

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) 1000/12

Артикул: Инвертор SKN (М) 1000/12



Характеристики

| | |
|-----------------------------|---------|
| Мощность продолжительная | 700 Вт |
| Мощность пиковая | 2100 Вт |

Цена без учета доставки: **26 371 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---|
| Входное напряжение, В | 170~270 |
| Мощность продолжительная, ВА/Вт | 1000/700 |
| Мощность пиковая, Вт | 2100 |
| 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 напряжения, мс | 4 |
| Электронная защита | от высокого напряжения сети, перегрузки, короткого замыкания, перегрева |

Инвертор «ПРОГРЕСС» SKN (M) 1000/12 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 (12В) 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)-1000 в зависимости от емкости батарей и нагрузки

Комплект аккумуляторов Мощность подключаемого оборудования, Ватт

| 200 | 500 | 700 |
|---------------|--------|-------------|
| 12 В, 120 А\ч | 6,5 ч | 2,6 ч 1,8 ч |
| 12 В, 200 А\ч | 10,8 ч | 4,3 ч 3,1 ч |
| 12 В, 250 А\ч | 13,5 ч | 5,4 ч 3,9 ч |



[Аккумуляторы](#)