

The diagram illustrates the Pekmeh Pabot'i machine, which consists of two main parts: the upper part (Pekmeh) and the lower part (Hinmanak). The upper part features a vertical frame with a large circular drum at the top. A belt system connects the drum to a motor. Below the drum, there's a horizontal conveyor belt with a series of vertical metal bars or brushes. The lower part (Hinmanak) is a rectangular structure with a hinged lid. Inside, there are two large cylindrical drums positioned side-by-side. A belt connects these two drums. The entire machine is designed to process pabot'i (a type of dried grape skin) by separating it from the pulp and then drying it.

YETI PONGTIRON PARROT A CARNIVAL OF FA  
NHNANGKAJIN PEKKINMOB PAROPTI

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:  
Стабилизатор сетевого напряжения для газового котла  
**«ТЕРЛОКОМ ST-555»**  
**«ТЕРЛОСОМ ST-555-И»**

Заводской номер

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» 20 г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

## ОТМЕТКИ ПРОЛАВИА

## **ЗАМЕЧАНИЯ ОДАВЦА**

Дата продажи: «\_\_\_\_\_» 20 г. М.П.

## ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация:

Дата ввода в эксплуатацию: «\_\_\_\_\_» 20 г. М.П.

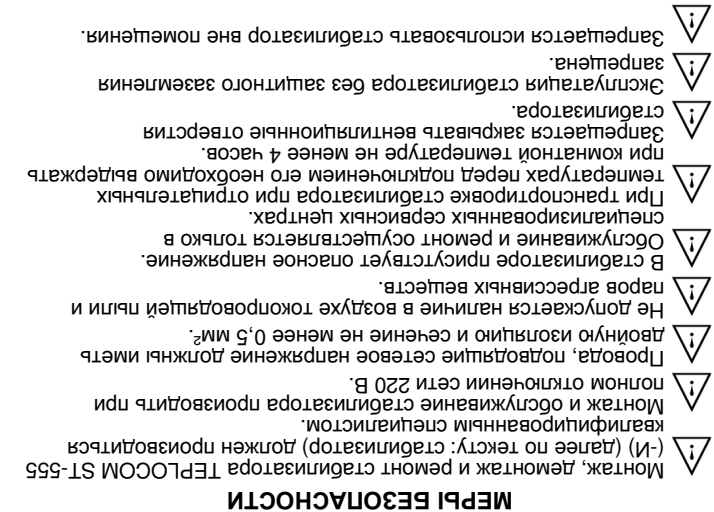
**изготовитель**  
**БАСТИОН**  
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
dom.bast.ru — решения для дома  
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30

- **Temperatury na výklopných dverech** sú v období od -10 °C do +40 °C.
- **Temperatura v interiéri** je v období od 20 °C do 80 % relatívnej vlhkosti.
- **Temperatura v exteriéri** je v období od -220 °C do 50 °C.

YCHOBNA SKLIVAT AHN

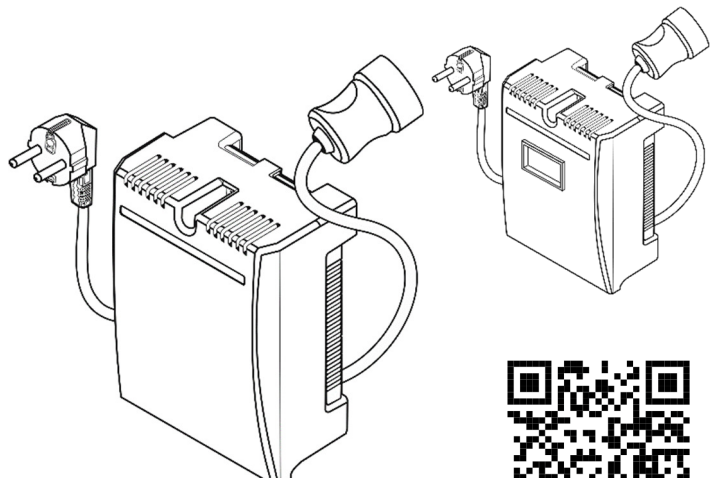


MEPPI BE30NAHOTLN

 БАСТИОН



# СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ для ГАЗОВОГО КОТЛА



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ERG

**TEPLOCOM ST-555**  
**TEPLOCOM ST-555-И**

## 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, °C		-10...+40
12	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80
13	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	130x170x85
		в упаковке	180x190x90
14	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		1,8 (2,0)
15	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015		IP20
16	Содержание драгоценных металлов и камней		Нет

4

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## НАЗНАЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА

Стабилизатор TEPLOCOM 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 перегорания входного предохранителя, индикацию уровня входного напряжения (в пределах нормы/за пределами нормы). TEPLOCOM 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 защиту от попадания на корпус стабилизатора прямых солнечных лучей.

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, превышающей 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



Примечание:

- \* Только для TEPLOCOM ST-555-И

7