

ПРАЙС-ЛИСТ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

+7 (473) 228-52-61 | www.энерго-спецтехника.рф



СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «W»

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

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 3000 W-15	3000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	22	545x265x291	23 900
PS 3000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	24	545x265x291	25 600
PS 3000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	24	545x265x291	27 900
PS 5000 W-15	5000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	23	545x265x291	25 500
PS 5000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	29	545x265x291	29 600
PS 5000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	30	545x265x291	31 500
PS 7500 W-15	7500	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	29	545x265x291	28 600
PS 7500 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	34	545x265x291	32 900
PS 7500 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	37	545x265x291	47 900
PS 10000 W-15	10000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	32	545x265x291	39 400
PS 10000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	34	545x265x291	43 800
PS 10000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	35	545x265x291	49 000
PS 12000 W-15	12000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	33	545x265x291	42 100
PS 12000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	40	545x265x291	55 300
PS 12000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	40	545x265x291	59 700
PS 15000 W-15	15000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	50	420x408x910	59 100
PS 15000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	68	420x408x910	72 400
PS 15000 W+50/-30		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4,5%	66	420x408x910	75 900
PS 20000 W-15	20000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	54	420x408x910	62 600
PS 20000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	75	420x408x910	77 700
PS 20000 W+50/-30		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4,5%	70	420x408x910	79 500
PS 30000 W-15	30000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	67	420x408x910	83 700
PS 30000 W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	91	420x408x910	90 400

- 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°C; +40°C)
- 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 $R_{нагр} > 1.1R_{ном}$ - 10 сек., при $R_{нагр} > 2R_{ном}$ - 2 сек. б) для стабилизаторов мощностью 900-2000 ВА: при $R_{нагр} > 1.1R_{ном}$ - 10 сек., при $R_{нагр} > 1.5R_{ном}$ - 5 сек. при $R_{нагр} > 2R_{ном}$ - 1 сек., при $R_{нагр} > 6R_{ном}$ - 10 мсек. в) для стабилизаторов мощностью 3 - 30 кВА: при $R_{нагр}$ от 1.1 $R_{ном}$ до 1.5 $R_{ном}$ - 10 сек. при $R_{нагр}$ от 1.5 до 2 $R_{ном}$ - 5 сек. при $R_{нагр}$ от 2 $R_{ном}$ до 4 $R_{ном}$ -1 сек. при $R_{нагр} > 4R_{ном}$ - 10 мсек.

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «W-SD»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «W-SD» (для сетей с пониженным напряжением) предназначены для питания стабилизированным напряжением бытовой техники в условиях пониженного напряжения в электрической сети, с точностью стабилизации $\pm 4,5\%$.

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 7500 W-SD	7500	90 ÷ 270	105 ÷ 260	220 ± 4,5%	41	545x265x291	64 500
PS 10000 W-SD	10000	90 ÷ 270	105 ÷ 260	220 ± 4,5%	65	420x400x910	74 500
PS 12000 W-SD	12000	90 ÷ 270	105 ÷ 260	220 ± 4,5%	65	420x400x910	76 200

- Трехфазные стабилизаторы серии "W-SD" мощностью от 22 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W-SD" соответствующей мощности.
- На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет
- В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В. (для трехфазных стабилизаторов 310 В и 415 В).
- На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы LiderNPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «SQ»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ» (универсальные) 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%.

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 3000 SQ-15	3000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	28	545x265x291	33 900
PS 3000 SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	28	545x265x291	34 300
PS 3000 SQ-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	35	545x265x291	39 800
PS 5000 SQ-15	5000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	29	545x265x291	34 500
PS 5000 SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	34	545x265x291	38 300
PS 5000 SQ-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	43	545x265x291	43 700
PS 7500 SQ-15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	31	545x265x291	36 700
PS 7500 SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	40	545x265x291	41 900
PS 7500 SQ-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	47	545x265x291	56 100
PS 10000 SQ-15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	36	545x265x291	39 700
PS 10000 SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	43	545x265x291	44 800
PS 12000 SQ-15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	42	545x265x291	43 200

1. Стабилизаторы выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)
2. Перегрузочная способность: при Pнагр от 1,1 до 1,5 Pном - 10 сек. при Pнагр от 1,5 Pном до 2 Pном - 5 сек. при Pнагр от 2 Pном до 4 Pном - 1 сек. при Pнагр > 4Pном - 10 мсек.
3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В (для трехфазных стабилизаторов 310 и 415 В).

