

Комплекты ИБП R-IBP-19

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 3кВт (5кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

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

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 1 200 А\ч. То есть 5 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	3 000
Номинальная мощность, Вт	2 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	5 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	200
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	1 200 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +8шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	4 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	6 U
Общий размер ИБП в Юнитах	10 U
Общий вес, кг	80.5 кг.

ИБП 9кВт (15кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 400 А\ч. То есть 2 аккумулятора 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 3 600 А\ч. То есть 18 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	9 000
Мощность каждой фазы, Вт	3 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	15 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	400
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	3 600 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +24шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25C ... +35C
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	12 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	12 U
Общий размер ИБП в Юнитах	24 U
Общий вес, кг	180 кг.

ИБП 4,5кВт (7кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 200 А\ч. То есть 2 аккумулятора 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 2 000 А\ч. То есть 10 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	4 500
Номинальная мощность, Вт	3 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	7 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	400
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	2 000 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +8шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	4 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	12 U
Общий размер ИБП в Юнитах	16 U
Общий вес, кг	143 кг.

ИБП 13,5кВт (21кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 800 А\ч. То есть 4 аккумулятора 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 5 600 А\ч. То есть 28 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	13 500
Мощность каждой фазы, Вт	4 500
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	21 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	5 600 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +24шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25C ... +35C
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	12 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	36 U
Общий вес, кг	310 кг.

ИБП 6кВт (9кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 200 А\ч. То есть 2 аккумулятора 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 2 400 А\ч. То есть 12 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	6 000
Номинальная мощность, Вт	4 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	9 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	400
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	2 400 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +8шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25C ... +35C
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	4 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	12 U
Общий размер ИБП в Юнитах	16 U
Общий вес, кг	149 кг.

ИБП 18кВт (27кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 800 А\ч. То есть 4 аккумулятора 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 7 200 А\ч. То есть 36 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	18 000
Мощность каждой фазы, Вт	6 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	27 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	7 200 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +24шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	12 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	36 U
Общий вес, кг	325 кг.

ИБП 9кВт (13кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания
Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 400 А\ч. То есть 4 аккумулятора 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 3 200 А\ч. То есть 16 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	9 000
Номинальная мощность, Вт	6 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	13 000
Емкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	3 200 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +16шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	5 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	29 U
Общий вес, кг	286 кг.

ИБП 27кВт (39кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания
Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 1 600 А\ч. То есть 8 аккумуляторов по 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 8 000 А\ч. То есть 40 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	27 000
Мощность каждой фазы, Вт	9 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	39 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	1 600
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	8 000 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +48шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	15 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	48 U
Общий размер ИБП в Юнитах	63 U
Общий вес, кг	620 кг.

ИБП 12кВт (17кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания
Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 400 А\ч. То есть 4 аккумулятора 100 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 3 200 А\ч. То есть 16 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	12 000
Номинальная мощность, Вт	8 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	17 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	3 200 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +16шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	5 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	29 U
Общий вес, кг	288 кг.

ИБП 36кВт (51кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания
Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 1 600 А\ч. То есть 8 аккумуляторов по 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 8 000 А\ч. То есть 40 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	36 000
Мощность каждой фазы, Вт	12 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	51 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	1 600
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	8 000 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +48шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25C ... +35C
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	15 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	48 U
Общий размер ИБП в Юнитах	63 U
Общий вес, кг	625 кг.

ИБП 15кВт (19кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 800 А\ч. То есть 4 аккумулятора 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 3 200 А\ч. То есть 16 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	15 000
Номинальная мощность, Вт	10 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	19 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	3 200 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +16шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	5 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	29 U
Общий вес, кг	291 кг.

ИБП 45кВт (57кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 2 400 А\ч. То есть 12 аккумуляторов по 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 9 600 А\ч. То есть 48 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	45 000
Мощность каждой фазы, Вт	15 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	57 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	2 400
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	9 600 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +48шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	15 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	72 U
Общий размер ИБП в Юнитах	87 U
Общий вес, кг	873 кг.

ИБП 18кВт (22кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 800 А\ч. То есть 4 аккумулятора 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 4 000 А\ч. То есть 20 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	18 000
Номинальная мощность, Вт	12 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	22 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	4 000 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +16шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	5 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	29 U
Общий вес, кг	296 кг.

ИБП 54кВт (66кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 2 400 А\ч. То есть 12 аккумуляторов по 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 12 800 А\ч. То есть 64 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	54 000
Мощность каждой фазы, Вт	18 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	66 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	2 400
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	12 800 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +48шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	15 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	72 U
Общий размер ИБП в Юнитах	87 U
Общий вес, кг	888 кг.

ИБП 20кВт (25кВа) 19" 220В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 800 А\ч. То есть 4 аккумулятора 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 4 000 А\ч. То есть 20 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	20 000
Номинальная мощность, Вт	13 500
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	25 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	800
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	4 000 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 2-х устройств (2 шт. программируемых реле)
2-й вход 220 Вольт для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробка) +16шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инвертора в Юнитах	5 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	24 U
Общий размер ИБП в Юнитах	29 U
Общий вес, кг	301 кг.

ИБП 60кВт (75кВа) 19" 380В



Описание инверторного источника бесперебойного питания

Минимально возможная ёмкость аккумуляторных батарей для данного инвертора 2 400 А\ч. То есть 12 аккумуляторов по 200 ампер часов.

Максимально возможная ёмкость аккумуляторов с учётом заряда в 24 часа 21 600 А\ч. То есть 108 шт. аккумуляторов по 200 ампер часов.

Основные характеристики

Максимальная мощность, Вт	60 000
Мощность каждой фазы, Вт	20 000
Пиковая мощность (до 5сек.), Вт	75 000
Ёмкость комплекта АКБ, А/час	2 400
Допустимая ёмкость АКБ, А/ч	21 600 (100% заряд 24 часа)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Время коммутации	0 мс. (Генерация – Сеть)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Стабилизация напряжения	Да (настраиваемые пределы)
Умощнение электросети	Да (подпитка от АКБ)
Удалённый мониторинг и настройка	Встроенный мини ПК с Web-сервером
ПО для завершения работы или выполнения иной заданной команды для ПК и серверов	Win7, 8, 8.1, 10; Win. Server 2008, 2012, 2016 +поддержка ОС семейства *nix.
Управление внешними устройствами (генератором, сигнализацией и т.п.)	До 6-и устройств (6 шт. программируемых реле)
2-й вход внешнего питания для резервной линии электросети или генератора	Да, в случае с генератором момент его запуска настраивается в % остаточной ёмкости АКБ
Инсталляция в электрощит	Да, (распред.коробки) +48шт. IEC-320-C13
Байпас	Есть, встроенный
Срок службы АКБ, лет	12 лет
Температурный диапазон	-25С ... +35С
Гарантия	2 года
Размер инверторов в Юнитах	15 U
Размер АКБ в комплекте в Юнитах	72 U
Общий размер ИБП в Юнитах	87 U
Общий вес, кг	903 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/>