



# ROC

Wisdom with heart is  
more than warmth\*



## ROC

---

## Каталог оборудования

\* Тепло в сердце - тепло в доме.

# M

## Серия Mini

### Газовый котел

- Компактные и малогабаритные размеры, позволяющие устанавливать котлы в небольших помещениях.
- Технология преобразования частоты вращения турбины, экономит газ и электроэнергию.
- Динамический дисплей, простой и удобный в эксплуатации.



# E

## Серия Euro star

### Газовый котел

- Классический дизайн кнопок, простота в управлении.
- Несколько уровней защиты обеспечивают надежную и безопасную работу.
- Дисплей с удобным управлением.



# U

## Серия Uranus Газовый котел

- Высокая мощность, может удовлетворить потребности загородного дома.
- Конструкция с двумя теплообменниками обеспечивает более высокую эффективность теплообмена.
- Меньше накипи, безопасен в использовании.
- Дистанционное управление по Wi-Fi экономит ваше время.



# V

## Серия Venus Газовый котел

- Высокая мощность, может удовлетворить потребности загородного дома.
- Конструкция с двумя теплообменниками обеспечивает более высокую эффективность теплообмена.
- Меньше накипи, безопасен в использовании.
- Дистанционное управление по Wi-Fi экономит ваше время.



# P

## Серия Prince Конденсационный газовый котел



Интеллектуальное  
дистанционное управление.



Технология конденсации,  
низкоуглеродистое будущее



Уровень выбросов NOx  
соответствует классу 5



Экономия газа,  
электроэнергии



Тепловая эффективность  
достигает 108%



Степень защиты от  
влажности - IPX5D

- Технология полной предварительной конденсации, газ и воздух полностью смешиваются для достижения 100%-ного сгорания, тепловая эффективность достигает 108%, что соответствует национальному классу энергоэффективности 1.
- Низкий уровень выбросов NOx и NO, отсутствие загрязнения окружающей среды, эффективное предотвращение образования дымки, низкое содержание углерода и экологичность.
- Большой цветной экран, кнопочное управление, простое и непринужденное.
- Дистанционное управление по Wi-Fi, простота в эксплуатации, интеллектуальный режим обогрева.



# D

## Серия X-Dazzle

### Конденсационный газовый котел



Интеллектуальное  
дистанционное управление



Технология конденсации,  
низкоуглеродистое будущее



Уровень выбросов NOx  
соответствует классу 5



Экономия газа,  
электроэнергии



Тепловая эффективность  
достигает 108%



Степень защиты от  
влажности - IPX5D

- Технология полной предварительной конденсации, газ и воздух полностью смешиваются для достижения 100%-ного сгорания, тепловая эффективность достигает 108%, что соответствует национальному классу энергоэффективности 1.
- Низкий уровень выбросов NOx и NO, отсутствие загрязнения окружающей среды, эффективное предотвращение образования дымки, низкое содержание углерода и экологичность.
- Большой цветной экран, кнопочное управление, простое и непринужденное.
- Дистанционное управление по Wi-Fi, простота в эксплуатации, интеллектуальный режим обогрева.



## Серия Mini



### Технические данные



		L1PB12-X6	L1PB16-X6	L1PB20-X6	L1PB26-X6
<b>Мощность</b>					
Максимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	12,2	16,7	20,0	26,4
Минимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	3,7	5,0	7,0	9,2
Максимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	11,0	15,0	18,0	23,6
Минимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	3,2	4,4	6,0	7,6
Номинальная тепловая нагрузка на бытовую горячую воду	кВт	12,2	16,7	20,0	26,4
<b>Эффективность</b>					
Уровень энергоэффективности	-	Класс 2	Класс 2	Класс 2	Класс 2
<b>Технические данные</b>					
Потребление газа на мощность обогрева (природный газ)	м³/ч	1,29	1,76	2,12	2,79
Начальная температура системы защиты от замерзания	°С	5	5	5	5
Минимальная производительность горячей воды	кг/мин	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление воды в системе отопления	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3
Давление воды в системе горячего водоснабжения	МПа	0,02~0,8	0,02~0,8	0,02~0,8	0,02~0,8
Емкость расширительного бака	л	5	5	5	6
Заданное давление в расширительном баке	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1
Номинальное давление газа (природный газ)	кПа	2,0	2,0	2,0	2,0
Диапазон давления газа (природный газ)	кПа	1,5~3,0	1,5~3,0	1,5~3,0	1,5~3,0
<b>Производительность</b>					
Диапазон настройки температуры обогрева	°С	30~80	30~80	30~80	30~80
Диапазон настройки температуры воды горячего водоснабжения	°С	30...60	30...60	30...60	30...60
Производительность горячей воды ( $\Delta t=25K$ )	кг/мин	6,3	8,6	10,2	13,4
Производительность горячей воды ( $\Delta t=30K$ )	кг/мин	5,3	7,2	8,3	10,8
<b>Электрическая часть</b>					
Номинальная мощность	Вт	120	120	120	120
Напряжение питания	В	230	230	230	230
Тип защиты от поражения электрическим током	-	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I
Степень защиты от влажности	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Внешние размеры	мм	(Д)400×(Ш)250×(В)660			

Примечание: Все приведенные выше характеристики приведены только для справки, точные характеристики указаны на изделии.



