

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

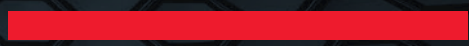
Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru



ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прайс-лист





Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
OTSБ4MYD	RAGGIO 28 C	2 742
OTSБ7MYD	RAGGIO 34 C	2 779

Raggio

Двухконтурный конденсационный котёл

- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления.
- **Наивысшая эффективность и энергосбережение A+** достигается в сочетании с дистанционным управлением CONNECT и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).
- **Отличная производительность горячей воды** при помощи усовершенствованного пластинчатого теплообменника ГВС с увеличенным количеством пластин (20 шт.): 28 кВт – 16,1 л/мин.; 28 кВт – 19,5 л/мин.
- В котле используется **мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос** (напор 7,5 м) с низким потреблением энергии, который обеспечивает максимальный производительность даже в самой сложной системе отопления, обеспечив необходимую циркуляцию.
- **MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает широкий диапазон модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от плотности воздуха, качества и давления газа.
- **Новая автоматика позволяет достичь высокого уровня модуляции**, который достигает 1:12 для модели 34C и 1:10 для 28C (подробная информация указана в таблице технических характеристик).
- Клеммная колодка для подключения внешнего оборудования доступна под котлом, без снятия передней панели.
- **Котел стал практически бесшумным (45 дБ).**
- Тщательный дизайн и эстетика Raggio не имеют границ. Котел имеет переднюю юбку, которая позволяет скрыть гидравлические подсоединения.
- **MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- **Обратный клапан системы дымоудаления**, установленный в стандартной комплектации котла, позволяет легко подключаться к системам коллективного дымоудаления.
- Два режима заполнения системы отопления (автоматический или полуавтоматический).
- **Эксклюзивный внешний вид:** встроенный большой 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей, передняя панель блока управления выполнена из закаленного стекла черного цвета.
- **Погодозависимая автоматика.** Возможность управления котлом через приложение в телефоне для iOS и Android при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция).



Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
0T4B2AYD	ALHENA TECH 24 C	1 983
0T4B4AYD	ALHENA TECH 28 C	2 040
0T4B7AYD	ALHENA TECH 34 C	2 094
0T4D4AYD	ALHENA TECH 28 H	1 902
0T4D7AYD	ALHENA TECH 34 H	2 043

Alhena Tech

Двухконтурный/одноконтурный конденсационный котёл

- **Новая эстетика:** новая панель управления с сенсорной технологией CapSense, без механических кнопок; 2,8" графический дисплей.
- **Лучший диапазон модуляции:** 1:7 mod 24, 1:8 mod 28, 1:10 mod 34.
- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки.
- Производство ГВС через пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали.
- **MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности.
- **MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- Эксклюзивная система «горелка-теплообменник» с самоохлаждающейся фронтальной крышкой.
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла.
- **FPS: «Flue Protection System»** – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов.
- Упрощенная компоновка внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла.
- Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).
- **Погодозависимая автоматика.**
- Возможность управления котлом через приложение в телефоне для iOS и Android при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция).
- Все котлы в модельном ряду имеют одинаковые размеры: 420x700x320 мм (ШxГxТ).



Alhena

Двухконтурный конденсационный котёл

- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления.
 - **MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от изменения плотности воздуха, качества и давления газа, позволяя котлу адаптироваться в случае изменения внешних условий (колебания или изменение давления газа, изменения, касающиеся системы дымоудаления или притока воздуха).
 - **MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
 - В котле используется мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос с низким потреблением энергии (ErP Класс A).
 - **Отличная производительность горячей воды** при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт – 14 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 19,5 л/мин. при Δt 25°C).
 - **Котел поддерживает протокол OpenTherm**, есть возможность для подключения выносного блока управления ROMEO или CONNECT для управления котлом через интернет.
 - **Встроенная функция погодозависимого управления** при подключении уличного датчика температуры (опция).
 - Новый многофункциональный блок управления.
 - В котле установлен расширительный бак на 8 литров.
 - Горелка из нерж. стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха.
 - В случае ограниченного пространства для системы дымоудаления можно использовать дымоходы диаметром 50 мм.
 - Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.
- Погодозависимая автоматика.** Возможность управления котлом через приложение в телефоне для iOS и Android при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция).

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
OTPF2AYD	ALHENA 24 C	1 599
OTPF4AYD	ALHENA 28 C	1 702
OTPF7AYD	ALHENA 34 C	1 796



iXinox Tech 45 N

Одноконтурный конденсационный котёл с закрытой камерой сгорания

- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки.
- **MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- **Эксклюзивная система «горелка-теплообменник»** с самоохлаждающейся фронтальной крышкой.
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла.
- Встроенный высокоэффективный циркуляционный насос
- Возможность подключения к системам отдельного дымоудаления ($d=80$ мм)
- **FPS: «Flue Protection System»** – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов.
- Упрощенная компоновка внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла.
- **Наивысшая эффективность и энергосбережение** в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
OT2D5IWD	INOX TECH 45 N	2 094



iXINOX K Настенные конденсационные котлы со встроенным бойлером

- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС во встроенном бойлере емкостью 50 литров из нержавеющей стали с возможностью рециркуляции
- Горелка с предварительным смешением из нержавеющей стали
- Модуляционный насос системы отопления и бойлера ГВС
- Цифровая плата управления с многофункциональным дисплеем
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Производство ГВС по Классу 3, согласно стандарту EN 13203, с дополнением Рег. 812/2013
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Функция защиты теплообменника через контроль перепада температур
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
OTAX2AWD	iXINOX 25 K50	3 041
OTAX3AWD	iXINOX 32 K50	3 091



iXINOX B Напольные конденсационные котлы

- Одноконтурный котел для отопления, с возможностью подключения отдельно стоящего бойлера ГВС
- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Модульная конструкция состоящая из горелки с предварительным смешением, шумоглушителя и вентилятора
- Модуляционный насос с контролем перепада температуры, системой защиты от блокировки и электронным управлением
- Корпус со звуко и теплоизоляцией
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Возможность подключения как коаксиальных так и двухтрубных систем дымоудаления с возможностью правого, левого или заднего присоединения
- Легкодоступные подсоединения для воды и газа: это облегчает замену старых котлов
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
OTAO3AWD	iXINOX B 35	1 926



iXinox B K Конденсационный напольный котел со встроенным бойлером ГВС из нержавеющей стали

- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС во встроенном бойлере емкостью 100 литров из нержавеющей стали с возможностью рециркуляции
- Горелка с предварительным смешением из нержавеющей стали
- Модуляционный частотно-импульсный насос с электронной системой контроля запуска и крутящего момента
- Цифровая плата управления с многофункциональным дисплеем
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Легкодоступные подсоединения для воды и газа: это облегчает замену старых котлов
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Функция защиты теплообменника через контроль перепада температур
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Функция защиты от замерзания до -5°C
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
OTAS3AWD	iXINOX B 32 K50	2 951
OTAV3PWD	iXINOX B S 32 K100	4395



Toro W Одноконтурный конденсационный котел

Настенный конденсационный одноконтурный котел Toro W с уникальным теплообменником надежен и функционален. Конденсационные котлы серии Toro W могут быть установлены индивидуально или в каскаде до шести котлов с общей максимальной мощностью 900 кВт.

- **Литой теплообменник из алюминиево-кремниевого сплава** для максимально эффективной теплоотдачи и низкого перепада давления в водяном контуре.
- **Премиксная горелка** (с предварительным смешиванием) **из металлического волокна** с очень низким уровнем выбросов (класс б согласно EN 15502-1). Котлы могут работать на природном газе (метане) или сжиженном газе (пропан-бутан).
- **Наличие мощной защитной автоматики:** два датчика температуры (на подачу и обратку) для работы при постоянной ΔT (регулируется от 0 до 60°C); датчик защиты от перегрева теплообменника (настроен на 95°C); датчик безопасности дымовых газов; реле давления воды с мин. давлением 0,8 бар.
- **Гидравлический блок** (поставляется в качестве аксессуара) **с трехходовым запорным клапаном** для сброса давления и возможностью выбора между двумя контурами: стандартным и высокого давления.
- **Контур подачи воздуха и дымоудаления** с впуском на месте установки и обратным клапаном на выпускном канале.
- **Встроенное управление каскадом** с самоконфигурирующейся системой **Master/Slave** (Основной/Дополнительный) и возможностью настройки последовательности включения/выключения котла.
- **Электронное управление системой** с двумя прямыми контурами и одним контуром ГВС или системами с разными температурами (прямой и смешанной) в сочетании с блоком контроля температуры FZ4 B.
- Электроника котла способна управлять системой с двумя контурами отопления или одним контуром отопления с накопительным бойлером. Для увеличения количества контуров необходимо использовать дополнительную блок зонного регулирования FZ4 B (стр. 54).
- **Котел сертифицирован** с номинальным диапазоном для настройки вырабатываемой мощности в соответствии с потребностями системы за счет повышения эффективности системы и сохранения механизмов устройства.
- **Возможность дистанционного управления:** регулировка мощности или температуры с напряжением 0-10 В; аварийная остановка котла для обеспечения безопасности и сброс аварийного сигнала для возобновления работы; протоколы OpenTherm (OT) и Modbus с настраиваемыми параметрами.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
Закрытая камера, забор воздуха с улицы		
OMDSAAWD	TORO 60 (WF)	4 515
OMDSCAWD	TORO 80 (WF)	5 044
OMDSDAWD	TORO 99 (WF)	6 199
OMDSEAWD	TORO 120 (WF)	7 028
OMDSFAWD	TORO 150 (WF)	7 437



Clover

Конденсационный напольный котел

- Котел обладает одним из самых высоких показателей сезонной эффективности в своей категории: η_s 94%.
- Встроенная каскадная автоматика для объединения до 6 котлов позволяет получить мощность до 1920 кВт.
- Электронное управление горением с помощью микропроцессора позволяет обеспечить модуляцию 1/5 для одного котла и 1/30 для каскада из 6 котлов.
- Большой выбор комплектующих для обвязки воды, газа и дымоудаления, необходимых для каскадной установки с 2 или 3 котлами.
- Электроника котла способна управлять системой с двумя контурами отопления или одним контуром отопления с накопительным бойлером. Для увеличения количества контуров необходимо использовать дополнительный блок зонного регулирования FZ4 B.
- Запатентованный теплообменник из нержавеющей стали, состоящий из вертикальных труб особой спиральной формы в виде четырехлистника, повышает теплообмен и усиливает конденсацию дымовых газов для максимального КПД.
- Большой объем воды в теплообменнике позволяет подключить бойлер к системе без гидравлической стрелки.
- Микрофакельная горелка с предварительным смешением, горение с малым выбросом оксидов азота, вертикальная схема расположения.
- Большой информационный дисплей.
- Регулировка мощности в соответствии с потребностями системы отопления и ГВС.
- Поддержка протокола OPENTHERM (OT) и MODBUS.
- Возможность дистанционного управления / диспетчеризация.
- Возможность работы как на природном, так и на сжиженном газе.
- Для увеличения эффективности возможна установка ΔT° между подачей и обратной.
- Компактные габаритные размеры позволяют без труда транспортировать котел через дверной проем. Для удобства погрузки/разгрузки, а также для удобного размещения в котельной котел оснащен четырьмя колесами для транспортировки.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
ORBМ4АWD	CLOVER 70	11 011
ORBМ7АWD	CLOVER 125	14 067
ORBМ8АWD	CLOVER 160	15 434
ORBМААWD	CLOVER 220	18 191
ORBМДАWD	CLOVER 320	22 601



