### 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: http://inteps.nt-rt.ru

# Серия SQ - универсальные



Трехфазные стабилизаторы напряжения LIDER серии SQ

Трехфазные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ» предназначены для питания стабилизированным напряжением бытовой, офисной техники, а так же для питания маломощного промышленного оборудования и приборов с точностью от 0,9 до 1,8%. Мощностной ряд серии SQ включает в себя трехфазные стабилизаторы мощностью от 9 кВА до 36 кВА. Выпускаются три модификации стабилизаторов, имеющие разный диапазон отклонения входного напряжения – 15%, 25% и 40%.

Трехфазный стабилизатор LIDER состоит из трех однофазных.

Для обеспечения вывода информации о работе стабилизатора и изменения регулируемых параметров все стабилизаторы имеют цифровой светодиодный дисплей с 2-х кнопочной клавиатурой. Клавиатура дисплея позволяет вывести на экран информацию о

величине входного и выходного напряжений стабилизатора, о мощности, подключенной к стабилизатору нагрузки, температуре силовых ключей. С помощью клавиатуры производится также установка требуемого выходного напряжения и точности регулирования.

Весь модельный ряд серии «SQ» опционно может комплектоваться автоматическим встроенным байпасом и компьютерным интерфейсом RS232.

Благодаря высокой точности и возможности изменять напряжение на выходе стабилизаторы серии «SQ» можно отнести к энерго- и ресурсосберегающему оборудованию. Они позволяют наиболее эффективно экономить электроэнергию и продлевать срок службы подключенным к ним электроприборам.

Конструктивно стабилизаторы выполнены в металлическом корпусе с вентиляционными отверстиями. Стабилизаторы могут устанавливаться как на горизонтальной поверхности, так и крепиться к стене, навешиваться на стойку.

## **PS9SQ-15**

### Характеристики

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 9000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 0,9%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 84

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

#### Перегрузочная способность:

при Рнагр от 1.1 Рном до 1.5 Рном - 10 с

при Рнагр от 1.5 до 2 Рном - 5 с

при Рнагр от 2 Рном до 4 Рном - 1 с

при Рнагр > 4 Рном - 10 мс

### Индикация и сигнализация:

Индикация на светодиодном пятиразрядном цифровом дисплее величины:

- мощности нагрузки
- входного и выходного напряжения
- температуры силовых элементов
- аварий стабилизатора и сети

Память кода причин последних 32-х отключений стабилизатором нагрузки

#### Контроль и защита:

- контроль температуры силовых элементов;
- контроль тока нагрузки;
- отключение выхода при перегрузке с однократным повторным автоматическим включением (АПВ) через

#### 10 секунд;

- быстродействующая защита от короткого замыкания (не более 10 мс);
- автоматический вводной выключатель с тепловым и электромагнитным расцепителем

Класс защиты ІР20

Установка: настольная или навесная настенная

## **PS9SQ-25**

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 9000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения.... ± 1,4%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 84

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

## **PS9SQ-40**

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 9000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В.... 190÷519

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения.....  $\pm$  1,8%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 117

Габариты, Ш х Г х В, мм ..... 3x (545x265x291)

## PS15SQ-15

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 15000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 0,9%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг ..... 87

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

### PS15SQ-25

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 15000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 1,4%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг ..... 102

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

### PS15SQ-40

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 15000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 1,8%

Изменение нагрузки, % ..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг ..... 129

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

## PS22SQ-15

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 22000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 0,9%

Изменение нагрузки, % ..... 0÷100

Диапазон температур, °С ..... от минус 40 до +40

Масса, кг ..... 93

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

## **PS22SQ-25**

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 22000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 1,4%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 120

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

### PS22SQ-40

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 22000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения .....  $\pm$  1,8% Изменение нагрузки, % .....  $0\div100$  Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40 Масса, кг ..... 141 Габариты, Ш х  $\Gamma$  х B, мм..... 3x (545х265х291)

## PS30SQ-15

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 30000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения.....  $\pm 0.9\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 108

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

## PS30SQ-25

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 30000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 1,4%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг.... 129

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (545х265х291)

## PS36SQ-15

### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 36000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц ..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 0,9%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С.... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 126

Габариты, Ш х Г х В, мм ..... 3х (545х265х291)

### 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: http://inteps.nt-rt.ru