

e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

# ПРАЙС-ЛИСТ

с 17.09.2025 года

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «W»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "W" предназначены для питания офисной, бытовой техники, а также для питания маломощного промышленного оборудования и приборов стабилизированным напряжением, соответствующим ГОСТ 32144-2013.

	Мощность,	Входное на	апряжение, В	Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
Обозначение модели	BA	Рабочее	Номинальное	выходное	не более	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,*	КГ	$\coprod \times \Gamma \times B$	руб. с НДС
				В			
PS 7 500 W-30	7 500	125 ÷275	150÷ 265	$220 \pm 4.5\%$	34	552×269×291	61 000
PS 7 500 W-50		110 ÷320	128 ÷320	$220 \pm 4.5\%$	36	552×269×291	89 200
PS 10 000 W-30	10 000	125 ÷275	150÷ 265	$220 \pm 4.5\%$	35	552×269×291	63 000
PS 10 000 W-50		110 ÷320	128 ÷320	$220 \pm 4.5\%$	36	552×269×291	91 000
PS 12 000 W-30	12 000	125 ÷275	150÷ 265	$220 \pm 4.5\%$	40	552×269×291	106 100
PS 12 000 W-50		110 ÷320	128 ÷320	$220 \pm 4.5\%$	40	552×269×291	113 100
PS 15 000 W-30	15 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	$220 \pm 4.5\%$	40	552×269×291	117 400
PS 15 000 W-50		110 ÷300	128 ÷290	$220 \pm 4.5\%$	66	420×408×910	140 000
PS 20 000 W-30	20 000	125 ÷275	150÷ 265	$220 \pm 4.5\%$	75	420×408×910	144 600
PS 20 000 W-50		110 ÷300	128 ÷ 290	$220 \pm 4.5\%$	70	420×408×910	145 000
PS 30 000 W-30	30 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	$220 \pm 4.5\%$	83	420×408×910	178 400

- 1. Стабилизаторы серии "W" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:
  - для стабилизаторов мощностью 7,5 кВА 30 кВА: при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном 10 с

при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 10 мс

- 3. \* для стабилизаторов мощностью 7,5 кВА 30 кВА номинальное выходное напряжение можно устанавливать в пределах 210 В = 230 В
- 4. Трехфазные комплекты стабилизаторов серии "W" мощностью от 22,5 кВА до 90 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W" соответствующей мощности. Трехфазные комплекты стабилизаторов мощностью от 22,5 кВА до 36 кВА опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа . Модель PS45 W-30 опционно может комплектоваться стойками 45 SQ-PRO с КТВ и 45 SQ-PRO без КТВ и щитом коммутации ЩК 45 РБ. Трехфазные стабилизаторы от 45 кВА до 90 кВА опционно могут комплектоваться щитами коммутации.
- 5. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных комплектов стабилизаторов 310 В и 415 В).
- На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что
  позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети
  интернет.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «W-SD»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии W-SD предназначены для питания стабилизированным напряжением бытовой техники в условиях пониженного напряжения в электрической сети, с точностью стабилизации ±4,5%.

Обозначение модели	Мощнос	Входное напряжение, В		Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
	ть, ВА	Рабочее	Номинальное	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,	более кг	$\Pi \times L \times B$	руб. с НДС
				В			
PS 7 500 W-SD	7 500	110 ÷ 260	130 ÷ 245	$220 \pm 4.5\%$	32	551×227×276	По запросу
PS 10 000 W-SD	10 000	110 ÷ 260	130 ÷ 245	$220 \pm 4.5\%$	33	551×227×276	По запросу
PS 12 000 W-SD	12 000	110 ÷ 260	130 ÷ 245	$220 \pm 4.5\%$	33	551×227×276	По запросу

- 1. Стабилизаторы серии "W-SD" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP 20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 10 мс

- 3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных комплектов стабилизаторов 310 В и 415 В).
- 4. Трехфазные комплекты стабилизаторов серии «W-SD» мощностью от 22 кВА до 36 кВА состоят из трех однофазных стабилизаторов серии «W-SD» соответствующей мощности. Трехфазные комплекты стабилизаторов опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа.
- 5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «SQ»

Электронные 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 1,4%.

