

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

Трехфазные ИБП 15 кВА 3 фазы

ИБПФ15-5БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ15-5БС
Страна производитель	Россия
Мощность	15 кВА / 13,5 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	5 минут
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	до 94%, в ECO режиме до 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	45
Вес силового модуля	
Уровень шума до	<55 Дб
Габариты, ШxГxВ силового модуля	250x868x828
Габариты, ШxГxВ батарейного комплекта	В зависимости от конфигурации

ИБПФ15-10БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ15-10БС
Страна производитель	Россия
Мощность	15 кВА / 13,5 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	10 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	до 94%, в ECO режиме до 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	45
Вес силового модуля	
Уровень шума до	<55 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	250x868x828
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	В зависимости от конфигурации

ИБПФ15-15БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ15-15БС
Страна производитель	Россия
Мощность	15 кВА / 13,5 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	15 минут
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	до 94%, в ECO режиме до 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	45
Вес силового модуля	
Уровень шума до	<55 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	250x868x828
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	В зависимости от конфигурации

ИБПФ15-20БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ15-20БС
Страна производитель	Россия
Мощность	15 кВА / 13,5 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	20 минут
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	до 94%, в ECO режиме до 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	45
Вес силового модуля	
Уровень шума до	<55 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	250x868x828
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	В зависимости от конфигурации

ИБПФ15-30БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ15-30БС
Страна производитель	Россия
Мощность	15 кВА / 13,5 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	30 минут
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	до 94%, в ECO режиме до 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	45
Вес силового модуля	
Уровень шума до	<55 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	250x868x828
Габариты, ШхГхВ батарейного комплекта	В зависимости от конфигурации

ИБПФ15-60БС



Производитель	Промформат
Модель	ИБПФ15-60БС
Страна производитель	Россия
Мощность	15 кВА / 13,5 кВт
Выходной коэффициент мощности	0.9
Время автономной работы, мин	1 час
Гарантия, мес.	30
Тип электро-химической системы	Свинцово-кислотная

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КПД	до 94%, в ECO режиме до 97%
Тип исполнения	Корпусное
Вес, (без батарейного кабинета), кг	45
Вес силового модуля	
Уровень шума до	<55 Дб
Габариты, ШхГхВ силового модуля	250x868x828
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

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