

## КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ РЫСЬ

18/25 МКВ  
 25 МКО  
 25/30 МКВ  
 30 МКО

### Эффективное экономичное отопление квартиры или загородного дома

Новые конденсационные 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  $\Delta t = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- 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

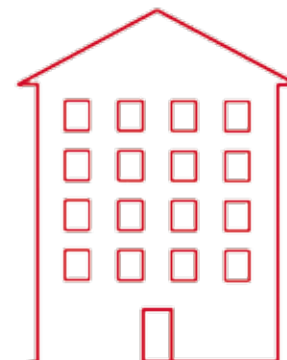


**Рысь 18 МКВ**  
 Артикул 0010020287  
 Мощность 18,0 кВт

**Рысь 25 МКО**  
 Артикул 0010020289  
 Мощность 25,0 кВт

**Рысь 25 МКВ**  
 Артикул 0010020288  
 Мощность 25,0 кВт

**Рысь 30 МКО**  
 Артикул 0010020290  
 Мощность 30,0 кВт



		РЫСЬ			
		18/25 МКВ	25 МКО	25/30 МКВ	30 МКО
Артикул		0010020287	0010020289	0010020288	0010020290
Тип котла	Газовый	•		•	•
	Электрический	-		-	-
	Одноконтурный	-	•	-	•
Режимы работы	Двухконтурный	•		•	
	Отопление	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	•		•	
<b>Отопительный контур</b>					
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
КПД	Максимальный, 80 - 60 °С	% 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
Объем расширительного бака		л 8,0	8,0	8,0	8,0
<b>Контур ГВС</b>					
Встроенный накопительный бойлер		л -	-	-	-
Тип теплообменника ГВС	Пластинчатый	•	-	•	-
	Битермический	-	-	-	-
Полезная мощность в режиме ГВС	Минимальная	5,1	6,1	6,1	7,2
	Максимальная	25,7	30,6	30,6	35,7
Диапазон результирующей температуры контура ГВС		°С 35-60	35-60	35-60	35-60
	Δt = 30 °С	л/мин 12,1	-	14,2	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм 3	3	3	3
	Максимальное	Атм 10	10	10	10
<b>Контур подачи газа</b>					
Номинальное давление газа	Природный газ (Е)	мм.в.ст 130-200	130-200	130-200	130-200
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст 300	300	300	300
Максимальное потребление газа	Природный газ (Е)	м³/час 2,7	3,2	3,2	3,8
<b>Управление</b>					
Терморегуляторы	Exabasic	•	•	•	•
	Exacontrol	•	•	•	•
	Thermolink B	•	•	•	•
	Thermolink P	•	•	•	•
	Thermolink S	•	•	•	•
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей	•	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•
<b>Безопасность</b>					
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	•	•	•	•
<b>Размеры и подключение</b>					
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц 230/50	230/50	230/50	230/50
	Потребление	Вт 86	95	95	80
	Класс электрической защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс NOx		5	5	5	5
Присоединительные диаметры	Дымоход*	мм 60/100 (80/125)	60/100 (80/125)	60/100 (80/125)	60/100 (80/125)
	Газопровод	дюйм 1/2	1/2	1/2	1/2
	Контур отопления	дюйм 3/4	3/4	3/4	3/4
	Контур ГВС	дюйм 3/4	3/4	3/4	1/2
Габариты	Высота	мм 700	700	700	700
	Глубина	мм 280	280	280	280
	Ширина	мм 390	390	390	390
Вес		кг 35	36	37	36

\* 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

Котлы прошли испытания и сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации

Все котлы имеют предварительную настройку для работы на магистральном газе

