[http://carbo-tek.ru]

Купить каменный уголь в мешках в Москве - оптом и в розницу. Цены угля в Подмосковье

EN

RU

Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь

г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;

info@carbo-tek.ru

+7 (963) 612-98-12

+7 (495) 589-22-38

Главная

О компании

Продукция

Экспорт

Заявка

Информация

Всё об угле

Каменный уголь

Длиннопламенный уголь

Печи и котлы

Тип котла

Мощность котла

Цена на уголь

Сертификаты

Расчет расхода топлива

Контакты

Отзывы

Каменный уголь «КарбоТЕК» оптом и в розницу в Москве

<!--

Компания

ООО&laquo;ИнтерТЕК&raquo;

предлагает фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; фракций

10-25 мм и 25-50мм.

Для его производства используется длиннопламенный уголь Кузбасского бассейна, обладающий высокой теплоотдачей

от 5500 до 6000 ккал/кг.

Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; упакован в полипропиленовые мешки

по 25 кг

, аккуратно уложенные и пакетированные на паллете

по 40 штук.

Следовательно, уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; удобен для использования и не занимает много места при хранении.

Преимущества

:

Высокое качество продукции

Весь уголь проходит сортировку. В мешках отсутствует порода и инородные предметы.Калорийность подтверждена сертификатами и результатами лабораторных исследований.

Заявленный вес. Фасовочная линия оборудована электронными весами. Вес мешка гарантированно соответствует заявленному.При покупке навалом практически всегда вы получаете угля на 15-20% меньше заявленного количества. Это невозможно проверить, поэтому недобросовестные продавцы часто прибегают к этому. Также очень часто кустарно фасованные мешки не соответствуют заявленному весу.

Уголь всегда в наличии на складе в Москве и Новокузнецке.

Гибкие цены. Скидки от объема.

Специальные условия для снабженцев, ЖКХ и т.д.

Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; обладает всеми необходимыми качественными характеристиками для сжигания в печах и котлах, включая автоматический способ подачи угля.

Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; проходит по допускам качества угля в Евросоюзе.

Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo;

10-25 мм.

незаменим для всех типов котлов и котельных, мощностью

до 300 кВт

с автоматической подачей топлива.

25-50 мм.

идеально подходит для всех типов классических котлов, полуавтоматических котлов, а также котлов и котельных мощностью свыше

300кВт

Также ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает уголь марок Д, ДГ, Г в полувагонах для внутреннего рынка РФ, а также для внешнего рынка (экспорт)

&nbsp;

Ищете надежную компанию-поставщика,

где купить уголь

возможно по демократичной стоимости? Компания ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; фракций 10-25 мм и 25-50мм.

Для его производства используется длиннопламенный уголь Кузбасского бассейна, обладающий высокой теплоотдачей от 5500 до 6000 ккал/кг.

Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; упакован в полипропиленовые мешки по 25 кг, аккуратно уложенные и пакетированные на паллете по 40 штук.

Мы предлагаем

купить уголь в мешках,

который не только&nbsp; удобен для использования, но и не занимает много места при хранении.

Преимущества работы с нами:

Высокое качество продукции. Весь уголь проходит сортировку. В мешках отсутствует порода и инородные предметы. Калорийность подтверждена сертификатами и результатами лабораторных исследований. (5500-6500 ккал)

Заявленный вес. Фасовочная линия оборудована электронными весами. Вес

каменного угля в мешках

&nbsp;гарантировано соответствует заявленному. При покупке навалом практически всегда вы получаете угля на 15-20% меньше заявленного количества. Это невозможно проверить, поэтому недобросовестные продавцы часто прибегают к этому. Также очень часто кустарно фасованные мешки не соответствуют заявленному весу.

Постоянное наличие угля на складе в Москве и Новокузнецке.

Гибкие цены.

Скидки от объема.

Уникальные характеристики продукции.

Каменный уголь, купить в Москве

который вы можете у нас,&nbsp; обладает всеми необходимыми качественными характеристиками для сжигания в печах и котлах, включая автоматический способ подачи угля.

Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; 10-25 мм незаменим для всех типов котлов и котельных, мощностью до 300 кВт с автоматической подачей топлива.

Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; 25-50 мм&nbsp; идеально подходит для всех типов классических котлов, полуавтоматических котлов, а также котлов и котельных мощностью свыше 300кВт с автоматической подачей топлива.

Также ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает

купить уголь в розницу

марки Д

, ДГ, Г в полувагонах для внутреннего рынка РФ, а также для внешнего.

Уголь в мешках

Уголь навалом

Уголь в Подмосковье

d2aa459b152d

Наши партнеры

&copy; 2014 - 2015

Телефон:

8 (800) 333-56-25&nbsp;

&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;

Создание сайтов

- Мегагрупп.ру

[http://carbo-tek.ru//en.carbo-tek.ru]

*Купить каменный уголь в мешках в Москве - оптом и в розницу. Цены угля в Подмосковье*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*Каменный уголь «КарбоТЕК» оптом и в розницу в Москве*

*<!--*

*Компания*

*ООО&laquo;ИнтерТЕК&raquo;*

*предлагает фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; фракций*

*10-25 мм и 25-50мм.*

*Для его производства используется длиннопламенный уголь Кузбасского бассейна, обладающий высокой теплоотдачей*

*от 5500 до 6000 ккал/кг.*

*Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; упакован в полипропиленовые мешки*

*по 25 кг*

*, аккуратно уложенные и пакетированные на паллете*

*по 40 штук.*

*Следовательно, уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; удобен для использования и не занимает много места при хранении.*

*Преимущества*

*:*

*Высокое качество продукции*

*Весь уголь проходит сортировку. В мешках отсутствует порода и инородные предметы.Калорийность подтверждена сертификатами и результатами лабораторных исследований.*

*Заявленный вес. Фасовочная линия оборудована электронными весами. Вес мешка гарантированно соответствует заявленному.При покупке навалом практически всегда вы получаете угля на 15-20% меньше заявленного количества. Это невозможно проверить, поэтому недобросовестные продавцы часто прибегают к этому. Также очень часто кустарно фасованные мешки не соответствуют заявленному весу.*

*Уголь всегда в наличии на складе в Москве и Новокузнецке.*

*Гибкие цены. Скидки от объема.*

*Специальные условия для снабженцев, ЖКХ и т.д.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; обладает всеми необходимыми качественными характеристиками для сжигания в печах и котлах, включая автоматический способ подачи угля.*

*Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; проходит по допускам качества угля в Евросоюзе.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo;*

*10-25 мм.*

*незаменим для всех типов котлов и котельных, мощностью*

*до 300 кВт*

*с автоматической подачей топлива.*

*25-50 мм.*

*идеально подходит для всех типов классических котлов, полуавтоматических котлов, а также котлов и котельных мощностью свыше*

*300кВт*

*Также ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает уголь марок Д, ДГ, Г в полувагонах для внутреннего рынка РФ, а также для внешнего рынка (экспорт)*

*&nbsp;*

*Ищете надежную компанию-поставщика,*

*где купить уголь*

*возможно по демократичной стоимости? Компания ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; фракций 10-25 мм и 25-50мм.*

*Для его производства используется длиннопламенный уголь Кузбасского бассейна, обладающий высокой теплоотдачей от 5500 до 6000 ккал/кг.*

*Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; упакован в полипропиленовые мешки по 25 кг, аккуратно уложенные и пакетированные на паллете по 40 штук.*

*Мы предлагаем*

*купить уголь в мешках,*

*который не только&nbsp; удобен для использования, но и не занимает много места при хранении.*

*Преимущества работы с нами:*

*Высокое качество продукции. Весь уголь проходит сортировку. В мешках отсутствует порода и инородные предметы. Калорийность подтверждена сертификатами и результатами лабораторных исследований. (5500-6500 ккал)*

*Заявленный вес. Фасовочная линия оборудована электронными весами. Вес*

*каменного угля в мешках*

*&nbsp;гарантировано соответствует заявленному. При покупке навалом практически всегда вы получаете угля на 15-20% меньше заявленного количества. Это невозможно проверить, поэтому недобросовестные продавцы часто прибегают к этому. Также очень часто кустарно фасованные мешки не соответствуют заявленному весу.*

*Постоянное наличие угля на складе в Москве и Новокузнецке.*

*Гибкие цены.*

*Скидки от объема.*

*Уникальные характеристики продукции.*

*Каменный уголь, купить в Москве*

*который вы можете у нас,&nbsp; обладает всеми необходимыми качественными характеристиками для сжигания в печах и котлах, включая автоматический способ подачи угля.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; 10-25 мм незаменим для всех типов котлов и котельных, мощностью до 300 кВт с автоматической подачей топлива.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; 25-50 мм&nbsp; идеально подходит для всех типов классических котлов, полуавтоматических котлов, а также котлов и котельных мощностью свыше 300кВт с автоматической подачей топлива.*

*Также ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает*

*купить уголь в розницу*

*марки Д*

*, ДГ, Г в полувагонах для внутреннего рынка РФ, а также для внешнего.*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru//carbo-tek.ru]

*Купить каменный уголь в мешках в Москве - оптом и в розницу. Цены угля в Подмосковье*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*Каменный уголь «КарбоТЕК» оптом и в розницу в Москве*

*<!--*

*Компания*

*ООО&laquo;ИнтерТЕК&raquo;*

*предлагает фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; фракций*

*10-25 мм и 25-50мм.*

*Для его производства используется длиннопламенный уголь Кузбасского бассейна, обладающий высокой теплоотдачей*

*от 5500 до 6000 ккал/кг.*

*Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; упакован в полипропиленовые мешки*

*по 25 кг*

*, аккуратно уложенные и пакетированные на паллете*

*по 40 штук.*

*Следовательно, уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; удобен для использования и не занимает много места при хранении.*

*Преимущества*

*:*

*Высокое качество продукции*

*Весь уголь проходит сортировку. В мешках отсутствует порода и инородные предметы.Калорийность подтверждена сертификатами и результатами лабораторных исследований.*

*Заявленный вес. Фасовочная линия оборудована электронными весами. Вес мешка гарантированно соответствует заявленному.При покупке навалом практически всегда вы получаете угля на 15-20% меньше заявленного количества. Это невозможно проверить, поэтому недобросовестные продавцы часто прибегают к этому. Также очень часто кустарно фасованные мешки не соответствуют заявленному весу.*

*Уголь всегда в наличии на складе в Москве и Новокузнецке.*

*Гибкие цены. Скидки от объема.*

*Специальные условия для снабженцев, ЖКХ и т.д.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; обладает всеми необходимыми качественными характеристиками для сжигания в печах и котлах, включая автоматический способ подачи угля.*

*Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; проходит по допускам качества угля в Евросоюзе.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo;*

*10-25 мм.*

*незаменим для всех типов котлов и котельных, мощностью*

*до 300 кВт*

*с автоматической подачей топлива.*

*25-50 мм.*

*идеально подходит для всех типов классических котлов, полуавтоматических котлов, а также котлов и котельных мощностью свыше*

*300кВт*

*Также ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает уголь марок Д, ДГ, Г в полувагонах для внутреннего рынка РФ, а также для внешнего рынка (экспорт)*

*&nbsp;*

*Ищете надежную компанию-поставщика,*

*где купить уголь*

*возможно по демократичной стоимости? Компания ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; фракций 10-25 мм и 25-50мм.*

*Для его производства используется длиннопламенный уголь Кузбасского бассейна, обладающий высокой теплоотдачей от 5500 до 6000 ккал/кг.*

*Фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; упакован в полипропиленовые мешки по 25 кг, аккуратно уложенные и пакетированные на паллете по 40 штук.*

*Мы предлагаем*

*купить уголь в мешках,*

*который не только&nbsp; удобен для использования, но и не занимает много места при хранении.*

*Преимущества работы с нами:*

*Высокое качество продукции. Весь уголь проходит сортировку. В мешках отсутствует порода и инородные предметы. Калорийность подтверждена сертификатами и результатами лабораторных исследований. (5500-6500 ккал)*

*Заявленный вес. Фасовочная линия оборудована электронными весами. Вес*

*каменного угля в мешках*

*&nbsp;гарантировано соответствует заявленному. При покупке навалом практически всегда вы получаете угля на 15-20% меньше заявленного количества. Это невозможно проверить, поэтому недобросовестные продавцы часто прибегают к этому. Также очень часто кустарно фасованные мешки не соответствуют заявленному весу.*

*Постоянное наличие угля на складе в Москве и Новокузнецке.*

*Гибкие цены.*

*Скидки от объема.*

*Уникальные характеристики продукции.*

*Каменный уголь, купить в Москве*

*который вы можете у нас,&nbsp; обладает всеми необходимыми качественными характеристиками для сжигания в печах и котлах, включая автоматический способ подачи угля.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; 10-25 мм незаменим для всех типов котлов и котельных, мощностью до 300 кВт с автоматической подачей топлива.*

*Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; 25-50 мм&nbsp; идеально подходит для всех типов классических котлов, полуавтоматических котлов, а также котлов и котельных мощностью свыше 300кВт с автоматической подачей топлива.*

*Также ООО &laquo;ИнтерТЕК&raquo; предлагает*

*купить уголь в розницу*

*марки Д*

*, ДГ, Г в полувагонах для внутреннего рынка РФ, а также для внешнего.*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/zayavka]

*Заявка*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\

\ Заявка

Марка угля:

\*

КарбоТЭК

Д

ДГ

Г

Базис поставки:

Кол-во (тн):

Примечания:

e-mail:

телефон:

Введите код, изображенный на картинке:

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/company]

Каменный уголь для котлов отопления. Уголь для котельных и твердотопливных котлов

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ О компании

&nbsp; ООО &laquo;ИнтерТЭК&raquo; - Российская компания, осуществляющая свою деятельность с 2007 года,&nbsp; специализирующаяся на&nbsp; поставке качественного каменного угля марок Д, ДГ, Г&nbsp; для коммунально-бытовых нужд и ТЭЦ, а также угля для печей и котлов работающих на твердом топливе, фасованного в полипропиленовые мешки по 25 кг,&nbsp; фракций 10-25 мм. и 25-50 мм.

Такой уголь обеспечивает более надежную работу котлов и печей, повышает их производительность , снижает затраты при эксплуатации, обеспечивает полноту сгорания, снижает выбросы в атмосферу и не наносит вреда экологии.

