

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

Автоматические котлы Ultra PRO



Автоматические котлы **Optimum Ultra PRO** мощностью **14-50 кВт** для отопления помещений (домов, коттеджей, складов, школ, магазинов и т.д.) площадью от **80 до 500 кв.м.**

- **Optimum Ultra PRO** — это современный котёл работающий на твердом гранулированном топливе: уголь и пеллеты (5-50 мм), дрова (ручной режим).
- Котел **Optimum Ultra PRO** оснащается современной ретортной горелкой **Анти-Шлак III поколения**, либо лотковой горелкой с автоподжигом.
- **КПД** котлов **Optimum Ultra PRO** — **82-90%**.
- Температура отработанных газов на выходе не более **180-200°C**.
- Автоматические котлы **Optimum Ultra PRO** оснащены водонаполненной колосниковой решёткой, которая может быть использована для сжигания кускового угля, дров и топливных брикетов.

- Для котлов марки **Optimum Ultra PRO** возможно использование не фракционного топлива, например, уголь бурый рядовой 50-300 мм и дрова влажностью не менее 40% в полуавтоматическом и ручном режимах.
- Тело котла изготовлено из специализированной стали марки **09Г2С** толщиной **6 мм**.
- Механизм подачи топлива — шнековый.
- Автоматические котлы **Optimum Ultra PRO** подходят для отопления помещений площадью **от 80 до 500 кв.м.**
- В базовой комплектации котлы оснащаются польской электроникой марки **KG Elektronik SP-18**. Опционально может быть укомплектован другим блоком автоматики с возможностью поддержки **GSM** и других функций **Vulkan DM-300**.

Преимущества:

- Наиболее выгодная стоимость по сравнению с аналогами.
- Большой зольный ящик.
- Компактные габариты и современный дизайн.
- Простота в эксплуатации и обслуживании.
- Возможна установка бункера увеличенного объема.
- Расположение дымохода может быть как вертикальное, так и горизонтальное.

Тип: Автоматический

Мощность: 14-50 кВт.

Основное топливо: Измельченный уголь, Эко-горошек, Орешек, Уголь фракционный

Резервное топливо: Уголь, Дрова, Пеллеты, Брикеты

Назначение: Для дома, Для дачи, Для предприятия

КПД: 82 %

Давление: 2.5 бар

Напряжение: 220 В.

Температура продуктов сгорания: 200 °С

Потребляемая мощность: 400 Вт.

Температура теплоносителя: 85 °С

Название	Мощность	Давление	Вес	Габариты	Диаметр дымохода
Vulkan Ultra PRO 17	17 кВт.	2.5	325 кг.	1130x1387x665 мм.	159 мм.
Vulkan Ultra PRO 22	22 кВт.	2.5	370 кг.	1130x1372x710 мм.	159 мм.
Vulkan Ultra PRO 28	28 кВт.	2.5	401 кг.	1140x1372x760 мм.	159 мм.

Название	Мощность	Давление	Вес	Габариты	Диаметр дымохода
Vulkan Ultra PRO 35	35 кВт.	2.5	435 кг.	1307x1521x790 мм.	159 мм.
Vulkan Ultra PRO 50	50 кВт.	2.5	519 кг.	1317x1570x920 мм.	219 мм.

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
 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

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