## Серия Euro star



### Технические данные

		L1PB20-E6	L1PB26-E6	L1PB32-E6	L1PB36-E6	L1PB40-E6
<b>Мощность</b>						
Максимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	20,0	26,4	31,5	36,0	40,0
Минимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	7,0	9,2	11,0	12,6	14,0
Максимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	18,0	23,6	28,0	32,0	35,6
Минимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	6,0	7,6	9,2	10,6	11,6
Номинальная тепловая нагрузка на бытовую горячую воду	кВт	20,0	26,4	31,5	36,0	40,0
<b>Эффективность</b>						
Уровень энергоэффективности	-	Класс 2	Класс 2	Класс 2	Класс 2	Класс 2
<b>Технические данные</b>						
Потребление газа на мощность обогрева (природный газ)	м <sup>3</sup> /ч	2,12	2,79	3,33	3,81	4,23
Начальная температура системы защиты от замерзания	°С	5	5	5	5	5
Минимальная производительность горячей воды	кг/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление воды в системе отопления	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Давление воды в системе горячего водоснабжения	МПа	0,02~0,8	0,02~0,8	0,02~0,8	0,02~0,8	0,02~0,8
Емкость расширительного бака	л	6	6	8	8	8
Заданное давление в расширительном баке	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Номинальное давление газа (природный газ)	кПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Диапазон давления газа (природный газ)	кПа	1,5~3,0	1,5~3,0	1,5~3,0	1,5~3,0	1,5~3,0
<b>Производительность</b>						
Диапазон настройки температуры обогрева	°С	30~80	30~80	30~80	30~80	30~80
Диапазон настройки температуры воды горячего водоснабжения	°С	30...60	30...60	30...60	30...60	30...60
Производительность горячей воды ( $\Delta t=25K$ )	кг/мин	10,2	13,4	16,0	18,3	20,4
Производительность горячей воды ( $\Delta t=30K$ )	кг/мин	8,3	10,8	13,3	14,8	16,7
<b>Электрическая часть</b>						
Номинальная мощность	Вт	100	120	130	150	150
Напряжение питания	В	230	230	230	230	230
Тип защиты от поражения электрическим током	-	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I
Степень защиты от влажности	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Внешние размеры	мм	(Д)420x(Ш)320x(В)720		(Д)420x(Ш)340x(В)720		

Примечание: Все приведенные выше характеристики приведены только для справки, точные характеристики указаны на изделии.

## Серия Uranus



### Технические данные

		L1PB20-U6 N1PB20-U3	L1PB26-U6 N1PB26-U3	L1PB32-U6 N1PB32-U3	L1PB36-U6 N1PB36-U3	L1PB40-U6 N1PB40-U3	L1PB50-U6 N1PB50-U3
<b>Мощность</b>							
Максимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	20,0	26,4	31,5	36,0	40,0	50,0
Минимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	7,0	9,2	11,0	12,6	14,0	19,0
Максимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	18,0	23,6	28,0	32,0	35,6	44,5
Минимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	6,0	7,6	9,2	10,6	11,6	16,2
Номинальная тепловая нагрузка на бытовую горячую воду	кВт	20,0	26,4	31,5	36,0	40,0	50
<b>Эффективность</b>							
Уровень энергоэффективности	-	Класс 2	Класс 2	Класс 2	Класс 2	Класс 2	Класс 2
<b>Технические данные</b>							
Потребление газа на мощность обогрева (природный газ)	м³/ч	2,12	2,79	3,33	3,81	4,23	5,29
Начальная температура системы защиты от замерзания	°C	5	5	5	5	5	5
Минимальная производительность горячей воды	кг/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление воды в системе отопления	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Давление воды в системе горячего водоснабжения	МПа	0,02–0,8	0,02–0,8	0,02–0,8	0,02–0,8	0,02–0,8	0,02–0,8
Емкость расширительного бака	л	6	6	8	8	8	12
Заданное давление в расширительном баке	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Номинальное давление газа (природный газ)	кПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Диапазон давления газа (природный газ)	кПа	1,5–3,0	1,5–3,0	1,5–3,0	1,5–3,0	1,5–3,0	1,5–3,0
<b>Производительность</b>							
Диапазон настройки температуры обогрева	°C	30–80	30–80	30–80	30–80	30–80	30–80
Диапазон настройки температуры воды горячего водоснабжения	°C	30...60	30...60	30...60	30...60	30...60	30...60
Производительность горячей воды (Δt=25K)	кг/мин	10,2	13,4	16,0	18,3	20,4	-
Производительность горячей воды (Δt=30K)	кг/мин	8,3	10,8	13,3	14,8	16,7	-
<b>Электрическая часть</b>							
Номинальная мощность	Вт	80/100	120	130	150	150	150
Напряжение питания	В	230	230	230	230	230	230
Тип защиты от поражения электрическим током	-	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I
Степень защиты от влажности	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Внешние размеры	мм	(Д)420×(Ш)320×(В)720		(Д)420×(Ш)340×(В)720		(Д)480×(Ш)345×(В)830	