Стойки к трехфазным стабилизаторам серии «W», «W-SD», «SQ»

Обозначение модели	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
Стойка 9-36 с контролем 3х фазного выхода (с КТВ)	13	483x300x1251	9 500
Стойка 9-36 без контроля 3х фазного выхода (без КТВ)	13	483x300x1251	8 000
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с БП)	15	483x300x1251	14 900
Стойка 9-36 с ручным байпасом и контролем 3х фазного выхода (РБ-КТВ)	16	483x300x1340	17 200

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «SQ-PRO»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-PRO» (универсальные повышенной надежности) предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью от 0,9 до 1,8 % маломощного промышленного оборудования с большими пусковыми токами, а также для повышения надежности электроснабжения офисов и загородных домов. Стабилизаторы серии «SQ-PRO» уникальны по своим характеристикам: силовая часть стабилизаторов построена на тиристорных модулях, способных выдерживать пиковые токи до 500 Ампер

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 3000 SQ-PRO-15	3000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	30	545x265x291	53 500
PS 3000 SQ- PRO -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	30	545x265x291	53 900
PS 3000 SQ- PRO -40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	41	545x265x291	59 100
PS 5000 SQ- PRO -15	5000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	31	545x265x291	54 200
PS 5000 SQ- PRO -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	36	545x265x291	57 800
PS 5000 SQ- PRO -40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	45	545x265x291	62 700
PS 7500 SQ- PRO -15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	33	545x265x291	56 200
PS 7500 SQ- PRO -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	42	545x265x291	61 100
PS 7500 SQ- PRO -40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	49	545x265x291	74 600
PS 10000 SQ- PRO -15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	38	545x265x291	59 000
PS 10000 SQ- PRO -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	45	545x265x291	63 800
PS 12000 SQ- PRO -15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	44	545x265x291	65 300
PS 15000 SQ- PRO -15	15000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	47	545x265x291	70 700

1. Стабилизаторы серии "SQ-PRO" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С)
2. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 310 В и 415 В.
3. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 360 В ÷ 400 В.
4. Трехфазные стабилизаторы серии "SQ-PRO" мощностью от 9 кВА до 45 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-PRO" . Трехфазные стабилизаторы мощностью от 9 кВА до 36 кВА опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа (лист "W-3ф"). Модель PS45SQ-PRO-15 опционно может комплектоваться стойками 45 SQ-PRO с КТВ и 45 SQ-PRO без КТВ.
5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы LIDER-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.

Стойки к трехфазным стабилизаторам серии «SQ-PRO»

Обозначение модели	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
Стойка 9-36 с контролем 3х фазного выхода (с КТВ)	13	483x300x1251	9 500
Стойка 9-36 без контроля 3х фазного выхода (без КТВ)	15	483x300x1251	8 000
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с ручным БП)	15	483x300x1251	14 900
Стойка 9-36 (с ручным БП и КТВ)	16	483x300x1340	17 200
Стойка 45 SQ-PRO с контролем 3-х фазного выхода (с КТВ)	14	483x300x1251	14 500
Стойка 45 SQ-PRO без контроля 3х фазного выхода (без КТВ)	16	483x300x1251	11 500

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «SQ-I»

