

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБПФ10-15БС ОФ



Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения ИБПФ10-15БС, однофазный.

Универсального исполнения: напольный с возможностью установки в стойку 19".

Возможность подключения до 4-х внешних батарейных комплектов БКПФ, в едином дизайне с ИБПФ.

Время автономной работы определяется характеристиками внешних батарейных комплектов и достигает нескольких часов.

Всесторонняя защита от перегрузок и короткого замыкания.

Внешний батарейный комплект гарантирует время автономной работы 15 минут

Функции:

- жидкокристаллический экран (LCD)
- интуитивно-понятное меню для простого управления ИБП
- 2 разъема IEC320 C13 и универсальная клеммная колодка для широкой вариативности подключаемого оборудования
- встроенный байпас

Продвинутая защита для серверов, коммутаторов, маршрутизаторов, систем видеонаблюдения, малых и средних ЦОД, телекоммуникационного и промышленного оборудования

Модель	ИБПФ10-15БС
Страна производитель	Россия
Мощность	10 кВА / 9 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	15 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pmh@nt-rt.ru || Сайт: <http://profformat.nt-rt.ru>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до 94%, работа от АКБ 88%, ECO режим 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	25
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50
Габариты, ШхГхВ силового модуля	443 x 131 x 580 (3U)
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность кВА/кВт	10 / 9
Силовой модуль	-
Входной коэффициент мощности	> 0,98
Число фаз (вход)	1
Входное напряжение	220/230/240В
Диапазон входного напряжения, В	120-276В
Диапазон входной частоты, Гц	45-66 Гц (автоопределение)
Номинальный ток, А	10
Искажение входного тока	
Гальваническая развязка	
Внешнее подключение	Клеммная колодка

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число фаз (выход)	1
Выходное напряжение, В	220/230/204В
Максимальный ток, А	
Частота (от батарей), Гц	50/60 ±0,2Гц
Допустимое значение коэффициента амплитуды тока нагрузки (крест-фактор, Im/I)	3:1
Выходной коэффициент мощности	0.9
Искажение выходного напряжения - линейная нагрузка, %	<2
Искажение выходного напряжения - нелинейная нагрузка, %	<5
Перегрузочная способность инвертора	110% 3мин., 125% 30сек., 150%-1сек. более 150% переход на байпас

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕЙ

Номинальное напряжение	192/216/240В
Тип подключаемых АКБ	Свинцово-кислотные
Количество внутренних батарей	-
Время автономной работы, мин	15 минут
Режим заряда	Интеллектуальная зарядка с температурной компенсацией напряжения
Ток заряда, А	6
Время переключения на батареи, мс	0
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дежурный режим работы (Stand by)	Да
Режим накопления энергии	
Режим передачи энергии в сеть	
Режим компенсации реактивной мощности и фильтрации	
Режим добавления мощности	Да
Режим автономного питания нагрузки	Да
Режим симметрирования (опционально)	
Совмещенные режимы работы	Да
Рабочая температура, °C	0°C - 40°C
Температура окружающей среды	0°C - 40°C
Температура хранения	- 25°C ~ + 55°C
Относительная влажность воздуха при температуре 20°C не более, %	95
Рабочая высота над уровнем моря при 40оС	0 ~ 3000 метров - до 85% нагрузки, 0 ~ 1500 метров - 100% нагрузки
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 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
 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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pmh@nt-rt.ru || Сайт: <http://profformat.nt-rt.ru>