

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 || 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): 822X1398X745 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-Н₂O;
- Обогреваемые: 430 м³.

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): 822X1398X745 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-Н₂O;
- Обогреваемые: 573 м³.

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 PK30

- Габаритные размеры (Д-В-Г): 892X1398X745 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-Н₂O;
- Обогреваемые: 860 м³.

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-Н₂O;
- Обогреваемые: 573 м³.

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-Н₂O;
- Обогреваемые: 860 м³.



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 || сайт: <https://lanordika.nt-rt.ru/>