

## Коммерческое предложение от 16.05.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Мимакс КС-ГВ-12.5 (К) TGV

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_12\\_5\\_tgv](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_12_5_tgv)



### Описание

Напольный газовый котел Мимакс КСГВ-12.5 TGV - это котлы в которых применяется китайская автоматика безопасности и атмосферные газовые горелки «ОПТИМА». В котлах с отбором горячей воды КСГВ(М) и КСГВ(ИР) змеевик контура горячего водоснабжения изготавливается из высококачественной медной трубки диаметром 14 мм и длиной до 12 метров, что на 2-3 метра длиннее большинства медных змеевиков других российских производителей.

Увеличенная протяженность змеевика и проходного сечения трубки, не только повышает КПД контура водоотбора, но и позволяет производить отбор горячей воды бесперебойно. Уменьшение тепловых потерь, и как следствие увеличение КПД котлов, достигается применением безасбестовых теплоизоляционных материалов. Покраска облицовочных панелей обшивки котлов производится порошковыми красками на современном оборудовании ведущих фирм производителей «Gema» и «Sames».

### **Особенности и преимущества Мимакс КС-ГВ-12.5 (К) TGV:**

- Двухконтурная модель
- Автоматика TGV
- Увеличенная протяженность змеевика и проходного сечения трубки, не только повышает КПД

- контура водоотбора, но и позволяет производить отбор горячей воды бесперебойно
- Уменьшение тепловых потерь, и как следствие увеличение КПД котлов, достигается применением безасбестовых теплоизоляционных материалов
  - Покраска облицовочных панелей обшивки котлов производится порошковыми красками на современном оборудовании ведущих фирм производителей «Gema» и «Sames».

## Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Гарантийный срок	30 мес.
Длина	29.7 см
Ширина	51.6 см
Высота	80.8 см
Вес	49 кг
Мощность	12.5 кВт
КПД %	92
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	120 кв. м.
Установка	Напольная
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.59
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Управление	механическое
Функции	термометр
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Тип теплообменника	битермический
Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	4.5
Бренд	Мимакс