

"ПАРТНЕР-ВС"

www.partvs.vinnitsa.com

partvs@gmail.com

тел: 095 5452940, 067 2749017

Системы бесперебойного питания UPS, инверторы



Диапазон
входного
напряжения

Время резервной
работы мин

Мощность, Вт

Серия NeTYS PE, Line-Interactive, ЖКИ-дисплей

Socomec NeTYS PE 600VA	170 - 270	15	360
Socomec NeTYS PE 800VA	170 - 270	20	480
Socomec NeTYS PE 1000VA LCD	170 - 270	45	600
Socomec NeTYS PE 1400VA LCD	170 - 270	55	840

Серия NeTYS PR, Line-Interactive, True Sine Wave, Tower/Rackmount, доп.батарей

Socomec NeTYS PR 1000VA	160 - 276	8 (75%)	700
Socomec NeTYS PR 1500VA	160 - 276	8 (75%)	1000
Socomec NeTYS PR 2000VA	160 - 276	8 (75%)	1340
Socomec NeTYS PR 3000VA	160 - 276	8 (75%)	2100

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS PR 1500/2000VA

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS PR 3000VA

Серия NeTYS RT, On-Line, двойное преобразование, Tower/Rackmount, ЖКИ-дисплей, доп. батарей

Socomec NeTYS RT 1100VA	160 - 276	8 (75%)	800
Socomec NeTYS RT 1700VA	160 - 276	12 (75%)	1250
Socomec NeTYS RT 2200VA	160 - 276	8 (75%)	1600
Socomec NeTYS RT 3000VA	160 - 276	12 (75%)	2100
Socomec NeTYS RT 5000VA	160 - 276	10 (75%)	3500
Socomec NeTYS RT 7000VA	160 - 276	7 (75%)	4900
Socomec NeTYS RT 9000VA	160 - 276	12 (75%)	6400
Socomec NeTYS RT 11000VA	160 - 276	8 (75%)	8000



Socomec NeTYS RT 7000VA Charger WO BAT

Socomec NeTYS RT 11000VA Charger WO BAT

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS RT 1100VA

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS RT 1700/2200VA

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS RT 3000VA

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS RT 5000/7000VA

Аккумуляторный кабинет для Socomec NeTYS RT 9000/11000VA

Серия ITYS, On-Line, двойное преобразование, Tower, дополнительные батареи

Socomec ITYS 1000VA	176 - 276	10 (75%)	700
Socomec ITYS 2000VA	176 - 276	17 (75%)	1400
Socomec ITYS 3000VA	176 - 276	9 (75%)	2100
Socomec ITYS 6000VA	176 - 276	13 (75%)	4200
Socomec ITYS 10000VA	176 - 276	9 (75%)	7000
Socomec ITYS 3000VA Charger WO BAT	176 - 276		2100
Socomec ITYS 6000VA Charger WO BAT	176 - 276		4200
Socomec ITYS 10000VA Charger WO BAT	176 - 276		7000



Аккумуляторный кабинет для Socomec ITYS 2000/3000

Аккумуляторный кабинет для Socomec ITYS 6000/10000

Модель	Диапазон входного напряжения	Время резервной работы мин. 100 Вт	Вес (кг)
--------	------------------------------	------------------------------------	----------

Eaton E Series NV

E Series® NV – линейно-интерактивный ИБП, обеспечивающий защиту электропитания персональным компьютерам и периферийным устройствам. E Series® NV – линейно-интерактивный ИБП, обеспечивающий защиту электропитания персональным компьютерам и периферийным устройствам. • «Холодный» запуск от батарей обеспечивает доступность защиты электропитания. • 6 розеток на выходе ИБП обеспечивают удобное подключение оборудования



ENV400H	170 - 280 В	10	5
ENV600H	170 - 280 В	18	6
ENV800H	170 - 280 В	22	6,5
ENV1000H	160 - 280 В	35	9,6
ENV1400H	166 - 280 В	45	10,5
ENV2000H	166 - 280 В	45	10,6

Модель	Диапазон входного напряжения	Время резервной работы мин. 100%:50%	Регулировка выходного напряжения
--------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Powerware 5115 Line interactive UPS systems