Транспортировка фасованного угля осуществляется ж.д. транспортом в крытых вагонах, мешки скрепляются стриплентой на европоддоне, что уменьшает колебания в дороге и позволяет сохранить продукцию в количественном и качественном составе.

Вся продукция сертифицируется в системе ГОСТ Р. Мы сотрудничаем с международными независимыми лабораториями ЗАО &laquo;СЖС Восток Лимитед&raquo; и ООО &laquo;Инколаб Сервис РАША&raquo;, что подтверждает качество продукции и делает ее конкурентоспособной.

Партнерами компании являются такие угледобывающие предприятия юга Кузбасса, как ООО &laquo;Разрез Южный&raquo;, ООО &laquo;Ресурс&raquo;, ООО &laquo;Сибкоул&raquo;, ООО &laquo;Кузбасстопливосбыт&raquo;,&nbsp; и зарекомендовала себя как надежный, добропорядочный партнер.

Поставки не ограничиваются только Российским рынком, мы осуществляем поставки в страны СНГ, Европы и Азии.

ООО &laquo;ИнтерТЭК&raquo; является постоянным участником международного форума &laquo;Уголь СНГ&raquo; и постоянным делегатом Coaltrans Conference, активно интересуется состоянием и перспективами развития угольной отрасли стран СНГ и зарубежья.

За время работы мы выстроили прочные и безупречные отношения с потребителями и приобрели имидж надежного и стабильного партнера.

Мы стремимся к долгосрочному сотрудничеству и делаем все для того, чтобы оно было взаимовыгодным.&nbsp;

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/catalog]

Купить уголь в Москве оптом и в розницу, продажа каменного угля для отопления навалом и в мешках - КарбоТЕК Д, ДГ, Г. Цены на уголь

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Продукция

Каменный уголь для отопления оптом и в розницу

Продукция, которую мы можем предложить составляют фасованный уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; и уголь навалом.

*&nbsp;*

*Уголь навалом*

Уголь в мешках (КарбоТЕК)

Данный вид топлива довольно широко используется в современных отопительных системах, благодаря этому актуальность приобретения этой продукции с течением времени все больше возрастает. Каменный уголь, фасованный в мешки, является традиционным топливом, применяемым в отопительный зимний сезон, он обладает высокой длительностью горения и калорийностью при предельно низком коэффициенте потребления.

В нашей компании вы можете

купить уголь оптом

по весьма демократичной стоимости. Данная продукция на протяжении многих лет пользуется, и будет пользоваться большой популярностью, вследствие чего люди всегда закупают каменный уголь оптом и в розницу.

Продажа каменного угля

Этот вид топлива не требует наличия специальных емкостей для надежного хранения, что выгодно его отличает от аналогичных газообразных или жидких&nbsp; видов топлива. Благодаря этому с его помощью можно организовать быстро и легко отопление в загородном или частном доме с минимальными затратами. Еще одно преимущество использования

каменного угля &ndash; цена

. Стоимость может существенно различаться в зависимости от характеристик, фасовки, фракции и марки угля. При покупке мы даем гарантию на всю предлагаемую продукцию и предоставляем профессиональную консультационную помощь при оформлении заказа. С опытным специалистом компании вы сможете обсудить ряд вопросов, связанных с оплатой, условиями доставки и т.д.

Купить каменный уголь со склада в Москве

Реализация этого типа топлива является основной деятельности нашей компании. Мы предлагаем своим клиентам только комфортные и выгодные условия сотрудничества. У нас вы всегда можете приобрести

каменный уголь россыпью.&nbsp;

Продукция полностью соответствует установленным стандартам качества ЕС, отвечая его действующим экологическим требованиям.Все продукты сгорания абсолютно не наносят какой-либо вред здоровью человека и состоянию окружающей среды, а также существенно продлевают срок службы дымохода и отопительного котла.

Оформить заказ и

купить каменный уголь навалом,

а также получить более подробную информацию о товаре вы можете, позвонив по указанному на сайте номеру, либо отправив

завку

. В любом случае вы можете рассчитывать на грамотную консультацию специалиста.

*Уголь в мешках*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/eksport1]

*Экспорт*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Экспорт

Наша компания экспортирует каменный уголь в страны Европы: Польша, Украина, Латвия, Литва. Мы будем рады к взаимовыгодному сотрудничеству по экспорту угля.&nbsp; Просьба для просчета стоимости заполнить приведенную ниже заявку. Или написать нам на

. Мы незамедлительно вам ответим.

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/informaciya]

*Информация*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Информация

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/coal-info]

coal info

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Всё об угле

Уголь &ndash; это

*&nbsp;*

ископаемые осадочные породы растительного происхождения древних растений. По химическому составу каменный уголь представляет смесь высокомолекулярных полициклических ароматических соединений с высокой массовой долей углерода, а также воды и летучих веществ с небольшими количествами минеральных примесей, при сжигании угля образующих золу. Ископаемые угли отличаются друг от друга соотношением слагающих их компонентов, что определяет их теплоту сгорания. Уголь был первым из используемых человеком видов ископаемого топлива. Он позволил совершить промышленную революцию, которая в свою очередь способствовала развитию угольной промышленности, обеспечив её более современной технологией. Основными видами угля по классификации являются: уголь антрацит, бурый уголь, каменный уголь. Добыча угля ведётся открытым (карьерным) и закрытым (шахтным) способом. Уголь применяется для отопительных, энергетических, сельскохозяйственных (в виде удобрений) и других отраслях промышленности.

Несмотря на&nbsp;востребованность таких топливных ресурсов, как нефть и&nbsp;природный газ, каменный уголь не&nbsp;теряет своих позиций в&nbsp;качестве полезного природного ископаемого, необходимого энергетической отрасли. Не&nbsp;так давно, еще в&nbsp;прошлом веке, оптовая продажа каменного угля обеспечивала энергоресурсами большую часть предприятий-потребителей. Сейчас, с&nbsp;неуклонным ростом цен на&nbsp;газ и&nbsp;продукты нефтепереработки, каменный уголь вновь повышает темпы своих продаж.

Каменный уголь&nbsp;&mdash; источник дешевой энергии

За&nbsp;тысячелетия остатки растений глубоко под землей и&nbsp;в&nbsp;заболоченных местах, лишенные доступа кислорода, медленно превращались в&nbsp;торф, а&nbsp;затем и&nbsp;каменный уголь. Ископаемое топливо одним из&nbsp;первых стало использоваться человеком, а&nbsp;сейчас снова актуально благодаря невысокой стоимости добычи и&nbsp;новейшим технологиям обогащения.

Для доставки топлива наружу существует несколько распространенных методов, зависящих в&nbsp;основном от&nbsp;глубины его залегания. Наименее затратным является открытый способ добычи, который применяют при условии нахождения залежей не&nbsp;глубже 100&nbsp;м. Изъятый из-под земли материал маркируют и&nbsp;делят на&nbsp;сорта в&nbsp;зависимости от&nbsp;свойств (теплоты сгорания, содержания определенных веществ, влажности), и&nbsp;величины куска. Чем ниже характеристики топлива и&nbsp;дешевле способ его добычи и&nbsp;обслуживания, тем меньше стоимость конечного продукта.

Лучшие марки каменного угля

Для большей части котлов идеально подходит длиннопламенный сорт (ДПК), горение которого напоминает древесное:

выделяет большое количество тепла;

сжигается долго;

не&nbsp;спекается.