FL D

Двухконтурный/одноконтурный котел с закрытой/открытой камерой сгорания

- Система ECS обеспечивает контроль процесса горения без прерывания **дымоудаления**, путем контроля тока ионизации.
- Гидравлические блоки нового поколения выполнены из **высокопрочных композитных материалов**.
- **3-скоростной циркуляционный насос WILLO**.
- **Двойной контроль температуры ГВС**, отсутствие пульсации температуры при использовании горячей воды: контроль температуры по датчику NTS, контроль протока при помощи датчика Холла.
- **Более 25 устройств и программ работы автоматики** делают котел максимально безопасным и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей.
- **Погодозависимое управление**
- Возможность подключения комнатного термостата типа «ON-OFF».
- Возможность подключения пульта **ДУ ROMEO**, протокол **OpenTherm**.
- **Защита от замерзания** обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5 °С.
- Возможность эксплуатации на природном и на сжиженном газе.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
ODAC4ZYD	FL D 24C	1076
ODAC7ZYD	FL D 32C	1200
ODAF4ZYD	FL D 24F	1138
ODAF7ZYD	FL D 32F	1298
ODAF8ZYD	FL D 37F	1382
ODAO4ZYD	FL D H F24	1116
ODAO7ZYD	FL D H F32	1298



SB

Двухконтурный/одноконтурный котел с закрытой/открытой камерой сгорания

- **Два отдельных теплообменника**: первичный медный вторичный из нержавеющей стали.
- Классическая европейская конструкция, широкий модельный ряд.
- С закрытой и открытой камерой сгорания.
- Двухконтурные и одноконтурные с возможностью для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Гидравлические блоки выполнены из **высокопрочных композитных материалов**.
- **3-скоростной циркуляционный насос**.
- **Автоматическая адаптация мощности котла** к малым системам отопления способствует повышению комфортности отопления и снижению расхода газа.
- Возможность подключения пульта **ДУ ROMEO** и **Connect**. Котел поддерживает протокол **OpenTherm**.
- Возможность подключения комнатного термостата типа «ON-OFF».
- **Более 20 устройств и программ работы автоматики** делают котел максимально безопасным и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей.
- **Защита от замерзания** обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5 °С.
- Возможность эксплуатации на природном и на сжиженном газе.
- Новая автоматика, широкие сервисные настройки, история кодов ошибок.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
GCDG1K6D	SB F 10	818
GCDG3K6D	SB F 16	818
GCDG6K6D	SB F 24	818
GCDG8K6D	SB F 32	1 019
GCDGAK6D	SB F 40	1 143
GCAC6K6D	SB C 24	800
GCAY6K6D	SB H F 24	914
GCAYAK6D	SB H F 40	1 132



Slim Duo

Водонагреватель бытовой электрический накопительный

- Современный и водонагреватель с сенсорной панелью управления и светодиодным дисплеем.
- Высокоэффективный нагревательный элемент увеличенной мощности 2500 Вт.
- Управление по приложению на IOS/ Android через смартфон.
- Нагревательный элемент из НЕРЖ покрыт составом из стеклофарфора Blueforever для защиты от образования накипи.
- Два бака из нержавеющей стали.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
GREN2DVD	SLIM DUO 30	219,45
GRENGMVD	SLIM DUO 50	245,58
GRENIJVD	SLIM DUO 80	292,60
GREN7JVD	SLIM DUO 100	312,46



Veneto

Водонагреватель бытовой электрический накопительный

- Интеллектуальная плата, сенсорные клавиши, светодиодный дисплей
- Высокоэффективный нагревательный элемент увеличенной мощности 2500 Вт.
- Нагревательный элемент покрыт составом из стеклофарфора Blueforever для защиты от образования накипи.
- Покрытие внутреннего бака, выполненное из голубого стеклофарфора, и увеличенный магниевый анод защищает от сквозной коррозии.
- Внешний корпус покрыт качественной полимерной краской.
- Небьющийся термометр из пластика ABS.
- 5-винтовой фланец для удобства в обслуживании.
- Модель Veneto 100-150 л оснащена двумя металлическими крепежными кронштейнами.
- Модели с горизонтальным и с вертикальным исполнением.
- УЗО в комплекте с водонагревателем.
- Индикатор нагрева.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
GREB22VD	Veneto 30 S	135,85
GREB42VD	Veneto 50 S	151,53
GREB48VD	Veneto 50	161,98
GREB68VD	Veneto 80	177,65
GREB98VD	Veneto 100	203,78
GREM78VD	Veneto 150	219,45



Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
GREB78VD	Veneto 80 H	182,88
GREM68VD	Veneto 100 H	193,33



TNC Star

Водонагреватель бытовой электрический накопительный

- Высокоэффективный нагревательный элемент увеличенной мощности 2500 Вт.
- Нагревательный элемент покрыт составом из стеклофарфора Blueforever для защиты от образования накипи.
- Покрытие внутреннего бака, выполненное из голубого стеклофарфора, и увеличенный магниевый анод защищает от сквозной коррозии.
- Внешний корпус покрыт качественной полимерной краской.
- Небьющийся термометр из пластика ABS.
- 5-винтовой фланец для удобства в обслуживании.
- Экологическая безопасная теплоизоляция.
- Регулировка температуры нагрева воды от 35 до 75°C.
- Капиллярный термостат для точной установки температуры.
- Индикатор нагрева.
- УЗО в комплекте с водонагревателем.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
GREM24VD	TNC Star 2,5/30 VS	114,95
GREM44VD	TNC Star 2,5/50 VS	130,63
GREM4WVD	TNC Star 2,5/50 V	141,08
GREM6WVD	TNC Star 2,5/80 V	167,20
GREM7WVD	TNC Star 2,5/100 V	188,10



ERA F D

Чугунный котел с атмосферной газовой горелкой

- Атмосферная горелка из нержавеющей стали, газовый клапан с возможностью настройки требуемой мощности
- Возможность подключения и управления внешним бойлером ГВС с функцией «антилегионелла»
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Кнопочная панель управления с большим ЖК дисплеем
- Возможность подключения опционального выносного блока управления
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания)
- Аксессуары: насосная группа и расширительный бак

Артикул	Модель	PPC с НДС, Евро
0E4L4AWD	ERA F D32	2252
0E4L5AWD	ERA F D45	2540



GASTER N

Чугунный котел с атмосферной газовой горелкой

- Секционный корпус котла из чугуна марки G20 с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты экранированной алюминиевой фольгой.
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали AISI 304, электронное зажигание с пилотным пламенем и предохранительным устройством на базе электрода ионизации.
- Двухступенчатая горелка (кроме модели 56).
- Коллектор дымовых газов с полуинтегрированным антинагнетателем с точкой отбора дымовых газов.
- Эффективная работа благодаря большой поверхности теплообмена чугунных секций и плотной теплоизоляции корпуса котла.
- Возможность установки котлов в каскад: бок о бок или спина к спине.
- Панель управления с местом для интеграции электронного регулятора.

