

По всем вопросам обращайтесь по телефону: +7 (499) 346-71-01

Стабилизаторы напряжения российского производства Энергия СНВТ и Энергия СНВТ Hybrid, Энергия APC, Энергия Voltron, Энергия АСН, Энергия CLASSIC, Энергия ULTRA. Инверторы Энергия ПН. Аккумуляторы Энергия АКБ для инверторов.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-500/1 Hybrid

Бытовой стабилизатор напряжения российского производства

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, ВА: 500

Особенности: плавная стабилизация

3600 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия APC-500

Специализированный стабилизатор для газовых котлов

Напряжение входа, В: 120 - 276

Напряжение выхода, В: 220 ± 4%

Мощность, ВА: 500

Специализация: для газовых котлов

4500 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-500

Бытовой стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 6%

Мощность, ВА: 500

Рабочая температура, °С: -20...+40

2600 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-500

Настенный стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 105 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, ВА: 500

Рабочая температура, °С: -30...+40

3200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-1000/1 Hybrid

Бытовой стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 1

Особенности: плавная стабилизация

6000 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АРС-1000

Специализированный стабилизатор для газовых котлов

Напряжение входа, В: 120 - 276

Напряжение выхода, В: 220 ± 4%

Мощность, кВА: 1

Специализация: для газовых котлов

6600 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-1000

Бытовой стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 6%

Мощность, кВА: 1

Рабочая температура, °С: -20...+40

3200 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-1000

Настенный стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 105 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 1

Рабочая температура, °С: -30...+40

4200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-1500/1 Hybrid

Бытовой стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 1.5

Особенности: Высокой точности

6300 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АРС-1500

Специализированный стабилизатор для газовых котлов

Напряжение входа, В: 120 - 276

Напряжение выхода, В: 220 ± 4%

Мощность, кВА: 1.5

Специализация: для газовых котлов

7600 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-1500

Настенный стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 105 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 1.5

Рабочая температура, °С: -30...+40

6000 руб.

Стабилизатор напряжения UPower АСН-1500

Бытовой стабилизатор напряжения с розеткой на выходе

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: $220 \pm 6\%$
Мощность, кВА: 1.5
Рабочая температура, °С: -20...+40
3900 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-2000/1

Электромеханический стабилизатор напряжения российского производства
Напряжение входа, В: 150 - 250
Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$
Мощность, кВА: 2
Особенности: Высокой точности
6450 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АРС-2000

Специализированный стабилизатор для газовых котлов
Напряжение входа, В: 120 - 276
Напряжение выхода, В: $220 \pm 4\%$
Мощность, кВА: 2
Специализация: для газовых котлов
9200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-2000

Морозостойкий стабилизатор напряжения с розеткой на выходе
Напряжение входа, В: 120 - 280
Напряжение выхода, В: $220 \pm 6\%$
Мощность, кВА: 2
Рабочая температура, °С: -20...+40
4500 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-2000

Настенный стабилизатор напряжения с розеткой на выходе
Напряжение входа, В: 105 - 265
Напряжение выхода, В: $220 \pm 10\%$
Мощность, кВА: 2

Рабочая температура, °С: -30...+40

7500 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-3000/1

Стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 150 - 250

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 3

Особенности: Высокой точности

10700 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-3000

Морозостойкий настенный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 3

Рабочая температура, °С: -30...+40

9700 руб.

Стабилизатор напряжения UPower АСН-3000

Недорогой морозостойкий стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 6%

Мощность, кВА: 3

Рабочая температура, °С: -20...+40

7100 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-5000 Hybrid

Стабилизатор напряжения с плавной стабилизацией

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 5

Особенности: плавная стабилизация

15500 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия CLASSIC 5000

Настенный электронный стабилизатор напряжения 220В 5 кВА

Тип стабилизатора: тиристорный

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 5%

Мощность, кВА: 5

22500 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия ULTRA 5000

Морозостойкий электронный стабилизатор напряжения 220В 5 кВА

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 5

Рабочая температура, °С: -30...+40

26100 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-5000

Российский морозостойкий стабилизатор напряжения 220В для дачи

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 6%

Мощность, кВА: 5

Рабочая температура, °С: -20...+40

8400 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-5000

Морозостойкий настенный стабилизатор напряжения для дачи

Напряжение входа, В: 105 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 5

Рабочая температура, °С: -30...+40

13400 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия CLASSIC 7500

Тиристорный электронный стабилизатор напряжения 220В

Тип стабилизатора: тиристорный

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 5%

Мощность, кВА: 7.5

26500 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия ULTRA 7500

Бесшумный тиристорный стабилизатор напряжения премиум класса

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 7.5

Рабочая температура, °С: -30...+40

30500 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-8000/1 Hybrid

Российский стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 8

Особенности: плавная стабилизация

18700 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-8000

Автоматический стабилизатор напряжения российского производства

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 6%

Мощность, кВА: 8

Рабочая температура, °С: -20...+40

11900 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-8000

Настенный морозостойкий стабилизатор напряжения для дачи

Напряжение входа, В: 105 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 8

Рабочая температура, °С: -30...+40

18200 руб.

