

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 TELWIN SPRINTER 6000 START 230V 12-24V

Артикул: 829492



#### Характеристики

Пусковой ток 570 А

Ток заряда 90 А

Цена без учета доставки: **63 000 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Масса, кг	22
Напряжение питания, В	1x220 (50-60 Гц)
Габаритные размеры ДхШхВ	320x380x780
Ток эффективного заряда, А	90
Ток конвенционального заряда, А	70
Напряжение аккумулятора, В	12/24
Емкость аккумулятора, А/ч	20 - 1550
Потребляемая мощность заряда/запуска, кВт	2,2 / 12
Максимальный ток пуска, А	570
Ток запуска 1V/С, А	360

Серия	SPRINTER
Назначение	Для автосалонов, Для автосервисов, Для грузового авто

Пуско-зарядное устройство **SPRINTER 6000 START 230V 12-24V** предназначено для зарядки и поддержания заряда аккумуляторов и пусковое устройство (стартер) аккумуляторов со свободным электролитом (WET) с напряжениями 12/24 В. легковых автомобилей, фургон, тракторов, лодок и легких грузовых автомобилей.

- Свинцово-кислотные аккумуляторы с жидким электролитом
- Напряжение обслуживаемых аккумуляторов 12V и 24V

## ФУНКЦИИ

- **ЗАРЯД** - Устройство SPRINTER 6000 START осуществляет заряд аккумуляторов емкостью от 20 до 1550 Ач.
- **ЗАПУСК** - Позволяет произвести запуск всех типов легковых автомобилей, фургон и легких грузовых автомобилей током до 570 А.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Заряд и запуск автомобилей с аккумуляторами 12 и 24 Вольта
- Выбор режима: нормального заряда, быстрого заряда BOOST и быстрого пуска

## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Визуализация тока заряда и пуска с помощью амперметра
- Ручка и колеса для удобного перемещения устройства
- Карман для хранения проводов и "крокодилов"

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита от перегрузок и короткого замыкания



## Комплектация:

- Пуско-зарядное устройство TELWIN SPRINTER 6000 START 230V 12-24V
- Провода «крокодилы» 2 шт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 21.06.2026 17:28 · KRATONSHOP.RU