Обозначение модели	Мощнос	Входное напряжение, В		Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
	ть, ВА	Рабочее	Номинальное	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,*	более кг	$\Pi \times L \times B$	руб. с НДС
				В			
PS 5 000 SQ-25	5 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	34	552×269×291	76 400
PS 7 500 SQ-25	7 500	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	39	552×269×291	81 200
PS 10 000 SQ-25	10 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	43	552×269×291	85 000
PS 12 000 SQ-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	42	552×269×291	84 500

- 1. Стабилизаторы серии "SQ" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 10 мс

- 3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных комплектов стабилизаторов 310 В и 415 В).
- 4.  $\,$ \* величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В  $\div$  230 В
- 5. Трехфазные комплекты стабилизаторов серии "SQ" мощностью от 15 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ" . Трехфазные комплекты стабилизаторов мощностью от 15 кВА до 36 кВА опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа.
- 6. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «SQ-PRO»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-PRO» 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 выдеживать пиковые токи до 500 А.

Обозначение модели	Мощнос	Входное на	Входное напряжение, В		Macca,	Габаритные	Цена
	ть, ВА	Рабочее	Номинальное	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,*	более	$\coprod \times \Gamma \times B$	руб. с
				В	КΓ		НДС
PS 5 000 SQ-PRO-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220\pm0.9\%$	32	552×269×291	92 400
PS 5 000 SQ-PRO-25	5 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	37	552×269×291	96 300
PS 5 000 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	46	552×269×291	104 500
PS 7 500 SQ-PRO-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	33	552×269×291	94 100
PS 7 500 SQ-PRO-25	7 500	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	44	552×269×291	101 000
PS 7 500 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	47	552×269×291	128 200
PS 10 000 SQ-PRO-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	38	552×269×291	99 100
PS 10 000 SQ-PRO-25	10 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	45	552×269×291	104 300
PS 12 000 SQ-PRO-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	45	552×269×291	103 900
PS 15 000 SQ-PRO-15	15 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	47	552×269×291	120 500

- 1. Стабилизаторы серии "SQ-PRO" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных комплектов стабилизаторов 310 В и 415 В).
- 3. \* величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В  $\div$  230 В.
- 4. Все стабилизаторы серии "SQ-PRO" комплектуются автоматическим встроенным байпасом.
- 5. Трехфазные комплекты стабилизаторов серии "SQ-PRO" мощностью от 15 кВА до 45 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-PRO". Трехфазные комплекты стабилизаторов мощностью от 15 кВА до 36 кВА опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа .Модель PS45SQ-PRO-15 опционно может комплектоваться стойками 45 SQ-PRO с КТВ и 45 SQ-PRO без КТВ и щитом коммутации ЩК 45 PБ.
- 6. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 1 год на стойки и шкафы

# Стойки к трехфазным комплектам стабилизаторов серий

«W», «W-SD», «SQ», «SQ-PRO».

Обозначение модели	Macca,	Габаритные	Цена
	не	размеры, мм,	розничная, руб.
	более	$\mathbb{H} \times \mathbb{L} \times \mathbb{B}$	с НДС
	ΚΓ		
Стойка 9-36 с контролем трехфазного выхода (с КТВ)	18	503×295×1251	27 000
Стойка 9-36 без контроля трехфазного выхода (без КТВ)	15	503×295×1251	21 800
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с РБ)	18	503×295×1340	34 100
Стойка 9-36 с ручным байпасом и контролем трехфазного выхода (РБ-КТВ)	20	503×295×1340	40 600
Стойка 45 SQ-PRO с контролем трехфазного выхода (с КТВ)	18	503×295×1251	51 000
Стойка 45 SQ-PRO без контроля трехфазного выхода (без KTB)	15	503×295×1251	23 000

# Металлические шкафы для размещения и эксплуатации стабилизаторов напряжения

Обозначение модели	Мощность, ВА	Масса, не	Габаритные размеры, мм,	Цена розничная, руб. с
		более кг	Ш×Г×В	НДС
Ш 1/3-12	3 000 - 12 000	16	372×352×735	27 000
Ш 1/7,5-30	7 500 – 30 000	25	590×528×1033	29 500
Ш 1/30-75	30 000 - 75 000	36	690×628×1203	35 200
Ш 3/9-36 РБ-КТВ	9 000 – 36 000	32	790×421×1403	35 000

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



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «SQ-I»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-I» предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью от 0,9% до 4% мощного промышленного оборудования (оборудование для лазерной резки и обработки металлов, сварочное оборудование и т.п.), а также для систем энергоснабжения загородных домов.

