

## Коммерческое предложение от 26.04.2025

Наименование товара: **Напольный газовый котел Kiturami KSG HI FIN-100**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_kiturami\\_ksg\\_hifin\\_100](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_kiturami_ksg_hifin_100)



### Описание

Серия двухконтурных напольных газовых котлов Kiturami KSG HI FIN предназначена для решения широкого круга отопительных задач, позволяя снабжать теплом как жилые и производственные помещения, так и гостиницы и торгово-развлекательные центры. Также они могут использоваться с целью обеспечения горячего водоснабжения.

Ряд современных инженерных решений позволил добиться от серии KSG высокой эффективности и результативности. Прежде всего, отдельные конструктивные особенности модели гарантируют отличную скорость теплопереноса, что дает возможность экономить теплоноситель. За счет таких деталей, как турбоциклонная горелка, достигается полное и максимально эффективное сгорание топлива, выражющееся в высоком КПД.

При изготовлении KSG HI FIN используются только качественные и надежные материалы - котлы стойки к повреждениям и рассчитаны на продолжительную и эффективную работу. Изделие экологически чисто и при работе не загрязняет окружающей среды, что на родине производителя - в Корее, не раз было отмечено различными наградами.

### **Особенности и преимущества Kiturami KSG HI FIN-100:**

- Тепловая мощность до 465 кВт
- Встроенная наддувная горелка
- Двухступенчатая горелка на KSG-300/400 для плавного пуска
- Теплообменник отопления из стали
- Дымовые каналы особой конструкции
- Повышенный теплосъем
- КПД 96%
- Уменьшенные габариты котла
- Газовый клапан Honeywell
- Комнатный пульт управления в комплекте

## Характеристики

Страна	Корея
Производство	Корея
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Открытая
Теплообменник	Сталь
Тип теплообменника	Пластинчатый
Тип розжига	Электророзжиг
Max мощность, кВт	116,3
Max давление отопит контура , Атм	3,5
Min давление отопит контура , Атм	1
Циркуляционный насос	Да
Горелка	Турбоциклонная
Max расход природного газа, м3/ч	13,5
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный Ø дымохода, мм	195
Присоединительный Ø газопровода, дюйм	1
Присоединительный Ø контур отопления , дюйм	2
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Электрическая мощность, Вт	355
Габариты (ВxШxГ), см	120,7x56x90,2
Вес, кг	161

Гарантия	1 год
Тип установки	Напольный
Самодиагностика	Да
Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Задержка теплообменника от конденсата	Да
Контроль пламени	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	120,7
Ширина, см	56
Глубина, см	90,2

---

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.