



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

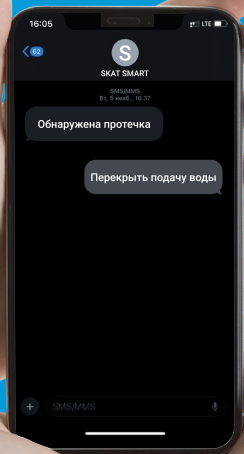


ПРИЁМ СМС-КОМАНД на управление

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

сайт:
bast.ru



SKAT

5 в 1

устройств защиты системы безопасности

ОТ СОЗДАТЕЛЕЙ СТАБИЛИЗАТОРА TEPLOCOM ST-555



Лауреат AquaTherm Awards 2024

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОВОГО КОТЛА

SKAT ST-555 SMART

ВСТРОЕННЫЕ
УСТРОЙСТВА:

1 ⚡

СТАБИЛИЗАТОР

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

2 🗨️

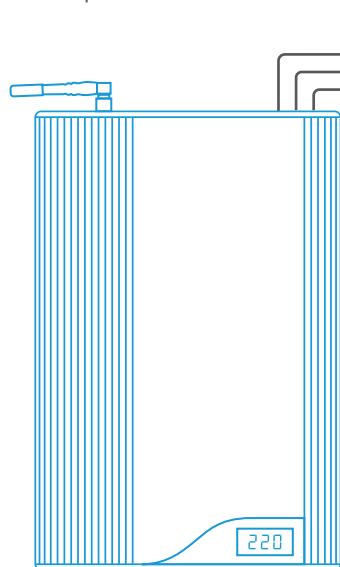
GSM-МОДУЛЬ

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

3 ☁️⚡

ГРОЗОЗАЩИТА

5 в 1

устройств
защиты системе
безопасностиВНЕШНИЕ
УСТРОЙСТВА:

4 🌡️

ДАТЧИК
ТЕМПЕРАТУРЫ

5 💧

ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ

ДАТЧИК
УТЕЧКИ ГАЗАвозможность подключения,
не входит в комплект

на 30% выгоднее!

по сравнению с покупкой
оборудования отдельно

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, °С	от -10 до +40

RU

русское
производство5
ЛЕТактивируйте
на club.bast.ruуникальное
решение на рынкепростое
подключение