

Перейти на сайт

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (~220 В)

СТР-300; СТР-500; СТР-750; СТР-1000;
СТР-1500; СТР-2000; СТР-2500; СТР-3000



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание.

1. Техника безопасности	3
2. Назначение и краткое описание	4
3. Технические характеристики	5
4. Комплект поставки	5
5. Устройство и принцип работы	6
6. Подключение и меры защиты	7
7. Гарантийные обязательства	8
8. Гарантийный талон	9

1. Техника безопасности

Перед включением стабилизатора внимательно прочитайте и изучите паспорт на стабилизатор напряжения.

Не выполняйте самостоятельно работы по ремонту и обслуживанию стабилизатора, если Вы не имеете соответствующих навыков и специального инструмента.

1.1 Электробезопасность

Запрещается:

- Подключать нагрузку, превышающую максимальную мощность стабилизатора указанную в технических характеристиках;
- Эксплуатировать стабилизатор без заземления;
- Касаться руками оголённых кабелей и электрических соединений;
- Эксплуатировать стабилизатор при прямом попадании жидкости(дождь, снег и т.п.), а также в условиях повышенной влажности.

Стабилизатор поставляется в состоянии, соответствующем правилам техники безопасности.

Не удаляйте защитные приспособления!

1.2 Пожаробезопасность

Не допускайте эксплуатации стабилизатора вблизи от легковоспламеняющихся материалов.

1.3 Общие меры безопасности

- Перед запуском стабилизатора прочитайте и изучите паспорт стабилизатора;
- Не допускайте детей даже к неработающему стабилизатору;
- Не накрывайте стабилизатор посторонними предметами во время работы(может возникнуть аварийная ситуация или возгорание посторонних предметов);
- Не допускайте попадания внутрь посторонних предметов;
- Не закрывайте вентиляционные отверстия;
- Если стабилизатор находится на холодном воздухе или в сырости, то его нужно выдержать при комнатной температуре не менее трёх часов.

2. Назначение и краткое описание

Стабилизатор напряжения сети переменного тока модельного ряда **Стр-300, Стр-500, Стр-750, Стр-1000, Стр-1500, Стр-2000, Стр-2500, Стр-3000** со ступенчатой регулировкой и релейной коммутацией предназначен для стабилизации сетевого напряжения и доведения его до номинального значения 220 вольт.

Стабилизатор осуществляет ступенчатую регулировку выходного напряжения, позволяющую удерживать на выходе значение номинального напряжения $220\pm 3\%$ при изменении входного напряжения от 140 до 260В частотой $50\text{Гц}\pm 3\%$.

В аппарате предусмотрены пять видов защиты:

1. Защита от превышения максимального тока нагрузки;
2. Электронная защита от повышенного напряжения на входе стабилизатора превышающего порог 280В и последующем его включении при возвращении напряжения на входе стабилизатора ниже 275В;
3. Электронная защита от пониженного напряжения на входе ниже порога 110В;
4. Электронная защита от увеличения напряжения на выходе свыше 250 вольт;
5. Аварийная защита.
При срабатывании защит 2, 3, 4 или 5, происходит автоматическое отключение стабилизатора.

Стабилизатор не вносит искажений в форму входного напряжения. Время реагирования на изменение входного напряжения составляет 40мс.

Все режимы работы индицируются светодиодами, расположенными в правой и левой части лицевой панели.

Данный стабилизатор снабжён индикатором входного и выходного напряжения.

Стабилизатор рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы в закрытых отапливаемых помещениях при:

- температуре окружающей среды от 0 до 40°C ;
- относительной влажности от 40 до 80% (при $25\pm 10^{\circ}\text{C}$);
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст.

Собственное потребление электроэнергии на холостом ходу 2-10 Вт.

3. Технические характеристики

Стабилизатор выполнен по схеме автотрансформатора и не имеет гальванической **развязки**. **Стабилизатор** имеет **11** ступеней регулирования **напряжения**.

У всех моделей диапазон входного напряжения 140-260В, шаг регулирования - 10 В, диапазон выходного напряжения 220В $\pm 3,0\%$. Основные параметры стабилизатора приведены в таблице 1 .

