



ООО «Псковский трансформаторный завод»  
Россия, 180004, г. Псков, ул. Декабристов, д. 17  
Тел. (8112) 500 125  
e-mail: [salesinteps@ptz60.ru](mailto:salesinteps@ptz60.ru)  
[www.inteps.ru](http://www.inteps.ru)



Действителен с 01.02.2026

# ПРАЙС-ЛИСТ

с 01.02.2026 года

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



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.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 7 500 W-30	7 500	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4.5%	34	552×269×291	49 000
PS 7 500 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4.5%	36	552×269×291	66 000
PS 10 000 W-30	10 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4.5%	35	552×269×291	50 000
PS 10 000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4.5%	36	552×269×291	68 000
PS 12 000 W-30	12 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4.5%	40	552×269×291	81 100
PS 12 000 W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4.5%	40	552×269×291	85 600
PS 15 000 W-30	15 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4.5%	40	552×269×291	90 300
PS 15 000 W-50		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4.5%	66	420×408×910	113 600
PS 20 000 W-30	20 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4.5%	75	420×408×910	119 400
PS 20 000 W-50		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4.5%	70	420×408×910	120 400
PS 30 000 W-30	30 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4.5%	83	420×408×910	141 400

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  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с  
при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с  
при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с  
при  $R_{нагр}$  > 4 $R_{ном}$  - 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 ЦК 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).
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.



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

## Моноблочные трехфазные стабилизаторы серии «W»

Трехфазные 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.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 22 W-30	22 500	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4.5%	160	685×423×1356	221 300
PS 22 W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4.5%	166	685×423×1356	273 400
PS 30 W-30	30 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4.5%	163	685×423×1356	224 300
PS 30 W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4.5%	168	685×423×1356	282 100
PS 36 W-30	36 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4.5%	175	685×423×1356	321 500
PS 36 W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4.5%	175	685×423×1356	334 900
PS 45 W-30	45 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4.5%	178	685×423×1356	348 200

- Трехфазные стабилизаторы серии "W" выпускаются в металлическом шкафу со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C), с реализацией функций ручного байпаса и контроля трехфазного выхода.
- Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:
  - при  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр}$  > 4 $R_{ном}$  - 10 мс
- В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 310 В и 415 В.
- На заказ возможно изготовление стабилизаторов с автоматическим встроенным байпасом (с АБП), компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



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  $\pm 4,5\%$ .

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 7 500 W-SD	7 500	110 ÷ 260	130 ÷ 245	220 ± 4.5%	32	551×227×276	По запросу
PS 10 000 W-SD	10 000	110 ÷ 260	130 ÷ 245	220 ± 4.5%	33	551×227×276	По запросу
PS 12 000 W-SD	12 000	110 ÷ 260	130 ÷ 245	220 ± 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  $R_{нагр}$  от  $1R_{ном}$  до  $1.5R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до  $2R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от  $2R_{ном}$  до  $4R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр} > 4R_{ном}$  - 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.



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 также для питания малоомощного промышленного оборудования и приборов с точностью от 0,9% до 1,4%.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 5 000 SQ-25	5 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	34	552×269×291	56 000
PS 7 500 SQ-25	7 500	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	39	552×269×291	60 000
PS 10 000 SQ-25	10 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	43	552×269×291	65 000
PS 12 000 SQ-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	42	552×269×291	62 000

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  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр}$  > 4 $R_{ном}$  - 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 ÷ 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.



ООО «Псковский трансформаторный завод»  
Россия, 180004, г. Псков, ул. Декабристов, д. 17  
Тел. (8112) 500 125  
e-mail: [salesinteps@ptz60.ru](mailto:salesinteps@ptz60.ru)  
[www.inteps.ru](http://www.inteps.ru)



Действителен с 01.02.2026

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

## Моноблочные трехфазные стабилизаторы серии «SQ»

Трехфазные электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ» предназначены для питания стабилизированным напряжением офисной, бытовой техники, а также для питания маломощного промышленного оборудования и приборов с точностью от 0,9% до 1,4%.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 15 SQ-25	15 000	232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1.4%	160	685×423×1356	250 000
PS 22 SQ-25	22 500	232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1.4%	175	685×423×1356	263 000
PS 30 SQ-25	30 000	232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1.4%	187	685×423×1356	276 000
PS 36 SQ-15	36 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0.9%	184	685×423×1356	267 000

- Трехфазные стабилизаторы серии "SQ" выпускаются в металлическом шкафу со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C), с реализацией функций ручного байпаса и контроля трехфазного выхода.
- Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:
  - при  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр} > 4R_{ном}$  - 10 мс
- В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 310 В и 415 В.
- На заказ возможно изготовление стабилизаторов с автоматическим встроенным байпасом (с АБП), компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.



