

СИБКОНТАКТ

Техническое описание Источники бесперебойного питания ИБПС-12-300N

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

www.sibkontakt.nt-rt.ru || sto@nt-rt.ru

ИБП для котла ИБПС-12-300N OffLine



Новинка - ИБП для котлов!

- 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.

В новом ИБПС-12-300N предусмотрена **сквозная нейтраль**, благодаря которой ИБПС-12-300N может работать с любыми котлами – **нейтралезависимыми и нейтраленезависимыми**. Зачастую покупатели могут не обратить внимание на такую характеристику котла и выбрать неподходящий ИБП.

ИБПС-12-300N подходит к любым газовым котлам!

Мощность 300 Вт оптимальна для большинства газовых котлов.



При отключении электроэнергии в сети котел в доли секунды переключится на работу от ИБПС-12-300N. **Время переключения на работу от аккумулятора минимальное - до 0,8 сек.** Ровно столько же необходимо котлу, чтобы переключиться обратно на работу от сети при появлении

электроэнергии. Этого времени достаточно, чтобы отопительная система работала без остановок.

В ИБПС-12-300N встроено **интеллектуальное зарядное устройство с максимальным током 7 А**, которое рассчитано на заряд высокоемкостных аккумуляторов. Можно подключить к источнику аккумуляторы емкостью до 200 Ач. Такая емкость может обеспечить длительное питание газового котла при отключении электроэнергии (например, при мощности циркуляционного насоса 200 Вт и емкости аккумуляторов 200 Ач, отопительная система может работать автономно до 10 часов!).

Форма выходного напряжения ИБПС-12-300N - **синусоидальная**, что позволяет источнику работать с любыми котлами, в том числе и с теми, которые чувствительны к качеству питающего напряжения.

КПД источника бесперебойного питания **90%**.

В конструкции источников бесперебойного питания, в том числе, используются комплектующие ведущих мировых производителей, таких, как International Rectifier, Jamicon, Philips, Toshiba.

Конструкция розетки позволяет обезопасить потребителя от токоведущих частей ИБПС.

Встроенные защиты продлят срок службы ИБПС-12-300N. В источнике при определенных ситуациях сработают защиты:

- защита от обратного подключения аккумуляторной батареи («плюсовая» клемма аккумулятора к «минусовому» выводу прибора, «минусовая» клемма аккумулятора к «плюсовому» выводу прибора)
- от короткого замыкания
- от перегрузки
- от повышения напряжения питания
- тепловая защита (защита от перегрева)
- от полной разрядки аккумулятора

Какое оборудование Вы сможете подключить к ИБПС-12-300N?

ИБПС-12-300N востребован в системах отопления малоэтажных домов, для обеспечения бесперебойной работы газовых котлов. ИБПС-12-300N обеспечит стабильную работу отопительной системы при отключении электроэнергии.

ИБПС-12-300N легко монтируется, подходит как для профессиональной, так и для самостоятельной установки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93