

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
Нижегород (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 SQ-I - мощные промышленные

Стабилизаторы напряжения переменного тока серии
LIDER PSxxxxxSQ-I



Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-I» предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью от 0,9 до 1,8% мощного промышленного оборудования (оборудования для лазерной резки и обработки металлов, сварочного оборудования и т.п.), а также для систем энергоснабжения офисов и загородных домов.

Серия «SQ-I» включает в себя однофазные стабилизаторы напряжения мощностью от 7,5 кВА до 330 кВА и трехфазные стабилизаторы на их основе мощностью от 22,5 кВА до 990 кВА с различными диапазонами регулирования. Весь модельный ряд серии «SQ-I» комплектуется автоматическим встроенным байпасом.

PS7500SQ-I-15

Характеристики

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне

при номинальной нагрузке, А..... 41,6

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %.....
±0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 7500 / 34,1

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 55

Эксплуатационные характеристики:

Перегрузочная способность

при $R_{нагр}$ от 1,1 до 1,5 $R_{ном}$ - 10 с

при $R_{нагр}$ от 1,5 $R_{ном}$ до 2 $R_{ном}$ - 5 с

при $R_{нагр}$ от 2 $R_{ном}$ до 4 $R_{ном}$ - 1 с

при $R_{нагр} > 4R_{ном}$ – 0.5 с

КПД, не менее..... 0,97

Форма выходного напряжения..... не искажается

Отклик на возмущение, мс..... не более 40

Скорость реакции на возмущение сети, В/с..... не менее 300

Уровень шума, дБ..... не более 40

Влажность, %..... не более 98, при 25° С

Диапазон рабочей температуры, °С..... от минус 40 до +40

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 420x408x910

Индикация и сигнализация:

Индикация на светодиодном пятиразрядном цифровом дисплее величины:

- мощности нагрузки
- входного и выходного напряжения
- аварий стабилизатора и сети

Память кода причин последних 32-х отключений стабилизатором нагрузки

Контроль и защита:

- контроль тока нагрузки;
- отключение выхода при перегрузке с однократным повторным автоматическим включением через 10 с;

Класс защиты IP20

Установка: напольная

Подключение:

Стабилизатор подключается к сети и нагрузке через блок клеммных зажимов.

PS7500SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷290

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷280

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 46,9

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 7500 / 34,1

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 66

PS7500SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷300

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷295

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А 56,8

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,8

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 7500 / 34,1

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 70

PS10000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А 55,6

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 10000 / 45,5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 58

PS10000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷290

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷280

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 62.5

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 10000 / 45.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 68

PS10000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷300

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷295

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 75.8

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,8

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 10000 / 45.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 79

PS12000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 66,7

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 12000 / 54.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 76

PS12000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷290

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷280

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 83

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 12000 / 54.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 83

PS12000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷300

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷295

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 90,9

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,8

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 12000 / 54.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 85

PS15000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 83.3

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 15000 / 68.2

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 73

PS15000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В 220
Частота питающей сети, Гц 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В 155...275
Номинальный диапазон входного напряжения, В 180...255
Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А 93.7
Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В 210...230
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, % $\pm 1,4$
Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А 15000 / 68.2
Изменение нагрузки, % от номинальной 0...100
Масса, не более, кг 84

PS15000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷300
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷295
Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 113.6
Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... $\pm 1,8$
Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 15000 / 68.2
Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100
Масса, не более, кг..... 98

PS20000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220
Частота питающей сети, Гц 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255
Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 116.7
Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... $\pm 0,9$
Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 21000 / 95.5
Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100
Масса, не более, кг..... 82

PS20000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷290

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷280

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 127.3

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 21000 / 95.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 94

PS20000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷300

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷295

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 159.1

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,8

Номинальная мощность мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 21000 / 95.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 120

PS30000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 183,3

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 33000 / 95.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 91

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 420x408x910

PS30000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷290

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷280

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А.....206,3

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 33000 / 95.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 115

Габариты, Ш x Г x В, мм 420x408x910

PS30000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷300

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷295

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 250

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±1,8

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 33000 / 95.5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 173

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 486x470x1024

PS50000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 277.8

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 50000 / 227.3

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 147

PS50000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷290

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷280

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 312,5

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ± 1,4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 50000 / 227,3

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 185

PS50000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷280

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷260

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А 378,8

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ± 4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 50000 / 227,3

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 382

PS75000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 180÷255

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 416,7

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ± 0,9

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 75000 / 340,9
Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100
Масса, не более, кг..... 185

PS75000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷280
Номинальный диапазон входного напряжения, В.....160÷260
Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 468.7
Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %.... ± 3
Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 75000 / 340,9
Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100
Масса, не более, кг..... 350

PS75000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷280
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷260
Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 568
Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %.... ± 4
Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 75000 / 340,9
Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100
Масса, не более, кг..... 450

PS100000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 187÷258
Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 534,76
Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %.. ±2,5
Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 100000 / 454,5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 370

PS100000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷280

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷260

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А.....625

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±3

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 100000 / 454,5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 520

PS100000SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 110÷280

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 132÷260

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 757,5

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±4

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 100000 / 454,5

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 590

PS160000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 187÷258

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 855,6

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %.. ±2,5

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 160000 / 727,3

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 500

PS160000SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 135÷280

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 160÷260

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 1000

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±3

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 160000 / 727.3

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 550

PS210000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 187÷258

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 1122,9

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %.. ±2,5

Номинальная полная мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 210000 / 954,3

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0÷100

Масса, не более, кг..... 525

PS330000SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальное напряжение сети, В..... 220

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 155 ÷275

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 187 ÷258

Максимальный ток, потребляемый из сети при изменении входного напряжения в номинальном диапазоне при номинальной нагрузке, А..... 1764,71

Номинальное выходное напряжение (регулируемое), В..... 210 ÷230

Точность стабилизации выходного напряжения при изменении входного в номинальном диапазоне, %..... ±2,5

Номинальная (полная) мощность нагрузки, ВА / ток нагрузки, А..... 330000 / 1500

Изменение нагрузки, % от номинальной..... 0 ÷100

Масса, не более, кг..... 700

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>