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	СТР-300-2500
1	Диапазон входных напряжений, В	140-260
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; б) при нижнем значении входного напряжения	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 0,25; 0,4; 0,65; 0,8; 1,2; 1,8; 2,2
3	Номинальное выходное напряжение, В	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального. % не более	$\pm 3,0$
5	Защитное отключение при повешении входного напряжения более, В	280
6	Ток срабатывания автоматического выключателя , А	8
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	175-152-250
8	Масса, кг, не более	4,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 9,0; 10,0
9	Число ступеней автоматического регулирования	11

4. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- стабилизатор напряжения - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- индивидуальная упаковочная тара - 1 шт.

5. Устройство и принцип работы

Стабилизатор (рис.1) выполнен в металлическом корпусе прямоугольной формы. Все функциональные узлы стабилизатора расположены на шасси, которое закрыто лицевой частью корпуса, задней частью корпуса, крышкой и днищем.



Рис.1 Лицевая панель стабилизатора напряжения

На лицевой панели корпуса (рис. 1) расположены следующие органы управления:

- 1 – кнопка включения/выключения стабилизатора напряжения
- 2 – индикатор показывающий уровень входного или выходного напряжения
- 3 – указатель состояния индикации (точка указывает на то что индикатор показывает входное напряжение)
- 4 – светодиод индикации режима нормальной работы стабилизатора напряжения
- 5 – светодиод индикации аварийного режима стабилизатора напряжения

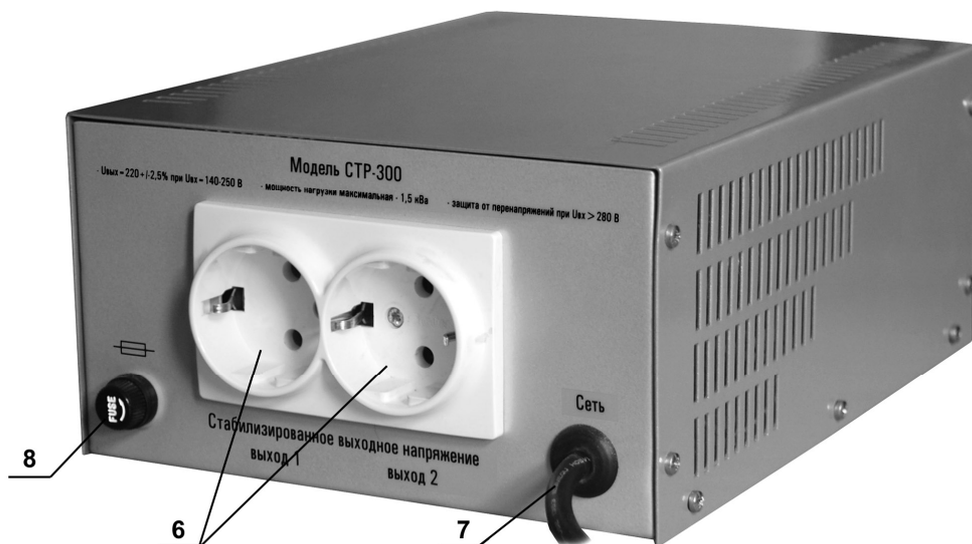


Рис.2 Задняя панель стабилизатора.

- 6 – выходная розетка для подключения нагрузки
- 7 – шнур подключения стабилизатора напряжения к сети 220В
- 8 – защитный плавкий предохранитель

Стабилизатор напряжения вольтодобавочного типа состоит из автотрансформатора с девятью выводами, мощных коммутирующих реле и контроллера напряжения. В процессе работы контроллер отслеживает изменения входного **напряжения** и по результатам измерений переключает **реле, поддерживая стабильным магнитный** поток автотрансформатора и **стабильное** выходное напряжение стабилизатора.

