



# VIADRUS

ТЕПЛО ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА С ГОДА **1888**



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

- ▶ Представление компании
- ▶ Котлы на твёрдом топливе с ручной загрузкой
- ▶ Автоматические котлы на твёрдом топливе
- ▶ Газовые котлы
- ▶ Чугунные грили
- ▶ Чугунные радиаторы
- ▶ Заказное и OEM производство

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ

Многолетние традиции нашей компании в сочетании с опытом в литейном производстве восходят к 1888 году и являются гарантией исключительной обработки, надёжности, высокого качества и долгого срока службы изделий VIADRUS. Высокое качество производства обеспечивается, кроме прочего, системой качества в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001. Благодаря своим многолетним знаниям рынка в области отопительной техники, компания продолжает развиваться, обновлять продуктовый портфолио, и кроме классических источников начала ориентироваться также и на возобновляемые источники тепла.

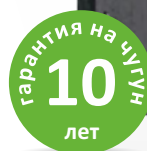
Компания VIADRUS в основном производит чугунные котлы на твёрдом топливе, газовые и жидкотопливные котлы с чугунным теплообменником и чугунные радиаторы. Чугунные котлы на твёрдом топливе с ручной загрузкой являются надёжным источником дешёвого тепла на протяжении уже нескольких десятилетий почти во всём мире. Котлы на твёрдом топливе, работающие в автоматическом режиме, представляют собой весьма современный и удобный способ применения источников твёрдого топлива. Разумеется, марка VIADRUS предлагает котлы на твёрдом топливе, отвечающие всем действующим экологическим требованиям и условиям получения субсидий.

## VIADRUS U22 ECONOMY

Чугунный газификационный котёл для экологического сжигания древесины, каменного угля и бурого угля

Мощность: 15 - 41 кВт    Топливо: древесина, уголь

- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 5 согласно EN 303-5
- ▶ отвечает условиям "Экодизайна"
- ▶ КПД до 91 %
- ▶ низкий расход топлива
- ▶ простое обслуживание и уход
- ▶ гарантия на чугунный теплообменник 10 лет
- ▶ резьбовые фланцы для простого монтажа
- ▶ охлаждаемые водой жёстко закреплённые колосники
- ▶ возможность эксплуатации без подключения к электроэнергии
- ▶ запатентованная система камеры сгорания ViaBurn™



НАИЛУЧШЕЕ ОТНОШЕНИЕ  
ЦЕНА/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



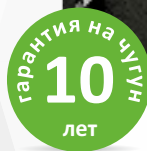
## VIADRUS E22 ECONOMY

Чугунный газификационный котёл для экологического сжигания Древесины

Мощность: 16 - 30 кВт    Топливо: древесина

- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 5 согласно EN 303-5
- ▶ отвечает условиям "Экодизайна"
- ▶ КПД до 90,2 %
- ▶ низкий расход топлива
- ▶ простое управление с цветным дисплеем
- ▶ комплексное управление работой котла и отопительной системы
- ▶ регулируемая скорость вращения вентилятора
- ▶ управление зарядкой аккумуляторного бака
- ▶ запатентованная система камеры сгорания ViaBurn™
- ▶ оснащён чугунной улиткой и вытяжным вентилятором

**НОВИНКА**



СПОСОБСТВУЕТ ТЯЖЕ  
ДЫМОХОДА

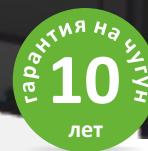


## HERCULES E68

Газификационный чугунный котёл на дровах

Мощность: 15 - 34 кВт    Топливо: кусковая древесина

- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 5 согласно ČSN EN 303-5
- ▶ соответствует требованиям Экодизайна
- ▶ КПД до 90 %
- ▶ простое управление с цветным дисплеем
- ▶ вытяжной вентилятор
- ▶ экологическая эксплуатация
- ▶ долговечность чешского чугунного теплообменника
- ▶ гарантия 10 лет на чугунный корпус
- ▶ простое обслуживание и уход
- ▶ резьбовые фланцы для простого монтажа
- ▶ водой охлаждаемые жёстко закреплённые колосники
- ▶ автоматическая работа, управляемая посредством комнатного термостата