Исполь&shy;зо&shy;ва&shy;ние ДПК не&nbsp; тре&shy;бу&shy;ет до&shy;пол&shy;ни&shy;тель&shy;но&shy;го об&shy;слу&shy;жи&shy;ва&shy;ния в&nbsp; виде при&shy;ну&shy;ди&shy;тель&shy;но&shy;го под&shy;ду&shy;ва, до&shy;ста&shy;точ&shy;но есте&shy;ствен&shy;ной печ&shy;ной тяги, по&shy;это&shy;му ку&shy;пить ка&shy;мен&shy;ный уголь оптом&nbsp;&mdash; пре&shy;крас&shy;ный спо&shy;соб уде&shy;ше&shy;вить про&shy;из&shy;вод&shy;ство.

Не&nbsp;менее популярен антрацит, отличающийся блестящей поверхностью, увеличенным содержанием углерода и&nbsp;более твердой структурой. Основное преимущество&nbsp;&mdash; повышенная степень теплоотдачи, недостаток&nbsp;&mdash; высокая стоимость.

Связаться, оставить заявку вы можете

по телефону

или через

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/kamennyy-ugol]

*Каменный уголь*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Каменный уголь

*&nbsp;*

Каменный уголь &ndash; полезное ископаемое, которое люди используют в качестве топлива. Он представляет собой плотную каменистую породу черного (иногда серо-черного) цвета с блестящей, полуматовой или матовой поверхностью.

Существует две основные точки зрения на происхождение угля.

&nbsp;Первая утверждает, что каменный уголь создавался вследствие гниения растений в течение многих миллионов лет. Но этот процесс не всегда приводил к залежам угля. Дело в том, что доступ кислорода должен быть ограничен, чтобы гниющие растения не смогли отдать углерод в атмосферу. Подходящая среда для этого процесса &ndash; болото. Стоячая вода с минимальным содержанием кислорода не дает бактериям полностью разрушать растения. А в определенный момент выделяются кислоты, которые полностью останавливают работу бактерий. Таким образом формируется торф, который трансформируется сначала в бурый уголь, потом в каменный и, наконец, в антрацит. Но образование угля обусловлено еще одним важным моментом &ndash; вследствие движения земной коры слой торфа должен быть накрыт другими слоями грунта. Таким образом, испытывая давление, повышенные температуры, оставаясь без воды и газов, образуется каменный уголь. Есть и вторая версия. Она предполагает, что каменный уголь &ndash; результат перехода углерода из газообразного состояния в кристаллическое. Основывается она на том, что в недрах Земли может содержаться большое количество углерода в газообразном состоянии. В процессе охлаждения он осаждается в виде каменного угля.

В России находится 5,5 % мирового запаса угля

, на данном этапе он составляет 6421 млрд. тонн, из которых 2/3 &ndash; запасы каменного угля. Залежи по территории страны распределены неравномерно: 95 % располагаются в восточных регионах, а из них более 60 % принадлежит Сибири. Основные угольные бассейны: Кузнецкий, Канско-Ачинский, Печорский, Донецкий. По добыче угля Россия занимает 5 место в мире. Простейшая&nbsp;

добыча ископаемого каменного угля

&nbsp;известна с древних времен и зафиксирована в Китае и Греции. В России же впервые увидел уголь Петр I в 1696 году в районе нынешнего г. Шахты. А с 1722 г. начали снаряжаться экспедиции с целью разведки залежей угля по территории России. В это время уголь начинают использовать при солеварении, в кузнечном деле и для отопления домов. Существует два основных способа добычи каменного угля: открытый и закрытый. Способ добычи зависит от глубины залегания породы. Если залежи находятся на глубине до 100 метров, то способ добычи открытый (снимается верхний слой почвы над месторождением, то есть образуется карьер или разрез). Если глубина залегания больше, то создаются шахты, а в них специальные подземные ходы. К слову, каменный уголь обычно образуется на глубине 3 и более километров. Но в результате подвижек земных слоев происходит поднятие пластов ближе к поверхности или их опущение на более нижний уровень. Залегает каменный уголь в форме пластов и линзовидных залежей. Структура слоистая или зернистая. А средняя толщина пласта угля равна примерно 2 метрам.

Каменный уголь &ndash; не просто полезное ископаемое, а представляет собой собрание высокомолекулярных соединений с большим содержанием углерода, а также воды и летучих веществ с небольшим количеством минеральных примесей.

Химический состав каменного угля включает в себя:

Углерод

%

75..97

Водород

1,5..5,7

Кислород

1,5..15

Азот

до 1,5

Сера

0,5..4

Вещественный состав:

Летучие вещества

2..45

Влага

4..15

Зола

Удельная теплота сгорания (калорийность) - 6500 - 8600 ккал/кг.

Цифры приведены в процентном соотношении, точный же состав зависит от местоположения залежей и климатических условий. Чтобы понять качество угля определяют несколько важных моментов. Во-первых, степень его рабочей влажности (меньше влаги - лучше энергетические свойства). Содержание ее в каменном угле 4-14%, что дает теплоту сгорания 10-30 МДж/кг. Во-вторых, это зольность угля. Зола образуется за счет присутствия в угле минеральных примесей и определяется по выходу остатка после сжигания при температуре 800&ordm;С. Каменный уголь считается пригодным к использованию, если после сгорания зола составляет 30 % и меньше. В отличие от бурого угля каменный не содержит гуминовых кислот, в нем они преобразованы в карбоиды (уплотненные соединения углерода). Соответственно плотность и содержание углерода у него больше чем у бурого угля.

Физический состав и свойства каменного угля:

Плотность (удельный вес)

г/см3

1,2..1,5

Механическая прочность

кг/см&sup2;

40..300

Удельная теплоемкость

ккал/г\*град

0,26..0,32

Коэффициент преломления света

-

1,82..2,04

Говоря о свойствах, различают следующие разновидности каменного угля: блестящий (витрен), полублестящий (кларен), матовый (дгорен) и волнистый (фюзен). По степени обогащения каменные угли делятся на концентраты, промпродукты и шламы. Концентраты используются в котельной и для получения электроэнергии. Промпродукты идут на нужды металлургии. Шламы подходят для изготовления брикетов и продажи в розницу для населения.

