

ООО "Автономные Системы ЭнергоСнабжения"

ИНН/КПП 4217157082/421701001

654066, г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, 63/1, тел. 8 (3843) 200-869, 798-692

E-mail: ases42@asenergy.ru, сайт: www.asenergy.ru

Источники бесперебойного питания (Россия)

Наименование	Характеристики	Стоимость, руб.	Наличие на складе, условия поставки
<p>ИБПС-12-1000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 10.5-13.6 В • Входное напряжение (AC) 190-245 В • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц. Синусоидальное • Мощность 1000 Вт • Максимальная мощность 2000 Вт (в течение 2 сек.) • Ток заряда АКБ - 16 А • Тип: OffLine • Материал корпуса - металл • Габариты 162x420x96 мм • Вес 4 кг 	16 800	В наличии
<p>ИБП для котла ИБПС-12-350М OnLine Хит продаж для котлов отопления!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 10,5-15 В • Входное напряжение (AC) 150-264 В, 50 Гц • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц Синусоидальное • Мощность 350 Вт • Максимальная мощность 600 Вт (в течение 2 сек.) • Ток заряда 6 А • Тип: OnLine • Габариты 370x105x66 мм • Вес 1,8 кг. 	13 000	В наличии
<p>ЕРМАК 1512 инвертор DC-AC с зарядным устройством, 12В/1500Вт Новый инвертор (источник бесперебойного питания) с мощным ЗУ!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 12 В • Входное напряжение (AC) 190-240 В • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц. Синусоидальное • Мощность 1500 Вт • Максимальная мощность 3000 Вт (в течение 2 сек.) • Напряжение вкл. сигнального выхода, В - 11,5; 12; 12,5(программируется) • Задержка вкл. сигнального выхода - 1-30 мин(программируется) • Напряжение выкл. сигнального выхода, В - 13; 13,5; 14(программируется) • Задержка выкл. сигнального выхода - 1-30 мин(программируется) • Ток заряда АКБ - 10-50 А (программируется) • Тип АКБ - GEL,AGM,FLOODED(программируется) • Габариты 497x290x125 мм • Масса 7,5 кг 	31 200	Под заказ 3-5 дней

- проектирование систем водо-, тепло-, электроснабжения
- солнечные и солнечно-ветровые электростанции, мини-гэс
- электродкотлы и бойлеры
- аккумуляторы большой ёмкости
- инверторы

- строительство, ремонт и отделка "под ключ"
- геотермальные и воздушные тепловые насосы
- водяные теплые полы
- стабилизаторы напряжения
- светодиодные светильники



ООО "Автономные Системы ЭнергоСнабжения"

ИНН/КПП 4217157082/421701001

654066, г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, 63/1, тел. 8 (3843) 200-869, 798-692

E-mail: ases42@asenergy.ru, сайт: www.asenergy.ru

<p>ИБПС-24-2000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 21-27,2 В • Входное сетевое напряжение (AC) 190-245 В, 50 Гц • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц. Синусоидальное • Мощность 2000 Вт • Максимальная мощность 3000 Вт (в течение 5 сек.) • Тип: OffLine • Ток заряда 16 А • Габариты 206x285x198 мм • Вес 6 кг 	<p align="center">37 400</p>	<p align="center">Под заказ 3-5 дней</p>
<p>ИБПС-12-600NM Программируемый ИБП для котла со сквозной нейтралью и стабилизацией выходного напряжения.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 10...11-15 В, программируется • Входное напряжение (AC) 100,120,150-264 В, программируется • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц. Синусоидальное • Мощность 600 Вт • Максимальная мощность 650 Вт (в течение 2 сек.) • Ток заряда АКБ - 5, 10, 15, 20, 30 А, программируется • Тип: OnLine • Габариты 370x176x70 мм • Вес 3.2 кг 	<p align="center">22 200</p>	<p align="center">В наличии</p>
<p>ИБП для котла ИБПС-12-300N OffLine</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 11,5-15 В • Входное напряжение (AC) 198-242 В, 50 Гц • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц. Синусоидальное • Мощность 300 Вт • Максимальная мощность 600 Вт (в течение 2 сек.) • Максимальный ток заряда 7 А • Тип: OffLine • Габариты 362x105x76 мм • Вес 2 кг. 	<p align="center">11 500</p>	<p align="center">В наличии</p>
<p>ИБПС-24-1000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение (DC) 21-27.2 В • Входное напряжение (AC) 190-245 В • Выходное напряжение 220 В; 50 Гц. Синусоидальное • Мощность 1000 Вт • Максимальная мощность 2000 Вт (в течение 2 сек.) • Ток заряда АКБ - 8 А • Тип: OffLine • Материал корпуса: металл • Габариты 162x420x96мм • Вес 4кг 	<p align="center">22 200</p>	<p align="center">Под заказ 3-5 дней</p>

