

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Парапетный газовый котел Arideya KC-ГС-7 с TGV

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/parapetnyj\\_gazovyj\\_kotel\\_arideya\\_ks\\_gs\\_7\\_s\\_tgv](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/parapetnyj_gazovyj_kotel_arideya_ks_gs_7_s_tgv)



### Описание

Газовый котел Arideya KC-ГС-7 - современный надежный долговечный и безопасный отопительный прибор. Произведенный в России, котёл в состоянии работать даже при пониженном давлении газа, не теряя при этом своих экономичных свойств - высокий КПД, экономия топлива, полная энергонезависимость.

Модельный ряд котлов включает в себя не только широкий диапазон мощностей от 7 до 16 кВт, но и котлы с функцией нагрева воды, что позволяет подобрать нужное оборудование в каждом конкретном случае. Простота управления, безопасность рабочих процессов, компактные размеры, современный ненавязчивый дизайн позволяют сделать Ваш выбор в пользу газового котла ARIDEYA.

### **Особенности и преимущества Arideya KC-ГС-7 с TGV:**

- Котел полностью герметичен от среды помещения, отвод продуктов сгорания и забор воздуха производится через внешнюю стену помещений, не оборудованных традиционными дымоходами, при помощи коаксиального дымохода оригинальной конструкции, входящей в комплект поставки
- Теплообменник котла изготовлен из высококачественной стали и имеет рабочее давление 2

атм, благодаря чему котлы ARIDEYA можно устанавливать в открытых и закрытых системах отопления

- Котлы оснащены оригинальными компонентами газогорелочного устройства , газовым клапаном TGV, а также инжекционной микрофакельной горелкой, что обеспечивает безопасность и надежность использования котла
- Автоматика TGV

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	70 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	7 кВт
Установка	Парапетный
Конденсационный	Нет
Модель котла	Arideya КС-ГС
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
КПД %	92
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	0.75
Номинальное давление природного газа, мбар	12.74
Температура теплоносителя, °С	40 — 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль, защита от перегрева
Функции	термометр
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	59 см

Ширина	20.5 см
Высота	65 см
Вес	45 кг

---

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.