

Комплекты ИБП однофазные бытовые

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: edw@nt-rt.ru || сайт: <https://energywind.nt-rt.ru/>

ИБП 1 кВт (2кВА) 230 Вольт (220В)



Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного силового модуля ИБП 100 А\ч. То есть 1 аккумулятор 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 600 А\ч. То есть 3 шт. аккумулятора по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторной батареи входящей в данный комплект ИБП на 1 кВт является то, что она выполнена по технологии «AGM» (между свинцовых пластин сепаратор из микропористого стекловолокна) что обеспечивает ей 12 и летний срок эксплуатации.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	1 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	2 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	100
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	600 (3шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux: 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Нет (но в виду малых габаритов монтаж в стойку возможен)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	35 кг.

ИБП 1 кВт (2кВА) 230 Вольт (220В)



Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного силового модуля ИБП 100 А\ч. То есть 1 аккумулятор 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 600 А\ч. То есть 3 шт. аккумулятора по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторной батареи входящей в данный комплект ИБП на 1 кВт является то, что она выполнена по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает ей 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	1 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	2 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	200
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	600 (3шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Нет (но в виду малых габаритов монтаж в стойку возможен)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	65 кг.

ИБП 3 кВт (6кВА) 230 Вольт (220В)



Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного силового модуля ИБП 200 А\ч. Но рабочее напряжение массива АКБ – 24 Вольта. То есть требуется хотя бы 2 аккумулятора по 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 800 А\ч. То есть 4 шт. аккумулятора по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторной батареи входящей в данный комплект ИБП на 1 кВт является то, что она выполнена по технологии «AGM» (между свинцовых пластин сепаратор из микропористого стекловолокна) что обеспечивает ей 12 и летний срок эксплуатации.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	3 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	6 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	200
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	800 (4шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Нет (но в виду малых габаритов монтаж в стойку возможен)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	65 кг.

ИБП 3 кВт (6кВА) 230 Вольт (220В)



Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного силового модуля ИБП 200 А\ч. Но рабочее напряжение массива АКБ - 24 Вольта. То есть требуется хотя бы 2 аккумулятора по 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 800 А\ч. То есть 4 шт. аккумулятора по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 3 кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	3 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	6 000
Ёмкость комплекта АКБ, А\час	400
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	800 (4шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Нет (но в виду малых габаритов монтаж в стойку возможен)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	130 кг.

ИБП 5,5 кВт (10кВА) 230 Вольт (220В)



ЭСиловой модуль ИБП на 5.5 киловатт в данном комплекте универсальный, безотказный и многофункциональный прибор предоставляющий возможность не только резервирования сети для потребителей энергии, но и по средствам русскоязычного ПО в комплекте предоставляет возможность мощной и детальной аналитике как внешней так и внутренних электросетей (потребляемые токи, напряжение, частота и еще множество ежесекундно регистрируемых софтом параметров сведутся по клику мышки в удобные и понятные таблицы или графики по Вашему желанию за нужный Вам период времени).

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 2 000 А\ч. То есть 10 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	5 500
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	10 000
Номинальная мощность, Вт	5 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	400
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	2000 (10шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты») - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Нет (подходит для крепления внутрь)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10C ... +40C
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	130 кг.

ИБП 5 кВт (10кВА) 230 Вольт (220В)



Силовой модуль ИБП на 5 киловатт в данном комплекте способен работать с очень скромными аккумуляторными массивами от 25 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 2 000 А\ч. То есть 10 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 5кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	5 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	10 000
Емкость комплекта АКБ, А\час	800
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	2000 (10шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows, macOS, Linux: 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	250 кг.

ИБП 10 кВт (20кВА) 230 Вольт (220В)



Силовые модули ИБП на 5 киловатт в количестве 2-х штук соединённых параллельно для синхронной работы на 10кВт мощности ИБП в данном комплекте способны работать с очень скромным, единым аккумуляторным массивом от 400 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 4 000 А\ч. То есть 20 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 10 кВт является то, что они выполнены по технологии «AGM» (между свинцовых пластин сепаратор из микропористого стекловолокна) что обеспечивает им 12-и летний срок эксплуатации.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	10 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	20 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	400
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	4 000 (20шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10C ... +40C
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	140 кг.

ИБП 10 кВт (20кВА) 230 Вольт (220В)



Силовые модули ИБП на 5 киловатт в количестве 2-х штук соединённых параллельно для синхронной работы на 10кВт мощности ИБП в данном комплекте способны работать с очень скромным, единым аккумуляторным массивом от 400 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 4 000 А\ч. То есть 20 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 10кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	10 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	20 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	1 600
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	4 000 (20шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	500 кг.

ИБП 15 кВт (30кВА) 230 Вольт (220В)



Силовые модули ИБП на 5 киловатт в количестве 3-х штук соединённых параллельно для синхронной работы на 15кВт мощности ИБП в данном комплекте способны работать с очень скромным, единым аккумуляторным массивом от 400 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 6 000 А\ч. То есть 30-32 шт. аккумулятора по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 15кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	15 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	30 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	800
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	6 000 (30-32шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	<u>Windows, macOS, Linux: 32bit и 64bit</u>
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	<u>Смотреть таблицу расчета</u>
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	270 кг.

ИБП 20 кВт (40кВА) 230 Вольт (220В)



Силовые модули ИБП на 5 киловатт в количестве 4-х штук соединённых параллельно для синхронной работы на 20кВт мощности ИБП в данном комплекте способны работать с очень скромным, единым аккумуляторным массивом от 800 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 8 000 А\ч. То есть 40 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 20кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	20 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	40 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	800
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	8 000 (40шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux: 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	280 кг.

ИБП 25 кВт (50кВА) 230 Вольт (220В)



Силовые модули ИБП на 5 киловатт в количестве 5-и штук соединённых параллельно для синхронной работы на 25кВт мощности ИБП в данном комплекте способны работать с очень скромным, единым аккумуляторным массивом от 800 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 10 000 А\ч. То есть 50-52 шт. аккумулятора по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 25кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	25 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	50 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	1 600
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	10 000 (50-52шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows, macOS, Linux: 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	530 кг.

ИБП 30 кВт (60кВА) 230 Вольт (220В)



Силовые модули ИБП на 5 киловатт в количестве 6-и штук соединённых параллельно для синхронной работы на 30кВт мощности ИБП в данном комплекте способны работать с очень скромным, единым аккумуляторным массивом от 1 600 А\ч.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 12 000 А\ч. То есть 60 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов, но можно устанавливать и более (заряд полностью разряженных батарей будет более суток)

Отличительной особенностью аккумуляторных батарей входящих в данный комплект ИБП на 30кВт является то, что они выполнены по технологии «GEL» (загущенный электролит в виде геля) что обеспечивает им 12 и летний срок эксплуатации, а также оптимальную работу при отрицательных температурах окружающей среды.

Основные характеристики

Номинальная мощность, Вт	30 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	60 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	3 200
Емкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	12 000 (60шт. АКБ по 200 А\ч)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Напряжение на выходе	230 Вольт по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Управление внешними устройствами в т.ч. генераторами, аварийной сигнализацией, освещением и т.п.	Да, («сухие контакты» - программируемое реле)
Отправка на телефон и E-mail уведомлений	Да
Электронная защита	От: перегрузки, защита АКБ
Изготовление ИБП в корпусе для серверного шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-10С ... +40С
Гарантия	2 года
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Байпас	Есть, встроенный
Общий вес, кг	1 020 кг.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: edw@nt-rt.ru || сайт: <https://energywind.nt-rt.ru/>