• При работе от батарей 5115 обеспечивает **чистое синусоидальное напряжение** на выходе. Таким образом, нагрузка, подключенная к этому источнику, получает питание высокого качества и работает исправно даже при отключении электроэнергии. • ИБП 5115 защищает ответственное оборудование от пяти из девяти наиболее распространенных проблем с электропитанием: пропадания, провалов, скачков, пониженного и повышенного уровней напряжения. • Благодаря уникальной технологии управления зарядом батарей АВМ® срок службы аккумуляторов ИБП увеличивается до 50%, а пользователь заблаговременно получает информацию о необходимости их замены.



PW5115 500VA / 320W	184 -276 В	5 мин.15 мин.	-10% /+ 6%
PW5115 750VA / 500W	184 -276 В	6 мин.17 мин.	-10% /+ 6%
PW5115 1000VA / 670W	184 -276 В	5 мин.15 мин.	-10% /+ 6%
PW5115 1400VA / 940W	184 -276 В	5 мин.15 мин.	-10% /+ 6%

Модель	Диапазон входного напряжения	Время резервной работы мин. 50/70 %	Вес (кг)
--------	------------------------------	-------------------------------------	----------

Eaton 5P

• Новый графический ЖК-дисплей с семью языками интерфейса отображает на одном экране информацию о состоянии ИБП и результаты измерений параметров. Удобные кнопки навигации обеспечивают широкие возможности по конфигурированию ИБП. • Функция сегментирования нагрузки позволяет отключать неприоритетных потребителей при исчезновении сетевого напряжения с целью максимального увеличения времени работы от батарей для ответственного оборудования. Эта функция также может использоваться для дистанционной перезагрузки зависшего сетевого оборудования, отключения нагрузок по расписанию и управления очередностью их пуска. • ИБП может измерять потребление электроэнергии в кВтч и отображать его на своем ЖК-дисплее или на ПК со специальным ПО Eaton. • Чистая синусоидальная форма выходного напряжения при работе в автономном режиме: ИБП 5P выдает качественное синусоидальное напряжение для питания ответственных нагрузок, в том числе со встроенной схемой компенсации реактивной мощности.



5P650i	650 ВА/420 Вт	160-294 В	9/6 мин.	7,8
5P850i	850 ВА/600 Вт	160-294 В	12/7 мин.	10,4
5P1150i	1150 ВА/770 Вт	160-294 В	12/7 мин.	11,1
5P1550i	1550 ВА/1100 Вт	160-294 В	13/8 мин.	15,6

Модель	Диапазон входного напряжения	Время резервной работы мин. 100%	Регулировка выходного напряжения
--------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Eaton 9130 Tower On-Line Double Conversion UPS systems

КПД 9130 в режиме двойного преобразования напряжения достигает 95%, а в режиме высокой эффективности – 98%, что позволяет сокращать затраты на электроэнергию. Обеспечивает большую мощность, занимая при этом меньше места, обладает коэффициентом мощности 0,9. Графический ЖК-дисплей с поддержкой русского языка. Уникальная технология АВМ продлевает срок службы батарей и оптимизирует время их подзарядки. Функция сегментирования нагрузки сохраняет ресурс батарей для защиты критически важного оборудования (кроме моделей 5000/6000 ВА). Увеличивает время автономной работы с помощью дополнительных внешних батарейных модулей



Eaton 9130 700T-XL	700 ВА / 630 Вт	160 -276 В	6	± 3 %
Eaton 9130 1000T-XL	1000 ВА / 900 Вт	160 -276 В	7	± 3 %
Eaton 9130 1500T-XL	1500 ВА / 1350 Вт	160 -276 В	5	± 3 %
Eaton 9130 2000T-XL	2000 ВА / 1800 Вт	160 -276 В	10	± 3 %
Eaton 9130 3000T-XL	3000 ВА / 2700 Вт	160 -276 В	5	± 3 %
Eaton 9130 5000T-XL	5000 ВА / 4500 Вт	160 -276 В	8	± 3 %
Eaton 9130 6000T-XL	6000 ВА / 5400 Вт	160 -276 В	5	± 3 %

