

# Описание товара Напольный газовый котел Очаг

## КСГВ-20 Е



### Описание

Напольный газовый котел Очаг КСГВ-20 Е характеризуется удобством в эксплуатации, установке и обеспечивают максимальный комфорт потребителю. Экономичный расход газа и высокий КПД являются основными показателями этого котла. Котел снабжен газовым блоком Sit-630. Модель не требует подключения к электросети.

Особенности и преимущества:

- Функция горячего водоснабжения.
- Современный уникальный дизайн.
- Высокий КПД 92% за счет высокоскоростного компактного стального теплообменника.
- Энергонезависимый. Не требует внешних источников электроэнергии.
- Возможность работы на сжиженном газе.
- Устойчивый при работе на пониженном давлении газа.
- Горелка из жаростойкой нержавеющей стали с экономичным расходом газа.
- Встроенный стабилизатор давления газа и тяги.
- Удобный в обслуживании за счет съемных элементов облицовки.
- Удобный в монтаже с возможностью двухстороннего подключения газа.
- Дополнительная защита элементов термопары от повреждений в эксплуатации.
- Специальное крепление дымоборника обеспечивает удобство сервисного обслуживания газоходной части котла.
- Турбулизаторы в газоходных каналах съемные для удобства сервисного обслуживания.
- Патрубки котла 1,5 дюйма в диаметре, что снижает затраты при монтаже системы отопления.

### Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	200 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	20 кВт
Установка	Напольная
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
КПД %	92
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	0.97
Расход природного газа куб. м/час	1.41
Номинальное давление природного газа, мбар	2.22
Температура теплоносителя, °С	40 — 90
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	7.5
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Дополнительная информация	газовый блок Sit-630
Цвет	белый
Защита	падение давления газа, перегрев воды, погасание пламени, отсутствие тяги
Функции	Термометр
Диаметр дымохода	140 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	52 см
Ширина	37.6 см
Высота	77 см

Вес

61 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.