Существует также и классификация угля по размеру кусков:

Классификация угля

Обозначение

Размер

Плитный

П

более 100 мм

Крупный

К

50..100 мм

Орех

О

25..50 мм

Мелкий

М

13..25 мм

Горошек

*Г*

5..25 мм

Семечко

С

6..13 мм

Штыб

Ш

менее 6 мм

Рядовой

Р

не ограничен размерами

Главные технологические свойства каменного угля &ndash; спекаемость и коксуемость. Спекаемость &ndash; это способность угля формировать при нагревании (без поступления воздуха) сплавленный остаток. Это свойство уголь приобретает на стадиях своего формирования. Коксуемость &ndash; это способность угля при определенных условиях и высокой температуре образовывать кусковый пористый материал &ndash; кокс. Это свойство придает углю дополнительную ценность. При формировании каменного угля происходят изменения, касающиеся содержания в нем углерода и уменьшение количества кислорода, водорода и летучих веществ, а также изменяется теплота сгорания. Из этого исходит классификация каменного угля по маркам:

Классификация угля по маркам:

Длиннопламенные

*Д*

Газовые

Газовые жирные

ГЖ

Жирные

Ж

Коксовые жирные

КЖ

Коксовые

Отощенные спекающиеся

ОС

Тощие

Т

Слабоспекающиеся

СС

Полуантрациты

ПА

Антрациты

А

\* - Антрациты иногда их выделяют в отдельную группу

Применение:

Длиннопламенные и Газовые обычно применяются в котельной, так как они могут гореть без поддува. Газовые Жирные и Жирные эксплуатируются в черной металлургии для производства стали и чугуна. Отощенные Спекающиеся, Тощие и Слабоспекающиеся используют для получения электроэнергии, так как обладают большой теплотой сгорания. В то же время их сжигание связано с технологическими трудностями. Область применение каменного угля очень обширна, тогда как на первых порах добычи в России его применяли в основном для отопления домов и в кузнечном деле. На данный момент существует много направлений, использующих каменных уголь. Например, металлургическая промышленность. Здесь для плавки металла нужна большая температура, а, следовательно, такой вид каменного угля, как кокс. Химическая промышленность использует каменный уголь для коксования и дальнейшего получения коксового газа, из которого получают углеводороды. В процессе переработки углеводородов получает толуол, бензол и др. вещества, благодаря которым производят линолеум, лаки, краски и пр. Каменный уголь также используется как источник тепла. Как для населения, так и для получения энергии на тепловых станциях. Также из каменного угля в процессе нагревания образуется некоторое количество сажи (качественная сажа получается из Газовых и Жирных углей), из которой производят резину, краски для типографии, тушь, пластмассу и пр. Таким образом, возвращаясь к высказыванию Эдварда Мартина, можно смело утверждать, что скромный вид каменного угля нисколько не умаляет его свойств и полезных качеств. &nbsp;

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/dlinnoplamennyy-ugol]

*Длиннопламенный уголь*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Длиннопламенный уголь

&ndash; каменный уголь марки &laquo;Д&raquo;, согласно классификации каменного угля по маркам.

В течение многих миллионов лет на Земле происходят процессы преобразования растительных остатков в то или иное полезное ископаемое. Изначально из этих остатков образуется торф, потом, вследствие давления воды, слоев грунта, отсутствия кислорода, повышенной температуры, он трансформируется в бурый уголь, а затем и в каменный. В каменном угле также происходит процесс метаморфизма, то есть изменения. Связаны они с изменениями в количестве содержащейся в нем влаги, летучих веществ, углерода, от которых зависит, как активно будет гореть уголь. Также меняется и содержание такого компонента угля как витринит (от латинского &laquo;стекло&raquo;). Витринит образуется из стволов, пней, листьев и ветвей деревьев при переходе торфа в состояние угля при постоянном погружении в воду. Таким образом и формируется такой вид или марка каменного угля, как длиннопламенный, имеющий определенный химический состав и свойства.

Согласно статистическим данным, доказанные запасы каменного угля в России составляют примерно 49088 млн.т. Запасы же длиннопламенного угля равны не менее 50 % от общего запаса. Длиннопламенный уголь преобладает в Минусинском угольном бассейне, который расположен в Минусинской котловине в республике Хакассия. Добыча угля здесь была начата в 1904 году, а запасы угля составляют 2,7 млрд.т. Наиболее крупные месторождения &ndash; Изыхское и Черногорское. Славится длиннопламенным углем и Кузнецкий угольный бассейн, в частности месторождение Ерунаковское. Также недавно в с. Костенково Кемеровской области были обнаружены уникальные залежи длиннопламенного угля, который находится на небольшой глубине. Уже сейчас ведется его добыча на нескольких разрезах. В российской части Донецкого каменноугольного бассейна расположено около 2 млрд.т. длиннопламенного угля. На Дальнем Востоке запасы длиннопламенного угля составляют около 90 млн.т. Также богаты таким видом каменного угля Тунгусский, Иркутский, Южно-Якутский и другие бассейны. Большие запасы находятся и в Карагандинской области, в частности на угольном разрезе Жалын. Длиннопламенный уголь, по данным экспертов, на данном этапе &ndash; самый востребованный и перспективный вид угля.

Добыча длиннопламенного угля в вышеперечисленных источниках ведется как открытым образом с помощью разрезов, так и закрытым, шахтным способом. Способ добычи зависит это от глубины залегания пластов.

Длиннопламенный уголь &ndash; полезное ископаемое класса каменных углей. Состоит из высокомолекулярных соединений и имеет определенный химическо-вещественный состав.

Состав длиннопламенного угля включает в себя:

*Углерод*

70-80 %

*Сера*

0,5-1 %

*Зола*

24-30 %

*Влага*

17,5-19 % (в самом куске угля находится материнская влага, а приобретенная составляет 8 %)

*Летучие вещества*

В среднем 39-42 %

Удельная теплота сгорания - 5000-7000 Ккал/кг (в среднем 5800 Ккал/кг).

Показатели отражения витринита в длиннопламенном угле начинается от 0,4 % и заканчивается 0,79 %. Цвет длиннопламенного угля обычно серо-черный. Плотность такого угля средняя, равна 1-1,7 г/см&sup3;. Он довольно пористый, слоистость четко выражена. На стадии перехода от длиннопламенного угля к жирному может наблюдаться уменьшение пористости, а вследствие понижение упругости и механической прочности. Из-за высокого выхода летучих веществ уголь загорается очень быстро. Горит он длинным коптящим пламенем, что, собственно, и дало название данной марке угля. При горении длиннопламенный уголь не спекается, а его зола не шлакуется.

Как же происходит процесс горения длиннопламенного угля? Под воздействием температуры он нагревается. При этом из угля испаряется влага, которая поднимается в дымоход в виде пара. По мере роста температуры уголь начинает коксоваться и выделяет коксовый газ. Газ этот смешивается с вторичным воздухом (который появляется, когда приоткрывают топочную дверку), сгорает в нем и дает основное тепло. Очень важная деталь &ndash; газ должен гореть в области дожигания котла, а не в топочной камере. Потому что, если коксовый газ будет гореть вместе с углем, то последний нагреется слишком сильно и выделит еще определенное количество коксового газа. Следствием же этого будет неуправляемый процесс горения. Поэтому горение угля и горение газа должно происходить отдельно. Далее длиннопламенный уголь, достаточно нагревшись и выделив коксовый газ, превращается в кокс. Кокс, уже догорая, выделяет достаточное количество тепла для того, чтобы совершилось коксование еще одной порции угля. А регулируя подачу воздуха, можно регулировать процесс горения угля и количество вырабатываемого тепла. Тут же нужно сказать, что длиннопламенный уголь &ndash; лучшее топливо для печей и котлов любых конструкций. Потому что он легко загорается и не требует принудительной подачи воздуха.

Длиннопламенный уголь классифицируют в соответствии с классификацией по размеру кусков. То есть бывает ДКО (длиннопламенный уголь крупный орех), ДР (длиннопламенный рядовой), ДПК (длиннопламенный, плита крупная &ndash; самый универсальный и популярный вид угля), ДОМ (длиннопламенный орех мелкий) и пр. Причем, в каждом классе по крупности немного отличаются качественные характеристики угля (в пределах нескольких процентов). Так, например, у ДПК содержание золы 24,9 %, а у ДОМ уже 28 %.