Инверторные системы бесперебойного электропитания "Xantrex" серии XW

Гибридный инвертор/зарядное устройство серии XW является устройством нового поколения с истинно синусоидальным выходным напряжением, включающим в себя зарядное устройство для аккумуляторов и автоматический переключатель переменного тока. Истинная синусоида на выходе. Возможны однофазная (230 В) и трехфазная (400/230 В) конфигурации. Двойные входы переменного напряжения. Возможность включения нескольких блоков в параллель. XanBus™ - возможность сетевой связи. Высокий КПД, коррекция коэффициента мощности, многоступенчатая зарядка аккумулятора

Модель	Диапазон входного напряжения	Пиковая сила тока (20 сек)	Номинальный ток на выходе	
XW4024E	4000 ВА/24	165 - 280 В	35 А	17,4 А
XW4548E	4500 ВА/48	165 - 280 В	40 А	19,6 А
XW6048E	6000 ВА/48	165 - 280 В	53 А	26,1 А



Инверторы (преобразователи) напряжения "Tripp Lite"

APS – это прибор, предназначенный для обеспечения непрерывной работы различных устройств, потребляющих электроэнергию, на протяжении длительного времени за счет преобразования внутренней энергии аккумуляторных батарей в переменный ток напряжением 220V. APS используется там, где наблюдаются перебои в электроснабжении, либо электричество отсутствует вовсе. Он подключается к электрической сети и к аккумуляторной батарее.

	Мощность (Вт) * АКБ (В)	Ток заряда (А)	Габариты, мм * Вес, кг	Регулировка выходной частоты
APSX750	750/12	5/20 А	177x222x223 * 8,3	50 Hz (+/- 0.3 Hz)
APSX1250	1250/12	7,5/30 А	125x110x107 * 11	50 Hz (+/- 0.3 Hz)
APSINT2012	2000/12	15/60 А	133x150x213 * 20	50 Hz (+/- 0.3 Hz)
APSINT2424	2400/24	30 А	135x150x215 * 20	50 Hz (+/- 0.3 Hz)
APSINT3636VR	3600/36	30 А	132x150x212 * 30	50 Hz (+/- 0.3 Hz)
APSX6048VR	6000/48	90 А	227x255x495 * 48	50 Hz (+/- 0.3 Hz)
APSX1012SW Выходное напряжение чистой синусоидальной формы	1000 Вт/12	4/40 А	184 x 222 x 457 * 23	50/60 Гц (+/- 0,5 Гц)
APSX2012SW Выходное напряжение чистой синусоидальной формы	2000 Вт/12	6/60 А	184 x 222 x 552 * 16	50 Гц (+/- 0,3 Гц)



Источники бесперебойного питания ИБП US3-24 (48) вольт

Источник бесперебойного питания (ИБП) US3 предназначен для подключения потребителей, критичных к пропаданию переменного напряжения **220 В 50 Гц** или **380 В 50 Гц 3 фазы**. Входное напряжение сети, В 170-280. Он преобразует напряжение **24 (48) В** постоянного тока в стабилизированное переменное 220 В 50 Гц. **Чистая синусоида**. Суммарная мощность **до 3 кВА**. Высокая перегрузочная способность – **9 кВА**. высокий КПД при работе от аккумуляторов – до 90%. синусоидальная форма напряжения при работе от аккумуляторов. Реализован трёхступенчатый алгоритм заряда аккумуляторов. Возможность подключения **бензиновых, газовых и дизель-генераторов**, как с дистанционным управлением, так и с ручным. Возможность работы нескольких US3 (до 3 шт.) параллельно, что позволяет пропорционально увеличить мощность (до 9 кВА). Для организации параллельного, трёхфазного и трёхфазно-параллельного режима работы не нужно никаких дополнительных устройств.



	Мощность (Вт) номинал / пиковая * чистая синусоида	Ток заряда (А)	Габариты, мм * Вес, кг	КПД
ИБП US3-24 (48) В	3кВА / >>9кВА, Аккумуляторы, В 24/48	35	483x403x222 * 27,5	до 90%