

Коммерческое предложение от 14.05.2025

Наименование товара: **Настенный газовый котел Bosch GAZ 7000 W ZWC 28-3 MFK**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-bosch-gaz-7000-w-zwc-28-3-mfk>



Описание

- Настенный двухконтурный газовый котел Bosch GAZ 7000 W ZWC 28-3 MFK - это один из лучших котлов фирмы Bosch среди традиционных котлов. Эти модели отличают высочайший уровень комфорта и надежности.
- Они оснащены раздельным теплообменником, первичный медный высокого качества, вторичный стальной пластинчатый для нагрева воды в контуре ГВС.
- ЖК дисплей предоставляет всю информацию по работе котла, необходимость сервисного обслуживания и работе систем безопасности.
- Модель GAZ 7000 W разработанная немецкими инженерами может использоваться как на природном газе так и на сжиженном, возможность каскадной установки котлов позволяет отапливать даже промышленные помещения.
- В данной модели используется Bosch Heatronic- это программа позволяет управлять работой котла в многозадачном режиме и подключать к нему терmostаты, программаторы, погодозависимую автоматику и многое другое. Котлы серии GAZ 7000 W оснащены расширительным баком, трехскоростным насосом для циркуляции теплоносителя, манометром.
- К функциям безопасности относятся:
- контроль тяги, контроль перегрева, контроль пламени, контроль закрытия газового клапана и

система самодиагностики .

- Модели выпускаются с естественным способом удаления продуктов сгорания (атмосферные) и принудительным(турбированные), а также одноконтурные и двухконтурные.

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
Страна производителя	Германия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	30 кВт
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	сталь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.3
Расход природного газа куб. м/час	3.1
Номинальное давление природного газа, мбар	30
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °C	40 — 85
Температура в контуре ГВС, °C	40 — 65
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор нагрева, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Габаритный размер	400x825x370 мм
Диаметр дымохода	130 мм

Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	280 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

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.