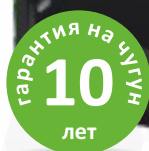


# HERCULES U68

## Универсальный газификационный чугунный котёл для сжигания древесины, чёрного и бурого угля

Мощность: 14 - 34 кВт Топливо: кусковая древесина, уголь

- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 5 согласно ČSN EN 303-5
- ▶ соответствует требованиям Экодизайна
- ▶ КПД до 90 %
- ▶ экологическая эксплуатация
- ▶ возможность эксплуатации без подключения к электроэнергии
- ▶ долговечность чешского чугунного теплообменника
- ▶ гарантия 10 лет на чугунный корпус
- ▶ простое обслуживание и уход
- ▶ резьбовые фланцы для простого монтажа
- ▶ охлаждаемые водой жёстко закреплённые колосники



# VIADRUS U22 R Economy

## Чугунный газификационный котёл для сжигания древесины

Мощность: 16 – 41 кВт Топливо: древесина

- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 3 согласно EN 303-5
- ▶ КПД до 88,5 %
- ▶ низкий расход топлива
- ▶ простое обслуживание и уход
- ▶ гарантия на чугунный теплообменник 10 лет.
- ▶ резьбовые фланцы для простого монтажа
- ▶ охлаждаемые водой жёстко закреплённые колосники
- ▶ возможность эксплуатации без подключения к электроэнергии

**НОВИНКА**



# VIADRUS U22 Economy Pellet

## Автоматический чугунный котёл на древесных пеллетах

Мощность: 4,8 – 30 кВт Топливо: древесные пеллеты

- ▶ автоматическая работа котла, управляемая комнатным термостатом, обеспечивающим комфорт
- ▶ высокий КПД до 92,1%
- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 5 согласно EN 303-5
- ▶ низкие эксплуатационные затраты
- ▶ взаимодействие с накопительным баком
- ▶ простое, не требующее много времени обслуживание и уход
- ▶ управление ещё двумя отопительными контурами
- ▶ управление котлом по Интернету
- ▶ beneficial price and high quality (должен быть оснащён интернет-модулем NET CONTROL)

**НОВИНКА**



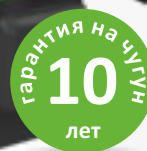
# HERCULES A68

## Автоматический чугунный котёл на древесных пеллетах

Мощность: 3,6 - 35 кВт      Топливо: древесные пеллеты

- ▶ долговечность чугунного теплообменника
- ▶ управление отопительным контуром и подготовкой горячей воды
- ▶ автоматическая работа, управляемая посредством комнатного термостата
- ▶ КПД до 90,6%
- ▶ соответствует требованиям Экодизайна
- ▶ соответствует классу эмиссии 5 согласно ČSN 303-5
- ▶ возможность взаимодействия с аккумулирующим баком
- ▶ возможность управления ещё двумя отопительными контурами
- ▶ выгодная цена и высокое качество

A+



# VIADRUS A3C

## Автоматический чугунный котёл на древесных пеллетах и буром угле

Мощность: 6,9 - 35 кВт      Топливо: древесные пеллеты, бурый уголь

- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 5 согласно ČSN EN 303-5 для древесных пеллет
- ▶ версия на пеллетах сертифицирована для 3 волны субсидий на котлы
- ▶ отвечает требованиям класса эмиссии 4 согласно ČSN EN 303-5 для чёрного угля
- ▶ КПД до 93,3%
- ▶ высококачественный чугунный теплообменник с избираемым количеством секций
- ▶ автоматическая подача топлива с блоком управления Climatix WEB возможность дистанционного управления
- ▶ наглядное управление с текстовым меню
- ▶ возможность правого или левого исполнения
- ▶ соответствует требованиям Экодизайна
- ▶ запас топлива с полным резервуаром около 3-5 дней



A+



# VIADRUS A0C-LP

## Автоматический чугунный котёл на древесных пеллетах

Мощность: 5 - 32 кВт      Топливо: древесные пеллеты

- ▶ автоматическое поджигание
- ▶ долговечность чугунного теплообменника
- ▶ большой резервуар для топлива (избираемая часть поставки)
- ▶ КПД до 90,5%
- ▶ соответствует классу эмиссии 5 согласно ČSN 303-5
- ▶ возможность управления котлом посредством Интернета
- ▶ в LP может применяться левая или правая нижняя дверка
- ▶ выгодная цена и высокое качество



