

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
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: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>

Серия W - бытовые



Серия стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER PSxxxxxW разработана для питания и защиты от колебаний напряжения в сети широкой гаммы бытовых электроприборов – холодильников, стиральных и посудомоечных машин, кондиционеров и бытовой видео- и аудиоаппаратуры. Трехфазные стабилизаторы напряжения серии «W» представлены в диапазоне мощностей от 2,7 кВА до 90 кВА с различными диапазонами входного напряжения.

Трехфазные стабилизаторы серии "W" мощностью от 2,7 кВА до 6 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W-30(50)-К" с клеммными колодками.

Трехфазные стабилизаторы мощностью от 2,7 кВА до 36 кВА могут быть реализованы в виде вертикальной стойки, на которой друг над другом навешиваются три однофазных стабилизатора. По желанию заказчика стойки могут комплектоваться ручным байпасом и контролем трехфазного выхода.

Трехфазные стабилизаторы серии "W" мощностью от 45 кВА до 90 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W" соответствующей мощности. По заказу могут комплектоваться щитом коммутации с ручным байпасом по каждой фазе, щитом коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода, щитом коммутации с контролем трехфазного выхода.



PS2,7W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

2 700 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

16 200 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

симисторы

PS2,7W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

2 700 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

16 200 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

симисторы

PS3,6W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

3 600 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

21 600 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

симисторы

PS3,6W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

3 600 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

21 600 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

симисторы

PS6W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

6 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

36 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

симисторы

PS6W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

6 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

36 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

симисторы

PS9W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

9 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

36 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

251÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS9W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

9 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

36 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS9W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

9 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

36 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS15W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

15 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

60 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

251÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS15W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

15 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

60 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS15W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

15 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

60 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS22W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

22 500 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

90 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

251÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS22W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

22 500 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

90 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристоры

PS22W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

22 500 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

90 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS30W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

30 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

120 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

251÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS30W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

30 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

120 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS30W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

30 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

120 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS36W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

36 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

144 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

251÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS36W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

36 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

144 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS36W-50

Номинальная активная мощность нагрузки

36 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

144 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷553 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

PS45W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

45 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

180 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

260÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS45W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

45 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

180 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS45W+50/-30

Номинальная активная мощность нагрузки

45 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

180 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷519 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS60W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

60 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

240 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

260÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS60W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

60 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

240 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS60W+50/-30

Номинальная активная мощность нагрузки

60 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

240 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

190÷519 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS90W-15

Номинальная активная мощность нагрузки

90 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

360 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

260÷471 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

PS90W-30

Номинальная активная мощность нагрузки

90 000 Вт

Максимальная пиковая мощность нагрузки

360 000 Вт

Рабочий диапазон входного напряжения

216÷475 В

Выходное напряжение

380 В ± 4,5 %

Время переключения одного канала

5 мс

Тип ключей

тиристорные модули

Байпас автоматический встроенный

есть

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
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: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>