Активированный уголь

В связи с тем, что длиннопламенный уголь легко горит и не требует поддува, он, как уже было сказано, лучший вид топлива для печей и котлов. Для того, чтобы он разгорелся, требуется минимум дров, что тоже очень экономно. То есть одна из сфер его применения &ndash; коммунально-бытовая. Помимо рядового потребителя, им пользуются для отопления котельных. Если в длиннопламенных углях небольшая зольность, то они могут служить сырьем для жидкого топлива и химических продуктов. А также для получения кокса и полукокса. Также длиннопламенные угли служат сырьем для производства специальных углеродных сорбентов и активированных углей, которые используются в фармакологии, для очистки любой жидкости. Но, конечно же, самое перспективное направление для длиннопламенного угля &ndash; это отопление. Так, например, Кемеровская область отапливается длиннопламенным углем из добытых запасов Кузнецкого бассейна. Если учесть, что зимой столбик термометра порой опускается ниже -30&ordm;С, то эффективность такой марки угля очевидна.

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/pechi-i-kotly]

*Печи и котлы*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Печи и котлы

В чем разница между печью и котлом?

Основная разница между печами и котлами - это способ доставки тепла: печи производят их только в месте, в котором они находятся, котлы нагревают теплоноситель, который можно использовать для отопления других помещений. Понятия котла и печи часто рассматриваются как синонимы, а, следовательно, и применяются неправильно.

Чтобы избежать такой ошибки, необходимо прежде всего помнить, что печь является независимым источником тепла, которое переносится двумя способами: путем излучения и конвекции. Тепловое излучение производятся через все тела, температура которых выше нуля. В процессе выработки тепла, волны пронизывают воздух почти не нагревая его. Лишь в контакте с другими предметами часть тепла, которое переносится через волну, поглощается и превращается в энергию, которая выделяется обратно в окружающую среду. Звучит запутанно? Гораздо легче понять увеличение внутренней энергии предметов, когда мы осознаем, что, прикоснувшись к предметам, находящихся в помещении при комнатной температуре, ощущаем не холод, а, наоборот, приятное тепло.&nbsp;Конвекция же связана с движением теплых потоков воздуха. Источник тепла, в нашем случае, - это печь или камин, вызывает повышение температуры воздуха.&nbsp;В результате этого процесса, воздух начинает подниматься вверх, вытесняя вниз холодный слой.

Совершенно иначе выглядит процесс производства тепла с помощью котла, который, в некоторой степени, представляет собой сердце обогревательной системы. Котел является устройством, соединенным с отопительной сиситемой, которое преобразует твердое топливо, газ или жидкость в тепловую энергию, и нагревает теплоноситель (воздух, воду или пар). Теплоноситель отвечает за перенос тепла через нагревательные приборы, например, радиаторы. Скорость, с которой выделяется тепло, тесно связана с топливом, используемым для сжигания.

Независимо от того, отапливается ли дом при помощи центральной системы отопления с котлом или печи, стоит выбрать топливо высокого качества, коим безусловно является уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo;.

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/tip-kotla]

*Тип котла*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Тип котла

Какой угольный котел выбрать?

Решив отапливаться фасованным углем &laquo;КарбоТЕК&raquo;, стоит подумать над выбором наиболее удобного котла, гарантирующего эффективное сжигание данного вида топлива.&nbsp;Вы можете выбирать из всех видов отопительного оборудования, работающих на твердом топливе, но лучшим выбором будет автоматический котел с подающим шнеком и топливным бункером.

Популярность последнего главным образом обоснована его удобством и почти бесперебойной эксплуатацией. Более того - работа котла может продолжаться непрерывно в течение всего отопительного периода. Конструкция котла состоит из горелки и бункера с запасом топлива, соединенных между собой шнеком, с помощью которого топливо подается в топку, где оно сгорает точно в том количестве, которое необходимо для достижения и поддержания необходимой Вам температуры. Выбрав автоматический котел, Вы сможете ограничить посещения котельной до минимума. Просто, примерно два раза в неделю, удаляйте скопившуюся золу, а также раз в несколько (3-7) дней заполните бункер топливом.

При выборе отопительного оборудования необходимо помнить, что оно должно иметь сертификаты соответствия по количеству выбросов и тепловой мощности. Это гарантирует полную безопасность при эксплуатации котлов, а также высокая эффективность работы каждый день.

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/moschnost-kotla]

*Мощность котла*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Мощность котла

Как правильно выбрать мощность котла?

При выборе мощности котла следует принимать во внимание несколько факторов. Сначала нужно подумать о том, какие задачи должен выполнять котел - только обогревать дом, или, может быть также нагревать воду для бытовых нужд? Затем оценить мощность, достаточную для отопления здания и определиться с окончательной мощностью устройства.

Основной задачей котла является обеспечение в здании количества тепла, равного полной теплопотере в окружающую среду. Максимальная требуемая мощность котла должна быть равна потере тепла в самые холодные зимние дни. Это позволит избежать неприятных сюрпризов морозным утром. Потери тепла можно найти в технической документации здания. Но если Вы не имеете доступа к необходимым данным, остается использовать методы оценки с помощью индекса или расчет с помощью компьютерной программы.

Часто, кроме отопления здания, котел должен обеспечить и нагрев горячей воды. Это очень важно, так как, если мы выберем слишком слабый котел, может оказаться, что его мощности не достаточно, чтобы обеспечить необходимое количество горячей воды. В этом случае, для определения мощности котла необходимо к общим теплопотерям здания прибавить количество энергии, требуемое для нагрева горяче воды, кроме того, при выборе котла рекомендуется учесть запас мощности, равный примерно 10%.

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/cena]

Уголь каменный: цена за тонну. Стоимость продажи каменного угля в Москве. Прайс-лист на уголь

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Цена на уголь

Цена на каменный уголь

Цена на уголь "КарбоТЕК" "Premium"&nbsp;фракций 10-25 мм и 25-50 мм:

*&nbsp;*

до 300 кг

300-1000 кг

от 1 тонны

от 20 тонн

10-25 (мм) (акция)

200 р/меш

6500 &nbsp;р/тн (165 &nbsp;р/меш)

договорная

25-50 (мм)

300&nbsp;р/меш

250&nbsp;р/меш

7000 &nbsp;р/тн (175 &nbsp;р/меш)

Цены указаны при условии самовывоза со склада в Москве.Возможна доставка.Стоимость уточняйте у менеджеров.

*<!--*

<--

От&nbsp;3300,00 рублей с НДС со склада в Новокузнецке.

От&nbsp;6500,00 рублей с НДС со склада в Москве.

-->

Стоимость данной продукции зависит, прежде всего, от ее свойств, способа добычи. Открытый способ добывания считается менее затратным при сравнении с подземным, так как в этом случае применяется только специализированная техника, например, бульдозеры. Получение и обработка породы в шахтах является довольно затратным и трудоемким процессом. В связи с этим стоимость угля за тонну будет зависеть от расходов, необходимых для его добычи.

У нас Вы всегда можете приобрести продукцию, которая полностью соответствует установленным стандартам качества ЕС, отвечая его действующим экологическим требованиям. Все продукты сгорания абсолютно не наносят какой-либо вред здоровью человека и состоянию окружающей среды, а также существенно продлевают срок службы дымохода и отопительного котла. Узнать цену за тонну каменного угля можно, позвонив нашим специалистам по указанному на сайте номеру, либо написав сообщение на электронную почту. В любом случае Вы можете рассчитывать на грамотную консультацию специалиста.