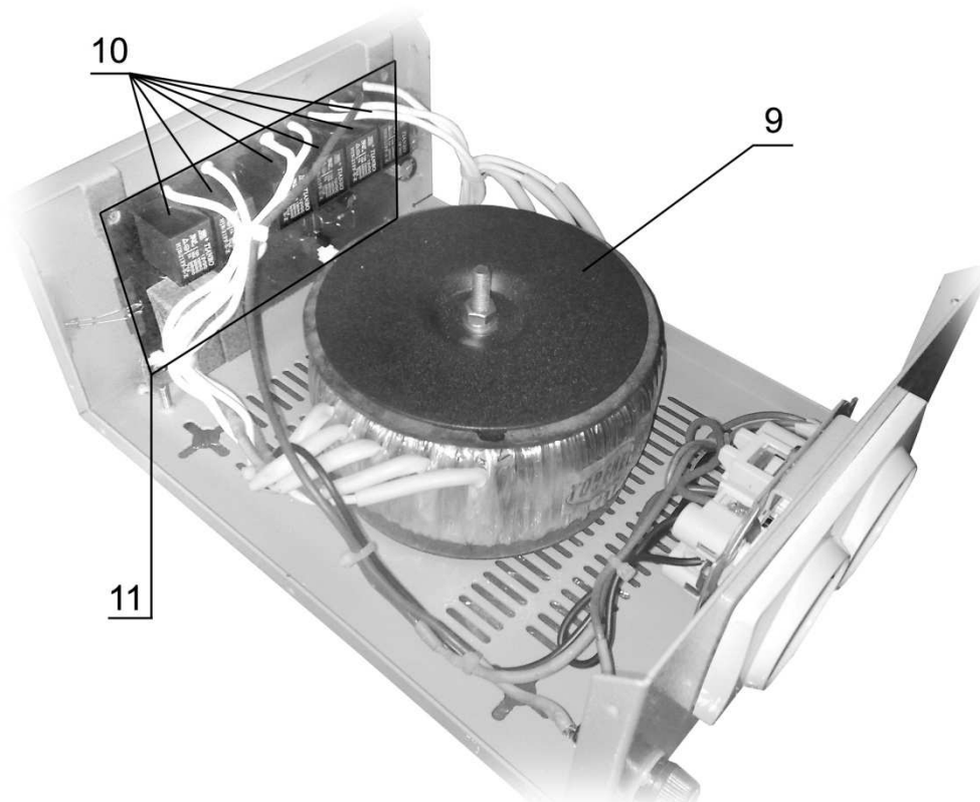


Рис.3 Внутреннее устройство стабилизатора.

