

## ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДЛЯ ВАШЕЙ ТЕХНИКИ ОТ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ТСС



**ТСС СНАР 500**  
**ТСС СНАР 1000**

**ТСС СНАР 1500**  
**ТСС СНАР 2000**



**ТСС СНАР 3000**  
**ТСС СНАР 5000**  
**ТСС СНАР 8000**

**ТСС СНАР 10000**  
**ТСС СНАР 15000**  
**ТСС СНАР 20000**

### Назначение

Новая линейка высококачественных стабилизаторов напряжения ТСС СНАР создана на основе последних достижений электронной техники.

### Стабилизаторы напряжения ТСС СНАР функционально обеспечивают:

- Стабильную работу электрооборудования при изменении напряжения в сети;
- высокоточное автоматическое регулирование выходного напряжения для безотказной работы электрооборудования;
- надежную защиту электрооборудования от больших и длительных отклонений напряжения в сети;
- контроль в реальном времени входного и выходного напряжения
- защиту электрооборудования от перегрузок.

### Преимущества стабилизаторов ТСС СНАР:

- Высокое качество и точное соответствие номинальной мощности за счет использования мощных катушек и электронных ключей (реле)
- Стабильная работа при резких скачках напряжения
- Отсутствие вносимых помех и искажений на форму выходного напряжения (синусоиду)
- Цифровая индикация входного и выходного напряжения
- Оптимальная адаптация к российским условиям эксплуатации
- Высокая скорость срабатывания (20 ÷ 35мс)
- Несколько степеней защиты: от высокого напряжения, от перегрузки и от короткого замыкания
- Возможность регулирования задержки подачи выходного напряжения
- Непрерывный мониторинг входного и выходного напряжения

### Гарантия

- На все стабилизаторы напряжения СНАР распространяется гарантия 12 месяцев с момента отгрузки
- Оборудование обеспечено технической поддержкой собственного Сервисного центра ГК ТСС, включая поставку запасных частей, гарантийный и послегарантийный ремонт

## Технические характеристики стабилизаторов напряжения ТСС СНАР

Модель		СНАР 500	СНАР 1000	СНАР 1500	СНАР 2000	СНАР 3000	СНАР 5000	СНАР 8000	СНАР 10000	СНАР 15000	СНАР 20000	
Однофазные	Мощность кВА	0,5	1	1,5	2	3	5	8	10	15	20	
	Uвх., В	140 -260										
	U вых., В	220±8%										
	Габаритные размеры, мм	211x137x167	253x150x186			349x220x245			417x220x245		520x278x367	
	Масса, кг	3	3,8	4	5,2	11	13	16,2	17,9	28	31	
	Наличие байпаса	нет					да					