

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ РЫСЬ

18/25 МКV
 25 МКO
 25/30 МКV
 30 МКO

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

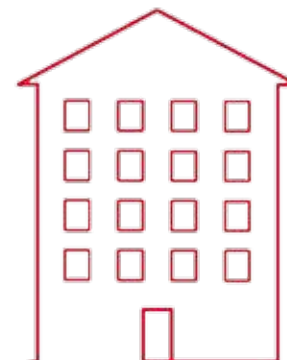


Рысь 18 МКV
 Артикул 0010020287
 Мощность 18,0 кВт

Рысь 25 МКO
 Артикул 0010020289
 Мощность 25,0 кВт

Рысь 25 МКV
 Артикул 0010020288
 Мощность 25,0 кВт

Рысь 30 МКO
 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	•		•	
Отопительный 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
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
Контур ГВС					
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
Контур подачи газа					
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
Управление					
Терморегуляторы	Exabasic	•	•	•	•
	Exacontrol	•	•	•	•
	Thermolink B	•	•	•	•
	Thermolink P	•	•	•	•
	Thermolink S	•	•	•	•
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей	•	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•
Безопасность					
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	•	•	•	•
Размеры и подключение					
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