Стабилизатор напряжения Райдер RDR RD8000

Недорогой стабилизатор напряжения релейного типа

Напряжение входа, В: 140 - 260

Напряжение выхода, В: 220 ± 8%

Мощность, кВА: 8

Тип стабилизатора: релейный

9100 руб.

Стабилизатор напряжения Райдер RDR RD8000(H)

Недорогой настенный стабилизатор напряжения релейного типа

Напряжение входа, В: 140 - 260

Напряжение выхода, В: 220 ± 8%

Мощность, кВА: 8

Особенности: настенный

10700 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия CLASSIC 9000

Настенный электронный стабилизатор напряжения 220В для дома

Тип стабилизатора: тиристорный

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 5%

Мощность, кВА: 9

31000 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия ULTRA 9000

Бесшумный высокоточный морозостойкий электронный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265
Напряжение выхода, В: 220 ± 3%
Мощность, кВА: 9
Рабочая температура, °С: -30...+40
36200 руб.

[Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-10000/1 Hybrid](#)

Высокоточный стабилизатор напряжения 220В 10 кВт
Напряжение входа, В: 105 - 280
Напряжение выхода, В: 220 ± 3%
Мощность, кВА: 10
Особенности: плавная стабилизация
22200 руб.

[Стабилизатор напряжения Энергия АСН-10000](#)

Российский стабилизатор напряжения 220В повышенной надежности
Напряжение входа, В: 120 - 280
Напряжение выхода, В: 220 ± 6%
Мощность, кВА: 10
Рабочая температура, °С: -20...+40
13500 руб.

[Стабилизатор напряжения Voltron РСН-10000](#)

Настенный стабилизатор напряжения 220В 10 кВт для дачи
Напряжение входа, В: 105 - 265
Напряжение выхода, В: 220 ± 10%
Мощность, кВА: 10
Рабочая температура, °С: -30...+40
21800 руб.

[Стабилизатор напряжения Райдер RDR RD10000](#)

Недорогой стабилизатор напряжения релейного типа
Напряжение входа, В: 140 - 260

Напряжение выхода, В: 220 ± 8%

Мощность, кВА: 10

Тип стабилизатора: релейный

Стабилизатор напряжения Райдер RDR RD10000(H)

Недорогой настенный стабилизатор напряжения 220В

Напряжение входа, В: 140 - 260

Напряжение выхода, В: 220 ± 8%

Мощность, кВА: 10

Особенности: настенный

11700 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия CLASSIC 12000

Настенный электронный стабилизатор напряжения 220В тиристорного типа

Тип стабилизатора: тиристорный

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 5%

Мощность, кВА: 12

36100 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия ULTRA 12000

Бесшумный электронный (тиристорный) стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 12

Рабочая температура, °С: -30...+40

43250 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-15000/1 Hybrid

Высокоточный стабилизатор напряжения российского производства

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 15

Особенности: плавная стабилизация

64800 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-15000

Морозостойкий стабилизатор напряжения российского производства

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 6%

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -20...+40

26400 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия CLASSIC 15000

Электронный стабилизатор напряжения 220В 15 кВт

Тип стабилизатора: тиристорный

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 5%

Мощность, кВА: 15

Стабилизатор напряжения Энергия Ultra 15000

Морозостойкий электронный стабилизатор 220В 15 кВА

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -30...+40

57000 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-15000

Настенный стабилизатор напряжения 220В 15 кВт для дома и дачи

Напряжение входа, В: 80 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -30...+40

35900 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-20000/1 Hybrid

Мощный однофазный стабилизатор напряжения гибридного типа

Напряжение входа, В: 105 - 280

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 20

Особенности: плавная стабилизация

78700 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия Ultra 20000

Тиристорный электронный стабилизатор напряжения повышенной мощности

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 20

Рабочая температура, °С: -30...+40

75200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия АСН-20000

Высокоскоростной стабилизатор напряжения 220В 20 кВт

Напряжение входа, В: 120 - 280

Напряжение выхода, В: $220 \pm 6\%$

Мощность, кВА: 20

Рабочая температура, °С: -20...+40

33200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия CLASSIC 20000

Бесшумный электронный стабилизатор напряжения повышенной мощности

Тип стабилизатора: тиристорный

Напряжение входа, В: 60 - 265

Напряжение выхода, В: $220 \pm 5\%$

Мощность, кВА: 20

Стабилизатор напряжения Voltron РСН-20000

Настенный стабилизатор напряжения 220В российского производства

Напряжение входа, В: 80 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, кВА: 20