A+



## VIADRUS K5

### Настенный конденсационный газовый котёл со встроенным резервуаром горячей воды

**Мощность: 4 - 20 кВт**    **Топливо: природный газ, пропан**

- ▶ КПД до 108 %
- ▶ интегрированный резервуар горячей воды объёмом 60 л
- ▶ плавная модуляция мощности
- ▶ автоматическая детекция неисправностей
- ▶ независимые временные программы для отопления и подготовки горячей воды
- ▶ дополнительные модули для управления другими отопительными контурами
- ▶ котёл можно подключить к системе Siemens Synco living
- ▶ соответствует требованиям Экодизайна
- ▶ управление насосом резервного котла на биомассе



## VIADRUS GARDE G42 ECO M

### Стационарный газовый котёл

**Мощность: 8 - 30 кВт**    **Топливо: природный газ**

- ▶ КПД до 93,5 %
- ▶ простая замена старых атмосферных котлов без необходимости проведения реконструкции котельной
- ▶ высокая эксплуатационная надёжность без образования конденсата
- ▶ долгий срок эксплуатации в результате применения высококачественного серого чугуна с пластинчатым графитом
- ▶ в одном стиле с OV 100 L для приоритетного нагрева воды
- ▶ простое обслуживания и уход
- ▶ модулированный рабочий режим котла
- ▶ экологическая эксплуатация, низкое содержание вредных веществ в продуктах сгорания



## VIADRUS G700

### Чугунный котёл для дутьевой горелки

**Мощность (в зависимости от размера котла): 330 - 750 кВт**

**Топливо: природный газ, биогаз, жидкое топливо**

- ▶ долговечность теплообменника
- ▶ высокая теплоотдача
- ▶ высокая эффективность сжигания всех видов топлива
- ▶ высокий КПД
- ▶ возможность поставки включая дутьевую горелку
- ▶ полностью автоматизированная двухступенчатая работа у некоторых типов горелок
- ▶ сигнализация рабочего режима или перевод на другую систему управления
- ▶ возможность автоматического управления работой котла,
- ▶ наличие в комплекте теплового датчика



# VIAGRILL 800

## Чугунная уличная жаровня с грилем

Топливо: Древесина    Дополнительное топливо: Древесные угли или древесные брикеты

- ▶ гарантия на чугун 10 лет
- ▶ европейская сертификация на пищевое оборудование
- ▶ долговечность чугунных компонентов
- ▶ исключительные аккумулярующие свойства
- ▶ широкий ассортимент дополнительных принадлежностей
- ▶ различные способы приготовления блюд
- ▶ возможность приготовления закусок даже для большой группы
- ▶ дизайнерский элемент садовой архитектуры
- ▶ простое обслуживание и уход
- ▶ широкий ассортимент принадлежностей – чугунный котелок с крышкой и чугунная сковорода вок



гарантия на чугун  
**10**  
лет

# KALOR

Мощность: 54 - 152 Вт / секция

- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ простая чистка и гигиеническая эксплуатация
- ▶ вариабельность мощности отопительной батареи



Размерное обозначение	•	350/110	350/160	500/070	500/110	500/160	500/220	600/110	600/160
Присоед. расстояние - h	mm	350		500			600		
Общая глубина – В	mm	110	160	70	110	160	220	110	160
Общая длина – Н	mm	430/500		580/650			680/750		
Ширина секции	mm	60							
Мощность секции (Вт/шт)	•	54	70	53	73	94	120	85	110

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# KALOR С НОЖКОЙ

Мощность: 54 - 152 Вт / секция

- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ простая чистка и гигиеническая эксплуатация
- ▶ вариабельность мощности отопительной батареи



Размерное обозначение	•	350/110	350/160	500/070	500/110	500/160	500/220	600/110	600/160
Присоед. расстояние - h	mm	350		500			600		
Общая глубина – В	mm	110	160	70	110	160	220	110	160
Общая длина – Н	mm	430/500		580/650			680/750		
Ширина секции	mm	60							
Мощность секции (Вт/шт)	•	54	70	53	73	94	120	85	110

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С



# TERMO

## Мощность: 73 - 136 Вт / секция

- ▶ практически неограниченный срок эксплуатации
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ вариабельность мощности отопительной батареи



