

HS12/24-120, HS12/24-120B

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРОВ

ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРОВ

Поколение HS зарядных устройств обеспечивает широкий диапазон зарядных токов вплоть до 120 А, что подходит для 12/24 В. Эти устройства могут непрерывно

подавать заданную мощность, что, в частности, важно для прошивки блоков управления в автомобилях новых поколений.

- + 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 OEM-компаний, и даже выше.

Технология преобразователя с несколькими резонансными частотами для ежедневной профессиональной эксплуатации в автомастерской.

Зарядные устройства имеют автоматическое определение зарядного напряжения, что означает отсутствие необходимости регулировки зарядного напряжения (12 В/24 В).

Операция поддержки предотвращает потерю данных при зарядке аккумулятора.

Непрерывная зарядка без скачков напряжения для прошивки блоков управления.

Режим десульфатации для обновления сульфатированных аккумуляторов.

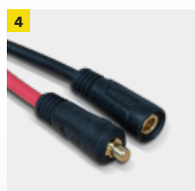
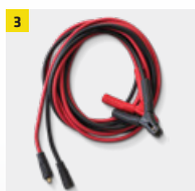
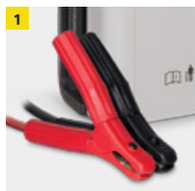
Возможна настройка напряжения в режиме 12 В с шагом 0,1 В.

Функция плавного запуска после глубокой разрядки от 0,5 В на ячейку (эквивалентно 1/4 номинального напряжения аккумулятора)

Интуитивно понятная работа с дисплеем Easy Touch Graphic зарядного устройства аккумуляторов.

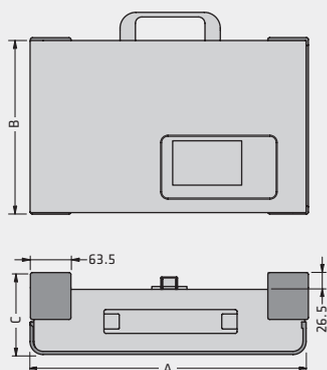


ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ

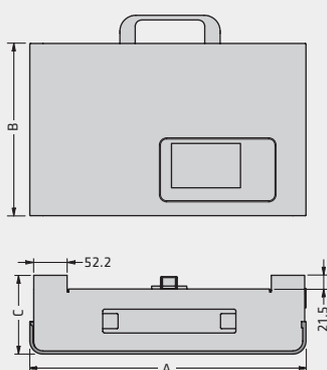


- 1 Зарядные устройства аккумуляторов имеют зарядные кабели с полностью изолированными зарядными зажимами.
- 2 Информация и работа на сенсорном экране
- 3 Зарядный кабель длиной 5,0 м и диаметром 2 x 25² (для HS12/24-120)
- 4 Простая замена зарядных кабелей за счет подключения вилкой

HS12/24-120



HS12/24-120B



Модель	HS12/24-120	HS12/24-120B
Номинальное напряжение зарядки	12 / 24 В	12 / 24 В
Зарядный ток, макс.	120 / 60 А	120 / 60 А
Тип аккумулятора	Для жидкостных, гелевых, флисовых, AGM, кальциевых и литий-ионных	Для жидкостных, гелевых, флисовых, AGM, кальциевых и литий-ионных
Мощность	2.000 W	2.000 W
Характеристическая линия	IUoU	IUoU
Класс защиты	IP21	IP21
Вес	10 кг	10 кг
A Размеры (Ш x Г x В)	430 мм	430 мм
B	270 мм	270 мм
C	130 мм	130 мм
Длина зарядного кабеля	5 м	3 м
Длина сетевого кабеля	5 м	2 м
номер позиции	520550	520598

ВАРИАНТ

1



Предмет номер 520560

1 Тележка, подходит для зарядных устройств аккумуляторов HS12/24-120 и HS12/24-120B.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	