# СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



CHITO - 4

### 1. Техника безопасности

Перед включением стабилизатора внимательно прочтите и изучите паспорт.

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

### 1.1. Электробезопасность

#### Запрещается:

- эксплуатировать устройство с нарушенной изоляцией электропроводки;
- эксплуатировать устройство без заземления;
- касаться руками оголенных 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 лекговоспламеняющихся материалов.

### 1.3. Общие меры безопасности

- перед запуском стабилизатора прочитайте и изучите паспорт стабилизатора;
- не допускайте детей даже к не работающему 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;
- запрещается подключать нагрузку, превышающую 3,5 кВт;
- перед включением стабилизатора, если он хранился или перевозился при температуре ниже 0°C, необходимо, чтобы он простоял при комнатной температуре не менее 5 часов.

#### 2. Назначение

Стабилизатор напряжения переменного тока однофазный предназначен для обеспечения стабилизированным напряжением всех видов электропотребителей при питании от сети с неудовлетворительным качеством напряжения.

#### Стабилизатор обеспечивает:

- стабилизацию выходного напряжения на уровне 220 В +7.5% 10% (+5% -7.5%) при изменении входного напряжения от 130 до 270В (от 150 до 260 В) частотой  $50\pm2.5\Gamma$ ц;
- защитное отключение потребителей при повышении входного напряжения более 285 В (270 В) с последующим автоматическим подключением нагрузки при снижении входного напряжения до рабочего уровня;
- защиту от короткого замыкания и длительного перегруза на выходе;
- режим «транзит» в аварийной ситуации;
- защиту потребителей от перенапряжения в режиме «транзит» в диапазоне напряжений 253-263 В;
- тепловую защиту автотрансформатора в интервале температур 75-98°C;
- работу во всем диапазоне нагрузок от холостого хода до Риманс;
- нормированное (4,5-7,5 с) отключение потребителей при кратковременном исчезновении питающей сети (исключает повреждение импульсных источников питания потребителей).

Стабилизатор не вносит искажений в форму входного напряжения. Время реагирования на изменение входного напряжения составляет 20 мс.

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

- температуре окружающей среды от 1 до 40°C;
- относительной влажности от 40 до 80% (при  $25\pm10^{\circ}$ C);
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст.

Собственное потребление электроэнергии на холостом ходу 10-20 Вт.

## 3. Технические характеристики

Стабилизатор выполнен по схеме автотрансформатора и не имеет гальванической развязки.

Стабилизатор имеет 7 ступеней регулирования напряжения.

У моделей СНПТО 4(У) с узким диапазоном входного напряжения  $150\text{-}260~\mathrm{B}$  шаг регулирования составляет  $15~\mathrm{B}$ , диапазон выходного напряжения  $220~\mathrm{B} + 5\text{-}7,5\%$ .

У моделей СНПТО 4(Ш) с широким диапазоном входного напряжения  $130\text{-}270~\mathrm{B}$  шаг регулирования  $20~\mathrm{B}$ , диапазон выходного напряжения  $220~\mathrm{B}$  +7,5-10%.

N n/n	Наименование параметра	снпто 4(у)	снпто 4(Ш)
1	Диапазон входных напряжений, В	150-260	130-270
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная;	3,5	3,5
	б) при нижнем значении входного напряжения	2,1	2,4
3	Номинальное выходное напряжение, В	220	220
4	Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5 -7,5	+7,5 -10
5	Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	16	16
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина)	350 - 420 - 160	
8	Масса, кг, не более	22	22,5

#### 4. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- стабилизатор напряжения - 1 шт.;

- паспорт - 1 шт.;

крепежный комплект - 1 шт.;

– индивидуальная упаковочная тара - 1 шт.

## 5. Устройство и принцип работы

Стабилизатор (рис.1) выполнен в металлическом корпусе прямоугольной формы, который позволяет эксплуатировать его как в настенном, так и в напольном варианте. Все функциональные узлы стабилизатора расположены на шасси, которое закрыто лицевой частью корпуса и днищем. Для удобства переноски стабилизатора имеются ручки.

