

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>INTEPS</small>	ВА	рабочее	номинал-е	В	кг	мм	₽
PS 3000 W-15	3000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	22	545x265x291	35 300
PS 3000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	24	545x265x291	36 400
PS 3000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	24	545x265x291	41 000
PS 5000 W-15	5000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	23	545x265x291	36 600
PS 5000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	29	545x265x291	40 100
PS 5000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	30	545x265x291	44 300
PS 7500 W-15	7500	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	29	545x265x291	40 000
PS 7500 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	34	545x265x291	44 200
PS 7500 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	37	545x265x291	65 000
PS 10000 W-15	10000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	32	545x265x291	53 800
PS 10000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	34	545x265x291	59 600
PS 10000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	35	545x265x291	66 500
PS 12000 W-15	12000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	33	545x265x291	54 600
PS 12000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	40	545x265x291	63 200
PS 12000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	40	545x265x291	68 800
PS 15000 W-15	15000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	50	420x408x910	75 800
PS 15000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	68	420x408x910	93 700
PS 15000 W+50/-30		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4,5%	66	420x408x910	94 600
PS 20000 W-15	20000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	54	420x408x910	80 600
PS 20000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	75	420x408x910	100 000
PS 20000 W+50/-30		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4,5%	70	420x408x910	106 000
PS 30000 W-15	30000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	67	420x408x910	96 200
PS 30000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	91	420x408x910	112 500

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	15 900
Стойка 9-36 без контроля 3х фазного выхода (без КТВ)	13	483x300x1251	13 100
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с БП)	15	483x300x1251	25 000
Стойка 9-36 с ручным байпасом и контролем 3х фазного выхода (РБ-КТВ)	16	483x300x1340	30 800

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	42 700

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	14 000
Lider Ш 1/7,5-30	7500 - 30000	25	590x598x1033	18 100
Lider Ш 1/30-75	30000 - 75000	36	690x628x1203	25 700
Lider Ш 3/9-36 РБ-КТВ	9000 - 36000	32	690x388x1402	21 500

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>INTEPS</small>	ВА		мм	₽
Байпас однофазный ручной				
LIDER Б1 / 3-12	3000 -12000	Коммутация в обход стабилизатора	170x135x225	6 500
LIDER Б1 / 15-30	15000 30000	Коммутация в обход стабилизатора	450x273x400	21 900
Байпас автоматический встроенный				
PS3000–PS12000 W	3000-12000	Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе		4 300
PS15000–PS30000 W	15000-30000	Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе		7 500
Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода				
ЩК45-РБ-КТВ	22500-45000	Коммутация в обход стабилизатора	691x275x862	80 600
ЩК63-РБ-КТВ	63000			84 600
ЩК100-РБ-КТВ	100000			119 100
Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода				
ЩК45-РБ	22500-45000	Коммутация в обход стабилизатора	691x275x862	70 000
ЩК63-РБ	63000			74 000
ЩК100-РБ	100000			85 200
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	25 400
ЩК45-КТВ	36000-45000			26 100
ЩК63-КТВ	63000			32 000
ЩК100-КТВ	100000			61 800
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