

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 (М) 2000/24

Артикул: Инвертор SKN (М) 2000/24



#### Характеристики

Мощность  
продолжительная 1400 Вт

Мощность пиковая 4200 Вт

Цена без учета доставки: **52 540 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Входное напряжение, В	170~270
Мощность продолжительная, ВА/Вт	2000/1400
Мощность пиковая, Вт	4200
Выходное напряжение, В	220±2%
Частота, Гц	50
Форма выходного напряжения	чистая синусоида

Автоматическое переключение на работу от батареи при исчезновении сетевого напряжения и обратно на питание от сети при восстановлении 4 напряжения, мс

Электронная защита от высокого напряжения сети, перегрузки, короткого замыкания, перегрева

**Инвертор «ПРОГРЕСС» SKN (M) 2000/24** 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. ИБП комплектуется герметизированными аккумуляторными батареями, что позволяет размещать их в рабочих и подсобных помещениях, даже при отсутствии вентиляции. Гарантия 2 года!

#### Принцип работы:

При исчезновении сетевого напряжения источник бесперебойного питания (ИБП) мгновенно переключает оборудование на питание от инвертора, преобразующего постоянное напряжение аккумулятора (24В) 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 и др. );

форма выходного напряжения – чистая синусоида; микропроцессорное управление; стабильное выходное напряжение и частота; высокая пиковая мощность; сигнализация и система защиты от перегрузки; сигнализация и защита от чрезмерного разряда батареи; сигнализация и защита от перегрева; неограниченное время автономной работы; индикатор уровня заряда/разряда батареи.

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

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

200	500	700	1000	1400
120	13 ч	5,2 ч	3,7 ч	2,6 ч 1,8 ч
200	21,6 ч	8,6 ч	6,2 ч	4,3 ч 3,1 ч
250	27 ч	10,8 ч	7,8 ч	5,4 ч 3,9 ч



[Аккумуляторы](#)