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

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 7500 SQ-I-15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	55	420x408x910	71 900
PS 7500 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	66	420x408x910	79 800
PS 7500 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	70	420x408x910	82 700
PS 10000 SQ-I-15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	58	420x408x910	75 500
PS 10000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	68	420x408x910	79 600
PS 10000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	79	420x408x910	94 700
PS 12000 SQ-I-15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	76	420x408x910	83 500
PS 12000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	83	420x408x910	96 300
PS 12000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	85	420x408x910	106 000
PS 15000 SQ-I-15	15000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	73	420x408x910	84 700
PS 15000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	84	420x408x910	101 000
PS 15000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	98	420x408x910	114 100
PS 20000 SQ-I-15	21000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	82	420x408x910	100 500
PS 20000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	94	420x408x910	106 400
PS 20000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	120	420x408x910	146 900
PS 30000 SQ-I-15	33000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	91	420x408x910	123 200
PS 30000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	115	420x408x910	153 500
PS 30000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	173	486x470x1024	204 400
PS 50000 SQ-I-15	50000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	147	486x470x1024	по запросу
PS 50000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	185	486x470x1024	по запросу
PS 50000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	382	760x1402x1108	по запросу
PS 75000 SQ-I-15	75000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	185	486x470x1024	по запросу
PS 75000 SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	405	760x1402x1108	по запросу
PS 75000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	450	760x1402x1108	по запросу
PS 100000 SQ-I-15	100000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	370	760x1402x1108	по запросу
PS 100000 SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	464	760x1402x1108	по запросу
PS 100000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	590	760x1402x1108	по запросу
PS 160000 SQ-I-15	160000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	500	760x1402x1108	по запросу
PS 160000 SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	550	760x1402x1108	по запросу
PS 210000 SQ-I-15	210000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	525	760x1402x1108	по запросу
PS 330000 SQ-I-15	330000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	700	760x1402x1108	по запросу

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «SQ-DeLUXe»

Серия стабилизаторов LIDER «SQ-DeLUXe» (высокоточные) предназначена для питания систем энергоснабжения загородных домов, измерительного и сложного медицинского оборудования, специального промышленного оборудования (оборудование для лазерной резки и обработки металлов, сварочное оборудование и т.п.)

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS15000SQ-DeLUXE-15	15000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	88	420x408x910	104 500
PS15000SQ-DeLUXE -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	96	420x408x910	109 100
PS20000SQ-DeLUXE -15	21000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	93	420x408x910	111 100
PS20000SQ-DeLUXE -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	108	420x408x910	117 000
PS30000SQ-DeLUXE -15	33000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	104	420x408x910	126 900
PS30000SQ-DeLUXE -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	155	486x470x1024	156 700
PS50000SQ-DeLUXE -15	50000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	160	486x462x1024	192 000
PS50000SQ-DeLUXE -25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	196	486x462x1024	255 000

1. Стабилизаторы серии "SQ-DeLUXe" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С)
2. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 230 В (для трехфазных стабилизаторов: 360 В ÷ 400 В). 3 . Дискретность регулирования выходного напряжения 1.0 В
4. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность: при Pнагр от 1.1Pном до 1.5Pном - 10 с при Pнагр от 1.5 до 2Pном - 5 с при Pнагр от 2Pном до 4Pном -1 с при Pнагр > 4Pном – 0,5 с 6. Трехфазные стабилизаторы серии "SQ-DeLUXe" состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-DeLUXe". Трехфазные стабилизаторы мощностью от 45 кВА до 150 кВА опционно могут комплектоваться щитами коммутации(Стр.16)
5. Все стабилизаторы серии "SQ-DeLUXe" комплектуются автоматическим встроенным байпасом и компьютерным интерфейсом RS232 для дистанционного мониторинга и управления стабилизаторами.

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ «SQ-R»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "SQ-R" (для стоек 19 дюймового стандарта) предназначены для питания специального промышленного оборудования и приборов, размещенных в шкафах и стойках типоразмера 19". Стабилизаторы данной серии имеют повышенную надежность работы и не критичны к значительным недолговременным перегрузкам по току нагрузки

