#### 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

# Cepuя SQ-E - источники эталонного напряжения



Серия источников эталонного напряжения переменного тока LIDER PSxxxxxSQ-E включает в себя трехфазные приборы мощностью от 15 кВА до 150 кВА на основе однофазных моделей.

Источники эталонного напряжения серии «SQ-E» предназначены для эксплуатации в лабораториях и испытательных центрах, а также во всех случаях, где существует необходимость в питающем напряжении отличном от 220 В.

Они представляют собой модификацию серийных стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER PSxxxxxSQ-D, имеющих в своем составе

специализированный регулятор напряжения переменного тока, позволяющий устанавливать на выходе необходимое напряжение в диапазоне 180–250 вольт с дискретностью 1 В, и сохраняют все достоинства этой серии:

- высокая точность выходного напряжения;
- микропроцессорное управление;
- отсутствие гармонических искажений.

Для обеспечения вывода информации о работе источника эталонного напряжения и изменения регулируемых параметров все изделия имеют цифровой светодиодный дисплей с 2-х кнопочной клавиатурой. Клавиатура дисплея позволяет вывести на экран информацию о величине входного и выходного напряжений, мощности.

Источники эталонного напряжения разработаны и серийно выпускаются в соответствии с ТУ 3468-001-49034602-99.

Конструктивно изделия выполнены в металлическом корпусе напольного исполнения.

Трехфазные источники эталонного напряжения составляются из трех однофазных.

## PS15SQ-E

### Характеристики

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 15000

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц.... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения.....  $\pm 0,5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Масса, кг..... 174

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (420х408х910)

#### 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);

Класс защиты: IP20 Установка: напольная

## PS22SQ-E

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 22500

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц..... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения....  $\pm 0.5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Масса, кг.... 240

Габариты, Ш х Г х В, мм ..... 3х (420х408х910)

## PS30SQ-E

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 30000

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц..... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения....  $\pm 0.5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Масса, кг ..... 228

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (420х408х910)

## PS45SQ-E

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 45000

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц..... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения....  $\pm 0.5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (420х408х910)

## PS63SQ-E

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 63000

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц..... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения....  $\pm 0.5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Масса, кг..... 309

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (420х408х910)

## PS100SQ-E

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА ..... 99000

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц..... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения....  $\pm 0.5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Масса, кг..... 390

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (486х462х1024)

## PS150SQ-E

#### Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 150000

Регулируемое выходное линейное напряжение, В..... 310÷430

Частота питающей сети, Гц..... 50

Входное линейное напряжение, В..... 340÷415

Точность фазного напряжения....  $\pm 0.5\%$ 

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

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

Масса, кг ..... 579

Габариты, Ш х Г х В, мм..... 3х (486х462х1024)

#### 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