Обозначение модели	Мощность,	Входное на	апряжение, В	Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
	BA	Рабочее	Номинальное	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,* В	более кг	$\coprod \times \Gamma \times B$	руб. с НДС
PS 7 500 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	55	420×408×910	133 000
PS 7 500 SQ-I-25	7 500	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	66	420×408×910	138 600
PS 7 500 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	70	420×408×910	149 500
PS 10 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	56	420×408×910	137 200
PS 10 000 SQ-I-25	10 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	63	420×408×910	144 300
PS 10 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	79	420×408×910	157 400
PS 12 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	74	420×408×910	141 600
PS 12 000 SQ-I-25	12 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	83	420×408×910	148 700
PS 12 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1,8\%$	85	420×408×910	161 300
PS 15 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	73	420×408×910	147 100
PS 15 000 SQ-I-25	15 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	84	420×408×910	160 800
PS 15 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	98	420×408×910	170 300
PS 20 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	82	420×408×910	159 400
PS 20 000 SQ-I-25	21 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	98	420×408×910	178 400
PS 20 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	120	420×408×910	196 000
PS 30 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	91	420×408×910	183 200
PS 30 000 SQ-I-25	33 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	115	420×408×910	198 800
PS 30 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	173	486×462×1033	396 600
PS 50 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	147	486×462×1033	365 000
PS 50 000 SQ-I-25	50 000	135 ÷ 290	$160 \div 280$	$220 \pm 1,4\%$	181	486×462×1033	434 500
PS 50 000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	$220\pm4\%$	426	753×1413×1108	По запросу
PS 75 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	185	486×462×1033	471 100
PS 75 000 SQ-I-25	75 000	$135 \div 280$	$160 \div 260$	$220 \pm 3\%$	406	753×1413×1108	По запросу
PS 75 000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	$220\pm4\%$	529	753×1413×1108	По запросу
PS 100 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	$187 \div 258$	$220 \pm 2,5\%$	395	753×1413×1108	По запросу
PS 100 000 SQ-I-25	100 000	135 ÷ 280	160 ÷ 260	$220 \pm 3\%$	464	753×1413×1108	По запросу
PS 100 000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	$220\pm4\%$	590	753×1413×1108	По запросу
PS 160 000 SQ-I-15		155 ÷ 275	187 ÷ 258	$220 \pm 2,5\%$	500	753×1413×1108	По запросу
PS 160 000 SQ-I-25	160 000	135 ÷ 280	160 ÷ 260	$220\pm3\%$	550	753×1413×1108	По запросу
PS 210 000 SQ-I-15	210 000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	$220 \pm 2,5\%$	525	753×1413×1108	По запросу

<sup>1.</sup> Стабилизаторы серии "SQ-I" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 0,5 с

<sup>2.</sup> Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Перегрузочная способность для моделей стабилизаторов: PS 50 000 SQ-I-40, PS 75 000 SQ-I-25, PS 75 000 SQ-I-40, PS 100 000 SQ-I-15, PS 100 000 SQ-I-25, PS 100 000 SQ-I-40, PS 160 000 SQ-I-15, PS 160 000 SQ-I-25, PS 210 000 SQ-I-15

при Рнагр > Рном нагрузка отключается через 1-2 с.

- 3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных комплектов стабилизаторов 310 В и 415 В).
- 4. \*- величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 230 В
- Стабилизаторы PS 50 000 SQ-I-40, PS 75 000 SQ-I-25, PS 75 000 SQ-I-40, PS 100 000 SQ-I-15, PS 100 000 SQ-I-25, PS 100 000 SQ-I-40, PS 160 000 SQ-I-15, PS 160 000 SQ-I-25, PS 210 000 SQ-I-15 комплектуются автоматическим встроенным байпасом.
- 6. Трехфазные комплекты стабилизаторов серии "SQ-I" состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-I". Трехфазные комплекты стабилизаторов от 22 кВА до 300 кВА опционно могут комплектоваться щитами коммутации.
- 7. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы премиум класса серии «SQ-DeLUXe»

Электронно-цифровые стабилизаторы напряжения «SQ-DeLUXe» премиум класса предназначены 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.) с точностью 0,5%.

