1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением стабилизатора **ВНИМАТЕЛЬНО** прочтите инструкцию по эксплуатации.

1.1. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Перед подключением стабилизатора к электросети убедитесь, что она оборудована защитой по току (автоматическим выключателем или предохранителями) по КАЖДОМУ питающему проводу.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать стабилизатор при нарушенном, деформированном или со снятым защитным кожухом;
- эксплуатировать устройство с нарушенной изоляцией электропроводки;
- эксплуатировать устройство 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать стабилизатор, удалять пломбы и защитные приспособления.

1.4. ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать и эксплуатировать стабилизатор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, горючих материалов и поддерживающих горение поверхностях (древесина, пластик, фанера, ДСП, и др.)

1.5. ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается устанавливать предохранитель на ток большей мощности или другого типа.

- при подсоединении входных и выходных проводов убедитесь, что они не находятся под напряжением внимательно следуйте разделу 4. Установка и подключение. Руководства по эксплуатации;
- не допускайте попадания внутрь стабилизатора посторонних предметов, жидкостей и т.д.;
- **ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** закрывать вентиляционные отверстия и накрывать стабилизатор посторонними предметами;
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключение нагрузки превышающей мощность стабилизатора;

- не ставьте стабилизатор на неустойчивую поверхность. После падения он может стать пожаро и электроопасным;
- не ставьте стабилизатор вблизи нагревательных приборов и под прямым воздействием солнечных лучей, а также там, где есть опасность попадания влаги на стабилизатор;
- в окружающей среде не должно быть паров агрессивных жидкостей и веществ, вызывающих коррозию;
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать стабилизатор, удалять пломбы и производить самостоятельный ремонт. При сомнении в нормальной работе убедитесь, что проблема заключена не в подключенной к стабилизатору нагрузке и неполадках электросети.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ детей и животных даже к не работающему стабилизатору;

- перед первым включением стабилизатора, если он хранился, или транспортировался при температуре ниже 0^{0} C, необходимо выдержать стабилизатор при комнатной температуре не менее 6 часов.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор напряжения переменного тока однофазный предназначен для непрерывного обеспечения стабилизированным напряжением всех видов электропотребителей при питании от сети переменного тока 220В с частотой 50 Hz. Обеспечивает защиту электропотребителей от сверхтоков, перегрузок по току, в коммерческих и производственных помещениях при условии выполнения правил эксплуатации и мер безопасности.

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

- температуре окружающей среды от 1 до 40° C;
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст.;
- относительной влажности от 40 до 80% [при $25 + -10^{0}$ C]

СТАБИЛИЗАТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стабилизацию выходного напряжения на уровне $220B \pm 2.5\%$, при изменении входного напряжения от **146** до **262**B, частотой 50 + 1.5 Hz;
- стабилизацию выходного напряжения на уровне $220B \pm 10 \%$, при изменении входного напряжения от 136B до 146B и от 262B до 278B, частотой 50 + -1.5 Hz;
- защитное отключение нагрузки при снижении входного напряжения ниже **136B**;
- защитное отключение нагрузки при увеличении входного напряжения свыше **278B**;
- автоматическое включение нагрузки при восстановлении входного напряжения до рабочего уровня **146-262B**;
- гальваническую развязку потребителей;
- автоматическую защиту от короткого замыкания и долговременного превышения тока в нагрузке;
- автоматическое отключение при срабатывании защиты от перегрева автотрансформатора (85°C) или силовых ключей (75°C), с последующим автоматическим включением при снижении температуры автотрансформатора до (75°C) или силовых ключей до (65°C);
- работу во всем диапазоне нагрузок, т.е. от холостого хода до Pн мах;
- включение либо автовключение нагрузки через **5-10 сек**. после подачи, восстановлении напряжения на входе стабилизатора;
- индикацию входного и выходного напряжения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № Наименование паражетра Значен 1 Номинальное напряжение питания 220 2 Частота сети, Гц 50 3 Номинальная мощность Вт 500 4 Максимально допустимый ток А, не более 30 ск 3 5 Максимальная мощность Вт при Uвх. 136В 310 6 Максимальная мощность Вт при Uвх. 278В 640 7 Минимальное напряжение включения. 146 8 Минимальное входное напряжение 278 9 Максимальное выходное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжения 220 11 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до напряжения до папряжения до папря жения. 20 16 Защитное отключение при повышении температуры жения мение входного напряжение до папряжения до парк | 1 a |
|--|-----|
| 2 Частота сети, Гц 50 3 Номинальная мощность Вт 500 4 Максимально допустимый ток А, не более 30 сек 3 5 Максимальная мощность Вт при Uвх. 136В 310 6 Максимальное напряжение включения. 146 7 Минимальное входное напряжение 136 9 Максимальное входное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.59 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 278 14 напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 136 16 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2 | |
| 2 Частота сети, Гц 50 3 Номинальная мощность Вт 500 4 Максимально допустимый ток A, не более 30 сек 3 5 Максимальная мощность Вт при Uвх. 136В 310 6 Максимальная мощность Вт при Uвх. 278В 640 7 Минимальное напряжение включения. 146 8 Минимальное входное напряжение 278 10 Номинальное выходное напряжение 220 11 Номинальное выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 278 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 136 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 16 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время реакции на изменение входного напряжения. 20 10 Ток срабатывания п | |
| 4 Максимально допустимый ток A, не более 30 сек 3 5 Максимальная мощность Вт при Uвх. 136В 310 6 Максимальная мощность Вт при Uвх. 278В 640 7 Минимальное напряжение включения. 146 8 Минимальное входное напряжение 136 9 Максимальное выходное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.59 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 16 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 | |
| 5 Максимальная мощность Вт при Uвх. 136В 310 6 Максимальная мощность Вт при Uвх. 278В 640 7 Минимальное напряжение включения. 146 8 Минимальное входное напряжение 136 9 Максимальное выходное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.59 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 3ащитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 | |
| 6 Максимальная мощность Вт при Uвх. 278В 640 7 Минимальное напряжение включения. 146 8 Минимальное входное напряжение 278 10 Номинальное выходное напряжение 220 11 Номинальное выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.55 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 3ащитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 20 19 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыя 24 | |
| 7 Минимальное напряжение включения. 146 8 Минимальное входное напряжение 136 9 Максимальное входное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.59 11 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 75 16 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C </th <td></td> | |
| 8 Минимальное входное напряжение 136 9 Максимальное входное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжение 220 11 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.59 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыя 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C | |
| 9 Максимальное входное напряжение 278 10 Номинальное выходного напряжение 220 11 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 146-262В ± 2.59 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыя 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды <t< th=""><td></td></t<> | |
| 10 Номинальное выходного напряжение 220 11 Отклонение выходного напряжения от номинального при Ubx 146-262B ± 2.50 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Ubx 136-146В и Ubx 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 16 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4. 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при темпера | |
| 11 Отклонение выходного напряжения от номинального при Ubx 146-262B ± 2.50 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Ubx 136-146B и Ubx 262-278B ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмос | |
| 11 нального при Ubx 146-262B ± 2.59 12 Отклонение выходного напряжения от номинального при Ubx 136-146В и Ubx 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при понижении входного напряжения до 136 16 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмос | |
| 12 нального при Uвх 136-146В и Uвх 262-278В ± 109 13 Количество ступеней автоматического регулирования 16 14 Защитное отключение при повышении входного напряжения до 278 15 Защитное отключение при понижении входного напряжения до 136 16 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 636 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. | % |
| 13 регулирования 16 3ащитное отключение при повышении входного напряжения до 136 15 3ащитное отключение при понижении входного напряжения до 136 16 3ащитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 3ащитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 85 85 85 85 85 86 85 85 | % |
| 14 напряжения до 276 15 Защитное отключение при понижении входного напряжения до 136 16 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжению. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 636 до 80 | |
| 15 напряжения до 130 16 Защитное отключение при повышении температуры силовых ключей °C 75 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °C 85 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 1 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 | |
| туры силовых ключей °С 17 Защитное отключение при повышении температуры автотрансформатора °С 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования 22 Степень защиты (по IP) 18 Режим работы 24 Климатическое исполнение 25 Максимальная температура окружающей среды 26 Минимальная температура окружающей среды 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. 38 УХЛ4 35 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды 26 Атмосферное давление, мм.рт. ст. 37 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 28 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 28 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 28 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 28 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 28 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 29 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 20 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 20 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С 20 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °С | |
| туры автотрансформатора °C 18 Время реакции на изменение входного напряжения. мс 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования 22 Степень защиты (по IP) 1920 23 Режим работы 24 Климатическое исполнение 25 Максимальная температура окружающей среды 26 Минимальная температура окружающей среды 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. 30 31 40 60 61 63 63 63 63 60 60 60 60 60 60 | |
| 18 жения. мс 20 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4. 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 | |
| 19 Время срабатывания защиты по напряжению. мс 20 20 Ток срабатывания предохранителя, А 2,5 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4. 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 | |
| 21 Тип регулирования симистор 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4. 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63с до 80 | |
| 22 Степень защиты (по IP) IP20 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4. 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 | |
| 23 Режим работы непрерыв 24 Климатическое исполнение УХЛ4 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 при t 25 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 до 80 | |
| 24 Климатическое исполнение УХЛ4. 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C при t 25 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 | |
| 25 Максимальная температура окружающей среды 40 °C 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 630 до 80 | |
| 26 Минимальная температура окружающей среды 1 °C 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63° до 80° | .2 |
| 27 Относительная влажность воздуха % при температуре окружающей среды °C 80 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 63 до 80 | , |
| 27 пературе окружающей среды °C при t 25 28 Атмосферное давление, мм.рт. ст. от 630 до 80 | |
| до 80 | °C |
| | |
| газ гозффициент полезного деиствия, не менее /0 Г 93 | |
| 30 Масса, кг 7 | |
| 31 Габаритно установочные размеры, мм 420х90х | 300 |