Рабочая температура, °С: -30...+40

46700 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-30000/1

Однофазный стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 150 - 250

Напряжение выхода, В: 220 ± 3%

Мощность, кВА: 30

Особенности: плавная стабилизация

85900 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-6000/3 Hybrid

Российский трехфазный стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 170 - 485

Напряжение выхода, В: 380 ± 3%

Мощность, кВА: 6

Особенности: высокой точности

37200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-9000/3 Hybrid

Российский трехфазный стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 170 - 485

Напряжение выхода, В: 380 ± 3%

Мощность, кВА: 9

Особенности: высокой точности

48100 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-15000/3 Hybrid

Гибридный трехфазный стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 170 - 485

Напряжение выхода, В: $380 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 15

Особенности: высокой точности

72100 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron SVC-15000/3D

Морозостойкий трехфазный стабилизатор напряжения российского производства

Напряжение входа, В: 240 - 440

Напряжение выхода, В: $380 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -20...+40

68200 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-20000/3 Hybrid

Российский стабилизатор напряжения 380В 20 кВт высокой точности

Напряжение входа, В: 170 - 485

Напряжение выхода, В: $380 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 20

Особенности: плавная стабилизация

93400 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron SVC-20000/3D

Электромеханический трехфазный стабилизатор напряжения российского производства

Напряжение входа, В: 240 - 440

Напряжение выхода, В: $380 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 20

Рабочая температура, °С: -20...+40

89300 руб.

Стабилизатор напряжения Энергия СНВТ-30000/3 Hybrid

Гибридный трехфазный стабилизатор напряжения высокой точности

Напряжение входа, В: 170 - 485

Напряжение выхода, В: $380 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 30

Особенности: плавная стабилизация

109800 руб.

Стабилизатор напряжения Voltron SVC-30000/3D

Электромеханический стабилизатор напряжения 380В 30 кВт

Напряжение входа, В: 240 - 440

Напряжение выхода, В: $380 \pm 3\%$

Мощность, кВА: 30

Рабочая температура, °С: -20...+40

105500 руб.

Инвертор Энергия ПН-500

Источник бесперебойного питания со встроенным стабилизатором

Мощность, ВА: 300

Преобразователь: ШИМ с ЦПУ

Встроенный стабилизатор: да

Чистая синусоида на выходе: да

9000 руб.

Инвертор Энергия ПН-500Н

Настенный инвертор - ИИБ со встроенным стабилизатором напряжения

Мощность, ВА: 300

Преобразователь: ШИМ с ЦПУ

Встроенный стабилизатор: да

Чистая синусоида на выходе: да

9900 руб.

Инвертор Энергия ПН-750

ИБП с внешним аккумулятором и стабилизатором напряжения
Мощность, ВА: 500
Преобразователь: ШИМ с ЦПУ
Встроенный стабилизатор: да
Чистая синусоида на выходе: да

[Инвертор Энергия ПН-750Н](#)

Настенный инвертор для газовых котлов
Мощность, ВА: 500
Преобразователь: ШИМ с ЦПУ
Встроенный стабилизатор: да
Чистая синусоида на выходе: да
12600 руб.

[Инвертор Энергия ПН-1000](#)

Источник бесперебойного питания 1000VA
Мощность, ВА: 600
Преобразователь: ШИМ с ЦПУ
Встроенный стабилизатор: да
Чистая синусоида на выходе: да

[Инвертор Энергия ПН-1000Н](#)

Настенный инвертор с чистой синусоидой
Мощность, ВА: 600
Преобразователь: ШИМ с ЦПУ
Встроенный стабилизатор: да
Чистая синусоида на выходе: да
16900 руб.

[Аккумулятор Энергия АКБ 12-55](#)

Необслуживаемый аккумулятор для инверторов
Технология: AGM
Ёмкость, А·Ч: 55
Напряжение, В: 12
Срок службы: 12 лет
11900 руб.

Аккумулятор Энергия АКБ 12-100

Необслуживаемый аккумулятор для инверторов

Технология: AGM

Ёмкость, А·Ч: 100

Напряжение, В: 12

Срок службы: 12 лет

17300 руб.

Аккумулятор Энергия АКБ 12-200

Необслуживаемый аккумулятор для инверторов

Технология: AGM

Ёмкость, А·Ч: 200

Напряжение, В: 12

Срок службы: 12 лет

34600 руб.

Энергия АСН-5000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 120 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 6% (фазное)

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -30...+40

35400 руб.