- проектирование систем водо-, тепло-, электроснабжения
- солнечные и солнечно-ветровые электростанции, мини-гэс
- электродкотлы и бойлеры
- аккумуляторы большой ёмкости
- инверторы

- строительство, ремонт и отделка "под ключ"
- геотермальные и воздушные тепловые насосы
- водяные теплые полы
- стабилизаторы напряжения
- светодиодные светильники






ООО "Автономные Системы ЭнергоСнабжения"

ИНН/КПП 4217157082/421701001

654066, г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, 63/1, тел. 8 (3843) 200-869, 798-692

E-mail: ases42@asenergy.ru, сайт: www.asenergy.ru

Источники бесперебойного питания (Zonhan New Energy, Китай)

Наименование	Характеристики	Стоимость, руб.	Наличие на складе, условия поставки
Ex. NB-Y300W LCD DC12V 	Инвертор 300 ватт 12В со встроенным зарядным устройством. Наилучшее предложение на рынке России по ИБП с чистым синусом мощностью 300 ватт. • Поставщик - Zonhan New Energy, Китай • Номинальная мощность - 300 ватт • Выходное напряжение - 220В, чистый синус • Напряжение на АКБ - 12 В • Вес 6 кг Индикация: ЖК-экран	8 350	В наличии
Ex. NB-Y600W LCD DC12V 	Инвертор 600 ватт 12В со встроенным зарядным устройством. Наилучшее предложение на рынке России по ИБП с чистым синусом мощностью 600 ватт. ИБП 600 ватт 12В с чистым синусом - наиболее востребованный источник бесперебойного питания для снабжения газовых и др. котлов в России. • Производитель - Shenzhen Sunray Power Co., Ltd., Китай • Номинальная мощность - 600 ватт • Выходное напряжение - 220В, чистый синус • Напряжение на АКБ - 12 В • Вес 10 кг	10 880	В наличии
Ex. NB-Y1000W LCD DC12V 	Инвертор Ex. NB-Y1000W LCD DC12V – источник бесперебойного питания. Он обеспечивает бесперебойное питание чистым синусоидальным напряжением телекоммуникационной аппаратуры, компьютеров, периферийных и других устройств. Такой ИБП - наиболее востребованный источник бесперебойного питания для снабжения газовых котлов в России. Нагрузка работает от аккумулятора до тех пор, пока батарея не разрядится до минимального значения. Нагрузка автоматически переключается на сетевое электропитание при появлении напряжения в сети. Интеллектуальное зарядное устройство ИБП поддерживает заряд аккумулятора на оптимальном уровне. Инвертор Ex. NB-Y1000W LCD DC12V разработан для эффективной работы при минимальном уходе и обслуживании со стороны пользователя.	14 650	В наличии

- проектирование систем водо-, тепло-, электроснабжения
- солнечные и солнечно-ветровые электростанции, мини-гэс
- электродоты и бойлеры
- аккумуляторы большой ёмкости
- инверторы

- строительство, ремонт и отделка "под ключ"
- геотермальные и воздушные тепловые насосы
- водяные теплые полы
- стабилизаторы напряжения
- светодиодные светильники



ООО "Автономные Системы ЭнергоСнабжения"

ИНН/КПП 4217157082/421701001

654066, г. Новокузнецк, пр. Октябрьский, 63/1, тел. 8 (3843) 200-869, 798-692

E-mail: ases42@asenergy.ru, **сайт:** www.asenergy.ru

Особенности инвертора Ex. NB-Y1000W LCD DC12V:

- чистый синусоидальный выходной сигнал переменного тока в отношении различной (по мощности) нагрузки;
- интеллектуальный порт связи RS232;
- усовершенствованные рабочие характеристики достигаются с помощью управления центральным процессором;
- широкий диапазон входного напряжения и стабильное напряжение на нагрузку;
- встроенный стабилизатор напряжения;
- защита от перегрузки, короткого замыкания, перенапряжения, низкого напряжения, избыточного нагрева и т.д.;
- жидко-кристаллический экран;
- совместим с генератором;
- защита от перезарядки благодаря интеллектуальному зарядному устройству аккумуляторных батарей.

Технические характеристики инвертора Ex. NB-Y1000W LCD DC12V:

- номинальная мощность 1000 Вт;
- выходное напряжение 220 В (чистый синус);
- напряжение на АКБ 12 В;
- максимальный входной ток 4,5 А;
- максимальный выходной ток 2,8 А;
- размер входного кабеля 0,75 кв.мм;
- размер заземляющего кабеля 0,75 кв.мм;
- габариты 265x325x120 мм;
- вес 13,5 кг.

Ноябрь 2016 г.

- проектирование систем водо-, тепло-, электроснабжения
- солнечные и солнечно-ветровые электростанции, мини-гэс
- электродкотлы и бойлеры
- аккумуляторы большой ёмкости
- инверторы

- строительство, ремонт и отделка "под ключ"
- геотермальные и воздушные тепловые насосы
- водяные теплые полы
- стабилизаторы напряжения
- светодиодные светильники

