

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://profformat.nt-rt.ru/> || pmh@nt-rt.ru

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 3 кВА

ИБП ИБПФЗ-ЗБС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФЗ-ЗБС
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	3 минуты
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до - 92%, работа от АКБ - 88%, ECO режим - 94%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	26,2
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	440 x 600 x 86,5
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФЗ-БС Л



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФЗ-БС Л
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	в зависимости от батарейного комплекта
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	92% (режим от сети), 90% (режим от АКБ)
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	6,5
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	50
Габариты, ШхГхВ силового модуля	144 x 209 x 399
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-5БС Л



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-5БС Л
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	5 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	92% (режим от сети), 90% (режим от АКБ)
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	6,5
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	50
Габариты, ШхГхВ силового модуля	144 x 209 x 399
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-10БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-10БС
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	10 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до 90%, работа от АКБ 85%, ECO режим 94%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	26,2
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	440 x 600 x 86,5
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-15БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-15БС
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	15 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до - 92%, работа от АКБ - 90%, ECO режим - 94%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	26,2
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	440 x 600 x 86,5
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-15БС Л



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-15БС Л
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	15 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	92% (режим от сети), 90% (режим от АКБ)
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	6,5
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	50
Габариты, ШхГхВ силового модуля	144 x 209 x 399
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-30БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-30БС
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	30 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до 92%, работа от АКБ 90%, ECO режим 94%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	26,2
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 ДБ
Габариты, ШхГхВ силового модуля	440 x 600 x 86,5
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-30БС Л



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-30БС Л
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	30 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	92% (режим от сети), 88% (режим от АКБ)
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	6,5
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	50
Габариты, ШхГхВ силового модуля	144 x 209 x 399
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-50БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-50БС
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	50 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до 92%, работа от АКБ 90%, ECO режим 94%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	26,2
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	440 x 600 x 86,5
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-50БС Л



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-50БС Л
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	50 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	92% (режим от сети), 85% (режим от АКБ), 94% (ЭКО режим)
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	6,5
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	50
Габариты, ШхГхВ силового модуля	144 x 209 x 399
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-65БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-65БС
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	65 минут
Гарантия, мес.	24
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	Двойное преобразование до 90%, работа от АКБ 85%, ECO режим 94%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	26,2
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	440 x 600 x 86,5
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

ИБПФ3-65 БС Л



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ3-65 БС Л
Страна производитель	Россия
Мощность	3 кВА / 2,7 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	65 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	92% (режим от сети), 85% (режим от АКБ), 94% (ЭКО режим)
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	6,5
Вес силового модуля	-
Уровень шума до	<50 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	144 x 209 x 399
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	в зависимости от конфигурации

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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