

## Новый продукт

Помимо газовых настенных котлов PIR0, представленных на рынке в большом диапазоне мощностей, мы рады предложить клиентам гамму напольных газовых энергонезависимых котлов RIO. Напольные котлы RIO просты в установке, удобны в эксплуатации и практичны в обслуживании.

## Модели для отопления и ГВС

В линейке напольных котлов RIO представлены модели не только для отопления, но и отопление с производством горячей воды. Поэтому при выборе подходящего котла для Вашего жилья не будет проблем.

## Гарантия и квалифицированный сервис

Благодаря большому складскому запасу фирменных запасных частей, мы восстановим работу вышедшего из строя котла в день обращения. Наша сервисная служба работает 365 дней в году.

## Оптимальное сочетание цены и качества

Благодаря наилучшему сочетанию доступной стоимости и хорошего качества котлы RIO быстро завоевали популярность как качественное оборудование.

Продажа,  
гарантийное  
и после  
гарантийное  
обслуживание



**UNO**  
Calóre di qualità

Штамп магазина

**UNO**  
Calóre di qualità



от 10 кВт  
до 40 кВт

# КОТЛЫ RIO

Одно/двухконтурный напольный газовый энергонезависимый котел с газогорелочным устройством.

# Котлы RIO

Одно/двухконтурный напольный газовый энергонезависимый котел с газогорелочным устройством



1. Компактные размеры
2. Надежная конструкция
3. Безопасность
4. Энергонезависимость
5. Высокий КПД (не менее 87%)
6. Простота и удобство использования
7. Модели с производством ГВС

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Газовая горелка из нержавеющей стали
- Механический пьезоэлемент
- Предохранительный термостат дымовых газов
- Автоматика «SIT» и ее аналоги для поддержания необходимого давления газа
- Предохранительный ограничительный термостат
- Многофункциональный регулятор подачи газа
- Система термoeлектрической защиты пламени
- Стальной теплообменник

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная и высокоэффективная автоматика лучших производителей
- Низко-факельная горелка из прочной нержавеющей стали, не требующая регулировки первичного воздуха
- Прочное порошково-полимерное покрытие облицовки
- Надежная упаковка

Модель	КСГ-10	КСГ-12,5	КСГ-16	КСГВ-16	КСГ-20	КСГВ-20	КСГ-31,5	КСГВ-31,5	КСГ-40	КСГВ-40
Теплопроизводительность номинальная (кВт)	10	12,5	16	16	20	20	31,5	31,5	40	40
Кoeff. полезного действия (%)	87	88	88,5	88,5	89	89	89	89	89	89
Площадь и объем отапливаемого помещения (м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> )	100/270	125/330	160/410	160/410	200/520	200/520	310/800	310/800	400/1000	400/1000
Габаритный размер (В/Г/Ш мм)	620x340x490	620x340x490	720x340x490	720x340x490	720x340x490	720x340x490	830x450x540	830x450x540	860x450x540	830x450x540
Вес (кг)	35	40	50	53	55	58	65	69	66	70
Рабочее давление газа номинальное (Па)	1300									
Рабочее давление теплоносителя (МПа)	0,15									
Диаметр дымохода (мм)	120	120	120	120	120	120	140	140	140	140
Диаметр газового присоединения (дюйма)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Расход воды ГВС (л/мин)	-	-	-	4	-	5	-	6	-	8
Диапазон регулирования (С°)	40-90									
Вид топлива	Природный газ, Q=35570 кДж/м <sup>3</sup>									
Гидравлическое сопротивление котла, не более (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1									