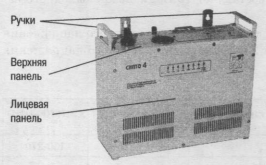


Рис. 1. Стабилизатор напряжения

На лицевой панели корпуса (рис.2) расположены светодиодные индикаторы, показывающие уровень входного напряжения в режиме «стабилизация», автоматический выключатель.

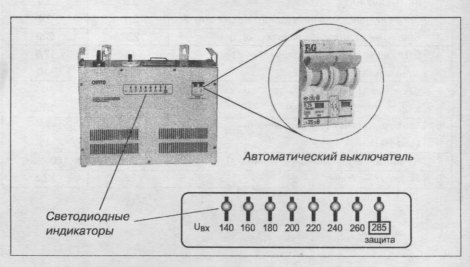


Рис. 2. Лицевая панель стабилизатора



Рис. 3. Положения автоматического выключателя

На верхней панели (рис.4) стабилизатора расположены:

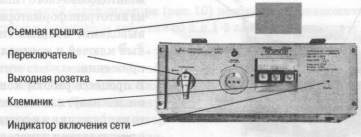


Рис. 4. Верхняя панель стабилизатора

Съемная крышка открывает доступ к клеммнику. Предохраняет от соприкосновения с токоведущими частями, не допускает попадания внутрь стабилизатора посторонних предметов. Крышка снимается только при установке или демонтаже стабилизатора и должна находиться на месте при работе стабилизатора в любом режиме, а также при хранении и транспортировке стабилизатора.

Переключатель режима работы (рис.5) «Стабилизация»-«Транзит» служит для установления режима работы. Изменять положение переключателя можно только при выключенном автоматическом выключателе, который находится на лицевой панели стабилизатора.

Выходная розетка 220~B с заземляющим контактом — для оперативного подключения нагрузки мощностью до  $2~kB\tau$ .

Клеммник для стационарного подключения нагрузки (рис.6). Подсоединение к клеммнику необходимо производить только при отключенной сети и в строгом соответствии с надписями на нем «Вход», «Выход», «Ф», «0».

Индикатор включения сети (рис.7). Указывает на то, что стабилизатор находится под напряжением. Светится при включении автоматического выключателя и наличии напряжения в сети.



Рис. 5. Переключатель режима работы

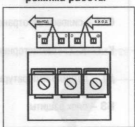


Рис. 6. Клеммник

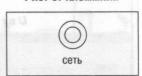
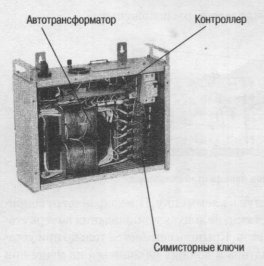


Рис. 7. Индикатор включения сети



Стабилизатор напряжения вольтодобавочного типа состоит из автотрансформатора с семью выводами, мощных симисторных ключей и контроллера напряжения.

В процессе работы контроллер отслеживает изменение входного напряжения и в соответствии с результатами измерения переключает силовые ключи, поддерживая стабильным магнитный поток автотрансформатора и стабильное выходное напряжение стабилизатора.

Рис. 8. Устройство стабилизатора

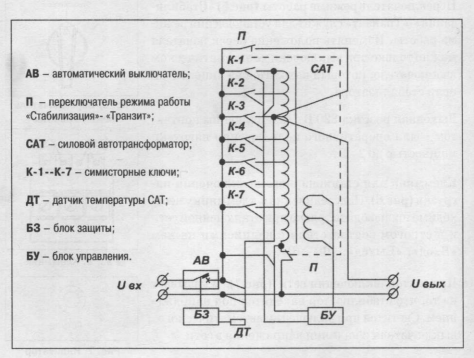


Рис. 9. Структурная схема стабилизатора

## 6. Установка и подключение

Перед установкой стабилизатора (рис. 10) необходимо ознакомиться с его устройством и принципом действия по п.п.1-5 настоящего паспорта.

#### 6.1. Установка

Разместите стабилизатор на устойчивой поверхности (пол, полка, стол, стена и т.д.). Для стационарного подключения стабилизатор удобно расположить на стене вблизи ввода или электросчетчика.

