

SKAT

5 в 1

устройств
защиты
системе
безопасности



СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

при входном диапазоне 110-280



ЗАЩИТА
ОТ ИМПУЛЬСНЫХ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ (УЗИП)



СМС-ИНФОРМИРОВАНИЕ
ОБ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЯХ

- ▶ протечка воды
- ▶ утечка газа (угарного и природного)
- ▶ критически низкая или высокая температура в помещении



ПРИЁМ СМС-КОМАНД
на управление



ПРОФИ-КЛУБ



club.bast.ru

Техподдержка:
8 (800) 200-58-30
911@bast.ru

Presale:
presale@bast.ru

Отдел продаж:
8 (800) 200-58-36
sales@bast.ru

BASTION

сайт:
bast.ru

ОТ СОЗДАТЕЛЕЙ СТАБИЛИЗАТОРА ТЕРПОСОМ ST-555

Лауреат
AquaTherm
Awards 2024

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОВОГО КОТЛА

SKAT ST-555 SMART

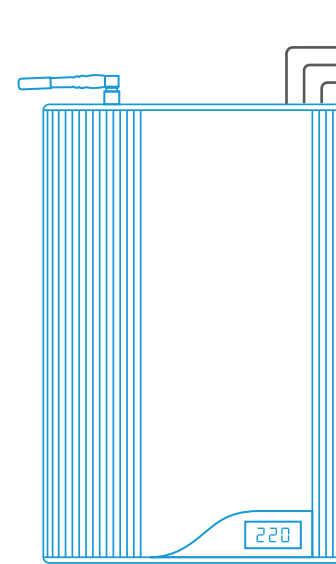
НЕОБХОДИМА КАЖДОМУ ГАЗОВОМУ КОТЛУ НЕОБХОДИМА КАЖДОМУ ГАЗОВОМУ КОТЛУ НЕОБХОДИМА КАЖДОМУ ГАЗОВОМУ КОТЛУ НЕОБХОДИМА КАЖДОМУ ГАЗОВОМУ КОТЛУ

**ВСТРОЕННЫЕ
УСТРОЙСТВА:****1** **СТАБИЛИЗАТОР**

- работа при входном диапазоне 110-280 В
- надёжная технология стабилизации релейного типа
- контроль заземления и фазировки
- задержка включения

2 **GSM-МОДУЛЬ**

- информирование и управление через СМС
- не требуется доступ к интернету

3 **ГРОЗОЗАЩИТА****5 В 1**
устройства
защиты
системе
безопасности**ВНЕШНИЕ
УСТРОЙСТВА:****4** **ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ****5** **ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ****ДАТЧИК УТЕЧКИ ГАЗА**возможность подключения,
не входит в комплект**Технические характеристики:**

Максимальная мощность нагрузки, ВА	555
Напряжение питающей сети, В	220 / 230
Диапазон входного напряжения, В	110–280
Тип стабилизации	Релейный
Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА	6
Скорость срабатывания импульсной защиты по входу стабилизатора, нс	25
Максимальный разрядный ток импульсной защиты по входу стабилизатора (импульс 8/20 мкс), кА	10
Задержка перед включением стабилизатора, сек	5
Время переключения ступеней стабилизатора, мс	20
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +40

RUроссийское
производство**5 ЛЕТ**активируйте
на club.bast.ru**На 30% выгоднее!**по сравнению с покупкой
оборудования отдельноуникальное
решение на рынкепростое
подключение