

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ LIDER СЕРИИ W

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "W" (бытовые) предназначены для питания офисной, бытовой техники, маломощного промышленного оборудования и приборов стабилизированным напряжением, соответствующим ГОСТ 13109-97. Гарантийный срок 60 месяцев

| Модель | Мощность | Входное напряжение, В | | Номинальное выходное напряжение | Масса, не более | Габаритные размеры, ШхГхВ | Цена РРЦ |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|----------|
| | | рабочее | номинал-е | | | | |
| LIDER <small>ИНТЕРПС</small> | ВА | | | В | кг | мм | ₽ |
| PS 3000 W-15 | 3000 | 145 ÷ 272 | 166 ÷ 260 | 220 ± 4,5% | 22 | 545x265x291 | запрос |
| PS 3000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 24 | 545x265x291 | запрос |
| PS 3000 W-50 | | 110 ÷ 320 | 128 ÷ 320 | 220 ± 4,5% | 24 | 545x265x291 | запрос |
| PS 5000 W-15 | 5000 | 145 ÷ 272 | 166 ÷ 260 | 220 ± 4,5% | 23 | 545x265x291 | запрос |
| PS 5000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 29 | 545x265x291 | запрос |
| PS 5000 W-50 | | 110 ÷ 320 | 128 ÷ 320 | 220 ± 4,5% | 30 | 545x265x291 | запрос |
| PS 7500 W-15 | 7500 | 145 ÷ 272 | 166 ÷ 260 | 220 ± 4,5% | 29 | 545x265x291 | запрос |
| PS 7500 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 34 | 545x265x291 | запрос |
| PS 7500 W-50 | | 110 ÷ 320 | 128 ÷ 320 | 220 ± 4,5% | 37 | 545x265x291 | запрос |
| PS 10000 W-15 | 10000 | 145 ÷ 272 | 166 ÷ 260 | 220 ± 4,5% | 32 | 545x265x291 | запрос |
| PS 10000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 34 | 545x265x291 | запрос |
| PS 10000 W-50 | | 110 ÷ 320 | 128 ÷ 320 | 220 ± 4,5% | 35 | 545x265x291 | запрос |
| PS 12000 W-15 | 12000 | 145 ÷ 272 | 166 ÷ 260 | 220 ± 4,5% | 33 | 545x265x291 | запрос |
| PS 12000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 40 | 545x265x291 | запрос |
| PS 12000 W-50 | | 110 ÷ 320 | 128 ÷ 320 | 220 ± 4,5% | 40 | 545x265x291 | запрос |
| PS 15000 W-15 | 15000 | 150 ÷ 272 | 175 ÷ 255 | 220 ± 4,5% | 50 | 420x408x910 | запрос |
| PS 15000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 68 | 420x408x910 | запрос |
| PS 15000 W+50/-30 | | 110 ÷ 300 | 128 ÷ 290 | 220 ± 4,5% | 66 | 420x408x910 | запрос |
| PS 20000 W-15 | 20000 | 150 ÷ 272 | 175 ÷ 255 | 220 ± 4,5% | 54 | 420x408x910 | запрос |
| PS 20000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 75 | 420x408x910 | запрос |
| PS 20000 W+50/-30 | | 110 ÷ 300 | 128 ÷ 290 | 220 ± 4,5% | 70 | 420x408x910 | запрос |
| PS 30000 W-15 | 30000 | 150 ÷ 272 | 175 ÷ 255 | 220 ± 4,5% | 67 | 420x408x910 | запрос |
| PS 30000 W-30 | | 125 ÷ 275 | 150 ÷ 265 | 220 ± 4,5% | 91 | 420x408x910 | запрос |

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ 5 ЛЕТ

- В крайних точках раб. диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В.
- Стабилизаторы серии "W" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°С; +40°С)
- Стабилизаторы серии "W-30(50)" мощностью до 2000ВА комплектуются сетевым шнуром и розетками для подключения к сети и потребителям, стабилизаторы серии "W-30(50)-К" комплектуются клеммной колодкой для подключения к сети и потребителям.
- Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность: а) для стабилизаторов мощностью 400 ВА: при Рнагр > 1.1Рном - 10 сек., при Рнагр > 2Рном - 2 сек. б) для стабилизаторов мощностью 900-2000 ВА: при Рнагр > 1.1Рном - 10 сек., при Рнагр > 1.5Рном - 5 сек. при Рнагр > 2Рном - 1 сек., при Рнагр > 6Рном - 10 мсек. в) для стабилизаторов мощностью 3 - 30 кВА: при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 сек. при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 сек. при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 сек. при Рнагр > 4Рном - 10 мсек.