#### Однофазные стабилизаторы

Обозначение модели	Мощность,	Входное напряжение, В		Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
	BA	Рабочее	Номинальное	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,*	более	Ш×Г×В	руб. с НДС
				В	ΚΓ		
PS 15 000 SQ-DeLUXe-25	15 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220\pm0.5\%$	96	420×408×910	190 300
PS 20 000 SQ-DeLUXe-25	21 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 0.5\%$	108	420×408×910	214 200
PS 30 000 SQ-DeLUXe-25	33 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220\pm0.5\%$	155	486×462×1033	293 300
PS 50 000 SQ-DeLUXe-25	50 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220\pm0.5\%$	196	486×462×1033	508 800

- 1. Стабилизаторы серии "SQ-DeLUXe" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C)
- 2. \*- величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 230 В
- Дискретность регулирования выходного напряжения 1,0 В
- 4. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 0,5 с

- Трехфазные комплекты стабилизаторов серии "SQ-DeLUXe" состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии
  "SQ-DeLUXe". Трехфазные комплекты стабилизаторов мощностью от 45 кВА до 150 кВа опционно могут комплектоваться
  щитами коммутации.
- 5. Все стабилизаторы серии "SQ-DeLUXe" комплектуются автоматическим встроенным байпасом и компьютерным интерфейсом RS232 для дистанционного мониторинга и управления стабилизаторами.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «SQ-S»

Электронные трехфазные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "SQ-S" изготавливаются в едином корпусе. Предназначены для обеспечения качественным напряжением промышленных объектов и оборудования на строительных площадках, могут устанавливаться в любом неотапливаемом помещении (будке, контейнере, подсобке).

Обозначение модели	Мощность,	Входное	линейное	Выходное	Macca,	Габаритные	Цена
	BA	напряжение, В		линейное	не более	размеры, мм,	розничная,
		Рабочее	Номинальное	напряжение,*	КΓ	Ш×Г×В	руб. с НДС
				В			
PS 45 SQ-S-15		266 ÷ 475	310 ÷ 440	$380 \pm 2,5\%$	290	758×1720×842	646 600
PS 45 SQ-S-25	45 000	232 ÷ 500	275 ÷ 480	$380\pm3\%$	310	758×1720×842	686 600
PS 63 SQ-S-15		266 ÷ 475	310 ÷ 440	$380 \pm 2,5\%$	306	758×1720×842	689 000
PS 63 SQ-S-25	63 000	232 ÷ 500	275 ÷ 480	$380 \pm 3\%$	342	758×1720×842	720 500
PS 100 SQ-S-15		266 ÷ 475	310 ÷ 440	$380 \pm 2,5\%$	350	758×1720×842	786 700
PS 100 SQ-S-25	100 000	232 ÷ 500	275 ÷ 480	$380\pm3\%$	370	758×1720×842	840 000
PS 150 SQ-S-15		266 ÷ 475	310 ÷ 440	$380 \pm 2,5\%$	455	758×1720×842	978 600
PS 150 SQ-S-25	150 000	232 ÷ 500	275 ÷ 480	$380\pm3\%$	555	758×1720×842	988 000
PS 225 SQ-S-15	225 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	$380 \pm 2,5\%$	560	758×1720×842	1 071 000

## Шкаф-кожух для размещения стабилизаторов напряжения серии «SQ-S» на улице

Обозначение модели	Масса, не более	Габаритные размеры, мм,	Цена розничная, руб. с	
	КΓ	Ш×Г×В	НДС	
III 3/45-225 SQ-S IP 33	105	1080×1880×922	153 000	

- 1. \* при симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.
- 2. Условия работы стабилизаторов напряжения:
  - -температура окружающего воздуха от минус 40 до +40 °C
- 3. Данные стабилизаторы адаптированы для работы с дизель-генераторными электростанциями, которые гарантируют частоту выходного напряжения  $50 \, \Gamma \mathrm{u} \pm 2\%$
- 4. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность: при Рнаг

при Рнагр от 1.1 до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 0,5 с

- 5. Наличие встроенного 3-фазного байпаса.
- 6. Контроль трехфазного выхода.
- 7. Автоматический байпас по каждой фазе.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «SQ-C»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-C» предназначены для питания оборудования и приборов, требующих гальванической развязки от внешней питающей сети.