Примечание: Все приведенные выше характеристики приведены только для справки, точные характеристики указаны на изделии.

## Серия Venus



### Технические данные

N1PB60-V3

#### Мощность

Максимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	60,0
Минимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	22,8
Максимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	54,0
Минимальная номинальная тепловая мощность при обогреве	кВт	19,4
Номинальная тепловая нагрузка на бытовую горячую воду	кВт	...

#### Эффективность

Уровень энергоэффективности	-	Класс 2
-----------------------------	---	---------

#### Технические данные

Потребление газа на мощность обогрева (природный газ)	м <sup>3</sup> /ч	6,35
Начальная температура системы защиты от замерзания	°С	5
Минимальная производительность горячей воды	кг/мин	...
Максимальное давление воды в системе отопления	МПа	0,3
Давление воды в системе горячего водоснабжения	МПа	...
Емкость расширительного бака	л	12
Заданное давление в расширительном баке	МПа	0,1
Номинальное давление газа (природный газ)	кПа	2,0
Диапазон давления газа (природный газ)	кПа	1,5~3,0

#### Производительность

Диапазон настройки температуры обогрева	°С	30~80
Диапазон настройки температуры воды горячего водоснабжения	°С	...
Производительность горячей воды ( $\Delta t=25K$ )	кг/мин	...
Производительность горячей воды ( $\Delta t=30K$ )	кг/мин	...

#### Электрическая часть

Номинальная мощность	Вт	150
Напряжение питания	-	230
Тип защиты от поражения электрическим током	-	Класс I
Степень защиты от влажности	-	IPX4D
Внешние размеры	мм	(Д)600x(Ш)350x(В)830

Примечание: Все приведенные выше характеристики приведены только для справки, точные характеристики указаны на изделии.

## Серия Prince



### Технические данные

LL1GBQ24-B26CW LL1GBQ28-B30CW LL1GBQ35-B37CW  
LN1GBQ24-B26CW LN1GBQ28-B30CW LN1GBQ35-B37CW

#### Мощность

Максимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	24,4	28,4	35,0
Минимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	5,0	5,5	5,8
Номинальная тепловая мощность при конденсации (50°C/30°C)	кВт	26,0	30,0	37,0
Максимальная номинальная тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	24,0	28,0	33,6
Минимальная номинальная тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	5,0	5,3	5,6
Нагрев при минимальной тепловой мощности конденсации (50°C/30°C)	кВт	5,0	5,8	6,2
Номинальная тепловая нагрузка на бытовую горячую воду	кВт	24,4	28,4	35,0

#### Эффективность

Уровень энергоэффективности	-	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Номинальная тепловая эффективность (80°C/60°C)	%	98	99	99
Номинальная тепловая эффективность (50°C/30°C)	%	108	108	108
Тепловая эффективность при мощности 30%	%	108	108	108

#### Технические данные

Потребление газа на мощность обогрева (природный газ)	м³/ч	2,6	3,0	3,7
Начальная температура системы защиты от замерзания	°C	5	5	5
Минимальная производительность горячей воды	кг/мин	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление воды в системе отопления	МПа	0,3	0,3	0,3
Давление воды в системе горячего водоснабжения	МПа	0,02-0,8	0,02-0,8	0,02-0,8
Емкость расширительного бака	л	6,5	8	8
Заданное давление в расширительном баке	МПа	0,1	0,1	0,1
Номинальное давление газа (природный газ)	кПа	2,0	2,0	2,0
Диапазон давления газа (природный газ)	кПа	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0

#### Производительность

Диапазон настройки температуры обогрева	°C	30-80	30-80	30-80
Диапазон настройки температуры воды горячего водоснабжения	°C	30...60	30...60	30...60
Производительность горячей воды ( $\Delta t=25K$ )	кг/мин	13,4	15,6	19,2
Производительность горячей воды ( $\Delta t=30K$ )	кг/мин	11,2	13,2	16,0

#### Электрическая часть

Номинальная мощность	Вт	130	130	150
Напряжение питания	В	230	230	230
Тип защиты от поражения электрическим током	-	Класс I	Класс I	Класс I
Степень защиты от влажности	-	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Уровень выбросов NOx	-	Класс 5	Класс 5	Класс 5
Внешние размеры	мм	(Д)420×(Ш)350×(В)720	(Д)420×(Ш)350×(В)720	(Д)420×(Ш)405×(В)720

Примечание: LN - только отопление, без ГВС, пожалуйста, не обращайте внимания на данные ГВС для модели LN.