Артикул	Модель	PPC с НДС, Евро
0E4L7A5D	GASTER N 67	4538
0E4L8A5D	GASTER N 77	4967
0E4LAA5D	GASTER N 97	5169
0E4L9A5D	GASTER N 87	6182
0E4LBA5D	GASTER N 107	6468
0E2L8MAD	GASTER N 119	6968
0E2L9MAD	GASTER N 136	7424
0E2LAMAD	GASTER N 153	8828
0E2LBMAD	GASTER N 170	9295
0E2LCMAD	GASTER N 187	9762
0E2LEMAD	GASTER N 221	10505
0E2LGMAD	GASTER N 255	11457
0E2LIMAD	GASTER N 289	12318



EL DB N

3-ходовой чугунный котел для горелок на газе и дизельном топливе

- Высокоэффективный чугунный котел с трехходовым теплообменником с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты, экранированной алюминиевой фольгой
- Бесшумная работа благодаря низкой турбулентности газохода
- Класс энергоэффективности 2 звезды в соответствии с директивой 92/42 ЕЕС с дополнением Рег. 812/2013
- Конический выход под дымовую трубу, для легкого присоединения к различным диаметрам дымоходов
- Аналоговая панель управления с элегантной крышкой
- Панель управления включает в себя термометр, выключатель зажигания, предохранительный термостат с ручным сбросом и ручку настройки температуры
- Стильный стальной кожух, окрашенный методом анафореза с использованием эпоксидной порошковой краски
- Простая установка одно и двухступенчатых горелок, работающих как на газовом, так и на жидком топливе

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
01HJ3DWD	EL DB N 32	1760
01HJ4DWD	EL DB N 47	2082
01HJ5DWD	EL DB N 62	2357
01HJ6DWD	EL DB N 78	2588
01HJ7DWD	EL DB N 95	2888



ECO LOGIK

Чугунный твердотопливный котел

- Чугунный котел для сжигания древесины или угля в стандартной комплектации, возможность сжигания пеллет с помощью специального переходного комплекта
- Комплект для работы на пеллетах можно выбрать для постоянной работы на пеллетах (одна дверца) или для работы на пеллетах и твердом топливе (двойная дверца)
- Вместительная камера сгорания и большая загрузочная дверца с фронтальным доступом
- Регулируемый дефлектор дыма на выходе из котла
- Контейнер для сбора золы из нержавеющей стали с легким доступом спереди
- Термостатический регулятор, поставляемый в стандартной комплектации для контроля температуры теплоносителя и качества горения
- Опциональный комплект для защиты от перегрева на случай, если температура котла превышает 95°C

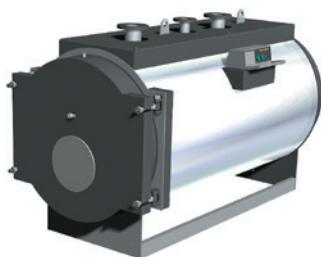
Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
OICJ3TWD	ECO LOGIC 3	2342
OICJ4TWD	ECO LOGIC 4	2882
OICJ5TWD	ECO LOGIC 5	3197
OICJ6TWD	ECO LOGIC 6	3513
OICJ7TWD	ECO LOGIC 7	3828

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
032010X0	Предохранительный клапан + катушка мод. 3	403
032011X0	Предохранительный клапан + катушка мод. 4	426
032012X0	Предохранительный клапан + катушка мод. 5	450
032013X0	Предохранительный клапан + катушка мод. 6	478
032014X0	Предохранительный клапан + катушка мод. 7	541

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
035003X1	Комплект для необратимого преобразования для работы на пеллетах ECO 3.4 PN (ECO LOGIK 3-4)	242
035005X0	Комплект для преобразования под постоянную работу на пеллетах ECO 5.5 PN (ECO LOGIK 5-7)	314
035004X0	Комплект для обратимого преобразования под работу на пеллетах ECO 3.4 PN (ECO LOGIK 3-4)	244
035006X0	Комплект для обратимого преобразования под работу на пеллетах ECO 5.5 PN (ECO LOGIK 5-7)	369



Квадратная версия (QUADRA)
92-1890



Цилиндрическая версия (TONDA)
2360-6000

MEGAPREX N N Стальной водогрейный котел

- Стальной водогрейный котел для работы с наддувными газовыми, дизельными или мазутными горелками.
- Корпус котла с 2-ходовой камерой сгорания, полностью изолированной внешним слоем из стекловолкна толщиной 80 мм.
- Передняя дверца с двойным слоем изоляции и симметричным открытием (направо/налево) и центровка дверей с уникальным механизмом.
- Конструкция разработана для оптимальной циркуляции жидкости внутри котла, тем самым улучшая теплообмен.
- Максимальное рабочее давление – 6 бар (более высокое давление по запросу).
- Модель N92N–N401N поставляются со стандартным присоединением трубопроводов.