Также по исследованиям экспертов стоимость каменного угля во многом зависит от различных внешних и внутренних факторов экономики в целом. Таким образом, результатом длительных и тщательных расчетов с учетом множества важных параметров является цена за мешок такого топлива, как уголь. Главными ценообразующими параметрами считаются качество и сорт. При этом ни в коем случае их нельзя игнорировать, так как они тесно связаны с формированием стоимости. С ценовыми предложениями на полезное ископаемое вы можете ознакомиться на страницах нашего сайта.

Стоимость данной продукции зависит, прежде всего, от ее свойств, способа добычи. Открытый способ добывания считается менее затратным при сравнении с подземным, так как в этом случае применяется только специализированная техника, например, бульдозеры. Получение и обработка породы в шахтах является довольно затратным и трудоемким&nbsp; процессом. В связи с этим

стоимость угля за тонну

будет зависеть от расходов, необходимых для его добычи.

У нас Вы всегда можете приобрести продукцию, которая полностью соответствует установленным стандартам качества ЕС, отвечая его действующим экологическим требованиям.Все продукты сгорания абсолютно не наносят какой-либо вред здоровью человека и состоянию окружающей среды, а также существенно продлевают срок службы дымохода и отопительного котла. Узнать&nbsp;

цену за тонну каменного угля

можно, позвонив нашим специалистам по указанному на сайте номеру, либо написав сообщение на электронную почту. В любом случае Вы можете рассчитывать на грамотную консультацию специалиста.

Также по исследованиям экспертов

стоимость каменного угля

во многом зависит от различных внешних и внутренних факторов экономики в целом. Таким образом, результатом длительных и тщательных расчетов с учетом множества важных параметров является

цена за мешок

такого топлива, как уголь. Главными ценообразующими параметрами считаются качество и сорт. При этом ни в коем случае их нельзя игнорировать, так как они тесно связаны с формированием стоимости. С ценовыми предложениями на полезное ископаемое вы можете ознакомиться на страницах нашего сайта.

*Связаться, оставить заявку вы можете*

*по телефону*

*или через*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/sert]

*Сертификаты*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Сертификаты

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/raschet-rashoda-topliva]

*Расчет расхода топлива*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Расчет расхода топлива

Вид топлива

Дизельное топливо

Фасованный уголь "КарбоТЕК"

Электричество

Пеллеты

Единица измерения

1 литр

1 кг

1 кВт\*ч

Рыночная стоимость, руб.

32

6,5

3,5

6

Необходимое кол-во топлива на 1 кВт\*ч энергии

0,096

0,15

1

0,28

Себестоимость 1 кВт полученной энергии, руб.

3,0

0,97

1,68

Отапливаемая площадь:

200 м&sup2;

Себестоимость 1 кВт\*ч полученного тепла

Высота потолков:

2,8 м

Желаемая температура в помещении:

22&deg;C

Минимальная температура снаружи:

-30&deg;C

Цена фасованного угля:

6,5&nbsp;руб/кг

Теплотворная способность угля "КарбоТЕК":

6,0&nbsp;кВт/кг

КПД котла Heiztechnik:

90%

Средняя температура снаружи за отопительный сезон:

-2&deg;C

Средний расход топлива, в час:

1,02 кг/час

Необходимое количество топлива на сезон:

4,5&nbsp;тонн

Итого затраты на топливо, сезон:

29250 руб.

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/kontakty]

*Контакты*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Отзывы*

\ Контакты

Контакты:

8 (800) 333-56-25

Наши координаты:

г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;&nbsp;

*&nbsp;*

Адрес склада и схема проезда:

Складской комплекс &laquo;Северный Терминал&raquo;

Адрес: г. Москва, Коровинское шоссе, д. 35, стр. 2

Порядок въезда:

1. Выписать пропуск на ООО &laquo;СКЛАД-СЕРВИС&raquo;

в бюро пропусков (стеклянная дверь

под большой вывеской &laquo;Северный Терминал&raquo;)

2. Въехать на базу к пандусу строения №1 согласно схеме

Припарковаться в районе лифтов №№ 8, 9

Время БЕСПЛАТНОГО нахождения на территории базы ОГРАНИЧЕНО

Офис и склад в г. Новокузнецк :

г. Новокузнецк, ул. Промстроевская,10&nbsp;&nbsp;&nbsp;

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/otzyvy]

*Отзывы*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

\ Отзывы

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/karbo-tek1]

Каменный уголь КарбоТЕК - купить каменный угол в мешках в Москве. Цены на уголь "Standart" и "Premium"

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ КарбоТЕК

Каменный уголь КарбоТЕК в мешках - топливо номер один

&laquo;КарбоТЕК&raquo; представляет собой вид топлива, состоящего из каменного угля фракций 25-50 мм или 10-25 мм. Мы являемся производителями продукции &laquo;КарбоТЕК&raquo; из современных высококалорийных (5 500-6 000 Ккал/кг) марок угля, например, таких как Г (газовый),&nbsp; ДГ (Длиннопламенный газовый) и Д (длиннопламенный). Также кроме подбора продукции по уровню калорийности, мы предлагаем помощь в выборе конкретной марки угля, не обладающей высокой степенью спекаемости (при этом индекс Рога не превышает 20 единиц) с полученной золой, которая не превращается в процессе сгорания в шлак, что считается главным условием для котлов, оснащенных режимом автоматической подачи.

Еще одна особенность угля &laquo;КарбоТЕК&raquo; заключается в минимальном содержании штыба (угольной пыли, имеющей размер от 0 до 6 мм), также в отсутствии видимой породы. Уровень влажности угля не превышает 15%. На сухое состояние выход летучих веществ составляет 36,0 - 39,0%.

Механическая прочность угля составляет примерно 40-300 кг/см&sup2;, именно благодаря этому уголь в процессе хранения и транспортировки не крошится.

Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; полностью соответствует установленным стандартам качества ЕС, отвечая его действующим экологическим требованиям. Мы предлагаем

купить каменный уголь в мешках.

Все&nbsp; продукты его сгорания абсолютно не наносят какой-либо вред здоровью человека и состоянию окружающей среды, а также существенно продлевают срок службы дымохода и отопительного котла.

Главные достоинства угля &laquo;КарбоТЕК&raquo;:

Высокая эффективность. Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; отличается оптимальным размером, необходимого для наиболее полного сгорания топлива, именно благодаря этому стоимость отопления значительно уменьшается.

Отличная возможность сжигания в современных автоматических котлах. Уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; предварительно калиброван и благодаря тому, что его фракция составляет 10-25 мм или 25-50 мм обеспечивается отсутствие опасности возможного заклинивания шнеков (подающих устройств).

Минимальное количество усилий и времени для обслуживания отопительного оборудования. Так как уголь обладает низкой зольностью (до 15 %), в процессе образуется малое количество золы, соответственно, зольное отделение специального отопительного оборудования будет подлежать гораздо реже чистке.

Экологичность. Довольно низкое содержание серы (до 1 %) обеспечивает снижение количества выбросов различных вредных веществ, что в свою очередь гарантирует необходимую безопасность для состояния окружающей среды и человека и максимально увеличивает эксплуатационный срок службы дымохода и котла.