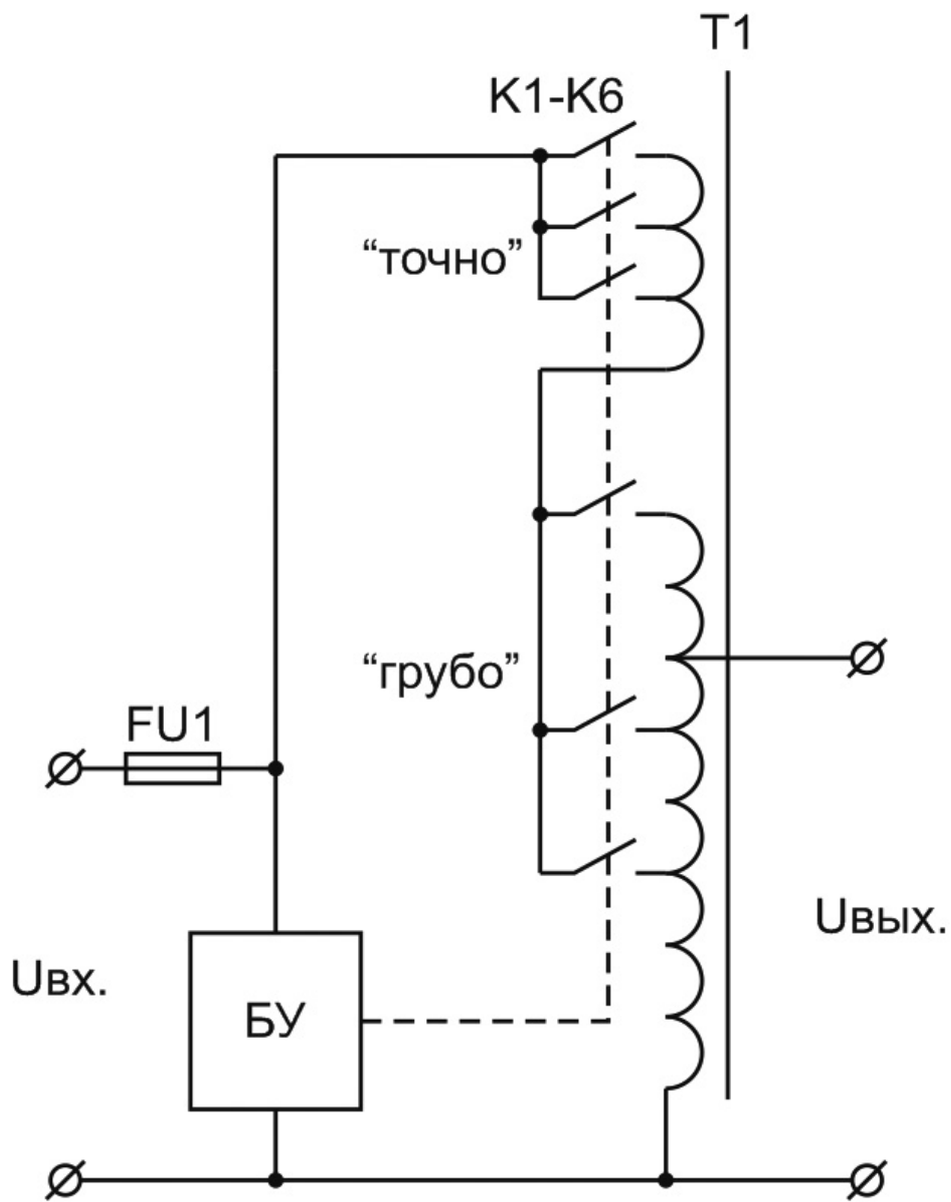


Рис.4. Структурная схема стабилизатора.

6. Подключение и меры защиты

Перед установкой стабилизатора необходимо ознакомиться с его устройством и принципом действия по пп.1-5 настоящего паспорта. Разместите стабилизатор на устойчивой поверхности (пол, полка, стол и т.д.). Через шнур с вилкой подсоедините стабилизатор к питающей сети, а нагрузку к выходной розетке 220В стабилизатора. Включите стабилизатор удерживая кнопку вкл. Нажатой в течении 3 сек. На лицевой панели стабилизатора через (4,5-7,5)с должен засветиться индикатор шкалы состояний входного напряжения. На выходе стабилизатора (розетка) должно присутствовать стабилизированное напряжение $220\text{В} \pm 3,0\%$.

В случае недопустимого превышения входного напряжения (свыше 280В) контроллер отключает все реле, обесточивает нагрузку и защищает автотрансформатор от насыщения. На индикаторе мигает надпись "Up" и начнет мигать красный светодиод указывающий на аварию. При снижении входного напряжения до рабочего уровня подключение нагрузки происходит автоматически.

Для защиты от коротких замыканий и перегрузок применяется плавкий предохранитель с номинальным током отключения.

Таблица номиналов предохранителей в зависимости от мощности стабилизатора напряжения

Модель стабилизатора напряжения	Номинальный ток предохранителя, А
СТРУМ СтР 300	3
СТРУМ СтР 500	4
СТРУМ СтР 750	5
СТРУМ СтР 1000	8
СТРУМ СтР 1500	10
СТРУМ СтР 2000	12
СТРУМ СтР 2500	15
СТРУМ СтР 3000	20

Отключение стабилизатора напряжения выполняется с помощью кнопки 1 на лицевой панели стабилизатора, путём удержания её нажатой в течении 3,5с-7,5с.

7. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи стабилизатора. Дата продажи должна быть отмечена в гарантийном талоне.

6.2. Гарантия распространяется на любые недостатки (неисправности) изделия вызванные дефектами производства или материала. Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно.

6.3. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:

а) использование с нарушением требований руководства по эксплуатации либо небрежным обращением;

б) механическим повреждением изделия в результате удара или падения;

в) любым посторонним вмешательством в конструкцию изделия;

г) проникновением насекомых, попаданием жидкости, пыли или других посторонних предметов внутрь изделия;

д) действием неопределенной силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).

6.4. Условия гарантии не предусматривают инструктаж, консультации, обучение покупателя, доставку, установку, демонтаж стабилизатора, выезд специалиста для диагностики электрической сети и определения характера неисправности стабилизатора. Такие работы могут быть выполнены за отдельную плату.

6.5. Желание владельца приобрести другой аппарат не является поводом для обмена. Мнение родственников, соседей, друзей по поводу дизайна, цвета, запаха, габаритов и паранормальных явлений в работе стабилизатора основанием для ремонта, обмена и жалоб не является.

6.6. Владелец имеет право на замену стабилизатора, если восстановление стабилизатора по заключению сервисного центра невозможно.

6.7. Производитель не несет ответственности за такие убытки, как потеря прибыли или дохода, простой оборудования, порча программного обеспечения, потеря данных и т.д.

**МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕТ.
КОМПЛЕКТНОСТЬ СТАБИЛИЗАТОРА ПРОВЕРЕНА.
С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН И
СОГЛАСЕН.**

подпись покупателя

Действителен по заполнении

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Стабилизатор СТРУМ-СТР _____

серийный номер _____

ДАТА ВЫПУСКА _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы:

заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____

Наименование предприятия _____

М.П.