Артикул	Модель	PPC с НДС, Евро
OQJ3AXD	MEGAPREX N 92N	4156
OQJ4AXD	MEGAPREX N 107N	4512
OQJ6AXD	MEGAPREX N 152N	4563
OQJ7AXD	MEGAPREX N 190N	4777
OQJ8AXD	MEGAPREX N 240N	5676
OQJ9AXD	MEGAPREX N 300N	5995
OQJ1AAXD	MEGAPREX N 350N	7400
OQJ1BAXD	MEGAPREX N 401N	7825
OQJ1EAXD	MEGAPREX N 525N	9420
OQJ1FAXD	MEGAPREX N 600N	9995
OQJ1HBXD	MEGAPREX N 720N	12918
OQJ1IBXD	MEGAPREX N 820N	14298
OQJ1JBXD	MEGAPREX N 940N	14885
OQJ1KBXD	MEGAPREX N 1060N	17222
OQC100XD	MEGAPREX N 1250N	24400
OQC100XD	MEGAPREX N 1480N	29990
OQCN00XD	MEGAPREX N 1600N	32632
OQCP00XD	MEGAPREX N 1890N	32842
OQCS00XD	MEGAPREX N 2360N	45861
OQCU00XD	MEGAPREX N 3000N	58009
OQCV00XD	MEGAPREX N 3600N	61033
OQCW00XD	MEGAPREX N 4000N	92194
OQCX00XD	MEGAPREX N 4500N	96379
OQCY00XD	MEGAPREX N 5000N	103304
OQCZ00XD	MEGAPREX N 6000N	119557



Термостатическая панель управления для работы котлов с наддувными горелками

- Подходит для горелок 1-ступенчатых, 2-ступенчатых и модулирующих.
- Возможность для подключения дополнительного блока управления.
- Включает два рабочих термостата 110°C.
- Возможность для подключения термостата температуры воздуха в помещении.
- Предохранительный термостат 115°C.
- Индикаторная лампа блокировки горелки.
- Термостат циркуляционного насоса (40°C).
- Предварительно настроена для интеграции электронного регулятора.
- Включает 2-ступенчатый термостат регулировки на основе датчика потока NTC, предохранительный термостат.
- Входы для термостата помещения, дополнительное предохранительное устройство (макс. 2 последовательно).

Артикул	Модель	PPC с НДС, Евро
OQ2K10XA	Термостатическая панель управления	557



PREX H 3 LN

3-ходовой стальной водогрейный котел

- Моноблочный стальной теплогенератор, 3-х ходовая камера сгорания, низкая термическая нагрузка, вертикальное расположение и очень компактные фронтальные размеры
- Предназначен для систем с рабочей температурой до 100°C
- Предназначен для работы с наддувными горелками, работающими на газе или дизельном топливе с низким коэффициентом эмиссии NOx
- Большая камера сгорания плавающего типа с водоохлаждением
- Пучок дымогарных труб второго и третьего газохода расположен в верхней части камеры сгорания. Дымогарные трубы имеют выступ за трубную доску для минимизации конденсации
- Форма стальных турбулизаторов, увеличивающих тепловой КПД котла, разработана для минимизации падения давления в газоходе
- Высокий КПД. В диапазоне от 94,7% до 96,3% при низшей теплотворной способности (tср. 70°C)
- Максимальное рабочее давление – 6 бар (более высокое давление по запросу)
- Соединение трубопроводов является резьбовым до модели 240 и фланцевым до модели 600
- Полностью изолированная передняя дверца с симметричным открытием (направо/налево) и центровка дверей с уникальным механизмом с микрометрической регулировкой. Оснащена смотровым отверстием для контроля наличия пламени и точкой для отбора противодействия камеры сгорания.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
ORD099XD	70LN	9712
ORD000XD	92LN	9712
ORD100XD	107LN	10899
ORD200XD	152LN	10899
ORD300XD	190LN	12011
ORD400XD	240LN	12946
ORD600XD	320LN	18660
ORD800XD	399LN	19538
ORDB00XD	500LN	23153
ORDD00XD	600LN	23234
ORDE00XD	720LN	30117
ORDF00XD	820LN	30031
ORDG00XD	940LN	39776
ORDH00XD	1060LN	37878
ORDJ00XD	1250LN	39385
ORDL00XD	1480LN	42796
ORDP00XD	1890LN	61589
ORDS00XD	2360LN	64689
ORDT00XD	2800LN	93175
ORDU00XD	3200LN	97678



Еco Pn Пеллетная наддувная горелка

- Ультеракомпактная пеллетная горелка с автоматической системой загрузки в комплекте с двигателем и подающим шнеком.
- Кроме функций BMS, управляет насосом центрального отопления, насосом ГВС, 3-ходовым клапаном для резервуара ГВС, датчиком температуры горячей воды, комнатным термостатом или системой дистанционного управления (вход OpenTherm), пусковым дистанционным контактом 230 В.
- Панель управления с большим ЖК-дисплеем и четырьмя кнопками для регулирования. Панель управления расположена в верхней части корпуса для облегчения доступа пользователю и специалисту по обслуживанию.
- Есть возможность настроить работу горелки в 3-х режимах: вкл./ выкл. или две разные модуляции пламени (5 ступеней тепловой мощности).
- Предохранительный термостат защиты пламени (85°C).
- Горелка предлагает множество функций для защиты и комфорта:
 - ПОДОГРЕВ (поддерживает температуру корпуса котла на регулируемом уровне);
 - АВТОКОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА (котел может определить подключение датчика ГВС и автоматически изменить его конфигурацию с «Только отопление» на «Комбинированный котел»);
 - ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА;
 - ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ОТ ЛЕГИОНЕЛ
 - КОМФОРТ (поддерживает теплообменник котла в диапазоне температур от 55° до 75°C. Эта функция обычно используется в исходной конфигурации ГВС);
 - ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (если датчик нагрева котла опускается ниже 5°C, запускается горелка).