Примечание: Все приведенные выше характеристики приведены только для справки, точные характеристики указаны на изделии.

## Серия Dazzle



### Технические данные

		LL1GBQ24-B26CE LN1GBQ24-B26CE	LL1GBQ28-B30CE LN1GBQ28-B30CE	LL1GBQ35-B37CE LN1GBQ35-B37CE
<b>Мощность</b>				
Максимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	24,4	28,4	35,0
Минимальный нагрев номинальная тепловая нагрузка	кВт	5,0	5,5	5,8
Номинальная тепловая мощность при конденсации (50°C/30°C)	кВт	26,0	30,0	37,0
Максимальная номинальная тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	24,0	28,0	33,6
Минимальная номинальная тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	5,0	5,3	5,6
Нагрев при минимальной тепловой мощности конденсации (50°C/30°C)	кВт	5,0	5,8	6,2
Номинальная тепловая нагрузка на бытовую горячую воду	кВт	24,4	28,4	35,0
<b>Эффективность</b>				
Уровень энергоэффективности	-	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Номинальная тепловая эффективность (80°C/60°C)	%	98	99	99
Номинальная тепловая эффективность (50°C/30°C)	%	108	108	108
Тепловая эффективность при мощности 30%	%	108	108	108
<b>Технические данные</b>				
Потребление газа на мощность обогрева (природный газ)	м³/ч	2,6	3,0	3,7
Начальная температура системы защиты от замерзания	°C	5	5	5
Минимальная производительность горячей воды	кг/мин	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление воды в системе отопления	МПа	0,3	0,3	0,3
Давление воды в системе горячего водоснабжения	МПа	0,02–0,8	0,02–0,8	0,02–0,8
Емкость расширительного бака	л	6,5	8	8
Заданное давление в расширительном баке	МПа	0,1	0,1	0,1
Номинальное давление газа (природный газ)	кПа	2,0	2,0	2,0
Диапазон давления газа (природный газ)	кПа	1,5–3,0	1,5–3,0	1,5–3,0
<b>Производительность</b>				
Диапазон настройки температуры обогрева	°C	30–80	30–80	30–80
Диапазон настройки температуры воды горячего водоснабжения	°C	30...60	30...60	30...60
Производительность горячей воды (Δt=25K)	кг/мин	13,4	15,6	19,2
Производительность горячей воды (Δt=30K)	кг/мин	11,2	13,2	16,0
<b>Электрическая часть</b>				
Номинальная мощность	Вт	110/130	120/130	130/150
Напряжение питания	В	230	230	230
Тип защиты от поражения электрическим током	-	Класс I	Класс I	Класс I
Степень защиты от влажности	-	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Уровень выбросов NOx	-	Класс 5	Класс 5	Класс 5
Внешние размеры	мм	(Д)420x(Ш)345x(В)720		(Д)420x(Ш)400x(В)720

Примечание: LN - только отопление, без ГВС, пожалуйста, не обращайте внимания на данные ГВС для модели LN.

Примечание: Все приведенные выше характеристики приведены только для справки, точные характеристики указаны на изделии.



#### GD ROC COOL AND HEAT EQP LTD

ADD:Mid No.34 Jinkang West Road,Gaoxin Development Zone,  
Mazhang District, Zhanjiang, Guangdong, China P.C:524094  
TEL:86-759-3638123, 3638102, 3638118  
FAX:86-759-3611144  
[www.rocgas.com](http://www.rocgas.com)  
[rocgas@vip.163.com](mailto:rocgas@vip.163.com)

#### АДРЕСА В РФ

Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Нюйская, дом 138.  
+7 (914) 254-34-72  
[www.kotly-roc.ru](http://www.kotly-roc.ru)  
[zakaz@kotly-roc.ru](mailto:zakaz@kotly-roc.ru)

Новосибирская обл. пос. Краснообск, ул.С-200, здание 10, офис 205.  
+7 (952) 933-93-99  
[www.vse-schetchiki-gaza.ru](http://www.vse-schetchiki-gaza.ru)  
[sunsam@yandex.ru](mailto:sunsam@yandex.ru)