СТОЙКИ К ТРЁХФАЗНЫМ СТАБИЛИЗАТОРАМ LIDER СЕРИИ W

| Обозначение модели | Масса (кг) | Габаритные размеры, мм, (ШхГхВ) | Цена РРЦ, ₽ |
|--|------------|---------------------------------|-------------|
| Стойка 9-36 с контролем 3х фазного выхода (с КТВ) | 13 | 483x300x1251 | запрос |
| Стойка 9-36 без контроля 3х фазного выхода (без КТВ) | 13 | 483x300x1251 | запрос |
| Стойка 9-36 с ручным байпасом (с БП) | 15 | 483x300x1251 | запрос |
| Стойка 9-36 с ручным байпасом и контролем 3х фазного выхода (РБ-КТВ) | 16 | 483x300x1340 | запрос |

Блок коммутации с ручным байпасом и контролем трехфазного выхода

БК 36 РБ-КТВ предназначен для коммутации стабилизаторов исполнения "R" в 3х-фазную систему с возможностью подачи питающего напряжения в обход стабилизатора по каждой фазе и контролем наличия всех фаз

| Обозначение модели | Мощность, ВА | Масса (кг) | Габаритные размеры, мм, (ШхГхВ) | Цена РРЦ, ₽ |
|--------------------|----------------|------------|---------------------------------|-------------|
| БК 36 РБ-КТВ | 9 000 – 36 000 | 16 | 482x468x132 | запрос |

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ LIDER

| Обозначение модели | Мощность, ВА | Масса (кг) | Габаритные размеры, мм, (ШхГхВ) | Цена РРЦ, ₽ |
|-----------------------|---------------|------------|---------------------------------|-------------|
| Lider Ш 1/3-12 | 3000 - 12000 | 19 | 372x352x735 | запрос |
| Lider Ш 1/7,5-30 | 7500 - 30000 | 25 | 590x598x1033 | запрос |
| Lider Ш 1/30-75 | 30000 - 75000 | 36 | 690x628x1203 | запрос |
| Lider Ш 3/9-36 РБ-КТВ | 9000 - 36000 | 32 | 690x388x1402 | запрос |

Примечания:

1. В конструкции металлического шкафа для однофазных стабилизаторов напряжения мощностью 0,9 - 12 кВА предусмотрено крепление к столбу уличного освещения, опоре рекламного щита.
2. Металлический шкафы Lider Ш 1/0,9-2,0 и Lider Ш 1/3-12 выпускаются со степенью защиты IP 22.
3. Металлические шкафы Lider Ш 1/7,5-30; Lider Ш 1/30-75; Lider Ш 3/9-36; Lider Ш 3/9-36 РБ-КТВ выпускаются со степенью защиты IP32

ОПЦИИ К СТАБИЛИЗАТОРАМ НАПРЯЖЕНИЯ LIDER

| Обозначение модели | Мощность | | Габаритные размеры, (ШхГхВ) | Цена РРЦ |
|--|--|---|-----------------------------|---------------|
| LIDER <small>ИНТЕРПС</small> | ВА | | мм | ₽ |
| Байпас однофазный ручной | | | | |
| LIDER Б1 / 3-12 | 3000 -12000 | Коммутация в обход стабилизатора | 170x135x225 | запрос |
| LIDER Б1 / 15-30 | 15000 30000 | Коммутация в обход стабилизатора | 450x273x400 | запрос |
| Байпас автоматический встроенный | | | | |
| PS3000–PS12000 W | 3000-12000 | Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе | | запрос |
| PS15000–PS30000 W | 15000-30000 | Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе | | запрос |
| Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода | | | | |
| ЩК45-РБ-КТВ | 22500-45000 | Коммутация в обход стабилизатора | 691x275x862 | запрос |
| ЩК63-РБ-КТВ | 63000 | | | запрос |
| ЩК100-РБ-КТВ | 100000 | | | запрос |
| Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода | | | | |
| ЩК45-РБ | 22500-45000 | Коммутация в обход стабилизатора | 691x275x862 | запрос |
| ЩК63-РБ | 63000 | | | запрос |
| ЩК100-РБ | 100000 | | | запрос |
| Щит коммутации с контролем трехфазного выхода | | | | |
| ЩК30-КТВ | 22500-30000 | Щит коммутации с контролем трехфазного выхода предназначен для отключения трехфазной нагрузки при пропадании одной из | 510x246x600 | запрос |
| ЩК45-КТВ | 36000-45000 | | | запрос |
| ЩК63-КТВ | 63000 | | | запрос |
| ЩК100-КТВ | 100000 | | | запрос |
| Компьютерный интерфейс | | | | |
| LIDER NPort-1 | Осуществляет дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам LAN и internet сетей. Возможен просмотр основных параметров стабилизатора (Uвх., Uвых., Iнагр., Pнагр.), а также графического изображения Uвх., Uвых. за 24 часа на экране компьютера | | | запрос |
| LIDER NPort-4 | | | | запрос |
| LIDER NPort-8 | | | | запрос |
| RS 232 | | | | запрос |