Энергия АСН-8000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 120 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 6% (фазное)

Мощность, кВА: 24

Рабочая температура, °С: -30...+40

45900 руб.

Энергия АСН-10000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 120 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 6% (фазное)

Мощность, кВА: 30

Рабочая температура, °С: -30...+40

50700 руб.

Энергия АСН-15000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 120 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 6% (фазное)

Мощность, кВА: 45

Рабочая температура, °С: -30...+40

89400 руб.

Энергия АСН-20000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 120 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 6% (фазное)

Мощность, кВА: 60

Рабочая температура, °С: -30...+40

109800 руб.

Voltron РСН-5000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 10% (фазное)

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -30...+40

50400 руб.

Voltron РСН-8000-3

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 10\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 24

Рабочая температура, °С: -30...+40

64800 руб.

[Voltron РСН-10000-3](#)

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 10\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 30

Рабочая температура, °С: -30...+40

75600 руб.

[Энергия СНВТ-5000-3 Hybrid](#)

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -5...+40

56700 руб.

[Энергия СНВТ-8000-3 Hybrid](#)

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 24

Рабочая температура, °С: -5...+40

66300 руб.

[Энергия СНВТ-10000-3 Hybrid](#)

Модульный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 105 - 280 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 30

Рабочая температура, °С: -5...+40

72900 руб.

Энергия Classic 5000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 5\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °С: -5...+40

74500 руб.

Энергия Classic 7500-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 5\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 22,5

Рабочая температура, °С: -5...+40

86500 руб.

Энергия Classic 9000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 5\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 27

Рабочая температура, °С: -5...+40

100000 руб.

Энергия Classic 12000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 5\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 36

Рабочая температура, °C: -5...+40

115300 руб.

Энергия Classic 15000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 5% (фазное)

Мощность, кВА: 45

Рабочая температура, °C: -5...+40

156100 руб.

Энергия Classic 20000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 5% (фазное)

Мощность, кВА: 60

Рабочая температура, °C: -5...+40

202300 руб.

Энергия Ultra 5000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 3% (фазное)

Мощность, кВА: 15

Рабочая температура, °C: -30...+40

85300 руб.

Энергия Ultra 7500-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: 220 ± 3% (фазное)

Мощность, кВА: 22,5

Рабочая температура, °C: -30...+40

98500 руб.

Энергия Ultra 9000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 27

Рабочая температура, °С: -30...+40

115600 руб.

Энергия Ultra 12000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 36

Рабочая температура, °С: -30...+40

136750 руб.

Энергия Ultra 15000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 45

Рабочая температура, °С: -30...+40

178000 руб.

Энергия Ultra 20000-3

Модульный тиристорный трехфазный стабилизатор напряжения

Напряжение входа, В: 60 - 265 (фазное)

Напряжение выхода, В: $220 \pm 3\%$ (фазное)

Мощность, кВА: 60

Рабочая температура, °С: -30...+40

232600 руб.

Энергия Люкс-500

Бытовой стабилизатор напряжения со встроенным фильтром от помех

Напряжение входа, В: 130 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, ВА: 500

Специализация: для бытовой техники

2100 руб.

Энергия Люкс-1000

Бытовой стабилизатор напряжения со встроенным фильтром от помех

Напряжение входа, В: 130 - 280

Напряжение выхода, В: 220 ± 10%

Мощность, ВА: 1000

Специализация: для бытовой техники

2500 руб.

Энергия САИ-160

Сварочный инвертор со встроенными функциями Горячий старт,

Антизалипание, Форсаж дуги

Сварочный ток, А: 30 - 160

Диаметр электродов: 1,6...3 мм

Толщина свариваемого металла: 2...5 мм

В комплекте: Маска, Электрододержатель, 2 кабеля

6600 руб.

Энергия САИ-180

Сварочный инвертор со встроенными функциями Горячий старт,

Антизалипание, Форсаж дуги

Сварочный ток, А: 30 - 180

Диаметр электродов: 1,6...4 мм

Толщина свариваемого металла: 2...8 мм

В комплекте: Маска, Электрододержатель, 2 кабеля

7400 руб.

Энергия САИ-200

Сварочный инвертор со встроенными функциями Горячий старт,

Антизалипание, Форсаж дуги

Сварочный ток, А: 30 - 200

Диаметр электродов: 1,6...4 мм

Толщина свариваемого металла: 2...10 мм

В комплекте: Маска, Электрододержатель, 2 кабеля

8300 руб.

Энергия САИ-220

Сварочный инвертор со встроенными функциями Горячий старт,

Антизалипание, Форсаж дуги

Сварочный ток, А: 30 - 220

Диаметр электродов: 1,6...5 мм

Толщина свариваемого металла: 2...15 мм

В комплекте: Маска, Электрододержатель, 2 кабеля

8700 руб.