Модель	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 3000 SQ-R-15	3000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	34	483x454x354	57 600
PS 3000 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	35	483x454x354	59 200
PS 3000 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	44	483x454x354	63 300
PS 5000 SQ-R-15	5000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	39	483x454x354	58 300
PS 5000 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	45	483x454x354	61 900
PS 5000 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	52	483x454x354	66 900
PS 7500 SQ-R-15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	40	483x454x354	60 400
PS 7500 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	49	483x454x354	65 300
PS 7500 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	61	483x454x354	78 700
PS 10000 SQ-R-15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	46	483x454x354	63 800
PS 10000 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	54	483x454x354	68 100
PS 12000 SQ-R-15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	53	483x454x354	71 000

1. Стабилизаторы серии "SQ-R" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С)
2. Перегрузочная способность: при Pнагр от 1.1Pном до 1.5Pном - 10 с при Pнагр от 1.5 до 2Pном - 5 с при Pнагр от 2Pном до 4Pном - 1 с при Pнагр > 4Pном - 10 мс
3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных стабилизаторов 310 В и 415 В).
4. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 230 В (для трехфазных стабилизаторов: 360 В ÷ 400 В).
5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети
6. ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

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, не более, кг	Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
БК 36 РБ-КТВ	9 000 – 36 000	16	482x468x132	33 000

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Обозначение модели	Мощность, ВА	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
Lider Ш 1/3-12	3000 - 12000	19	372x352x735	12 040
Lider Ш 1/7,5-30	7500 - 30000	25	590x598x1033	15 100
Lider Ш 1/30-75	30000 - 75000	36	690x628x1203	20 750
Lider Ш 3/9-36	9000 - 36000	30	690x388x1302	17 800
Lider Ш 3/9-36 РБ-КТВ	9000 - 36000	32	690x388x1402	17 800

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. Металлические 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

Обозначение модели	Мощность, ВА		Габаритные размеры, мм, ШхГхВ	Цена розничная, руб, с НДС
Байпас однофазный ручной				
LIDER Б1 / 3-12	3000 -12000	Коммутация в обход стабилизатора	170x135x225	5 200
LIDER Б1 / 15-30	15000 30000	Коммутация в обход стабилизатора	450x273x400	15 000
Байпас автоматический встроенный				
PS3000 – 12000 W	3000-12000	Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе		3 800
PS3000 – 12000 SQ	3000 - 12000			3 800
PS 3000 SQ-C	3000			3 800
PS 7500 W-SD	7500			3 800
PS 5000 SQ-L	5000			3 800
PS15000 - 30000 W	15000 50000			6 000
PS10000 – 12000 W-SD	10000-12000			6 000
PS7500 – 75000 SQ-I-15	7500-75000			5 000
PS5000 – 20000 SQ-C	5000-20000			5 000
PS7500 – 50000 SQ-L	7500-50000			5 000
PS50000SQ-I-40-33000 SQ-I	50000-330000	Автоматический байпас входит в стандартную комплектацию		
PS3000- 12000 SQ-PRO	3000-15000			
PS15000–50000 SQ-DIx	15000 50000			
PS 45 – 500 SQ-S	45000-500000			
Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода				
ЩК45-РБ-КТВ	22500-45000	Коммутация в обход стабилизатора	691x275x862	52 000
ЩК63-РБ-КТВ	63000			60 000
ЩК100-РБ-КТВ	100000			70 000
ЩК150-РБ-КТВ	150000		891x349x1100	114 000
ЩК225-РБ-КТВ	225000			132 000

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода

ЩК45-РБ	22500-45000	Коммутация в обход стабилизатора	691x275x862	50 000
ЩК63-РБ	63000			53 000
ЩК100-РБ	100000			58 000
ЩК150-РБ	150000		891x349x1100	92 000
ЩК225-РБ	225000		101 000	

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 фаз.	510x246x600	21 900
ЩК45-КТВ	36000-45000			23 000
ЩК63-КТВ	63000			27 000
ЩК100-КТВ	100000			32 000
ЩК150-КТВ	150000			38 000
ЩК225-КТВ	225000		41 000	
ЩК300-КТВ	300000		650x295x750	120 000

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	по запросу
LIDER NPort-4		по запросу
LIDER NPort-8		по запросу
RS 232		5 350

Установка счётчика электроэнергии	657x306x674	9 250
-----------------------------------	-------------	-------