

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

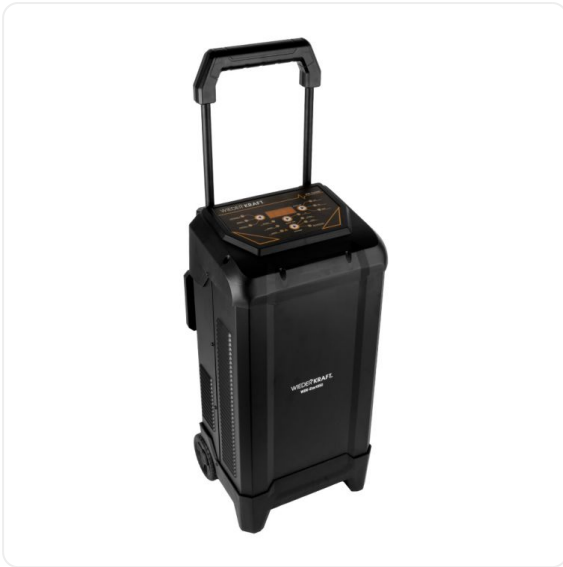
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пуско-зарядное устройство WiederKraft WDK-Start650

Артикул: WDK-Start650



Характеристики

Пусковой ток	550 А
Ток заряда	60 А

Цена без учета доставки: **20 781 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. ток пуска	550 А
Тип АКБ	Свинцово-кислотный и гелевый (WET, MF, EFB, GEL, AGM)
Для АКБ напряжением	12/24 В
Емкость заряжаемых АКБ	30-600 А·ч
Ток зарядки	12/24 В: 20/30/40/60 А
Мощность в режиме зарядки	3 кВт
Мощность в режиме запуска	9 кВт
Количество ступеней зарядки	10 (автоматическая)
Напряжение питающей сети	220 В/50 Гц
Рабочая температура	От 0°C до +40°C

Габариты упаковки	350 x 300 x 680 мм
Вес	28 кг

Мощное и многофункциональное пуско-зарядное устройство WiederKraft WDK-Start650, которое предназначено для работы с аккумуляторными батареями напряжением 12 В и 24 В. Оно идеально подходит для запуска автомобилей, грузовиков, мотоциклов, лодок и другой техники, а также для зарядки и восстановления аккумуляторов различных типов. Устройство оснащено встроенным микропроцессором, обеспечивающим полный контроль за процессом зарядки АКБ без участия оператора. Во время зарядки ПЗУ 3 раза анализирует состояние подключенных устройств, проводит десульфатацию и абсорбцию – питание пульсирующими и постоянными токами. Затем идут этапы запуска контролируемого тока и постоянного напряжения. После них следует этап обслуживания – ПЗУ контролирует состояние АКБ и заряжает его струйным током при низком напряжении. Функция восстановления позволяет восстановить старые, неработающие, расслоенные или сульфатированные аккумуляторы (учитывайте, что не все АКБ могут быть восстановлены). Шесть степеней защиты обеспечивают максимальную безопасность устройства от короткого замыкания, обратной полярности, перезарядки, перегрузки по току, а также от искрообразования. Металлический корпус предотвращает механические повреждения внутренних компонентов устройства. Также корпус оснащается дополнительными вентиляционными отверстиями для защиты от перегрева. Два больших колеса по бокам и телескопическая ручка гарантируют легкое перемещение аппарата по рабочей площадке.

Особенности и преимущества:

- Устройство оснащено встроенным микропроцессором, обеспечивающим полный контроль за процессом зарядки АКБ без участия оператора;
- Интеллектуальная система зарядки: 10 ступеней зарядки обеспечивают безопасную и эффективную зарядку и восстановление аккумулятора, продлевая его срок службы;
- ПУЗ предназначено для зарядки всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов 12 В и 24 В (WET/MF/CA/EFB/GEL/AGM);
- Мощный запуск: ток запуска до 550 А позволяет быстро запустить двигатель даже в сложных условиях;
- Цифровой дисплей отображает степень заряда, выбранный режим и оповещает об ошибках
- 6 степеней защиты: встроенные системы защиты обеспечивают безопасность при работе;
- Функция восстановления: восстанавливает свойства и продлевает ресурс бывшей в эксплуатации АКБ;
- Для простоты перемещения используется пара колес и тяговая рукоятка, которые уменьшают усилие для работы.