В качестве дополнительного оборудования доступны ящики для хранения гранул двух размеров: на 180 и 280 кг

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
0U2F6DXD	3.4	1931
Z300845003	ЕСО 3.4 P	1144
0U2F8DXD	5.5	2137
Z300847180	ЕСО 5.5 P	1282


1ST

Еco, Еco R Дизельные горелки одноступенчатые

- Внешняя регулировка воздуха и пламенной трубы горелки.
- Стабилизационная вентиляция.
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха.
- Кожух.
- Компактные размеры.
- Модельный ряд:
 - модели ЕCO – одноступенчатые;
 - модели ЕCO R – одноступенчатые с предварительным нагревом топлива;
 - модели ЕCO/L – одноступенчатые с длинной пламенной трубой;
 - модели ЕCO R ST – одноступенчатые с предварительным нагревом топлива и возможностью подачи на горение внешнего воздуха.

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
Z300840005	ECO 3	650
Z300840017	ECO 3 R	751
Z300841221	ECO 5 N	693
Z300841231	ECO 5 RN	785
Z300840413	ECO 7 R	894
Z300870013	ECO 8	747
Z300870003	ECO 10	807
Z300845650	ECO 10/L	831
Z300841283	ECO 15	843
Z300845660	ECO 15/L	883
Z300870053	ECO 20	937
Z300845670	ECO 20/L	972
Z300840602	ECO 22	1113
Z300870151	ECO 30	1598

2ST

Еco/2 Дизельные горелки двухступенчатые

- Внешняя регулировка воздуха и пламенной трубы горелки.
- Электрический сервопривод воздушной заслонки.
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха.
- Стабилизационная вентиляция.
- Звукопоглощающий кожух.
- Компактные размеры.

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
Z300841294	ECO 15/2	1408
Z300840744	ECO 20/2	1410
Z300840655	ECO 22/2	1643
Z300870161	ECO 30/2	2045
Z300870171	ECO 40/2	2347


2ST

Lmb LO Дизельные горелки двухступенчатые (2ST) и трехступенчатые (3ST)

- Регулировка головки горения.
- Версия BC – с коротким соплом, версия BL – с длинным соплом.
- Электрический сервопривод воздушной заслонки.
- Стабилизационная вентиляция.
- Электрощит.

3ST

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
Z300845960	LMB LO 300	2124
Z300845970	LMB LO 450	2548
Z300845871	LMB LO 700 (2 ST.-BC)	3141
Z300845881	LMB LO 700 (2 ST.-BL)	3141
Z300845301	LMB LO 1000 (2 ST.-BL)	3463
Z300845281	LMB LO 1000 (2 ST.-BC)	3463
Z300845351	LMB LO 1300 (2 ST.)	4205
Z300845361	LMB LO 2000 (2 ST.)	4290
Z300845851	LMB LO 700 (3 ST.-BC)	3907
Z300845861	LMB LO 700 (3 ST.-BL)	4205
Z300845191	LMB LO 1000 (3 ST.-BL)	4290
Z300845081	LMB LO 1000 (3 ST.-BC)	3907


1ST

EM-E Газовые горелки одноступенчатые

- Работа на природном или на сжиженном газе (для моделей EM 16-E – EM 26-E требуется комплект для перенастройки).
- Газовая рампа со стабилизатором давления газа, одноступенчатый клапан и фильтр.
- Регулировка пламенной трубы горелки (в моделях EM 26-E – EM 35-E).
- Регулировка воздуха горения снаружи горелки.
- Гравитационная воздушная заслонка, с автоматическим закрытием при остановке (за исключением модели EM 35-E).
- Стабилизационная вентиляция.
- Звукопоглощающий кожух.
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра (модели EM 26-E – EM 35-E).
- Простая установка благодаря подвижному крепежному фланцу с универсальными отверстиями (подвижный фланец от модели EM 9-E до EM 35-E).
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа.

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
Z300873960	EM 3-E.D1 (CG10R70)	1216
Z300860121	EM 3-E.D3 (MB405)	1384
Z300860211	EM 6-E.D1 (GBE055)	1465
Z300860221	EM 6-E.D3 (MB405)	1485
Z300860301	EM 9-E.D2 (MB403)	1546
Z300860311	EM 9-E.D3 (MB405)	1575
Z300860054	EM 12-E.D6 (MB410)	1803
Z300860063	EM 12-E.D3 (MB405)	1606
Z300873020	EM 12/L-E.D6 (MB410)	1844
Z300873030	EM 12/L-E.D3 (MB405)	1647
Z300860401	EM 16-E.D3 (MB405)	1929
Z300860411	EM 16-E.D4 (MB407)	1956
Z300874130	EM 16/L-E.D4 (MB407)	1998
Z300860353	EM 18-E.D6 (MB410)	2071
Z300860362	EM 18-E.D3 (MB405)	1913
Z300873040	EM 18/L-E.D6 (MB410)	2112
Z300873050	EM 18/L-E.D3 (MB405)	1954
Z300860501	EM 26-E.D6 (MB410)	2624
Z300860521	EM 26-E.D4 (MB407)	2585
Z300870202	EM 35-E.D7 (MB412)	3994
Z300870212	EM 35-E.D4 (MB407)	3075


2ST

EM/2-E Газовые горелки двухступенчатые

- Работают на природном или на сжиженном газе.
- Газовая рампа со стабилизатором давления газа, двухступенчатый клапан и фильтр.
- Внешняя регулировка пламенной трубы горелки.
- Электрический сервопривод воздушной заслонки.
- Стабилизационная вентиляция.
- Звукопоглощающий кожух.
- Совместима с газовыми рампами большого типа для максимальной универсальности использования.
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа.

Артикул	Модель	PPЦ с НДС, Евро
Z300860322	EM 9/2-E.D3 (MB405)	2270
Z300860421	EM 16/2-E.D3 (MB405)	2624
Z300860431	EM 16/2-E.D4 (MB407)	2701
Z300874160	EM 16/2-L-E.D4 (MB407)	2743
Z300860463	EM 18/2-E.D3 (MB405)	2680
Z300860531	EM 26/2-E.D6 (MB410)	3456
Z300860551	EM 26/2-E.D4 (MB407)	3382
Z300870252	EM 40/2-E.D7 (MB412)	3919
Z300870262	EM 40/2-E.D4 (MB407)	3722



LMB G

Газовые горелки прогрессивные

- Возможность работы в режиме непрерывной модуляции (при использовании опционального комплекта модуляции).
- Работают на природном или на сжиженном газе.
- Регулировка головки горения.
- Электрический сервопривод воздушной заслонки.
- Стабилизационная вентиляция.
- Контроль герметичности клапанов в серийной комплектации для моделей 1300 и 2000.
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа.
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра.

Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
Z300873780	LMB G 300 (K1") (VCV-L 225)	3672
Z300873810	LMB G 450 (K1") (VCV-L 225)	3765
Z300873511	LMB G 700 (BC) (K1")	4430
Z300873541	LMB G 700 (BL) (K1")	4527
Z300872511	LMB G 1000 (BC) (K2")	4760
Z300872591	LMB G 1000 (BL) (K2")	4857
Z300872871	LMB G 1300 (K2")	6217
Z300872901	LMB G 2000 (K2")	6606

Аксессуары для горелок

	Артикул	Модель	PPC с НДС, Евро	
	Z308013161	Комплект модуляции температуры 0-130°C*	1909	
	Z308013171	Комплект модуляции температуры 150-450°C**	2349	
	Z308024610	Уличный датчик температуры	97	
	Z308013130	Комплект модуляции давления 0-4 bar	2928	
	Z308013140	Комплект модуляции давления 0-10 bar	2928	
	Z308013151	Комплект модуляции давления 0-25 bar	2928	
	Z308025680	Самопромывной фильтр	536	
	Z308025670	Самопромывной фильтр	2290	
	Z308017010	Комплект контроля герметичности газового клапана	903	
	Z308004660	Комплект контроля герметичности газового клапана	1230	
	Z308004890	Комплект Ø 3/4"	93	
	Z308004900	Комплект Ø 1"	115	
	Z308004910	Комплект Ø 1 1/2"	199	
	Z308004930	Комплект Ø 2"	249	
	Z308004920	Комплект с фильтром DN 65	1962	
	Z308004940	Комплект с фильтром DN 80	2515	
	Z308004950	Комплект с фильтром DN 100	3068	
	Z308025490	Комплект для перехода с метана на LPG	103	
	Z308025290	Комплект для перехода с метана на LPG	234	
	Z308025280	Комплект для перехода с метана на LPG	234	
	Z308025380	Комплект для перехода с метана на LPG	452	
	Z308025560	Комплект для перехода с метана на LPG	788	
	Z308025570	Комплект для перехода с метана на LPG	975	
	Z308025600	Комплект для перехода с метана на LPG	1115	
	Z308028340	Комплект для перехода с метана на LPG	467	
	8028350	Комплект для перехода с метана на LPG	467	
	Z308028720	Комплект для перехода с метана на LPG	473	
	Z308028730	Комплект для перехода с метана на LPG	498	
	Z308028360	Комплект для перехода с метана на LPG	467	
	Z308028370	Комплект для перехода с метана на LPG	467	
	Z308028380	Комплект для перехода с метана на LPG	592	
	Z308028390	Комплект для перехода с метана на LPG	592	
		Z308005110	Комплект для звукоизоляции	623
		Z308019370	Комплект для звукоизоляции	916
		Z308027270	Комплект реле давления для контроля герметичности клапанов	349
		Z308027300	Комплект реле давления для контроля герметичности клапанов	140
		Z308027340	Комплект реле давления для контроля герметичности клапанов	206

Аксессуары для котельного оборудования



	Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
	013010XD	Пульт дистанционного управления CONNECT с модулем Wi-Fi с функцией программируемого термостата (RAGGIO SERIES IXINOX - FL D LN)	278,44
	Z308520530	Пульт дистанционного управления KIT REMOTO CRM (L)	140,82
	Z308520540	Пульт дистанционного управления KIT REMOTO CRM-RF (L)	290,82
	1KWMA11W	Датчик температуры бойлера 10 кОм (длина кабеля 2 м)	22,96
	013018X0	Датчик уличной температуры	32,14
	041002X0	Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø60/100 мм	34,29
	041006X0	Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания с Ø60/100 мм до Ø80/125 мм	102,86
	041001X0	Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø60/100 мм	64,29
	041039X0	Трубное соединение	51,43
	1KWMA73W	Колено коаксиальное 90° Ø80/125 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	72,86
	1KWMA64W	Колено коаксиальное 45° Ø60/100 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	51,43
	1KWMA72W	Колено коаксиальное 45° Ø80/125 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	72,86
	1KWMA56W	Коаксиальный дымоход с оголовком Ø60/100 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	51,43
	1KWMA58W	Коаксиальный дымоход с оголовком Ø80/125 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	115,71
	1KWMA57W	Коаксиальный удлинитель Ø60/100 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	51,43
	1KWMA59W	Коаксиальный удлинитель Ø80/125 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ	94,29
	1KWMA83W	Удлинитель Ø80 мм, длина 1 м, материал – ПВХ	34,29
	1KWMA65W	Колено 45° Ø80 мм, материал – ПВХ	23,57

Аксессуары для котельного оборудования



	Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
	1KWMA01W	Колено 90° Ø80 мм, материал – ПВХ	23,57
	041007X0	Вертикальный концентрический адаптер	111,43
	041065X0	Двухтрубный напорный комплект 80/80 мм (в комплекте контрольная точка)	111,43
	041084X0	Колено коаксиальное 90° с фланцем и отверстием для анализа сгорания, возможность установки 360° с шагом 90°, Ø60/100 мм	55,71
	041083X0	Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø80/125 мм	38,57
	041082X0	Адаптер раздельного дымоудаления с отверстием для анализа сгорания Ø80/80 мм	36,43
	1KWMA88W	Колено 90° Ø60 мм, материал – ПВХ	23,57
	041051X0	Колено коаксиальное 90° Ø60/100 мм, материал – ПВХ	42,86
	1KWMA70W	Вставка с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал – ПВХ	34,29
	041000X0	Колено 90° с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал – ПВХ	27,86
	041049X0	Крышный терминал Ø60/100 мм, материал – ПВХ	132,86
	041050X0	Редукция Ø80/60 мм	23,57
	041086X0	Удлинитель Ø50 мм, длина 1 м, материал – ПВХ	23,57
	1KWMA89W	Удлинитель Ø60 мм, длина 1 м, материал – ПВХ	27,86
	041085X0	Колено 90° Ø50 мм, материал – ПВХ	10,71
	041087X0	Редукция Ø80/50 мм	25,71
	010002X0	Колено коаксиальное 90° Ø80/125 мм, дымовая часть – алюминий, воздушная часть – ПВХ	64,29