Размерное обозначение	•	500/095	500/130	623/095	623/130
Присоед. расстояние - h	mm	500		623	
Общая глубина – В	mm	95	130	95	130
Общая длина – Н	mm	560		683	
Ширина секции	mm	60			
Мощность секции (Вт/шт)	•	73	91	89	109

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# STYL

## Мощность: 70 Вт / секция

- ▶ практически неограниченный срок эксплуатации
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ привлекательный дизайн с классическим оттенком



Размерное обозначение	•	500/130
Присоед. расстояние - h	mm	500
Общая глубина – В	mm	130
Общая длина – Н	mm	580
Ширина секции	•	1"
Мощность секции (Вт/шт)	•	70

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# BOHEMIA / BOHEMIA R

## Мощность: 110,0 ~ 169 Вт / секция

- ▶ практически неограниченный срок эксплуатации
- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, собранные на производственном заводе нестареющий ретро дизайн
- ▶ вариабельность мощности
- ▶ отопительной батареи



Размерное обозначение	•	450/220 без ножки	450/220 с ножкой	800/220 без ножки	800/220 с ножкой
Присоед. расстояние - h	mm	450	450	800	800
Общая глубина – В	mm	225	225	220	220
Общая длина – Н	mm	540	640	890	990
Ширина секции	mm	86	86	86	86
Мощность секции (Вт/шт)	•	110	110	169	169

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# WINDSOR

## Мощность: 78 - 114 Вт / секция

- ▶ практически неограниченный срок эксплуатации
- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, составленные на производственном заводе нестареющий ретро дизайн
- ▶ богато украшенный рельеф
- ▶ вариабельность мощности отопительной батареи



Размерное обозначение	•	350/180		500/117		600/180	
Исполнение секции	•	без ноги		с ногой		без ноги	
Присоед. расстояние - h	mm	350		500		600	
Общая глубина - В	mm	180		177		180	
Общая длина - Н	mm	455	513	600	655	705	765
Ширина секции	mm	80					
Мощность секции (Вт/шт)	•	78		98		114	

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# ATENA

## Мощность: 86 Вт / секция

- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, составленные на производственном заводе нестареющий ретро дизайн
- ▶ возможность составления радиаторов в зависимости от требуемой мощности
- ▶ поставка готовых комплектов с окончательной внешней отделкой и проходными пробками



Размерное обозначение	•	400/172	
Исполнение секции	•	без ноги	
Присоед. расстояние - h	mm	400	
Общая глубина - В	mm	172	
Общая длина - Н	mm	540	614
Ширина секции	mm	65	
Мощность секции (Вт/шт)	•	86	

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# DAFNE

## Мощность: 79 Вт / секция

- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, собранные на производственном заводе
- ▶ нестареющий ретро дизайн
- ▶ возможность составления радиаторов в зависимости от требуемой мощности
- ▶ поставка готовых комплектов с финальной внешней отделкой и проходными пробками



Размерное обозначение	•	400/172	
Исполнение секции	•	без ноги	
Присоед. расстояние - h	mm	400	
Общая глубина - В	mm	172	
Общая длина - Н	mm	540	596
Ширина секции	mm	65	
Мощность секции (Вт/шт)	•	79	

\*Мощность секции для  $\Delta t$  75/65/20 °С

# ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОТЛИВОК ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

- ▶ поставки OEM чугунных котельных корпусов и теплообменников котлов и отопительных приборов нашей проверенной временем конструкции и на основании документации заказчика
- ▶ поставки OEM чугунных котельных корпусов нашей конструкции и на основании документации заказчика
- ▶ поставки заказного литья для отопления и других отраслей, причём нашей специализацией является производство тонкостенных и полых отливок

## Сертификация

- ▶ Высокое качество производства отливок и OEM продуктов обеспечивается также внедрёнными и сертифицированными системами менеджмента качества в соответствии с нормой EN ISO 9001 и защиты окружающей среды в соответствии с нормой EN ISO 14 001.



**VIADRUS**

VIADRUS a.s.  
Bezručova 300 | 735 81 Bohumín  
Чешская Республика  
mail: [info@viadrus.cz](mailto:info@viadrus.cz)  
► [www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz)

07/2020

Ваш продавец:

