



# GEVARGROUP

wood pellets house



GEVARGROUP  
wood pellets house

# GEVARGROUP

wood pellets house

Торговый Дом GEVARGROUP занимается продажей и монтажом бытовых и промышленных систем отопления, а также оборудования для горячего водоснабжения. Наша компания является официальным представителем лучших производителей систем обогрева с мировым именем.



## Лучшая отопительная система - на пеллетах

Пеллеты (pellets-гранулы) - древесные гранулы цилиндрической формы, предназначенные для отопления бытовых и промышленных помещений. Для производства гранул применяется древесина, процент коры в которой сведен к минимуму (около 0,5%), а зольность - очень незначительная.

Сырье готовят для последующего прессования, для этого применяют специализированные дробилки, способные измельчить сырье до нужного размера.

При прессовании первоначальный материал преобразуется в маленькие цилиндры. При их производстве специально обработанный материал проходит свой технологический цикл, включающий формовку на специальных прессах. Измельченное древесное сырье прессуется и сжимается, а при возрастании температуры оно выделяет особое вещество - легнин, склеивающее малейшие частички в специальные гранулы. Именно этот процесс позволяет избегать использования склеивающих и прочих химических добавок, что и делает пеллеты абсолютно экологичным видом топлива. Их удобно хранить, они не взрывоопасны. Диаметр пеллет составляет 6 мм или 8 мм.



## Почему пеллеты? Достоинства древесных гранул

В выборе отопительной системы для дома часто возникает вопрос - какую именно выбрать? Выбрать ту, что подешевле, или ту, что помощнее? Будет ли хватать мощности небольшого котла, или нужно брать систему с запасом мощности? Экологичная ли система и многое другое. Попробуем разобрать достоинства пеллетных котлов



### Экономичность

Пеллеты являются одним из самых экономичных видов топлива. Отопление дома площадью 100 кв.м. пеллетными котлами обойдется в сумму от 3000 до 5000 рублей в месяц.



### Комфорт

Автоматизация подачи пеллетных гранул в котел позволяет забыть о постоянном контроле работы отопительного котла. Полной загрузки топливного бункера котла, в зависимости от его объема, хватает до 30 дней автономной работы.



### Безопасность

Пеллеты являются безопасным твердым топливом - неподверженным тлену и возгоранию в случае правильного хранения.



### Эффективность

КПД пеллетных котлов до 93%! Пеллетные котлы являются одними из самых эффективных за счет особенностей самих пеллетных гранул, а также максимально эффективной технологии сжигания пеллетов.



### Складирование

В отличие от других видов топлива, пеллеты не требуют специальных условий для их хранения. Единственное, от чего необходимо защитить ваш запас гранул - это от прямого контакта с влагой.



### Экологичность

Пеллеты являются абсолютно экологически чистым материалом, так как, в отличие от угольного топлива, выдают в атмосферу ровно столько CO<sub>2</sub>, сколько впитало дерево во время роста.

## Пеллетные котлы в сравнении с другими отопительными системами

При расчете отопления дома или помещения площадью 100 м<sup>2</sup> сроком в 1 год



Практика показала, что отапливать дом пеллетами в два раза дешевле, чем дизельным топливом и электричеством. Также для установки котлов с данным видом топлива не требуется никаких одобрений и согласований, как в случае с установкой газового котла (магистральный газ).

Эти показатели, в совокупности со всеми достоинствами древесных гранул, делают использование пеллетных котлов привлекательным и перспективным в наших условиях, в сравнении с другими видами котлов.

# ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

Рекомендованная розничная цена  
от 65 000 рублей



Пеллетные котлы - разновидность котлов на твердом топливе. Они предназначены для сжигания древесных топливных гранул (пеллет).

Ключевые особенности котлов на пеллетах: автоматическая подача топлива, высокий КПД (до 93%), низкая стоимость отопления и расход топлива, высокая степень автоматизации.

Благодаря тому, что топливо подается автоматически, пеллетные котлы отопления могут работать в автономном режиме на одной заправке от 7 до 30 дней (в зависимости от объема топливного бункера). Таким образом, пеллетное отопление является наилучшей альтернативой газовому, дизельному или электрическому отоплению. Недорогое автономное отопление без газа и электричества - это реальность! В этом разделе вы можете выбрать и купить котел на пеллетах различной мощности, подходящий как для отопления частного дома, так и для довольно крупных промышленных или складских зданий.

**Комфортно  
и просто**



**Высокая  
эффективность**



**Экономичное  
использование**



**Топливо с  
доставкой до дома**



### Buderus Logano S181-15E



Мощность:	15 кВт
Отапливаемая площадь:	до 150 кв.м.
Используемое топливо:	Пеллеты
Расход топлива:	≈1050 кг/месяц
Альтернативное топливо:	Бурый/каменный уголь
КПД:	88%
Количество контуров:	1
Продолжительность работы (от 1-й загрузки):	до 5 дней

### Buderus Logano G221 A 25



Мощность:	25 кВт
Отапливаемая площадь:	до 250 кв.м.
Используемое топливо:	Пеллеты
Расход топлива:	≈1750 кг/месяц
Альтернативное топливо:	Бурый/каменный уголь
КПД:	80%
Количество контуров:	1
Продолжительность работы (от 1-й загрузки):	до 5 дней

### ACV BioMAX 23



Мощность:	23 кВт
Отапливаемая площадь:	до 230 кв.м.
Используемое топливо:	Пеллеты
Расход топлива:	≈1610 кг/месяц
Альтернативное топливо:	Сыпучая биомасса мелкой фракции
КПД:	93%
Количество контуров:	1
Продолжительность работы (от 1-й загрузки):	до 5 дней

### Faci Ottima 26



Мощность:	26 кВт
Отапливаемая площадь:	до 260 кв.м.
Используемое топливо:	Пеллеты
Расход топлива:	≈1820 кг/месяц
Альтернативное топливо:	Дрова
КПД:	92%
Количество контуров:	1
Продолжительность работы (от 1-й загрузки):	до 5 дней

# ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

Рекомендованная розничная цена  
от 48 000 рублей



Твердотопливные котлы – вид котлов, вырабатывающих тепловую энергию при сжигании твердого топлива: древесины, отходов древесного производства, каменного и бурого угля.

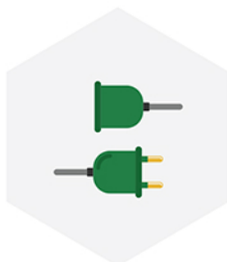
Основные особенности данного вида котлов – простота и надежность конструкции, доступность топлива, невысокая стоимость вырабатываемой энергии, энергонезависимость.

Благодаря тому, что большая часть твердотопливных котлов являются энергонезависимыми, используют доступное для всех топливо и не имеют жестких требований к качеству топлива, данный вид котлов получил широкое распространение.

**Надежная  
конструкция**



**Энергетическая  
независимость**



**Топливо с  
доставкой до дома**



**Экономичное  
использование**



### Buderus Logano S111-2 16



Мощность:	16 кВт
Отапливаемая площадь:	до 160 кв.м.
Используемое топливо:	Дрова
Альтернативное топливо:	Бурый/каменный уголь/кокс
КПД:	76%
Количество контуров:	1

### Buderus Logano G221 20



Мощность:	20 кВт
Отапливаемая площадь:	до 200 кв.м.
Используемое топливо:	Дрова
Альтернативное топливо:	Бурый/каменный уголь/кокс
КПД:	78%
Количество контуров:	1

### Dakon DOR 32



Мощность:	32 кВт
Отапливаемая площадь:	до 320 кв.м.
Используемое топливо:	Дрова
Альтернативное топливо:	Бурый/каменный уголь/кокс
КПД:	78%
Количество контуров:	1

### WATTEK PRIMTEK 17D



Мощность:	17 кВт
Отапливаемая площадь:	до 170 кв.м.
Используемое топливо:	Дрова
Альтернативное топливо:	Бурый/каменный уголь/кокс
КПД:	78%
Количество контуров:	1

# ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Рекомендованная розничная цена  
от 29 000 рублей



Газовые котлы – разновидность котлов, использующих в качестве топлива природный или сжиженный газ. Главными преимуществами газовых котлов являются компактность котлов, высокий КПД (до 97%), низкая стоимость топлива и автономность работы котлов.

Благодаря своим достоинствам газовые котлы, при наличии газовых магистралей, получили самое широкое распространение среди всех видов котлов.

**Компактность  
котлов**



**Высокий  
КПД (до 97%)**



**Низкая стоимость  
топлива**



**Автономность  
работы котлов**



### Buderus Logano G125 WS-25



Мощность:	25 кВт
Отапливаемая площадь:	до 250 кв.м.
Используемое топливо:	Природный газ
Альтернативное топливо:	Сжиженный газ, дизельное топливо
КПД:	96%
Количество контуров:	1

### Buderus Logano G124-20 WS



Мощность:	20 кВт
Отапливаемая площадь:	до 200 кв.м.
Используемое топливо:	Природный газ
Альтернативное топливо:	Сжиженный газ
КПД:	92%
Количество контуров:	1

### BAXI LUNA-3 Comfort 240 i



Мощность:	24 кВт
Отапливаемая площадь:	до 240 кв.м.
Используемое топливо:	Природный газ
Альтернативное топливо:	Сжиженный газ
КПД:	91%
Количество контуров:	2

### BAXI SLIM 1.300i



Мощность:	30 кВт
Отапливаемая площадь:	до 300 кв.м.
Используемое топливо:	Природный газ
Альтернативное топливо:	Сжиженный газ
КПД:	90%
Количество контуров:	1

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

Рекомендованная розничная цена  
от 31 000 рублей



Электрические котлы – разновидность котлов, использующих в качестве топлива электрическую энергию. Основными особенностями электрических котлов являются низкая стоимость, компактность, высокий КПД (до 99%), бесшумность и простота монтажа. Стоимость электрической энергии в сравнении с другими видами топлива существенно выше, но благодаря своим преимуществам электрические котлы нашли широкое применение в качестве дополнительного источника тепла в отопительной системе.

## Buderus Logamax E213, 10



Мощность:	10 кВт
Отапливаемая площадь:	до 100 кв.м.
Используемое топливо:	Электрическая энергия
КПД:	99%
Количество контуров:	1

## WATTEK ELTEK 18



Мощность:	18 кВт
Отапливаемая площадь:	до 180 кв.м.
Используемое топливо:	Электрическая энергия
КПД:	99%
Количество контуров:	1

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Рекомендованная розничная цена  
от 19 000 рублей



Водонагреватели – устройства для нагрева воды в нужных объемах.

Водонагреватели бывают двух типов: накопительного типа (бойлеры) и проточного типа.

Основное отличие двух типов водонагревателей – способность бойлеров накапливать определенное количество воды и поддерживать заданную температуру всего объема воды, в то время как проточные водонагреватели не имеют накопительного бака, а вода нагревается при прохождении через узкую трубку, которая является теплообменником, и сразу поступает в точку потребления.

Бойлеры косвенного нагрева используются совместно с отопительными котлами и осуществляют горячее водоснабжение дома.

## Buderus Logalux SU400/5



<i>Полезный объем:</i>	400 литров
<i>Тип нагревателя воды:</i>	Косвенный
<i>Тип исполнения бака:</i>	Вертикальный
<i>Возможность установки ТЭНа:</i>	Да

## BAXI PREMIER PLUS 200



<i>Полезный объем:</i>	200 литров
<i>Тип нагревателя воды:</i>	Косвенный
<i>Тип исполнения бака:</i>	Вертикальный
<i>Возможность установки ТЭНа:</i>	Да



В официальном магазине торгового дома GEVARGROUP представлены не только популярные образцы отопительных котлов и каминов, но и широкая линейка сопутствующих товаров. Здесь Вы сможете получить профессиональную консультацию сотрудников отдела продаж, сформировать заказ и ознакомиться с различными вариантами финансовой стороны сделки.



8 800 **250-62-55**  
Звонок по России бесплатный



[www.td-gevargroup.ru](http://www.td-gevargroup.ru)



125040, Россия, г. Москва,  
3-я улица Ямского поля, д. 22/3



[info@td-gevargroup.ru](mailto:info@td-gevargroup.ru)