

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Бастион Skat GB 24 + Стабилизатор Teplocom ST-555

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_skat_gb_24_teplocom_st_555



Описание

Настенный газовый котел SKAT идеально подойдет тем, кто ценит простоту в управлении и предпочитает минимальное вмешательство в работу прибора. SKAT GB – газовый котел с закрытой камерой сгорания в двухконтурном исполнении для отопления и горячего водоснабжения. Компактный стильный корпус и небольшой вес позволяют легко монтировать его в любом помещении на удобной стене. Котел оснащен многоуровневой системой защиты, а также умной автоматикой.

Стабилизатор сетевого напряжения ТЕРЛОКОМ ST-555 предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Стабилизатор разработан для систем отопления и может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

Стабилизатор сетевого напряжения для электропитания систем отопления на базе настенных и напольных котлов. Оригинальное решение сетевого подключения позволяет выполнять монтаж стабилизаторов на объекте без излишних затрат.

Особенности и преимущества Бастион Skat GB 24 + Стабилизатор Teplocom ST-

555:

- Режимы ЭКО / Комфорт. Комфорт – режим по умолчанию. Обеспечивает максимально быстрый нагрев. ЭКО – обеспечивает максимальную экономичность системы отопления
- Возможность подключения тепловой автоматики. За счет комнатного термостата, теплоинформатора и наружного датчика температуры вы получаете экономию энергоресурсов не менее 30%
- Компактный корпус. Минимальные габариты и небольшой вес позволяют легко установить котел в любом помещении на необходимой стене или в нише
- Производительность. Пропускная способность до 12 л/мин для контура ГВС обеспечит стабильную подачу горячей воды для 2-ух точек одновременно
- Режимы Зима/Лето. В режиме «Лето» котел активируется только при включении горячей воды. Это позволяет существенно снизить расход газа в теплое время года
- Контроль мощности. В зависимости от площади помещения и текущих тепловых потерь при установке котла можно выставить мощность для контура отопления от 30 до 100%. Это позволит повысить эффективность всей системы, минимизировать её износ и снизить расход газа
- Универсальность. Природный или сжиженный газ. Возможность установки коаксиальной или отдельной системы дымоудаления. Горячее водоснабжение, отопление и теплый пол
- Экологичность. Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении. Низкий уровень выбросов Nox, соответствие нормам экологической безопасности ErP
- Наглядная индикация. Температура контуров отопления и ГВС, режимы работы, ошибки
- Функциональная панель управления. Компактная и интуитивно понятная.

Характеристики

Страна бренда	Германия
Страна сборки	Германия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	объем расширительного бака 8 л., выходное напряжение переменного тока стабилизатора 200...240, время переключения не более 20 мс.
Длина	25 см
Ширина	40 см
Высота	70 см
Вес	29.3 кг
Мощность	24.5 кВт
КПД %	92

Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 65
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	11.4
Расход природного газа куб. м/час	2.73
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	9
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	20

Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Управление	электронное, дисплей
Особенности	Дисплей
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения газа	3/4"
Тип теплообменника	раздельный
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	2
Бренд	Бастион
Видео	https://www.youtube.com/embed/00vMA0AYNEs , https://www.youtube.com/embed/00vMA0AYNEs

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.