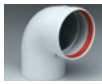










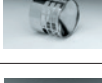
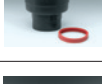



Аксессуары для котельного оборудования



	Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
	010006X0	Комплект D.100 SR.A9F0	36,43
	010007X0	Комплект изгиба 60/100 SR.A9F0	45,00
	010012X0	Комплект 010007X0 E 1KWMA56A	94,29
	010018X0	Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø80/125 мм, наружная часть ПВХ, внутренняя алюминий	115,71
	010023X0	Комплект 60/100.RAC.COND	128,57
	1KWMA02K	Колено 90° Ø80 мм, материал – алюминий(папа-папа)	32,14
	1KWMA08K	Удлинитель Ø100 мм, длина 1 м, материал – алюминий	60,00
	1KWMA16U	Вставка с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал – алюминий	34,29
	1KWMA19K	Ниппель редуционный для эластичной трубы Ø72/79 мм, материал – нержавеющая сталь AISI 316 L	30,00
	1KWMA31W	Колено коаксиальное 45° Ø60/100 мм, дымовая часть – алюминий, воздушная часть – ПВХ	47,14
	1KWMA38A	Комплект трубы D.80 LG.500 MF (AL)	30,00
	1KWMA56A	Коаксиальный дымоход с оголовком длина 1 м, Ø60/100 мм, дымовая часть – алюминий, воздушная часть – ПВХ	64,29
	1KWMA56U	Комплект 1MT.(AL-PVC)	47,14
	1KWMA65A	Колено 45° Ø80 мм, материал – алюминий	30,00
	1KWMA72K	Колено коаксиальное 45° Ø80/125 мм, материал – алюминий	107,14
	1KWMA81W	Комплект изгибов 90°MF.60/100 AL-PVC	60,00
	1KWMA82A	Комплект изгибов 90° D.80 MF (AL)	23,57
	1KWMR56A	Коаксиальный дымоход с оголовком длина 1 м, Ø80/125 мм, материал – алюминий	171,43
	1KWMR56U	Коаксиальный удлинитель Ø80/125 мм, длина 1 м, дымовая часть – алюминий, воздушная часть – ПВХ	124,29
	1KWMA66A	Коаксиальный дымоход с оголовком длина 1 м, Ø60/100 мм, материал – алюминий	60,00










Аксессуары для котельного оборудования



	Артикул	Модель	PPC с НДС, Евро
	1KWMA70U	Колено 90° с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал – алюминий	42,86
	1KWMA04K	Колено 90° Ø100 мм, материал – алюминий	38,57
	1KWMA03K	Колено 45° Ø100 мм, материал – алюминий	38,57
	1KWMA03U	Редукция Ø80/100 мм, материал – алюминий	32,14
	1KWMA01K	Колено 45° Ø80 мм, материал – алюминий (папа-папа)	27,86
	1KWMA07U	Соединительная муфта Ø80 мм, материал – сталь	17,14
	1KWMA08U	Соединительная муфта Ø100 мм, материал – сталь	8,57
	1KWMA14K	Воздушный терминал Ø100 мм, материал – нержавеющая сталь	30,00
	1KWMA81U	Крышный терминал для плоской крыши Ø132 мм, материал – ПВХ	42,86
	1KWMA82U	Крышный терминал для наклонной крыши Ø132, материал – ПВХ	81,43
	1KWMA84A	Накладка стенная декоративная Ø80 мм, материал – силикон	6,43
	1KWMA85A	Воздушный терминал Ø80 мм, материал – нержавеющая сталь	8,57
	1KWMA86A	Дымовой терминал Ø80 мм, материал – нержавеющая сталь	12,86
	1KWMA86U	Крышная редукция с Ø125 до Ø80 мм, материал – ПВХ	8,57
	1KWMA90A	Дымовой терминал Ø60 мм, материал – нержавеющая сталь	12,86
	1KWMR11A	Накладка стенная декоративная Ø100 мм, материал – силикон	8,57
	1KWMA91A	Накладка стенная декоративная Ø60 мм, материал – силикон	6,43

Аксессуары для котельного оборудования



	Артикул	Модель	РРЦ с НДС, Евро
	1KWMM09A	Накладка стенная декоративная Ø125 мм, материал – силикон	17,14
	Z308028670	Комплект клапана VCV-L 225 (300-450)	3066,41
	Z308028540	Комплект клапана VCV-L 225 (300-450)	2270,05
	Z308028560	Комплект клапана VCV-L 350 (L)	3855,41
	1KWMA29K	Дымовой терминал Ø100 мм, материал – нержавеющая сталь	33,37
	041077X0	90° колено дымохода PPS Ø100 мм	43,53
	041073X0	1 м MF мм PPS труба удлинительная Ø100	60,26
	041107X0	90° колено коаксиальное Ø100/150 мм"	88,96
	041110X0	1 м труба горизонтальная оконечная с оголовком и защитной накладкой Ø100/150 мм	203,86
	041108X0	1 м труба удлинительная Ø100/150 мм	143,76
	041109X0	0,5 м труба удлинительная Ø100/150 мм	102,51
	041111X0	1 м труба вертикальная оконечная с оголовком и защитной накладкой Ø100/150 мм	223,30

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru