
Трёхфазные 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% не зависит от подключенной мощности и входного напряжения
- Плавная регулировка напряжения без скачков
- Выдерживает перегрузки 200% - 100 сек; 400% - 10 сек, 1000% - 2 сек.
- Работает с 10-кратными пусковыми токами – вам не нужно покупать стабилизатор с запасом по мощности
- Основной компонент стабилизатора – автотрансформатор фирмы ТТВ (Германия), обеспечивает надежную работу и долгие годы службы стабилизатора
- За счет точной конструкторской проработки не требуется установка вентилятора
- Щеточный узел автотрансформатора непосредственно в цепь нагрузки не включен и работает с малыми токами, что обеспечивает минимальный износ механических частей
- Работает при питании как от сети, так и от дизель- и бензогенератора
- Электропривод марки Митсубиси (Япония) обеспечивает высокое быстродействие
- Уникальное программное обеспечение микропроцессора и платы управления контролирует параметры сети 3200 раз в секунду и обеспечивает моментальную реакцию стабилизатора на колебания напряжения.

Трёхфазные электромеханические стабилизаторы напряжения «Сатурн»

- Сертифицированы в соответствии с ГОСТ
- Проходят многоэтапную проверку в ОТК
- Имеют встроенную систему прямого включения Bypass, которая позволяет подключить оборудование напрямую к сети, не отключая от стабилизатора
- Гарантия на стабилизаторы "Сатурн" 2 года

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-Т-12	3х4,4 (20)	117–316	146–294	+/-1	114	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-15	3х5,5 (25)	126–304	158–282	+/-1	114	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-20	3х7,0 (32)	133–295	165–275	+/-1	114	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-20*	3х7,0 (32)	105–330	131-309	+/-1	180	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-25	3х8,8 (40)	141–286	174-266	+/-1	114	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-25*	3х8,8 (40)	117–316	145-295	+/-1	180	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-30	3х11,0 (50)	146–279	182-258	+/-1	114	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-30*	3х11,0 (50)	117–314	148-292	+/-1	180	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-40	3х13,8 (63)	125–305	155-285	+/-1	180	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-50	3х17,6 (80)	135–294	166-274	+/-1	180	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-60	3х22,0 (100)	140–286	175-265	+/-1	180	3 блока 295х510х330
СНЭ-Т-40*	3х13,8(63)	108-320	134-306	+/-1	345	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-50*	3х17,6 (80)	115-318	144-296	+/-1	375	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-60*	3х22,0 (100)	126-304	157-282	+/-1	405	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-75	3х27,5 (125)	133-295	167-273	+/-1	390	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-90	3х30,0 (135)	137-291	171-269	+/-1	390	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-100	3х33,0(150)	140-288	174-266	+/-1	390	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-120	3х40,0 (180)	146-280	182-258	+/-1	420	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-132	3х44,0 (200)	147-278	184-256	+/-1	420	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-150	3х50,6 (230)	149-278	187-253	+/-1	450	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-150*	3х50,6 (230)	130-304	162-280	+/-1	840	3 блока 330х1200х610
СНЭ-Т-165	3х55,0 (250)	152-275	189-250	+/-1	450	3 блока 330х1005х380
СНЭ-Т-180	3х60,5 (275)	136-296	169-272	+/-1	840	3 блока 330х1200х610
СНЭ-Т-210	3х70,4 (320)	141-290	174-266	+/-1	840	3 блока 330х1200х610
СНЭ-Т-240	3х77,0 (350)	143-287	177-263	+/-1	840	3 блока 330х1200х610
СНЭ-Т-250 Ш	3х83,6 (380)	152-286	180-260	+/-1	990	1600х2000х600
СНЭ-Т-260 Ш	3х88,0 (400)	157-277	185-255	+/-1	990	1600х2000х600

представляют

Трёхфазные электромеханические стабилизаторы напряжения «Сатурн»