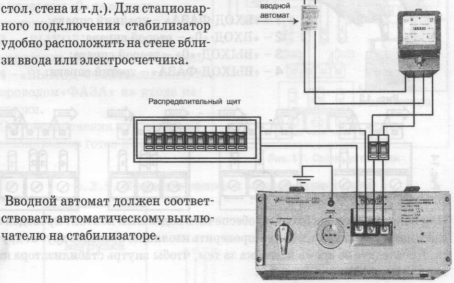
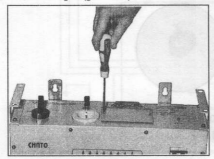


Рис. 10. Схема установки стабилизатора

#### 6.2. Подключение

Отвинтите два винта крепления съемной крышки на верхней панели стабилизатора (рис.11).



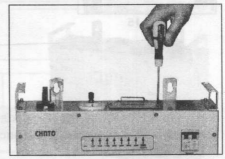


Рис. 11

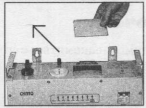


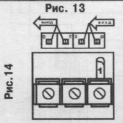
Рис. 12

Снимите крышку (рис.12). Будьте осторожны, чтобы винты или шайбы не попали внутрь.

Подключите к клеммнику провода силового ввода и вывода в соответствии с надписью над клеммником (рис. 13-14).



- 1 «ВХОД-ФАЗА» крайний справа;
- 2 «ВХОД-«0» второй справа;
- 3 «ВЫХОД-«0» второй справа;
- 4 «ВЫХОД-ФАЗА» третий справа.

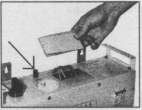








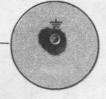
При подключении необходимо обеспечить надежный контакт проводов с зажимами клеммника, а также проверить изоляцию проводов друг от друга. Проследите во время монтажа за тем, чтобы внутрь стабилизатора не попали посторонние предметы.



Сечение проводов должно соответствовать токовой нагрузке-не менее 2,5 мм<sup>2</sup> медь.

Установите съемную крышку на место (рис.15).





Подключите заземляющий провод (рис.16).

Рис. 16

Отключите электроэнергию и подсоедините провода согласно схеме установки (рис.17).

- 1- «ВХОД-ФАЗА» соединить с проводом «ФАЗА» на выходе счетчика;
- 2 «ВХОД-«0» соединить с проводом «0» на выходе счетчика;
- **3** «ВЫХОД-«0» соединить с проводом «0» на входе нагрузки;
- **4** «ВЫХОД-ФАЗА» соединить с проводом «ФАЗА» на входе нагрузки.

После выполнения всех операций стабилизатор готов к работе.

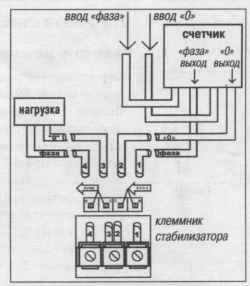


Рис. 17. Схема установки

#### 6.2.1. Подключение к трехфазной сети

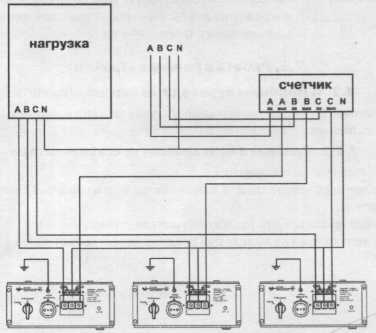


Рис. 18. Схема подключения стабилизаторов к трехфазной сети

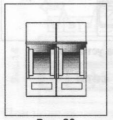
## 7. Работа стабилизатора

## 7.1. Работа в режиме «Стабилизация»



Переключатель режима работы в положении «Стабилизация» (рис.19)

Включите стабилизатор автоматическим выключателем (рис. 20). В этом режиме на верхней панели стабилизатора должен засветиться индикатор включения сети, а спустя 4,5-7,5 с на лицевой панели - индикатор шкалы состояния входного напряжения. На выходе стабилизатора (клеммник, розетка) должно присутствовать стабилизированное напряжение 220 В +7,5-10%(+5-7,5%).