Обозначение модели	Мощность,	Входное наг	тряжение, В	Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
	BA	Рабочее	Номинальное	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
				напряжение,*	более	$\coprod \times \Gamma \times B$	руб. с НДС
				В	ΚΓ		
PS 3 000 SQ-C-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220\pm0.9\%$	43	552×269×291	По запросу
PS 3 000 SQ-C-25	3 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	49	552×269×291	По запросу
PS 3 000 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	51	552×269×291	По запросу
PS 5 000 SQ-C-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	69	420×408×910	По запросу
PS 5 000 SQ-C-25	5 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	85	420×408×910	По запросу
PS 5 000 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	88	420×408×910	По запросу
PS 7 500 SQ-C-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	103	420×408×910	По запросу
PS 7 500 SQ-C-25	7 500	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	108	420×408×910	По запросу
PS 7 500 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	109	420×408×910	По запросу
PS 10 000 SQ-C-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	104	420×408×910	По запросу
PS 10 000 SQ-C-25	10 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	134	486×462×1033	По запросу
PS 10 000 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	140	486×462×1033	По запросу
PS 12 000 SQ-C-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	115	486×462×1033	По запросу
PS 12 000 SQ-C-25	12 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	134	486×462×1033	По запросу
PS 12 000 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	158	486×462×1033	По запросу
PS 15 000 SQ-C-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	135	486×462×1033	По запросу
PS 15 000 SQ-C-25	15 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	163	486×462×1033	По запросу
PS 20 000 SQ-C-25	21 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	192	486×462×1033	По запросу

- 1. Стабилизаторы серии "SQ-С" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 0,5 с

- Трехфазные комплекты стабилизаторов "SQ-С" мощностью от 9 кВА до 63 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-С".
- 4. \*- величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В  $\div$  230 В.
- 5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.

#### примечание:

Стабилизаторы серии «SQ-С» не комплектуются следующими опциями:

- Байпас однофазный ручной
- Щиты коммутации



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

# Стабилизаторы - источники эталонного напряжения серии «SQ-E»

Источники эталонного напряжения переменного тока серии «SQ – E» применяются в тех случаях, когда для лабораторных исследований или заводских испытаний требуется электропитание с заданным напряжением и высокой точностью.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Номинал. диапазон входного напряжения, В	Регулируемое выходное напряжение,*	Точность стабилизации, %	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
PS 5 000 SQ-E	5 000	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	58	420×408×910	По запросу
PS 7 500 SQ-E	7 500	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	67	420×408×910	По запросу
PS 10 000 SQ-E	10 000	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	76	420×408×910	По запросу
PS 15 000 SQ-E	15 000	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	95	420×408×910	По запросу
PS 20 000 SQ-E	21 000	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	103	420×408×910	По запросу
PS 30 000 SQ-E	33 000	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	130	486×462×1033	По запросу
PS 50 000 SQ-E	50 000	198 ÷ 242	180 ÷ 250	± 0,5%	193	486×462×1033	По запросу

- Источники эталонного напряжения серии "SQ-E" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 0,5 с

- Трехфазные комплекты источников эталонного напряжения серии "SQ-E" состоят из трех одинаковых однофазных источников эталонного напряжения серии "SQ-E". Трехфазные комплекты источников мощностью от 15 кВА до 150 кВа опционно могут комплектоваться щитами коммутации.
- 4. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных источников эталонного напряжения 310 В и 415 В).
- 5. \*- величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 180 В ÷ 250 В.
- На заказ возможно изготовление источников эталонного напряжения с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на регулятор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы - регуляторы напряжения серии «SQ-EV»

Электронный регулятор напряжения PSxxxSQ-EV является устройством для регулирования значения выходного напряжения в диапазоне 165÷273 В с шагом 1 В. Регулятор предназначен для проведения испытаний электротехнической продукции. Благодаря высокой скорости изменения напряжения (не менее 1600 В/с) и широкому диапазону выходного напряжения, дает возможность исследовать в подключаемых электротехнических устройствах переходные процессы, связанные с изменением входного напряжения питания, что позволяет оценить выходные характеристики испытуемого изделия.

