

# Газовые настенные котлы L1PB20-18RC1(T), L1PB26-24RC1(T), L1PB30-28RC1(T) Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Сочи (862)225-72-31	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сургут (3462)77-98-35	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73		
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



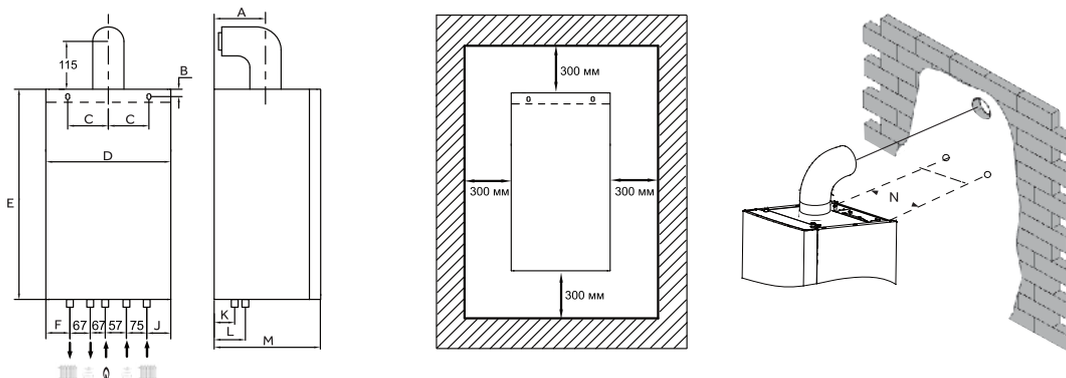
## L1PB – RC1(T)

Настенный котёл с закрытой камерой и раздельным теплообменником



### ОПИСАНИЕ

- Мощной ряд 18,24,28 кВт
- Раздельный теплообменник
- Первичный теплообменник из высококачественной меди
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- Внутренние трубки из латуни
- Автоматическая модуляция пламени
- Трёхуровневая защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Защита от блокировки насоса
- Удобная система настройки
- Автодиагностика
- Возможность подключения комнатного регулятора
- Современный европейский дизайн



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ		L1PB20-18RC1(T)	L1PB26-24RC1(T)	L1PB30-28RC1(T)
<b>Мощностные характеристики</b>				
Номинальная тепловая мощность	кВт	20,0	26,0	30,0
Номинальная тепловая нагрузка при отоплении помещений / приготовлении горячей воды	кВт	6,5–18	8,4–23,4	9,7–26,7
<b>Отопление</b>				
Максимальная температура нагрева воды	°С	90	90	90
Диапазон температуры нагрева контура отопления	°С	40–85	40–85	40–85
Максимальное рабочее давление в контуре отопления	МПа	0,3	0,3	0,3
Объём расширительного мембранного бака	л	6	6	6
Давление расширительного бака	бар	1	1	1
<b>Горячее водоснабжение</b>				
Производительность при $\Delta t=30$ °С	л/мин	8,3	11,0	12,6
Диапазон установки температуры горячей воды	°С	35–60	35–60	35–60
Мин. скорость потока горячей воды	л/мин	2,7	2,7	2,7
Номинальное давление в контуре горячего водоснабжения	МПа	0,03–0,6	0,03–0,6	0,03–0,6
<b>Природный газ (G20)</b>				
Расход газа	м³/ч	0,84–2,12	1,10–2,75	1,3–3,2
Допустимое давление природного газа	Па	2000	2000	2000
<b>Соединительные размеры</b>				
Подключение к системе отопления	R"	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Подключение к системе водоснабжения	R"	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Подключение к системе газоснабжения	R"	G 3/4	G 3/4	G 3/4
<b>Размеры дымохода</b>				
Диаметр коаксиального дымохода	мм	60/100	60/100	60/100
Максимальная длина коаксиального дымохода	м	4	4	4
<b>Электрические параметры</b>				
Напряжение питания	В	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	125	125	125
Класс защиты IPX	IPX	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс защиты от поражения эл. током	-	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Класс энергоэффективности	-	2	2	2
<b>Размеры и вес</b>				
Габариты оборудования (ВxШxГ)	мм	725x400x325	725x400x325	725x400x325
Габариты упаковки (ВxШxГ)	мм	837x492x417	837x492x417	837x492x417
Вес нетто	кг	33,5	35,5	36
Вес брутто	кг	37	39	39,5
Артикул	-	GE0Q62E06RU	GE0Q60E06RU	GE0Q61E06RU

A	196	J	67
B	25	K	96
C	130	L	129
D	400	M	325
E	725	N	260
F	67		

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Сочи (862)225-72-31	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сургут (3462)77-98-35	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73		
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	