Грузовые автомобили, Гусеничные транспортные средства, Квадроциклы, Легкие коммерческие,

Сельскохозяйственные машины, Скутер

MPN: 520557

GTIN: 2147483647

Описание

Благодаря работе с кабельным пультом дистанционного управления он особенно подходит для использования с энергетическими лампами. Это поколение зарядки HS предлагает широкий спектр функций, которые подходят для 12B/24B. Эти устройства могут гарантировать постоянную подачу заданного тока, что особенно важно для мигания блоков управления новых поколений автомобилей.

- Технология преобразователя с несколькими резонансными частотами
- Гарантировано непрерывное электропитание до 120 А

- Автоматическое определение напряжения заряда
- Сделано в Германии
- Эти зарядные устройства аккумуляторов специально разработаны для соблюдения требований автомастерских и ОЕМ-компаний, и даже выше.
- Интуитивно понятная работа с дисплеем Easy Touch Graphic зарядного устройства аккумуляторов
- Операция поддержки предотвращает потерю данных при зарядке аккумулятора
- Непрерывная зарядка без скачков напряжения для прошивки блоков управления
- Технология преобразователя с несколькими резонансными частотами для ежедневной профессиональной эксплуатации в автомастерской
- Режим десульфатации для обновления сульфатированных аккумуляторов
- Возможна настройка напряжения в режиме 12 В с шагом 0,1 В
- Функция плавного запуска после глубокой разрядки от 0,5 В на ячейку (эквивалентно 1/4 номинального напряжения аккумулятора)
- Зарядные устройства имеют автоматическое определение зарядного напряжения, что означает отсутствие необходимости регулировки зарядного напряжения (12 B/24 B).
- Зарядные устройства аккумуляторов имеют зарядные кабели с полностью изолированными зарядными зажимами.
- Информация и работа на сенсорном экране
- 14,0 м кабеля для зарядки аккумуляторов диаметром 2 x 35² (для HS12/24-120-RC)
- Встроенное настенное крепление

Технические характеристики



УСТРОЙСТВО
ЗАРЯДКИ
АККУМУЛЯТОРА **HS**12/24-120 RC



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО **HS 12/24-120**



УСТРОЙСТВО
ЗАРЯДКИ
АККУМУЛЯТОРА Н
12/24-120-20М

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| БЛОК ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ | Сенсорный дисплей | Сенсорный дисплей | Сенсорный дисплей |
|---|--|--|--|
| ТИП АКБ Т/С | WET MF Ca+/Ca- GEL AGM EFB EFB+ | WET GEL AGM Ca+/Ca- LiFePO ₄ | WET MF Ca+/Ca- GEL AGM EFB EFB+ |
| НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА | 12 / 24B | | |
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДКИ | 12 / 24 B | 12 / 24 B | 12 / 24B |
| МАКС. ТОК ЗАРЯДКИ | 120A | 120 / 60A | 120A |
| ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ | IUoU | | |
| МИН. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | °C | | |
| МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | 40°C | | |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ | 14м | 5м | 20м |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ С ЗАЖИМАМИ | 14м | | |
| ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ С ЗАЖИМАМИ | 35мм² | | |
| мощность | 3300Вт | | |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | 21IP | | |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ | 5м | | |
| ШИРИНА | 430мм | | |
| ГЛУБИНА | 130мм | | |
| ВЫСОТА | 270мм | | |
| BEC | 10кг | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

(азахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93