PMC. 20

В случае недопустимого повышения входного напряжения свыше 285 В (270 В) контроллер отключает все силовые ключи, обесточивает нагрузку и защищает автотрансформатор от насыщения. На индикаторной шкале входных напряжений начнет мигать светодиод «>285(270) В». При снижении входного напряжения до рабочего уровня подключение нагрузки происходит автоматически.

#### 7.2. Работа в режиме «Транзит»

#### 7.2.1. Причины перехода на режим «Транзит»

- 1. Временное отсутствие необходимости стабилизации напряжения.
- 2. Неисправность стабилизатора.

#### 7.2.2. Признаки неисправности стабилизатора

- 1. Сильный гул трансформатора.
- 2. Одновременно горят два или больше светодиода на лицевой панели стабилизатора.
- 3. Внутри стабилизатора раздаются громкие стуки.
- 4. Нет напряжения на выходе при наличии входного напряжения.

### 7.2.3. Переключение стабилизатора из режима «Стабилизация» в режим «Транзит»

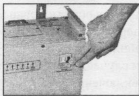


Рис. 21

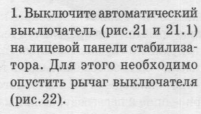




Рис. 21.1

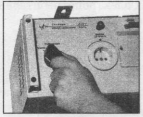
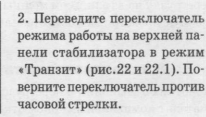


Рис. 22



режима работы на верхней панели стабилизатора в режим «Транзит» (рис. 22 и 22.1). Поверните переключатель против часовой стрелки.



Рис. 22.1

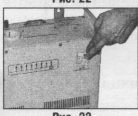


Рис. 23

3. Включите автоматический выключатель. Рычаг выключателя перевести в вверхнее положение (рис.23 и 23.1).



Рис. 23.1

Надо строго соблюдать последовательность операций при переходе в режим «Транзит», так как ее нарушение может привести к поломке переключателя режима работы и выходу из строя стабилизатора.

В положении «Транзит» на выход стабилизатора подается нескорректированное входное напряжение, но обеспечивается защита от перенапряжения на уровне 258± 5 В. При входном напряжении более 258± 5 В в режиме «транзит» срабатывает автоматический выключатель стабилизатора.

Повторное включение возможно только взведением автоматического выключателя во включенное состояние. Если входное напряжение при этом осталось выше 258± 5 В, произойдет повторное отключение, что защитит нагрузку от перенапряжения.

## 8. Защита стабилизатора

#### 8.1.Тепловая защита трансформатора

Стабилизатор оснащен системой термического контроля обмотки трансформатора. В случае превышения предельной температуры обмотки прерывается подача напряжения и, следовательно, стабилизатор отключается. Стабилизатор может быть запущен только в том случае, если обмотка трансформатора будет охлаждена. До повторного включения стабилизатора причины, приведшие к перегреву, должны быть устранены, например, устранить перегрузку из-за слишком мощных электропотребителей или обеспечить лучшую проветриваемость стабилизатора.

#### 8.2. Токовая защита

Для защиты от коротких замыканий и перегрузок применяется автоматический выключатель с номинальным током отключения 16А.

Автоматический выключатель совмещен с независимым расцепителем, обеспечивающим тепловую защиту и защиту от перенапряжения по выходу (258 В), как в режиме «Транзит», так и в режиме «Стабилизация».

#### 8.3. Защита от перенапряжения

Во время работы в режиме «Стабилизация», при повышении входного напряжения более 285 В(270 В)происходит отключение потребителей электроэнергии, индикатор перенапряжения мигает. Когда напряжение снижается до рабочего уровня, нагрузка автоматически подключается. Во время работы в режиме «Транзит», отключение происходит в диапазоне напряжений 253-263 В. При этом отключается автоматический выключатель. Включение нагрузки необходимо осуществить взведением автоматического выключателя. Если в этот момент причина не устранена и напряжение повышенное, то выключатель снова отключит потребителей.

