

**СТАБИЛИЗАТОР
СЕТЕВОГО
НАПРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА**

ИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
БАСТИОН
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30

Дата ввода в эксплуатацию: « _____ » _____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА



Штамп службы
контроля качества

«Дата выпуска
соответствует требованиям конструкторской документации,
государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.»

«ТЕРЛОСОМ ST-555»
«ТЕРЛОСОМ ST-555-И»

Наименование:
Стабилизатор сетевого напряжения для газового котла

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора сетевого
напряжения ТЕРЛОСОМ ST-555 (-И).**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь
с настоящим руководством.**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Монтаж, демонтаж и ремонт стабилизатора ТЕРЛОСОМ ST-555 (-И) (далее по тексту: стабилизатор) должен производиться квалифицированным специалистом.
- ⚠ Монтаж и обслуживание стабилизатора производить при полном отключении сети 220 В.
- ⚠ Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь двойную изоляцию и сечение не менее 0,5 мм².
- ⚠ Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- ⚠ В стабилизаторе присутствует опасное напряжение. Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах.
- ⚠ При транспортировке стабилизатора при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.
- ⚠ Запрещается закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.
- ⚠ Эксплуатация стабилизатора без защитного заземления запрещена.
- ⚠ Запрещается использовать стабилизатор вне помещения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение питающей сети ~220 В, 50 Гц;
- температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°С

**УСТРОЙСТВО И РАБОТА СТАБИЛИЗАТОРА
ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ**



Рисунок 1 — Индикация режимов работы

В диапазоне входных напряжений от 165 В до 260 В, при правильной фазировке и отсутствии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» горит непрерывно, если же входное напряжение меньше 165 В или больше 260 В, индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 1 раз в секунду.

При неправильной фазировке или наличии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 4 раза в секунду. Индикация длится в течение 5 минут после подачи питания, затем прекращается.

В диапазоне выходных напряжений от 170 В до 242 В, индикатор «ВЫХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение меньше 170 В или больше 242 В, срабатывает схема защитного отключения нагрузки и изделие отключает нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» гаснет.

После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от 145 В до 260 В, стабилизатор автоматически подключает нагрузку и включается индикатор «ВЫХОД».

В случае отсутствия индикации и пропадания выходного напряжения у стабилизатора, нажать кнопку сброса защиты (рисунок 2).

В случае перегорания выходного предохранителя индикатор «ВЫХОД» будет мигать 1 раз в секунду (см. таблицу 1).

Таблица 1

| Индикатор | Состояние | Описание |
|-----------|----------------------|--|
| СЕТЬ | светится | Входное напряжение в пределах нормы |
| СЕТЬ | мигает 1 раз в сек. | Входное напряжение за пределами нормы |
| СЕТЬ | мигает 4 раза в сек. | Неправильная фазировка или наличие напряжения между «Землей» и «Нулем» |
| ВЫХОД | светится | Напряжение на выходе присутствует |
| ВЫХОД | мигает 1 раз в сек. | Сработал автомат защиты |
| ВЫХОД | погашен | Напряжение на выходе отсутствует |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра | |
|-------|--|----------------------------------|------------|
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В | 145...260 | |
| 2 | Выходное напряжение переменного тока, В | при входном напряжении 165-260 В | 200...240 |
| | | при входном напряжении 145-165 В | более 170 |
| 3 | Номинальная мощность нагрузки, ВА | 400 | |
| 4 | Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более | 555 | |
| 5 | Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более | 3 | |
| 6 | Пределы изменения нагрузки, % | 0...100 | |
| 7 | Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В | менее 170 более 242 | |
| 8 | Напряжение между «Землей» и «Нулем», при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 4 раза в секунду, В | более 20 | |
| 9 | Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В | менее 165 более 260 | |
| 10 | Время переключения, мс, не более | 20 | |
| 11 | Диапазон рабочих температур, °С | -10...+40 | |
| 12 | Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | 80 | |
| 13 | Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм | без упаковки | 130x170x85 |
| | | в упаковке | 185x205x90 |
| 14 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг | 1,8 (2,0) | |
| 15 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 | |
| 16 | Содержание драгоценных металлов и камней | Нет | |

4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Количество |
|-----------------------------------|------------|
| Стабилизатор ТЕРЛОКОМ ST-555 (-И) | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |

НАЗНАЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА

Стабилизатор ТЕРЛОКОМ ST-555 (-И) предназначен для работы с газовыми котлами, он осуществляет стабилизацию напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Стабилизатор обеспечивает качественную защиту отопительного оборудования. Может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

Стабилизатор обеспечивает индикацию наличия входного и выходного напряжения, проверку правильности фазировки при подключении к сети и наличия потенциала на «Земле», сигнализацию в случае срабатывания выходного автоматического выключателя, индикацию уровня входного напряжения (в пределах нормы/за пределами нормы). Для защиты подключаемого оборудования от перегрузки по выходному току оснащен автоматическим предохранителем. ТЕРЛОКОМ ST-555 -И оснащен дополнительно цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение.

УСТАНОВКА

Стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе настенного исполнения. Для неподвижной фиксации после установки предусмотрен съемный прижим, расположенный сзади в нижней части корпуса. При установке он вытаскивается и переворачивается на 180° (см. рисунок 2).

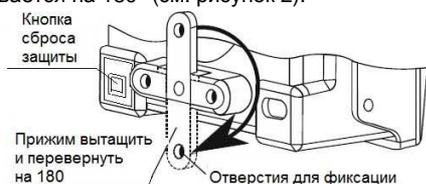


Рисунок 2 — Установка стабилизатора
При установке предусмотрите свободное пространство вокруг кнопки сброса защиты, исключая посторонние предметы.

5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение стабилизатора производится в следующей последовательности:

- Подключите сетевую вилку стабилизатора к розетке с сетевым напряжением 220 В.
- При подключении стабилизатора в сеть включается индикатор «СЕТЬ» и через несколько секунд начинается режим стабилизации выходного напряжения.



Не подключайте устройства с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность стабилизатора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия и контактов электрических соединений.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей ремонт возможен только на предприятии изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

6

Микропроцессорное управление

5 ЛЕТ

Гарантия российского производителя

Стабилизация релейного типа. Стабильность и быстродействие

Не вносит искажений в форму синусоиды

Подсоединение не сложнее удлинителя

Расширенная индикация

10 ЛЕТ

Срок службы

Удобное настенное крепление

* Жидкокристаллический дисплей

Примечание:

- * Только для ТЕРЛОКОМ ST-555-И

7