

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Стабилизатор электромеханический Сатурн СНЭ-О-10+

Артикул: СНЭ-О-10\*



#### Характеристики

Мощность 8.8 кВт

Работает от 117 В

Цена без учета доставки: **128 398 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность КВа/КВт	11,0/8,8
Ток фазы, А	50
Точность напряжения на выходе	220 ±1%
Диапазон входного напряжения при погрешности 1%	148-292
Диапазон входного напряжения при погрешности на выходе 220В(+10%-20%)	117-314
Вес	60
Размеры, мм	295x510x330
Рабочая температура	от +1 до +35°C

Стабилизатор электромеханический САТУРН СНЭ-О-10\* серии 500 - пониженного напряжения, подходят как для обычного бытового использования, так и для профессионального производственного применения.

Изготавливаются стабилизаторы напряжения «САТУРН» в виде напольных блоков. Корпус стабилизатора изготавливается из металла и покрывается специальным полимерным износостойким покрытием серого цвета. Управление происходит при помощи платы управления на основе микропроцессора, а выравнивающий механизм собирается на базе немецкого трансформатора. Подключение осуществляется по средствам клеммной колодки. Стабилизаторы напряжения «САТУРН» являются профессиональными, но купить их может как рядовой потребитель (для дома, для дачи, для коттеджа и для бытовых приборов), так и профессиональные учреждения (для медицинского оборудования и мед зданий, для станков на заводе, для привередливого и точного оборудования и приборов, для зданий, крупные предприятия и офисы).

**Особенности:** имеют плавную стабилизацию выходного напряжения в широком диапазоне входного напряжения с высокой точностью ( $\pm 1\%$ ), без разрыва фазы, без выброса помех в сеть и искажения формы питающего напряжения, что позволяет эффективно работать с любыми типами нагрузки; обеспечивает корректную работу при питании от дизель-, бензо-генератора за счет высокой помехоустойчивости измерительных цепей; защиту нагрузки от промышленных и атмосферных импульсных помех. Класс защиты – «С» по международным стандартам МЭК IEC-1312-1(1995-02) и IEC-1643-1; узел электромеханики собран на основе автотрансформатора немецкой фирмы TTW, отличающегося высокой надежностью и длительным сроком службы.

Сформировано 08.05.2026 22:41 · KRATONSHOP.RU