

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

### Источник бесперебойного питания Прогресс SKN (S) 3000/24

Артикул: SKN (S) 3000/24

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Мощность продолжительная	3000 Вт
Мощность пиковая	6000 Вт

Цена без учета доставки: **64 800 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Входное напряжение, В	170 ~ 270
Выход мощность продолжительная, Вт	3000
Выход пиковая мощность, Вт	6000
Выходное напряжение, В	220 ± 2%
Частота, Гц	50
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида
Автоматическое переключение АКБ/сеть	Время переключения 4 мс
Электронная защита	От высокого напряжения сети, перегрузки, перегрева
КПД, %	90

Аккумуляторы	Герметизированные необслуживаемые 2x12= 24-вольтовые, опция
Зарядный ток, А	1 ~ 30
Защита батареи	От перезаряда, переразряда

**Источник бесперебойного питания «ПРОГРЕСС» SKN (S) 3000/24** - идеально подходит для газовых и жидкотопливных котлов, т. к. время переключения сеть/батарея при пропадании сетевого напряжения всего 4 мс, обратное переключение — мгновенное, на выходе — чистая синусоида. Жесткая фазировка на выходе ИБП (ноль — фаза).

#### **Принцип работы в энергосберегающем режиме:**

При исчезновении сетевого напряжения, ИБП проверяет, подключены ли к нему потребители. Если подключены, то запускается генерация 220В 50Гц. Если не подключены, инвертор уходит в режим ожидания. В этом режиме генерация 220В прекращается, а ИБП постоянно проверяет, не подключилась ли нагрузка. В том случае, если нагрузка (от 20Вт) обнаружена, инвертор плавно запускается и питает ее.

Переведя переключатель в положение II, Вы можете перевести инвертор в обычный режим.

#### **Принцип работы в обычном режиме:**

При исчезновении сетевого напряжения источник бесперебойного питания (ИБП) мгновенно переключает оборудование на питание от инвертора, преобразующего постоянное напряжение аккумулятора (12 В) в переменное напряжение 220 В, 50 Гц. При восстановлении сетевого напряжения ИБП переключает приборы обратно на питание от сети, отключает инвертор, а батарею ставит на заряд.

#### **Принцип работы:**

При исчезновении сетевого напряжения источник бесперебойного питания (ИБП) мгновенно переключает оборудование на питание от инвертора, преобразующего постоянное напряжение аккумулятора (48 В) в переменное напряжение 220 В, 50 Гц. При восстановлении сетевого напряжения ИБП переключает приборы обратно на питание от сети, отключает инвертор, а батарею ставит на заряд.

**Преимущества предлагаемой системы:** идеальная чистота: никакого топлива, смазки, выхлопных газов, вредных выбросов и испарений. бесшумность работы. полный автомат, не требует вмешательства оператора (включил и забыл). обеспечение длительной работы защита автоматики котла и насосов. надежность и простота использования, никаких расходных материалов. возможность подключить к инвертору аварийное освещение, бытовые приборы (телевизор, холодильник и др. ).

#### **Ориентировочное время работы комплекта SKN(S)-2000 в зависимости от емкости батарей и нагрузки**

##### **Емкость аккумулятора, Ампер/час Мощность подключаемого оборудования, Ватт**

<b>200</b>	<b>500</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>
<b>120</b>	6,5 ч	2,6 ч	1,8 ч 1,3 ч
<b>200</b>	10,8 ч	4,3 ч	3,1 ч 2,2 ч
<b>250</b>	13,5 ч	5,4 ч	3,9 ч 2,7 ч



## [Аккумуляторы](#)

Сформировано 04.04.2026 19:11 · KRATONSHOP.RU