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 выдерживать пиковые токи до 500 А.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 5 000 SQ-PRO-15	5 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	32	552×269×291	70 900
PS 5 000 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	37	552×269×291	74 600
PS 5 000 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	46	552×269×291	80 600
PS 7 500 SQ-PRO-15	7 500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	33	552×269×291	73 100
PS 7 500 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	44	552×269×291	77 800
PS 7 500 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	47	552×269×291	104 200
PS 10 000 SQ-PRO-15	10 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	38	552×269×291	76 400
PS 10 000 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	45	552×269×291	80 700
PS 12 000 SQ-PRO-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	45	552×269×291	79 300
PS 15 000 SQ-PRO-15	15 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	47	552×269×291	89 200

1. Стабилизаторы серии "SQ-PRO" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ1 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С).
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 ÷ 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 РБ.
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.



ООО «Псковский трансформаторный завод»  
Россия, 180004, г. Псков, ул. Декабристов, д. 17  
Тел. (8112) 500 125  
e-mail: [salesinteps@ptz60.ru](mailto:salesinteps@ptz60.ru)  
[www.inteps.ru](http://www.inteps.ru)



Действителен с 01.02.2026

Гарантия 1 год на стойки и шкафы

## Стойки к трехфазным комплектам стабилизаторов серий «W», «SQ», «SQ-PRO»

Обозначение модели	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
Стойка 9-36 с контролем трехфазного выхода (с КТВ)	18	503×295×1251	25 800
Стойка 9-36 без контроля трехфазного выхода (без КТВ)	15	503×295×1251	19 000
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с РБ)	18	503×295×1340	27 900
Стойка 9-36 с ручным байпасом и контролем трехфазного выхода (РБ-КТВ)	20	503×295×1340	36 000
Стойка 45 SQ-PRO с контролем трехфазного выхода (с КТВ)	18	503×295×1251	42 600
Стойка 45 SQ-PRO без контроля трехфазного выхода (без КТВ)	15	503×295×1251	20 300

## Металлические шкафы для размещения и эксплуатации стабилизаторов напряжения

Обозначение модели	Мощность, ВА	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
Ш 1/3-12	3 000 – 12 000	16	372×352×735	21 500
Ш 1/7,5-30	7 500 – 30 000	25	590×528×1033	22 700
Ш 1/30-75	30 000 – 75 000	36	690×628×1203	27 200
Ш 3/9-36 РБ-КТВ	9 000 – 36 000	32	790×421×1403	28 300

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.



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, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 7 500 SQ-I-15	7 500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	55	420×408×910	105 400
PS 7 500 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	66	420×408×910	111 000
PS 7 500 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	70	420×408×910	117 700
PS 10 000 SQ-I-15	10 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	56	420×408×910	108 500
PS 10 000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	68	420×408×910	114 000
PS 10 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	79	420×408×910	124 100
PS 12 000 SQ-I-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	68	420×408×910	112 000
PS 12 000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	83	420×408×910	117 400
PS 12 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	85	420×408×910	127 000
PS 15 000 SQ-I-15	15 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	73	420×408×910	116 000
PS 15 000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	84	420×408×910	127 000
PS 15 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	98	420×408×910	134 700
PS 20 000 SQ-I-15	21 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	82	420×408×910	126 200
PS 20 000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	98	420×408×910	140 800
PS 20 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	120	420×408×910	154 500
PS 30 000 SQ-I-15	33 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	91	420×408×910	145 000
PS 30 000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	115	420×408×910	157 500
PS 30 000 SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	173	486×462×1033	315 500
PS 50 000 SQ-I-15	50 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	147	486×462×1033	291 800
PS 50 000 SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	181	486×462×1033	343 000
PS 50 000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	426	753×1413×1108	По запросу
PS 75 000 SQ-I-15	75 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	185	486×462×1033	373 200
PS 75 000 SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	406	753×1413×1108	По запросу
PS 75 000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	529	753×1413×1108	По запросу
PS 100 000 SQ-I-15	100 000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	395	753×1413×1108	По запросу
PS 100 000 SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	464	753×1413×1108	По запросу
PS 100 000 SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	590	753×1413×1108	По запросу
PS 160 000 SQ-I-15	160 000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	500	753×1413×1108	По запросу
PS 160 000 SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	550	753×1413×1108	По запросу
PS 210 000 SQ-I-15		210 000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	525	753×1413×1108

