

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ РЫСЬ

18/25 MKV 25 MKO 25/30 MKV 30 MKO

Эффективное экономичное отопление квартиры или загородного дома

Новые кондексационные газовые котлы мощностью 18, 25 и 30 кВт для отопления и приготовления горячей воды. Технология использования скрытой теплоты конденсации позволяет экономно и более эффективно расходовать газ по сравнению с обычными котлами.

Для моделей может быть применена коаксиальная система отходящих газов, что позволяет устанавливать их в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

- Двухконтурные и одноконтурные газовые котлы
- Закрытая камера сгорания
- Мощность в отоплении 18, 25 и 30 кВт
- Модулирующая горелка
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Теплообменник контура горячего водоснабжения из нержавеющей стали
- Приготовление горячей воды до 14,2 л/мин (при ∆t = 30 °C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Гарантия 2 года













Газ

ГВО

Рысь 18 МКV Артикул 0010020287 Мощность 18,0 кВт

Рысь 25 МКО Артикул 0010020289 Мощность 25,0 кВт

Рысь 25 MKV Артикул 0010020288 Мощность 25,0 кВт

Рысь 30 МКО Артикул 0010020290 Мошность 30.0 кВт





| | | | РЫСЬ | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | 18/25 MKV | 25 MKO | 25/30 MKV | 30 MKO |
| ртикул | | | 0010020287 | 0010020289 | 0010020288 | 0010020290 |
| Тип котла | Газовый | | • | | • | • |
| | Электрический | | - | | - | - |
| | Одноконтурный | | - | • | - | • |
| | Двухконтурный | | • | | • | |
| ежимы работы | Отопление | | • | • | • | • |
| | Горячее водоснабжение | | • | | • | |
| топительный контур | | | | | | |
| Камера сгорания | Открытая | | - | | - | - |
| | Закрытая | | • | • | • | • |
| Полезная мощность в режиме отопления | Минимальная | кВт | 5 | 6 | 7,1 | 7,1 |
| | Максимальная | кВт | 18,1 | 25 | 30 | 30 |
| Потребляемая мощность | Минимальная | кВт | 5.1 | 6,1 | 7,2 | 7,2 |
| | Максимальная | кВт | 18,4 | 25,5 | 30,6 | 30,6 |
| пд | Максимальный, 80 - 60 °C | % | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 |
| Рабочее давление отопительного контура | Минимальное | Атм | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| | Максимальное | Атм | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| бъем расширительного бака | | Л | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| онтур ГВС | | | | | | |
| строенный накопительный бойлер | | Л | - | - | - | - |
| TOT TOT TO S AND LINE AND TO S | Пластинчатый | | • | - | • | - |
| Тип теплообменника ГВС | Битермический | | - | - | - | - |
| Полезная мощность в режиме ГВС Диапазон результативной температуры контура ГВС | Минимальная | | 5,1 | 6,1 | 6,1 | 7,2 |
| | Максимальная | | 25,7 | 30,6 | 30,6 | 35,7 |
| | | °C | 35-60 | 35-60 | 35-60 | 35-60 |
| | Δt = 30 °C | л/мин | 12,1 | - | 14,2 | - |
| Рабочее давление в контуре ГВС | Минимальное | Атм | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Максимальное | Атм | 10 | 10 | 10 | 10 |
| онтур подачи газа | | | | | | |
| | Природный газ (Е) | MM.B.CT | 130-200 | 130-200 | 130-200 | 130-200 |
| Номинальное давление газа | Сжиженный газ (G30) | MM.B.CT | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | Природный газ (Е) | m³/час | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 3,8 |
| правление | природный газ (Е) | III / Tuc | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 3,0 |
| Терморегуляторы | Exabasic | | • | • | • | • |
| | Exacontrol | | • | • | • | • |
| | Thermolink B | | • | • | • | • |
| | Thermolink P | | • | • | • | • |
| | Thermolink S | | • | • | • | • |
| | Светодиодная индикация | | | - | - | |
| Панель управления | | | • | • | • | • |
| | Жидкокристаллический дисплей | | • | • | • | • |
| | Индикация температуры | | | | | |
| 220000000 | Индикация неисправностей | | • | • | • | • |
| езопасность | | | | | | |
| Системы безопасности | Датчик тяги | | - | - | - | - |
| | Дифференциал давления дымохода | | • | • | • | • |
| | Контроль пламени | | • | • | • | • |
| | Датчик низкого давления | | • | • | • | • |
| | Предохранительный клапан | | • | • | • | • |
| | Датчик расхода воды | | • | • | • | • |
| | Тепловой предохранитель | | • | • | • | • |
| | Защита от замерзания | | • | • | • | • |
| | Защита насоса от заклинивания | | • | • | • | • |
| азмеры и подключение | | | | | | |
| | Напряжение/Частота | В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| пектрическое подключение | Потребление | Вт | 86 | 95 | 95 | 80 |
| | Класс электрической защиты | | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
| ласс NOx | | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Присоединительные диаметры | Дымоход* | мм | 60/100 (80/125) | 60/100 (80/125) | 60/100 (80/125) | 60/100 (80/1 |
| | Газопровод | дюйм | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| | Контур отопления | дюйм | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| r | | дюйм | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 1/2 |
| ,, | Контур ГВС | HIOMIN | | | | |
| | Контур ГВС Высота | мм | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | Высота | мм | | 700 280 | 700 280 | 700 280 |
| абариты | | | 700 | | | |

* Приобретается дополнительно

Внимание!
Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией Котыы прошли испытания и сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации Все котлы имеют предварительную настройку для работы на магистральном газе

