

*представляют*

---

## Однофазные электромеханические стабилизаторы напряжения «Сатурн»

---

### НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор анализирует входное напряжение из сети и поддерживает выходное напряжение в строго заданном диапазоне значений. Использование стабилизатора продлевает срок эксплуатации оборудования и повышает эффективность его работы.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для:

- различных систем управления (пожарная, охранная сигнализация)
- медицинского и лабораторного оборудования
- информационных систем различного значения (сервера, базы данных)
- станков
- строительных объектов

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Точность коррекции +/-1%

Выдерживает перегрузки 200% - 100 сек; 400% - 10 сек, 1000% - 2 сек.

Работает с 10-кратными пусковыми токами

Система прямого включения Вypass

Работает при питании как от сети, так и от дизель- и бензогенератора

Соответствие стандартам ГОСТ

Многоэтапная проверка в ОТК

Гарантия 2 года

представляют

## Однофазные электромеханические стабилизаторы напряжения «Сатурн»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель стабилизатора	Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)	Диапазон входного напряжения при выходном 220 (-20%, +10%), В	Диапазон входного напряжения при выходном 220±1%, В	Точность коррекции, %	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
СНЭ-О-4	4,4 (20)	117–316	146–294	+/-1	38	295x510x330
СНЭ-О-5	5,5 (25)	126–304	158–282	+/-1	38	295x510x330
СНЭ-О-7	7,0 (32)	133–295	165–275	+/-1	38	295x510x330
СНЭ-О-7*	7,0 (32)	105–330	131–309	+/-1	60	295x510x330
СНЭ-О-8	8,8 (40)	141–286	174–266	+/-1	38	295x510x330
СНЭ-О-8*	8,8 (40)	117–316	145–295	+/-1	60	295x510x330
СНЭ-О-10	11,0 (50)	146–279	182–258	+/-1	38	295x510x330
СНЭ-О-10*	11,0 (50)	117–314	148–292	+/-1	60	295x510x330
СНЭ-О-14	13,8 (63)	125–305	155–285	+/-1	60	295x510x330
СНЭ-О-17	17,6 (80)	135–294	166–274	+/-1	60	295x510x330
СНЭ-О-20	22,0 (100)	140–286	175–265	+/-1	60	295x510x330
СНЭ-О-14*	13,8 (63)	108–320	134–306	±1	115	330x1005x380
СНЭ-О-17*	17,6 (80)	117–316	144–296	±1	125	330x1005x380
СНЭ-О-20*	22,0 (100)	126–304	157–282	±1	135	330x1005x380
СНЭ-О-25	27,5 (125)	133–295	167–273	±1	130	330x1005x380
СНЭ-О-30	30,0 (135)	137–291	171–269	±1	130	330x1005x380
СНЭ-О-33	33,0 (150)	140–288	174–266	±1	130	330x1005x380
СНЭ-О-40	40,0 (180)	146–280	182–258	±1	140	330x1005x380
СНЭ-О-44	44,0 (200)	147–278	184–256	±1	140	330x1005x380
СНЭ-О-50	50,6 (230)	149–278	187–253	±1	150	330x1005x380
СНЭ-О-55	55,0 (250)	152–275	189–250	±1	150	330x1005x380
СНЭ-О-60	60,5 (275)	154–273	192–248	±1	150	330x1005x380
СНЭ-О-50*	50,6 (230)	130–304	162–280	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-60	60,5 (275)	136–296	169–272	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-70	70,4 (320)	141–290	174–266	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-80	77,0 (350)	143–287	177–263	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-90	88,0 (400)	147–282	181–259	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-100	100,0 (450)	150–278	185–255	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-110	110,0 (500)	152–275	188–252	±1	260	330x1200x610
СНЭ-О-120	121,0 (550)	154–272	190–250	±1	280	330x1200x610
СНЭ-О-140	138,6 (630)	156–269	193–247	±1	280	330x1200x610

Гарантийный срок службы – 2 года

представляют

## Однофазные электромеханические стабилизаторы напряжения «Сатурн»



### СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

(в рублях с учётом НДС на 01.05.2015 г.)

Стабилизатор напряжения СНЭ-О-4	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-5	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-7	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-7*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-8	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-8*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-10	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-10*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-14	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-14*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-17	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-17*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-20	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-20*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-25	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-30	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-33	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-40	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-О-44	цена по запросу

\* Модели отличаются различным диапазоном входного напряжения

ВНИМАНИЕ! Данная информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические параметры (спецификация) и комплект поставки товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.