

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Очаг АОГВ-17.4 ЕН

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_17\\_4\\_e](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_17_4_e)



### Описание

Напольный газовый котел Очаг АОГВ-17.4 ЕН 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 SitNova-820. Модель не требует подключения к электросети.

### **Особенности и преимущества Очаг АОГВ-17.4 ЕН:**

- Полная энергонезависимость
- Высокий КПД 92 % за счет улучшенной конструкции жаротрубного теплообменника
- Работа в закрытых системах отопления. Рабочее давление в системе отопления до 3 атм
- Комплектация газовыми блоками компаний «Sit»
- Указатель давления в системе отопления и температуры теплоносителя (термоманометр)
- Специальное крепление дымоборника для удобства сервисного обслуживания газоходной части аппарата
- Система прогрева дымохода при первоначальном включении
- Возможность работы на сжиженном газе
- Удобный в эксплуатации и обслуживании за счет съёмных турбулизаторов, подвода газа с двух

сторон, перенавешиваемой дверки, быстросъемной крышки, сборника конденсата. УГ установлено на съёмном креплении

- Медный теплообменник ГВС не требует очистки, работает без накипи
- Горелка из жаропрочной нержавеющей стали с экономичным расходом газа
- Срок эксплуатации 15 лет, заводская гарантия 24 месяца.

## Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Гарантийный срок	60 мес.
Дополнительная информация	Автоматика SitNova-820
Длина	45 см
Ширина	35 см
Высота	85 см
Вес	61 кг
Мощность	17.4 кВт
КПД %	92
Защита	падение давления газа, перегрев воды, погасание пламени, отсутствие тяги
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Кол-во контуров	одноконтурный
Отапливаемая площадь	170 кв. м.
Установка	Напольная
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Энергонезависимый	Да
Температура теплоносителя, °С	50 — 90
Расход природного газа куб. м/час	1.76
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3

Номинальное давление природного газа, мбар	13
Управление	механическое
Функции	термометр
Патрубок подключения контура отопления	1/2"
Патрубок подключения газа	1 1/2"
Расход сжиженного газа, кг/час	1.36
Диаметр дымохода	120 мм
Бренд	Очаг
Видео	<a href="https://www.youtube.com/embed/GQwfeJal-AE">https://www.youtube.com/embed/GQwfeJal-AE</a> , <a href="https://www.youtube.com/embed/GQwfeJal-AE">https://www.youtube.com/embed/GQwfeJal-AE</a>

---

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.