1. 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).
2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:
  - при  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр}$  > 4 $R_{ном}$  - 0,5 с



ООО «Псковский трансформаторный завод»  
Россия, 180004, г. Псков, ул. Декабристов, д. 17  
Тел. (8112) 500 125  
e-mail: [salesinteps@ptz60.ru](mailto:salesinteps@ptz60.ru)  
[www.inteps.ru](http://www.inteps.ru)



Действителен с 01.02.2026

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  $R_{нагр} > R_{ном}$  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
5. 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.



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, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 15 000 SQ-DeLUXe-25	15 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 0.5%	96	420×408×910	149 200
PS 20 000 SQ-DeLUXe-25	21 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 0.5%	108	420×408×910	168 700
PS 30 000 SQ-DeLUXe-25	33 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 0.5%	155	486×462×1033	228 000
PS 50 000 SQ-DeLUXe-25	50 000	135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 0.5%	196	486×462×1033	403 000

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
3. Дискретность регулирования выходного напряжения 1,0 В
4. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:
  - при  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр} > 4R_{ном}$  - 0,5 с
6. 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.



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, ВА	Входное линейное напряжение, В		Выходное линейное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 45 SQ-S-15	45 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	290	758×1720×842	По запросу
PS 45 SQ-S-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	310	758×1720×842	По запросу
PS 63 SQ-S-15	63 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	306	758×1720×842	По запросу
PS 63 SQ-S-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	342	758×1720×842	По запросу
PS 100 SQ-S-15	100 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	350	758×1720×842	По запросу
PS 100 SQ-S-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	370	758×1720×842	По запросу
PS 150 SQ-S-15	150 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	455	758×1720×842	По запросу
PS 150 SQ-S-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	555	758×1720×842	По запросу
PS 225 SQ-S-15	225 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	560	758×1720×842	По запросу

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

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

- \* - при симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.
- Условия работы стабилизаторов напряжения:  
-температура окружающего воздуха от минус 40 до +40°C
- Данные стабилизаторы адаптированы для работы с дизель-генераторными электростанциями, которые гарантируют частоту выходного напряжения 50 Гц ±2%
- Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность :  
при Rнагр от 1.1 до 1.5Rном - 10 с  
при Rнагр от 1.5 до 2Rном - 5 с  
при Rнагр от 2Rном до 4Rном - 1 с  
при Rнагр > 4Rном – 0,5 с
- Наличие встроенного 3-фазного байпаса.
- Контроль трехфазного выхода.
- Автоматический байпас по каждой фазе.



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, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 3 000 SQ-C-15	3 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	43	552×269×291	По запросу
PS 3 000 SQ-C-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 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	5 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	69	420×408×910	По запросу
PS 5 000 SQ-C-25		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	7 500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	103	420×408×910	По запросу
PS 7 500 SQ-C-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	108	420×408×910	По запросу
PS 7 500 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	109	420×408×910	По запросу
PS 10 000 SQ-C-15	10 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	104	420×408×910	По запросу
PS 10 000 SQ-C-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	134	486×462×1033	По запросу
PS 10 000 SQ-C-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	140	486×462×1033	По запросу
PS 12 000 SQ-C-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	115	486×462×1033	По запросу
PS 12 000 SQ-C-25		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	15 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	135	486×462×1033	По запросу
PS 15 000 SQ-C-25		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-C" 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  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр} > 4R_{ном}$  - 0,5 с
3. Трехфазные комплекты стабилизаторов "SQ-C" мощностью от 9 кВА до 63 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-C".
4. \*- величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 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-C» не комплектуются следующими опциями:

- Байпас однофазный ручной
- Щиты коммутации



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,* В	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

1. Источники эталонного напряжения серии "SQ-E" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С).
2. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:
  - при  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр}$  > 4 $R_{ном}$  - 0,5 с
3. 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.
6. 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.



## 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, ВА	Номинал. диапазон входного напряжения, В	Регулируемое выходное напряжение, В	Точность стабилизации, %	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
PS 10 000 SQ-EV	10 000	198 ÷ 242	165 ÷ 273	± 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  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  – 10÷5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5÷2 с
  - при  $R_{нагр}$  > 2 $R_{ном}$  – 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.