Обозначение модели	Мощность,	Номинал.	Регулируемое	Точность	Macca,	Габаритные	Цена
	BA	диапазон	выходное	стабилизации,	не	размеры, мм,	розничная, руб.
		входного	напряжение,	%	более	$\coprod \times \Gamma \times B$	с НДС
		напряжения,	В		ΚГ		
		В					
PS 10 000 SQ-EV	10 000	198 ÷ 242	$165 \div 273$	$\pm 1\%$	105	420×408×910	По запросу
PS 15 000 SQ-EV	15 000	198 ÷ 242	165 ÷ 273	± 1%	110	420×408×910	По запросу
PS 20 000 SQ-EV	21 000	198 ÷ 242	165 ÷ 273	± 1%	145	486×462×1033	По запросу
PS 30 000 SQ-EV	33 000	198 ÷ 242	165 ÷ 273	± 1%	172	486×462×1033	По запросу

- 1. Электронные регуляторы напряжения серии "SQ-EV" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Регуляторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном —  $10\div5$  с при Рнагр от 1.5 до 2Рном —  $5\div2$  с при Рнагр > 2Рном — 0.5 с

- 3. Управление регулятором осуществляется как с помощью клавиатуры платы индикации на приборе, так и с помощью устанавливаемой на ПК любой программы доступных средств диспетчерского контроля и сбора данных (например SCADA), что позволяет оператору создать оболочку программы и подстроить весь интерфейс под собственные нужды для удаленного управления регулятором. Также это позволяет управлять группой регуляторов (например трехфазной) с одного централизованного пульта с одновременным изменением выходных напряжений регуляторов.
- 4. Трехфазные комплекты электронных регуляторов напряжения серии "SQ-EV" состоят из трех одинаковых однофазных электронных регуляторов напряжения серии "SQ-EV".
- 5. В регуляторе использован стандартный протокол Modbus с выходом на порт RS232. Для управления трехфазными комплектами регуляторов SQ-EV с помощью ПК, необходимо дополнительно приобрести три конвертера RS232 в USB (например UC232A) либо установить в ПК плату расширения RS232.
- 6. \* При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 5 лет на стабилизатор Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

## Стабилизаторы серии «SQ-R»

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "SQ-R" предназначены для питания специального промышленного оборудования и приборов, размещенных в шкафах и стойках типоразмера 19".

Обозначение модели	Мощность,	Входное напряжение, В		Номинальное	Macca,	Габаритные	Цена
	BA	Рабочее	Номиналь-	выходное	не	размеры, мм,	розничная,
			ное	напряжение,*	более	$\coprod \times \Gamma \times B$	руб. с НДС
				В	КΓ		
PS 5 000 SQ-R-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	39	483×454×354	По запросу
PS 5 000 SQ-R-25	5 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	45	483×454×354	По запросу
PS 5 000 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	57	483×454×354	По запросу
PS 7 500 SQ-R-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	43	483×454×354	По запросу
PS 7 500 SQ-R-25	7 500	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	49	483×454×354	По запросу
PS 7 500 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	$220 \pm 1.8\%$	61	483×454×354	По запросу
PS 10 000 SQ-R-15		155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	46	483×454×354	По запросу
PS 10 000 SQ-R-25	10 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	$220 \pm 1,4\%$	57	483×454×354	По запросу
PS 12 000 SQ-R-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	$220 \pm 0.9\%$	56	483×454×354	По запросу

- Стабилизаторы серии "SQ-R" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C).
- 2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при Рнагр от 1.1Рном до 1.5Рном - 10 с при Рнагр от 1.5 до 2Рном - 5 с при Рнагр от 2Рном до 4Рном -1 с при Рнагр > 4Рном - 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. Трехфазные комплекты стабилизаторов серии "SQ-R" мощностью от 15 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-R" соответствующей мощности и могут опционно комплектоваться блоком коммутации с ручным байпасом и контролем трехфазного выхода.
- 5. Все стабилизаторы серии "SQ-R" комплектуются автоматическим встроенным байпасом.
- 6. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.

