

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Газовый котел De Dietrich ZENA MS 24 BIC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/de\\_dietrich\\_zena\\_ms\\_24\\_bic](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/de_dietrich_zena_ms_24_bic)



### Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MS 24 BIC предназначен для отопления и горячего водоснабжения. Встроенный водонагреватель на 40 литров гарантирует высокую производительность по ГВС. Его мощности достаточно для снабжения горячей водой дома с ванной комнатой или квартиры. Котел MS 24 BIC можно установить в любом месте благодаря его компактным размерам и различным способам подсоединения (дымовая труба или коаксиальный дымоход). Функциональная панель управления с цифровым дисплеем позволяет регулировать температуру с точностью до градуса.

MS 24 BIC (открытая камера сгорания) — с подключением к дымовой трубе

MS 24 BIC FF (закрытая камера сгорания) — с принудительным отводом продуктов сгорания, для подключения к горизонтальному или вертикальному коаксиальному дымоходу, к отдельным трубопроводам забора воздуха и удаления продуктов сгорания.

### **Особенности De Dietrich MS 24 BIC:**

- Возможна работа на природном газе или пропане (набор для переоборудования на пропан заказывается как дополнительное оборудование)
- Высокая производительность по ГВС — обеспечивается буферным накопителем из нержа-

веющей стали (емкость 40 литров), который подсоединен к пластинчатому теплообменнику, насосу ГВС и переключающему клапану отопление/ГВС

- Первичный медный теплообменник покрыт слоем алюминиево-кремниевой краски, для увеличения его жаростойкости
- Атмосферная горелка с рампой из нержавеющей стали, электронным розжигом и ионизационным контролем пламени
- Газовый блок с 2 клапанами безопасности и с внешним устройством модуляции мощности
- Функциональная электронная панель управления с цифровым дисплеем
- Гидравлический блок из композитного материала содержит: 2-скоростной насос с автоматическим воздухоотводчиком, автоматический байпас, переключающий клапан отопление/ГВС, реле давления воды, кран для слива, разъединитель, предохранительный клапан на 3 бар для отопления, манометр, пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, предохранительный клапан на 7 бар для ГВС, съемные фильтры для контуров отопления и ГВС, ограничитель расхода для контуров отопления и ГВС
- Датчик тяги для котла с открытой камерой сгорания и вытяжной вентилятор и реле давления воздуха для моделей с закрытой камерой сгорания
- Расширительный бак объемом 6 литров, монтажная планка для настенного крепления и кабель питания для подключения к электрической сети входят в комплект поставки котла
- Принадлежности для гидравлического подключения заказываются отдельно

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	23.3 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Франция
Страна сборки	Франция
Управление	электронное
КПД %	91
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный бойлер	Да
Встроенный расширительный бак	Да

Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.04
Расход природного газа куб. м/час	2.78
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 85
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	13.3
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	9.5
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Защита	Автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	600 × 950 × 466 мм
Диаметр дымохода	125 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"

Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Вес	51 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.