Действителен с 01.02.2026

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, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
		Рабочее	Номинальное				
PS 5 000 SQ-R-15	5 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	39	483×454×354	По запросу
PS 5 000 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	45	483×454×354	По запросу
PS 5 000 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	57	483×454×354	По запросу
PS 7 500 SQ-R-15	7 500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	43	483×454×354	По запросу
PS 7 500 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	49	483×454×354	По запросу
PS 7 500 SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	61	483×454×354	По запросу
PS 10 000 SQ-R-15	10 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	46	483×454×354	По запросу
PS 10 000 SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	57	483×454×354	По запросу
PS 12 000 SQ-R-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	56	483×454×354	По запросу

1. 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  $R_{нагр}$  от 1.1 $R_{ном}$  до 1.5 $R_{ном}$  - 10 с
  - при  $R_{нагр}$  от 1.5 до 2 $R_{ном}$  - 5 с
  - при  $R_{нагр}$  от 2 $R_{ном}$  до 4 $R_{ном}$  - 1 с
  - при  $R_{нагр}$  > 4 $R_{ном}$  - 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, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
БК 36 РБ-КТВ	15 000 - 36 000	16	483×461×132	По запросу



ООО «Псковский трансформаторный завод»  
Россия, 180004, г. Псков, ул. Декабристов, д. 17  
Тел. (8112) 500 125  
e-mail: [salesinteps@ptz60.ru](mailto:salesinteps@ptz60.ru)  
[www.inteps.ru](http://www.inteps.ru)



Действителен с 01.02.2026

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 обход стабилизатора отдельно по каждой фазе и контроль трехфазного выхода	37	688×275×872	93 200
ЩК 63 РБ-КТВ	63 000		40	688×275×872	101 700
ЩК 100 РБ-КТВ	100 000		44	688×275×872	120 100
ЩК 150 РБ-КТВ	150 000		78	891×349×1100	167 200
ЩК 225 РБ-КТВ	225 000		89	891×349×1100	По запросу

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

Обозначение модели	Мощность, ВА		Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Цена розничная, руб. с НДС
ЩК 45 РБ	22 500 – 45 000	Коммутация в обход стабилизатора отдельно по каждой фазе.	37	688×275×872	82 600
ЩК 63 РБ	63 000		38	688×275×872	88 400
ЩК 100 РБ	100 000		39	688×275×872	98 000
ЩК 150 РБ	150 000		74	891×349×1100	141 000
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 с контролем трехфазного выхода предназначен для отключения трехфазной нагрузки при пропадании одной из фаз.	20	510×245×600	41 600
ЩК 45 КТВ	36 000 – 45 000		20	510×245×600	42 900
ЩК 63 КТВ	63 000		21	510×245×600	45 200
ЩК 100 КТВ	100 000		22	510×245×600	68 300
ЩК 150 КТВ	150 000		24	510×245×600	75 900
ЩК 225 КТВ	225 000		58	510×295×600	По запросу
ЩК 300 КТВ	300 000		63	700×304×916	По запросу



## 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 обход стабилизатора	2	170×83×170	6 800
Б 1/15-30	15 000 – 30 000		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	Коммутация «вход-выход» отдельно по каждой фазе	2 100
PS 15 000W	15 000		2 800
PS 20 000 – 30 000W	20 000 – 30 000		9 600
PS 5 000 – 12 000 SQ	5 000 – 12 000		2 400
PS 3 000 SQ-C	3 000		2 400
PS 5 000SQ-C – 20 000SQ-C	5 000 – 20 000		2 700
PS 7 500 – 50 000 SQ-I-25	7 500 – 50 000		2 900
PS 75 000 SQ-I-15	75 000		3 000
PS 5 000 - 12 000 SQ-R	5 000 - 12 000	Автоматический байпас входит в стандартную комплектацию	
PS 50 000 SQ-I-40	50 000		
PS 75 000 SQ-I-25 – 210 000 SQ-I-15	75 000 – 210 000		
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 стабилизатором посредством LAN и internet сетей. Возможен просмотр основных параметров стабилизатора (Увх., Увых., Инагр., Рнагр.), а также графического изображения Увх., Увых. за 24 часа на экране компьютера.	1 200
NPort-1 (подключение 1-го стабилизатора)		По запросу
NPort-4 (подключение 4-х стабилизаторов)		По запросу
NPort-8 (подключение 8-ми стабилизаторов)		По запросу