#### 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, $III \times \Gamma \times B$	Цена розничная, руб. с НДС
БК 36 РБ-КТВ	15 000 - 36 000	16	483×461×132	По запросу



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

Гарантия 1 год на щиты коммутации

## Щиты коммутации

## Щиты коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода

Обозначение модели	Мощность, ВА		Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
ЩК 45 РБ-КТВ	22 500 - 45 000	Коммутация в	37	688×275×872	120 400
ЩК 63 РБ-КТВ	63 000	обход стабилизатора	40	688×275×872	129 000
ЩК 100 РБ-КТВ	100 000	отдельно по	44	688×275×872	159 200
ЩК 150 РБ-КТВ	150 000	каждой фазе и	78	891×349×1100	227 700
ЩК 225 РБ-КТВ	225 000	контроль трехфазного	89	891×349×1100	По запросу
		выхода			

### Щиты коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода

Обозначение модели	Мощность, ВА		Масса, не	Габаритные размеры,	Цена
			более кг	$_{\text{MM}}$ , Ш× $\Gamma$ ×В	розничная,
					руб. с НДС
ЩК 45 РБ	22 500 - 45 000	Коммутация в	37	688×275×872	102 200
ЩК 63 РБ	63 000	обход стабилизатора	38	688×275×872	109 200
ЩК 100 РБ	100 000	отдельно по	39	688×275×872	119 600
ЩК 150 РБ	150 000	каждой фазе.	74	891×349×1100	172 000
ЩК 225 РБ	225 000		83	891×349×1100	По запросу

#### Щиты коммутации с контролем трехфазного выхода

Обозначение модели	Мощность, ВА		Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
ЩК 30 КТВ	22 500 - 30 000	Щит коммутации	20	510×245×600	47 300
ЩК 45 КТВ	36 000 – 45 000	с контролем трехфазного	20	510×245×600	59 300
ЩК 63 КТВ	63 000	выхода	21	510×245×600	60 400
ЩК 100 КТВ	100 000	предназначен для	22	510×245×600	96 200
ЩК 150 КТВ	150 000	отключения	24	510×245×600	97 800
ЩК 225 КТВ	225 000	трехфазной нагрузки при	58	510×245×600	По запросу
ЩК 300 КТВ	300 000	пропадании одной из фаз.	63	700×304×916	По запросу



e-mail: <a href="mailto:salesinteps@ptz60.ru">salesinteps@ptz60.ru</a>
www.inteps.ru



Действителен с 17.09.2025

## Опции к стабилизаторам

## Байпас однофазный ручной

Обозначение модели	Мощность, ВА		Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
Б 1/3-12	3 000 – 12 000	Коммутация в	2	170×83×170	8 100
Б 1/15-30	15 000 – 30 000	обход стабилизатора	13	455×273×410	По запросу

### Байпас автоматически встроенный

Обозначение модели	Мощность, ВА		Цена розничная, руб. с НДС
PS 7 500– 12 000 W	5 000 – 12 000		3 000
PS 15 000W	15 000		3 700
PS 20 000 – 30 000W	20 000 - 30 000		12 300
PS 5 000 – 12 000 SQ	5 000 – 12 000		3 300
PS 3 000 SQ-C	3 000	Vomastraning (byon blivon) ornen no no	3 400
PS 5 000SQ-C – 20 000SQ-	5 000 – 20 000	Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе	3 200
С		каждои фазе	
PS 7 500 – 50 000 SQ-I-25	7 500 – 50 000		3 800
PS 75 000 SQ-I-15	75 000		3 900
PS 5 000 - 12 000 SQ-R	5 000 - 12 000		
PS 50 000 SQ-I-40	50 000		
PS 75 000 SQ-I-25 –	75 000 – 210 000	Автоматический байпас входит в станд	цартную
210 000 SQ-I-15		комплектацию	
PS 5 000 – 15 000 SQ-PRO	5 000 – 15 000		
PS 15 000 – 50 000 SQ-DeLUXe	15 000 – 50 000		

### Компьютерный интерфейс

Обозначение модели		Цена
		розничная, руб. с НДС
Компьютерный интерфейс RS 232	Осуществляет дистанционный мониторинг и управление	2 000
NPort-1 (подключение 1-го стабилизатора)	стабилизатором посредством LAN и internet сетей. Возможен просмотр основных параметров стабилизатора	По запросу
NPort-4 (подключение 4-х стабилизаторов)	(Uвх., Ивых., Інагр., Рнагр.), а также графического	По запросу
NPort-8 (подключение 8-ми стабилизаторов)	изображения Ивх., Ивых. за 24 часа на экране компьютера.	По запросу