

# Котлы пеллетные РК, РР

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

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

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

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

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

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

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [adc@nt-rt.ru](mailto:adc@nt-rt.ru) || сайт: <https://lanordika.nt-rt.ru/>

# LA NORDICA PK15 Котел пеллетный



Пеллетные котлы нового поколения.

Особенности:

- Автоматическая система очистки чугунного мангала и теплообменника;
- Бесщеточный редуктор с высокой производительностью и низким уровнем шума для подачи пеллет и очистки мангала;
- Керамический запальник высокой эффективности;
- Термощуп в камеру сгорания;
- Высокоэффективный ШИМ-насос;
- Электронная система антиконденсации;
- Тепловая безопасность и безопасность давления;
- Датчик уровня пеллетного бака;
- Гидравлические соединения сверху;
- Задний и левый дымоотвод;
- Передняя подача пеллетного бака;
- Новый дисплей Black Mask с интегрированным Wi-Fi соединением, позволяющим удаленное управление с помощью нового приложения "Total Control 2.0";
- Добавление колес для облегчения перемещения.

## Характеристики PK15

- Габаритные размеры (Д-В-Г): 822Х1398Х745 мм;
- Вес нетто: 295 кг;
- Эффективность: 87,7 - 93,0 %;
- Часовой расход топлива: 3,4 кг/ч;
- Общая ёмкость ящика для загрузки топлива: 75 кг;
- Диаметр дымохода: 100 мм;
- Номинальная тепловая мощность: 4,1-15,0 кВт;
- Отдача тепла в воду: 15,0 кВт·H<sub>2</sub>O;
- Обогреваемые: 430 м<sup>3</sup>.

# LA NORDICA PK20 Котел пеллетный



Пеллетные котлы нового поколения.

Особенности:

- Автоматическая система очистки чугунного мангала и теплообменника;
- Бесщеточный редуктор с высокой производительностью и низким уровнем шума для подачи пеллет и очистки мангала;
- Керамический запальник высокой эффективности;
- Термощуп в камеру сгорания;
- Высокоэффективный ШИМ-насос;
- Электронная система антиконденсации;
- Тепловая безопасность и безопасность давления;
- Датчик уровня пеллетного бака;
- Гидравлические соединения сверху;
- Задний и левый дымоотвод;
- Передняя подача пеллетного бака;
- Новый дисплей Black Mask с интегрированным Wi-Fi соединением, позволяющим удаленное управление с помощью нового приложения "Total Control 2.0";
- Добавление колес для облегчения перемещения.

## Характеристики PK20

- Габаритные размеры (Д-В-Г): 822Х1398Х745 мм;
- Вес нетто: 295 кг;
- Эффективность: 88,4 - 92,4 %;
- Часовой расход топлива: 4,6 кг/ч;
- Общая ёмкость ящика для загрузки топлива: 75 кг;
- Диаметр дымохода: 100 мм;
- Номинальная тепловая мощность: 5,7-20,0 кВт;
- Отдача тепла в воду: 20,0 кВт·H<sub>2</sub>O;
- Обогреваемые: 573 м<sup>3</sup>.

# LA NORDICA PK30 Котел пеллетный



Пеллетные котлы нового поколения.

Особенности:

- Автоматическая система очистки чугунного мангала и теплообменника;
- Бесщеточный редуктор с высокой производительностью и низким уровнем шума для подачи пеллет и очистки мангала;
- Керамический запальник высокой эффективности;
- Термощуп в камеру сгорания;
- Высокоэффективный ШИМ-насос;
- Электронная система антиконденсации;
- Тепловая безопасность и безопасность давления;
- Датчик уровня пеллетного бака;
- Гидравлические соединения сверху;
- Задний и левый дымоотвод;
- Передняя подача пеллетного бака;
- Новый дисплей Black Mask с интегрированным Wi-Fi соединением, позволяющим удаленное управление с помощью нового приложения "Total Control 2.0";
- Добавление колес для облегчения перемещения.