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте и не подключайте стабилизатор, не ознакомившись с инструкцией по эксплуатации.

Разместите стабилизатор в удобном для подключения и обслуживания месте (на полке, стене). Рекомендуется закрепить стабилизатор при помощи специальных планок на передней панели стабилизатора, смотрите рис. 1

Рис. 1





Подключите к стабилизатору вилку электропотребителя затем подключите вилку стабилизатора к электросети. Включите тумблер, после самодиагностики жидкокристаллический индикатор начнет отображать входное и выходное напряжение.

5. ИНДИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ

Стабилизатор отображает:

Входное напряжение (U_{BX})

Выходное напряжение (Uвых)

5,1 ИНДИКАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РЕЖИМОВ

Аварийные режимы стабилизатора отображаются светодиодами красного цвета:

- « U » превышения или понижения напряжения сети;
- $\ll t^{\circ}$ » превышение температуры силовых ключей или трансформатора.

6. АВАРИЙНЫЕ РЕЖИМЫ СТАБИЛИЗАТОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| | Ham warm gwarwag wa | | устранения |
|---|--|--|---|
| 1 | Нет напряжения на входе | Не включен выключатель сеть Сгорел предохранитель | Включить выключатель Сеть Заменить предохранитель |
| 2 | Нет напряжения на выходе, жидкокристаллический индикатор работает. Светится светодиод аварии по напряжению «V» | Напряжение на входе стабилизатора меньше 146 В или больше 262В | После восстановления напряжения до рабочего уровня стабилизатор включиться автоматически |
| 3 | Нет напряжения на выходе, жидкокристаллический индикатор работает. Светится светодиод аварии по температуре «t°» | Температура трансформатора выше допустимой Температура силовых ключей выше допустимой | Уменьшить мощность нагрузки, проверить проветриваемость стабилизатора. Стабилизатор включится автоматически после охлаждения. |

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

| Стабилизатор | - 1 шт.; |
|---------------------------------|----------|
| Инструкция по эксплуатации | - 1 шт.; |
| Индивидуальная упаковочная тара | - 1 шт.; |
| Предохранитель 4X20 стекло 2,5A | - 3шт.; |

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи. Дата продажи должна быть отмечена в гарантийном талоне.
- 8.2. Гарантия распостраняется на любые недостатки (неисправности) изделия, вызванные дефектами производства или материала. Замена неисправных частей и связанная с эти работа производится бесплатно.
- 8.3. Гарантия не распостраняется на недостатки (неисправности) изделия вызванные следующими причинами:
 - а) использование с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением;
 - б) механическим повреждением изделия в результате падения или удара;
 - в) любым посторонним вмешательством в конструкцию изделия;
 - г) проникновением насекомых, попаданием жидкости, пыли и других посторонних предметов вовнутрь стабилизатора;
 - д) действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).
- 8.4. 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.
- 8.5. Желание владельца приобрести другой аппарат не является поводом для обмена. Мнения родственников, соседей, друзей по поводу дизайна, цвета, запаха, габаритов и паронормальных явлений в работе стабилизатора основанием для ремонта, обмена и жалоб не являются.
- Владелец имеет право на замену стабилизатора, если восстановление стабилизатора по заключению сервисного центра невозможно.
- 8.7. Производитель не несет ответственности за такие убытки, как потеря прибыли или дохода, простой оборудования, порча программного обеспечения, потеря данных и т.д.

9.ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Срок хранения Згода в закрытых отапливаемых помещениях при:
- температуре окружающей среды от 1 до 40°
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм. рт.ст.
- относительной влажности от 40 до 80% (при 25+/-10°)

10.Срок службы

10.1 Срок службы более 10лет, при соблюдении правил эксплуатации стабилизатора.