JBUNNIE. 0-000-JU1-00/4

Заказ оборудования:

info@nordberg-market.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Пуско-зарядное интеллектуальное устройство 12/24 В, 750 A NORDBERG WSB701

Поставщик: nordberg-market.ru

Цена: 39 000 ₽

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у Ващего менеджера: 8-800-301-0674 или info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

Пуско-зарядное интеллектуальное устройство NORDBERG WSB701 предназначено для обслуживания большого спектра автомобильных аккумуляторов различных транспортных средств в автосервисах и СТО.

ФУНКЦИОНАЛ

Осуществляет зарядку АКБ и запуск двигателей автомобилей и грузовиков, имеющих емкость аккумулятора до 750 A·Ч.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интеллектуальное устройство: подходит для всех типов аккумуляторов WET/MF/CA/EFB/GEL/AGM, а также литиевых АКБ 12 В
- Наличие режима "шоу-рум": устройство контролирует заряд АКБ и в случае падения напряжения ниже пороговых значений активирует процесс зарядки. Данный режим подойдет для автосалонов, когда требуется длительное включение освещения автомобиля.
- Высокая мощность 2500 Вт в режиме заряда и 20 000 Вт в режиме стартера
- Максимальный ток в режиме запуска 750 А
- Режим быстрой зарядки
- Инвертор нового поколения, позволяющий снизить потери тока в процессе зарядки
- Для каждого типа АКБ предусмотрен выбор режима зарядки
- Устройство имеет различные функции защиты: автоматическое отключение после окончания зарядки, от перегрева, от низкого входного напряжения, от короткого замыкания, от подключения в обратной полярности
- Конструкция устройства позволяет свести к минимуму вероятность образования искры в результате эксплуатации



УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Возможность заряжать несколько АКБ 6 В, 12 В или 24 В одновременно.
- Устройство обладает функцией оповещения о различных неполадках в работе, что позволяет пользователю своевременно устранять их.
- Удобная мобильная конструкция благодаря широкой ручке и колесам.
- Специальный отсек на корпусе для хранения проводов.

ЭТАПЫ ПРОЦЕССА ЗАРЯДКИ

- 1. Диагностика: на этом этапе устройство проверяет, подключена ли батарея к зарядному устройству.
- 2. Десульфатация: проходит импульсная зарядка для удаления сульфата.
- 3. Плавный старт: проверяется способность батареи воспринимать заряд, устройство производит зарядку с постепенным увеличением зарядного тока.
- 4. Основной заряд: устройство производит зарядку максимальным током примерно до 80% емкости батареи
- 5. Диагностика: осуществляется проверка батареи на предмет удержания заряда.
- 6. Постоянная зарядка: проходит зарядка постоянно увеличивающимся напряжением
- 7. Восстановление: напряжение увеличивается с целью появления контролируемого газовыделения в батарее.
- 8. Поглощение: батарея заряжается постоянным уменьшающимся током и максимальным напряжением.
- 9. Диагностика: пзу проверяет, может ли батарея удерживать заряд.
- 10. Техническое обслуживание: зарядное устройство контролирует напряжение батареи и периодически подаёт на неё небольшой заряд тока, тем самым поддерживая полный заряд батареи.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пуско-зарядное устройство NORDBERG WSB701
- Кабель с клеммами для подключения к АКБ
- Кабель питания
- Паспорт-инструкция

Автомобильное ПЗУ NORDBERG WSB701 позволяет эффективно произвести зарядку АКБ и запуск транспортных средств.

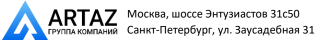
Подробную информацию об эксплуатации и характеристиках интеллектуального пуско-зарядного устройства NORDBERG WSB701 вы можете получить у наших инженеров и технических специалистов, отправив запрос по почте auto@master-instrument.ru

По вопросам дилерского сотрудничества пишите на почту info@nordberg.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220
Максимальная емкость аккумулятора, А∙ч	750





Номинальная рабочая мощность запуска,

20

Номинальная рабочая мощность зарядки, кВт	2,5
Напряжение заряда, В	12/24
Максимальный пусковой ток, А	750
Минимальная емкость аккумулятора, А∙ч	15
Тип АКБ	STD, CA, MF, EFB, GEL, AGM, 12V Li-lon, 12V LiFePo
Режим Boost	есть
Быстрая зарядка	Да
Артикул	01-00002911

УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 48 кг.

УПАКОВКА 1

Вес, кг	48
Длина, мм	400
Ширина, мм	470
Высота, мм	890

