

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПРЕИМУЩЕСТВА:

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР - Способен регулировать выходное напряжение без предварительной настройки.

РЕЛЕЙНЫЙ МЕТОД СТАБИЛИЗАЦИИ - Позволяет устанавливать напряжение дискретно, что значительно повышает точность и надежность.

РУКОЯТКА - Позволяет без проблем переносить и устанавливать электрооборудование.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Предназначен для многоразовой защиты стабилизатора напряжения и подключенной нагрузки от значительных скачков тока, аварий и короткого замыкания.



SN-1000 СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	140-260/50-60
Номинальная величина выходного напряжения, В	220
Точность стабилизации	±8%
Максимальная мощность, Вт	1000
КПД	не менее 98%
Мощность холостого хода (Uвх= 220В) Вт	не более 50
Задержка включения, сек.	6/180
Время регулирования, м/сек	5-7
Коэффициент мощности	0.8
Высоковольтная защита, В	260±5
Защита от низкого напряжения	имеется
Защита от короткого замыкания	имеется
Защита от перегрева	имеется
Охлаждение	воздушное
Температура эксплуатации, С	+5...+40
Масса, кг	3,6



SN-2000 СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	140-260/50-60
Номинальная величина выходного напряжения, В	220
Точность стабилизации	±8%
Максимальная мощность, Вт	2000
КПД	не менее 98%
Мощность холостого хода (Uвх= 220В) Вт	не более 50
Задержка включения, сек.	6/180
Время регулирования, м/сек	5-7
Коэффициент мощности	0.8
Высоковольтная защита, В	260±5
Защита от низкого напряжения	имеется
Защита от короткого замыкания	имеется
Защита от перегрева	имеется
Охлаждение	воздушное
Температура эксплуатации, С	+5...+40
Масса, кг	5,1



SN-3000 СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	140-260/50-60
Номинальная величина выходного напряжения, В	220
Точность стабилизации	±8%
Максимальная мощность, Вт	3000
КПД	не менее 98%
Мощность холостого хода (Uвх= 220В) Вт	не более 50
Задержка включения, сек.	6/180
Время регулирования, м/сек	5-7
Коэффициент мощности	0.8
Высоковольтная защита, В	260±5
Защита от низкого напряжения	имеется
Защита от короткого замыкания	имеется
Защита от перегрева	имеется
Охлаждение	воздушное
Температура эксплуатации, С	+5...+40
Масса, кг	9,3



SN-5000 СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	140-260/50-60
Номинальная величина выходного напряжения, В	220
Точность стабилизации	±8%
Максимальная мощность, Вт	5000
КПД	не менее 98%
Мощность холостого хода (Uвх= 220В) Вт	не более 50
Задержка включения, сек.	6/180
Время регулирования, м/сек	5-7
Коэффициент мощности	0.8
Высоковольтная защита, В	260±5
Защита от низкого напряжения	имеется
Защита от короткого замыкания	имеется
Защита от перегрева	имеется
Охлаждение	воздушное, принудительное
Температура эксплуатации, С	+5...+40
Масса, кг	10,7



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** srv@nt-rt.ru