

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

<https://vulkan.nt-rt.ru> || vnu@nt-rt.ru

Пеллетно-угольные промышленные автоматические котлы Optimum Uni-Max



Пеллетно-угольные промышленные автоматические котлы **Optimum Uni-Max** работают на твердом топливе: фракционный уголь, пеллеты и агро-пеллеты. Идеально подходит для отопления и получения горячей воды в производственных, торговых и других помещениях (от **1000** до **3000** кв.м.).

Котёл изготовлен из специальной котельной стали марки **09Г2С** толщиной **6-8 мм**.

Механизм подачи топлива: шнековый.

Котел может работать без участия человека от **5** до **10** дней, в зависимости от теплопотерь помещения, объема бункера и калорийности топлива.

Твердотопливные котлы изготавливаются на котельном заводе **Vulkan**, с использованием современных технологий, в городе Красноярске.

Все котлы **Uni-Max** проходят испытания на заводе. Уже многие из этих котлов работают в суровых условиях в Сибири, Якутии и на Дальнем Востоке.

Котел комплектуется современной европейской электроникой, которая позволяет управлять температурой двух контуров системы отопления и контуром ГВС.

Котел **Optimum Uni-Max** – это оптимальное предложение среди автоматических котлов на твердом топливе.

Преимущества:

- Большой зольный ящик.
- Специальная горелка III- поколения «**Антишлак**» (эффективно сжигает уголь, пеллеты и штыб. Не шлакует.)
- Размер угля **до 5 см**. Пеллеты **6-8 мм**.
- Более эффективное сжигание топлива в сравнении с классическими котлами (Высокий КПД (**87-90%**)).
- Высокий **срок эксплуатации (до 20 лет)**.
- Простое и понятное управление интерфейсом . Легко разобраться даже пенсионеру.
- Неприхотлив в работе, разработан специально для российских условий.
- Возможна установка: авто-поджига и автоматического золоудаления (доп. опции), **GSM**-модуля (удаленное управление с помощью мобильного телефона)..
- Более выгодная цена в сравнении с импортными и отечественными аналогами.
- Наличие сервисного центра завода в городе Красноярске.
- **Экономия** на отоплении **до 80%**.

Параметры	Ед. изм.	Модель котла			
		Uni-Max 150	Uni-Max 200	Uni-Max 250	Uni-Max 300
Номинальная мощность	кВт	150	208	258	300
КПД	%				
Температура теплоносителя	°С	85			
Объём бункера	л	590	590	590	1200
Рабочее давление	кг/см ²	2,5			
Топливо		уголь, пеллеты, дрова			
Диаметр дымохода	мм	220	220	280	325
Потребляемая мощность	Вт	400			
Габариты (ШхВхГ)	мм	1690x1920x800	1740x2000x1740	1740x2050x2120	2070x2050x2120
Вес котла	кг	830	1300	1490	1750

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31