## Характеристики РК30

- Габаритные размеры (Д-В-Г): 892Х1398Х745 мм;
- Вес нетто: 310 кг;
- Эффективность: 92,7 - 92,4 %;
- Часовой расход топлива: 6,8 кг/ч;
- Общая ёмкость ящика для загрузки топлива: 75 кг;
- Диаметр дымохода: 120 мм;
- Номинальная тепловая мощность: 8,9-30,0 кВт;
- Отдача тепла в воду: 30,0 кВт·H<sub>2</sub>O;
- Обогреваемые: 860 м<sup>3</sup>.

# LA NORDICA PR20 Котел пеллетный



## PR20 Котел пеллетный

### Особенности:

- Автоматическая система очистки чугунного мангала и теплообменника;
- Бесщеточный редуктор с высокой производительностью и низким уровнем шума для подачи пеллет и очистки мангала;
- Керамический запальник высокой эффективности;
- Термощуп в камеру сгорания;
- Высокоэффективный ШИМ-насос;
- Электронная система антиконденсации;
- Материнская плата расширения в комплекте;
- Тепловая защита и защита от давления;
- Датчик уровня пеллетного бака;
- Гидравлические соединения сверху;
- Задний и левый выход дыма;
- Передняя подача пеллетного бака;
- Новый дисплей Black Mask с интегрированным Wi-Fi соединением, позволяющим удаленное управление с помощью нового приложения "Total Control 2. 0";
- Добавление колес для облегчения перемещения;

- Зольник: Автоматическое удаление золы с помощью бесщеточного двигателя, съемный зольный ящик объемом около 15 литров, сообщение на дисплее о заполнении зольного ящика и сигнал на дисплее при засорении зольника

## Характеристики PR20

- Габаритные размеры (Д-В-Г): 822x1398x817 мм;
- Вес нетто: 310 кг;
- Эффективность: 92,4 %;
- Часовой расход топлива: 4,6 кг/ч;
- Общая ёмкость ящика для загрузки топлива: 75 кг;
- Диаметр дымохода: 100 мм;
- Номинальная тепловая мощность: 5,7-20,0 кВт;
- Отдача тепла в воду: 20,0 кВт-Н<sub>2</sub>O;
- Обогреваемые: 573 м<sup>3</sup>.

# LA NORDICA PR30 Котел пеллетный



Пеллетные котлы нового поколения

Особенности:

- Автоматическая система очистки чугунного мангала и теплообменника;
- Бесщеточный редуктор с высокой производительностью и низким уровнем шума для подачи пеллет и очистки мангала;
- Керамический запальник высокой эффективности;
- Термощуп в камеру сгорания;
- Высокоэффективный ШИМ-насос;
- Электронная система антиконденсации;
- Материнская плата расширения в комплекте;
- Тепловая защита и защита от давления;
- Датчик уровня пеллетного бака;
- Гидравлические соединения сверху;
- Дымоотвод сзади и слева;
- Передняя подача пеллетного бака;
- Новый дисплей Black Mask с интегрированным Wi-Fi соединением, позволяющим удаленное управление с помощью нового приложения "Total Control 2. 0";
- Добавление колес для облегчения перемещения;
- Зольник: Автоматическое удаление золы с помощью бесщеточного двигателя, съемный ящик для золы объемом около 15 литров, сообщение на дисплее о заполнении ящика

для золы и сигнал на дисплее, если ящик для золы заблокирован.

## Характеристики PR30

- Габаритные размеры (Д-В-Г): 892x1400x817 мм;
- Вес нетто: 280 кг;
- Эффективность: 92 %;
- Часовой расход топлива: 6,79 кг/ч;
- Общая ёмкость ящика для загрузки топлива: 75 кг;
- Диаметр дымохода: 120 мм;
- Номинальная тепловая мощность: 8,9-30,0 кВт;
- Отдача тепла в воду: 30,0 кВт-Н2О;
- Обогреваемые: 860 м<sup>3</sup>.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [adc@nt-rt.ru](mailto:adc@nt-rt.ru) || сайт: <https://lanordika.nt-rt.ru/>