

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://prt.nt-rt.ru/> || prx@nt-rt.ru

Гепард (GEPARD)

Универсальное решение
для системы отопления



Настенные газовые двухконтурные котлы

Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 12 и 23 кВт для отопления и приготовления горячей воды в пластинчатом теплообменнике.

Модели 12 MTV и 23 MTV могут применяться с коаксиальной системой отходящих газов, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Котлы отличаются современным дизайном и легко впишутся в любой интерьер.

- Облегченный доступ к внутренним компонентам котла
- Коммуникационная шина eBus
- Открытая или закрытая камера сгорания
- Плавная автоматическая модуляция пламени горелки
- Широкий выбор комплектующих
- Моментальное приготовление горячей воды до 11,4 л/мин
- Жидкокристаллический дисплей позволяет в любой момент диагностировать и контролировать работу котла
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Простой и понятный пользовательский интерфейс
- Гарантия 2 года

			ГЕПАРД			
			12 MOV	12 MTV	23 MOV	23 MTV
Артикул			0010015235	0010015237	0010015236	0010015238
Тип котла	Газовый		•	•	•	•
	Электрический		-	-	-	-
	Одноконтурный		-	-	-	-
	Двухконтурный		•	•	•	•
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		•	•	•	•
Отопительный контур						
Камера сгорания	Открытая		•	-	•	-
	Закрытая		-	•	-	•
Полезная мощность в режиме отопления	Минимальная	кВт	9,1	8,0	9,0	9,0
	Максимальная	кВт	12,0	11,9	23,0	24,6
Потребляемая тепловая мощность	Минимальная	кВт	10,5	9,4	10,5	10,5
	Максимальная	кВт	13,6	13,1	25,7	27,1
КПД		%	-	-	-	-
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака		л	5,0	5,0	5,0	5,0
Контур ГВС						
Встроенный накопительный бойлер		л	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС		л	-	-	-	-
Тип теплообменника ГВС	Пластинчатый		•	•	•	•
	Битермический		-	-	-	-
Полезная мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	9,1	8,0	9,0	9,0
	Максимальная	кВт	23,0	24,6	23,0	24,6
Диапазон результативной температуры контура ГВС		°С	35-65	35-65	35-65	35-65
Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	1,5	1,5	1,5	1,5
	Δt = 30°С	л/мин	11,4	11,4	11,4	11,4
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
	Максимальное	Атм	10,0	10,0	10,0	10,0
Контур подачи газа						
Номинальное давление газа	Природный газ (G20)	мм.в.ст	130-200	130-200	130-200	130-200
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	300	300	300
Максимальное потребление газа в режиме отопления	Природный газ (G20)	м³/час	1,44	1,39	2,7	2,9
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,07	1,03	2,0	2,1
Максимальное потребление газа в режиме ГВС	Природный газ (G20)	м³/час	2,7	2,9	2,7	2,9
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	2,0	2,1	2,0	2,1
Управление						
Терморегуляторы	Exabasic		•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•
	Thermolink B		•	•	•	•
	Thermolink P		•	•	•	•
	Exacontrol 7		•	•	•	•
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	92	136	92	156
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс NOx			3	3	3	3
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	135	60/100***(80/80)	155	60/100***(80/80)
	Газопровод	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
	Контур отопления	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
	Контур ГВС	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2
Габариты	Высота	мм	740	740	740	740
	Глубина	мм	310	310	310	310
	Ширина	мм	410	410	410	410
Вес		кг	31,0	34,0	31,0	34,0

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93