## <u>Предприятие оставляет за собой право на технические</u> изменения.

## 9. Выбор модели стабилизатора

9.1. Определите сумму мощностей всех потребителей, нуждающихся одновременно в снабжении электроэнергией (Вт).

Бытовые эл. прибо	ры	Электроинструмент			
потребитель	мощность	потребитель	мощность		
фен для волос	450-2000	дрель	400-800		
утюг	500-2000	перфоратор	600-1400		
эл. плита	1100-6000	эл. точило	300-1100		
тостер	600-1500	дисковая пила	750-1600		
кофеварка	800-1500	эл. рубанок	400-1000		
обогреватель	1000-2400	эл. лобзик	250-700		
гриль	1200-2000	шлиф. машина	650-2200		
пылесос	400-2000	Электроприборы			
радио	50-250	компрессор	750-2800		
телевизор	100-400	водяной насос	500-900		
холодильник	150-600	циркулярная пила	1800-2100		
духовка	1000-2000	кондиционер	1000-3000		
СВЧ-печь	1500-2000	электромоторы	550-3000		
компьютер	400-750	вентиляторы	750-1700		
эл. чайник	1000-2000	сенокосилка	750-2500		
эл. лампы	20-250	насос высокого давл.	2000-2900		
бойлер	1200-1500	стиральная машина	1500-3000		
проточный нагреватель воды	5000-6000	TRADBARE R			

9.2. Умножьте полученную сумму на коэффициент, учитывающий изменение напряжения в сети. Значение коэффициента приведены в таблице

Напряжение	130	150	170	210	220	230	250	270
Коэффициент	1,69	1,47	1,29	1,05	1,00	1,05	1,29	1,47

Необходимо также учитывать, что электромоторы нуждаются в момент запуска в более высокой мощности, затем во время работы их мощность равна номинальной.

Мощность стабилизатора при использовании асинхронных электродвигателей, компрессоров, насосов должна превышать в 3-4 раза мощность потребителей.

## 10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи стабилизатора. Дата продажи должна быть отмечена в гарантийном талоне.
- 10.2. Гарантия распространяется на любые недостатки (неисправности) изделия , вызванные дефектами производства или материала. Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно.
- 10.3. 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 и других посторонних предметов внутрь изделия;
- д) действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).
- 10.4. 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.
- 10.5. Желание владельца приобрести другой аппарат не является поводом для обмена. Мнения родственников, соседей, друзей по поводу дизайна, цвета, запаха, габаритов и паранормальных явлений в работе стабилизатора основанием для ремонта, обмена и жалоб не являются.
- 10.6. Владелец имеет право на замену стабилизатора , если восстановление стабилизатора по заключению сервисного центра невозможно.
- 10.7. 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

No

Стабилизатор СНПТО - 4 МОДЕЛЬ

ДАТА ВЫПУСКА

Адрес для предъявления претензий к качеству работы: 83085,Украина,г.Донецк,ул.Баумана 1А,ЧНПП «Электромир»

заполняет торговое предприятие

МΠ

## Содержание

1. Техника безопасности	3
1.1. Электробезопасность	3
1.2. Пожаробезопасность	3
1.3. Общие меры безопасности:	3
2. Назначение	
3. Технические характеристики	5
4. Комплект поставки	
5. Устройство и принцип работы	6
6. Установка и подключение	
6.1. Установка	
6.2. Подключение	
6.2.1. Подключение к трехфазной сети	11
7. Работа стабилизатора	12
7.1. Работа в режиме «Стабилизация»	12
7.2. Работа в режиме «Транзит»	
7.2.1. Причины перехода на режим «Транзит»	12
7.2.2. Признаки неисправности стабилизатора	
7.2.3.Переключение стабилизатора из режима «Стабилиза	ация» в
режим «Транзит»	
8. Защита стабилизатора	14
8.1.Тепловая защита трансформатора	14
8.2. Токовая защита	14
8.3. Защита от перенапряжения	
9. Выбор модели стабилизатора	15
10. Гарантийные обязательства	16