

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 KVAZARRUS PowerBox 420i, пластиковый кейс

Артикул: 8763

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Пусковой ток	420 А
Ток заряда	70 А

Цена без учета доставки: ~~16 549 Р~~ **16 052 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение сети, В/Гц	230 / 50
Тип вилки	16 А, евро 230 В
Макс. ток запуска, А	420
Диапазон токов заряда, А	10-70
Макс. потребляемая мощность, кВт	2,55
Емкость заряжаемых АКБ, Ач	40 - 1000
Напряжение заряда, В	12/24
Функция Таймера	Да
Тип заряжаемых АКБ	Свинцово-кислотные (wet)
Габариты изделия (Д x Ш x В), мм	290 x 290 x 200

Вес НЕТТО, кг	6,2
Габариты упаковки, мм	380x220x350
Вес с учетом упаковки, кг	7,8

Профессиональное инверторное пуско-зарядное устройство **KVAZARRUS PowerBox 420i** современное и инновационное устройство, которое работает от однофазной сети 230 В / 50 Гц и подключается к стандартной розетке 16 А. Представляет собой устройство гибридного типа и предназначается для зарядки 12 и 24 В свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с жидким электролитом (wet) емкостью от 40 до 1000 Ач. Также одним из ключевых преимуществ устройства являются весьма компактные габариты и низкий вес, всего около 6 кг. Кроме того, пуско-зарядное устройство применяется в качестве пускового устройства для помощи аккумуляторной батарее двигателя при неблагоприятных условиях пуска: в холодное время года или при слабо заряженном аккумуляторе. Может широко применяться владельцами бензиновых и дизельных автомобилей, мотоциклов и лодок. Имеет плавную регулировку силы зарядного тока в пределах 10 - 70 А, что позволяет максимально гибко осуществлять процесс зарядки. Модель имеет функцию таймера для контролируемой по времени зарядки АКБ. Максимальный ток запуска составляет – 420 А. Устройство демонстрирует все заявленные максимальные характеристики устройства без каких-либо дополнительных манипуляций, при обыкновенном подключении к бытовой розетке 230 В / 16 А. Устройство оснащено двумя ЖК-дисплеями которые отображает основные рабочие параметры такие как ток заряда – А, а также, текущее напряжение подключенной батареи – В. ПЗУ обладает высокой степенью безопасности благодаря комплексной системе защиты: от перегрузки, короткого замыкания, перегрева и несоблюдения полярности. Изделие не требует специального обслуживания. Для удобства переноски также предусмотрена удобная рукоятка. Поставляется в практичном пластиковом кейсе.

Внимание! При использовании удлинителей длиной до 10 м для получения заявленного тока запуска необходимо использовать удлинители с проводами не менее 2,5 кв.мм. А при использовании удлинителей длиной свыше 10 м - не менее 4,0 кв.мм.

#### **Особенности:**

- Подключение к сети 230 В / 50 Гц через розетку 16 А
- Компактные габариты и низкий вес – около 6 кг.
- Для свинцово-кислотных АКБ 12 / 24 В с жидким электролитом (wet)
- Емкость заряжаемых АКБ, 40 – 1000 Ач
- Максимальный ток запуска – 420 А
- Плавная регулировка силы зарядного тока, А
- ЖК-дисплеи для тока заряда, А и напряжения батареи, В
- Таймер для контролируемой по времени зарядки АКБ
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрева
- Защита от несоблюдения полярности
- Степень защиты – IP 20
- Рукоятка для удобства переноски
- Поставляется в практичном пластиковом кейсе

- Гарантийный срок - 2 года

**Комплектация:**

- Пуско-зарядное устройство
- Токопровод красный "+" с зажимом - 1 шт.
- Токопровод чёрный "-" с зажимом - 1 шт.
- Предохранитель 100А - 1 шт
- Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон
- Пластиковый кейс

Сформировано 08.05.2026 11:39 · KRATONSHOP.RU