СНЭ-Т-280 Ш	3х94,6 (430)	157-277	185-255	+/-1	990	1600х2000х600
СНЭ-Т-300 Ш	3х100,0 (450)	157-277	185-255	+/-1	990	1600х2000х600
СНЭ-Т-315 Ш	3х103,4 (470)	160-273	188-251	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-330 Ш	3х110,0 (500)	160-273	188-251	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-335 Ш	3х112,2 (510)	160-273	188-251	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-350 Ш	3х116,6 (530)	160-273	188-251	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-365 Ш	3х121,0 (550)	163-269	192-248	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-380 Ш	3х126,5 (575)	163-269	192-248	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-400 Ш	3х133,3 (600)	163-269	192-248	+/-1	1100	1600х2000х600
СНЭ-Т-415 Ш	3х138,6 (630)	161-272	185-254	+/-1	1650	2400х2000х800
СНЭ-Т-430 Ш	3х143,0 (650)	161-272	185-254	+/-1	1650	2400х2000х800
СНЭ-Т-450 Ш	3х149,6 (680)	161-272	185-254	+/-1	1650	2400х2000х800
СНЭ-Т-500-10 Ш	3х165,0 (750)	160-266	198-242	+/-1	1400	1280х2000х800
СНЭ-Т-500-15 Ш	3х165,0 (750)	150-278	188-253	+/-1	1800	2080х2000х800
СНЭ-Т-500-20 Ш	3х165,0 (750)	144-290	178-264	+/-1	2200	2480х2000х800
СНЭ-Т-600-10 Ш	3х198,0 (900)	160-266	198-242	+/-1	1400	1280х2000х800
СНЭ-Т-600-15 Ш	3х198,0 (900)	150-278	188-253	+/-1	1800	2080х2000х800
СНЭ-Т-600-20 Ш	3х198,0 (900)	144-290	178-264	+/-1	2200	2480х2000х800
СНЭ-Т-700-10 Ш	3х220 (1000)	160-266	198-242	+/-1	1400	1280х2000х800
СНЭ-Т-700-15 Ш	3х220 (1000)	150-278	188-253	+/-1	1800	2080х2000х800
СНЭ-Т-700-20 Ш	3х220 (1000)	144-290	178-264	+/-1	2200	2480х2000х800
СНЭ-Т-800-10 Ш	3х275 (1250)	160-266	198-242	+/-1	1600	1680х2000х800
СНЭ-Т-800-15 Ш	3х275 (1250)	150-278	188-253	+/-1	1800	2080х2000х800
СНЭ-Т-800-20 Ш	3х275 (1250)	144-290	178-264	+/-1	2200	2480х2000х800
СНЭ-Т-1,0-10 Ш	3х352 (1600)	160-266	198-242	+/-1	2600	2880х2000х800
СНЭ-Т-1,0-15 Ш	3х352 (1600)	150-278	188-253	+/-1	3400	3680х2000х800
СНЭ-Т-1,0-20 Ш	3х352 (1600)	144-290	178-264	+/-1	4100	4480х2000х800
СНЭ-Т-1,32-10 Ш	3х440 (2000)	160-266	198-242	+/-1	3400	3680х2000х800
СНЭ-Т-1,32-15 Ш	3х440 (2000)	150-278	188-253	+/-1	4100	4480х2000х800
СНЭ-Т-1,32-20 Ш	3х440 (2000)	144-290	178-264	+/-1	4600	5280х2000х800
СНЭ-Т-1,65-10 Ш	3х550 (2500)	160-266	198-242	+/-1	3400	3680х2000х800
СНЭ-Т-1,65-15 Ш	3х550 (2500)	150-278	188-253	+/-1	4100	4480х2000х800
СНЭ-Т-1,65-20 Ш	3х550 (2500)	144-290	178-264	+/-1	4600	5280х2000х800
СНЭ-Т-2,0-10 Ш	3х704 (3200)	160-266	198-242	+/-1	3400	3680х2000х800
СНЭ-Т-2,0-15 Ш	3х704 (3200)	150-278	188-253	+/-1	4100	4480х2000х800
СНЭ-Т-2,0-20 Ш	3х704 (3200)	144-290	178-264	+/-1	4600	5280х2000х800

Гарантийный срок службы – 2 года

представляют

Трёхфазные электромеханические стабилизаторы напряжения «Сатурн»

СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

(в рублях с учётом НДС на 01.05.2015 г.)

Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-12	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-15	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-20	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-20*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-25	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-25*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-30	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-30*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-40	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-40*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-50	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-50*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-60	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-60*	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-75	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-90	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-99	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-118	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-132	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-80	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-100	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-120	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-160	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-200	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-250	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-300	цена по запросу
Стабилизатор напряжения СНЭ-Т-400	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.