Обратившись к нам, вам больше не нужно искать в Интернете подходящую фирму-поставщика продукции по запросу &laquo;

куплю уголь, цена

&raquo;. Все что вам нужно есть у нас!

КарбоТЕК&nbsp;&nbsp;"Standart"

Характеристики:

Низшая теплота сгорания

5500 ккал/кг

Фракция

10-25 мм, 25-50 мм

Содержание влаги

12%

Содержание серы

до 0,5%

Содержание золы

*Летучие вещества*

24-42%

Индекс Рога

&nbsp;&le;20

Вес (упаковка)

25 кг

Вес (Биг-бэг)

1000 кг

КарбоТЕК&nbsp;&nbsp;"Premium"

6000ккал/кг

15%

&le;&nbsp;20

*&nbsp;*

*Связаться, оставить заявку вы можете*

*по телефону*

*или через*

Применение

Преимущества фасованного угля КарбоТЕК

Производство и фасовка

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/ugol-navalom]

*Уголь навалом*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

\ Уголь навалом

Помимо фасованного угля &laquo;КарбоТЕК&raquo; наша компания может предложить Вам уголь навалом марок Д, ДГ, Г. Просьба присылать заявку на электронную почту:

.

В заявке необходимо указать следующее:

- марку угля

- количество (кратно вагону)

- станцию назначения

*Связаться, оставить заявку вы можете*

*по телефону*

*или через*

*Уголь в мешках*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/dlinnoplamennyy-ugol ]

*Длиннопламенный уголь*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

*\ Длиннопламенный уголь*

*&ndash; каменный уголь марки &laquo;Д&raquo;, согласно классификации каменного угля по маркам.*

*В течение многих миллионов лет на Земле происходят процессы преобразования растительных остатков в то или иное полезное ископаемое. Изначально из этих остатков образуется торф, потом, вследствие давления воды, слоев грунта, отсутствия кислорода, повышенной температуры, он трансформируется в бурый уголь, а затем и в каменный. В каменном угле также происходит процесс метаморфизма, то есть изменения. Связаны они с изменениями в количестве содержащейся в нем влаги, летучих веществ, углерода, от которых зависит, как активно будет гореть уголь. Также меняется и содержание такого компонента угля как витринит (от латинского &laquo;стекло&raquo;). Витринит образуется из стволов, пней, листьев и ветвей деревьев при переходе торфа в состояние угля при постоянном погружении в воду. Таким образом и формируется такой вид или марка каменного угля, как длиннопламенный, имеющий определенный химический состав и свойства.*

*Согласно статистическим данным, доказанные запасы каменного угля в России составляют примерно 49088 млн.т. Запасы же длиннопламенного угля равны не менее 50 % от общего запаса. Длиннопламенный уголь преобладает в Минусинском угольном бассейне, который расположен в Минусинской котловине в республике Хакассия. Добыча угля здесь была начата в 1904 году, а запасы угля составляют 2,7 млрд.т. Наиболее крупные месторождения &ndash; Изыхское и Черногорское. Славится длиннопламенным углем и Кузнецкий угольный бассейн, в частности месторождение Ерунаковское. Также недавно в с. Костенково Кемеровской области были обнаружены уникальные залежи длиннопламенного угля, который находится на небольшой глубине. Уже сейчас ведется его добыча на нескольких разрезах. В российской части Донецкого каменноугольного бассейна расположено около 2 млрд.т. длиннопламенного угля. На Дальнем Востоке запасы длиннопламенного угля составляют около 90 млн.т. Также богаты таким видом каменного угля Тунгусский, Иркутский, Южно-Якутский и другие бассейны. Большие запасы находятся и в Карагандинской области, в частности на угольном разрезе Жалын. Длиннопламенный уголь, по данным экспертов, на данном этапе &ndash; самый востребованный и перспективный вид угля.*

*Добыча длиннопламенного угля в вышеперечисленных источниках ведется как открытым образом с помощью разрезов, так и закрытым, шахтным способом. Способ добычи зависит это от глубины залегания пластов.*

*Длиннопламенный уголь &ndash; полезное ископаемое класса каменных углей. Состоит из высокомолекулярных соединений и имеет определенный химическо-вещественный состав.*

*Состав длиннопламенного угля включает в себя:*

*Углерод*

*70-80 %*

*Сера*

*0,5-1 %*

*Зола*

*24-30 %*

*Влага*

*17,5-19 % (в самом куске угля находится материнская влага, а приобретенная составляет 8 %)*

*Летучие вещества*

*В среднем 39-42 %*

*Удельная теплота сгорания - 5000-7000 Ккал/кг (в среднем 5800 Ккал/кг).*

*Показатели отражения витринита в длиннопламенном угле начинается от 0,4 % и заканчивается 0,79 %. Цвет длиннопламенного угля обычно серо-черный. Плотность такого угля средняя, равна 1-1,7 г/см&sup3;. Он довольно пористый, слоистость четко выражена. На стадии перехода от длиннопламенного угля к жирному может наблюдаться уменьшение пористости, а вследствие понижение упругости и механической прочности. Из-за высокого выхода летучих веществ уголь загорается очень быстро. Горит он длинным коптящим пламенем, что, собственно, и дало название данной марке угля. При горении длиннопламенный уголь не спекается, а его зола не шлакуется.*

*Как же происходит процесс горения длиннопламенного угля? Под воздействием температуры он нагревается. При этом из угля испаряется влага, которая поднимается в дымоход в виде пара. По мере роста температуры уголь начинает коксоваться и выделяет коксовый газ. Газ этот смешивается с вторичным воздухом (который появляется, когда приоткрывают топочную дверку), сгорает в нем и дает основное тепло. Очень важная деталь &ndash; газ должен гореть в области дожигания котла, а не в топочной камере. Потому что, если коксовый газ будет гореть вместе с углем, то последний нагреется слишком сильно и выделит еще определенное количество коксового газа. Следствием же этого будет неуправляемый процесс горения. Поэтому горение угля и горение газа должно происходить отдельно. Далее длиннопламенный уголь, достаточно нагревшись и выделив коксовый газ, превращается в кокс. Кокс, уже догорая, выделяет достаточное количество тепла для того, чтобы совершилось коксование еще одной порции угля. А регулируя подачу воздуха, можно регулировать процесс горения угля и количество вырабатываемого тепла. Тут же нужно сказать, что длиннопламенный уголь &ndash; лучшее топливо для печей и котлов любых конструкций. Потому что он легко загорается и не требует принудительной подачи воздуха.*

*Длиннопламенный уголь классифицируют в соответствии с классификацией по размеру кусков. То есть бывает ДКО (длиннопламенный уголь крупный орех), ДР (длиннопламенный рядовой), ДПК (длиннопламенный, плита крупная &ndash; самый универсальный и популярный вид угля), ДОМ (длиннопламенный орех мелкий) и пр. Причем, в каждом классе по крупности немного отличаются качественные характеристики угля (в пределах нескольких процентов). Так, например, у ДПК содержание золы 24,9 %, а у ДОМ уже 28 %.*

*Активированный уголь*

*В связи с тем, что длиннопламенный уголь легко горит и не требует поддува, он, как уже было сказано, лучший вид топлива для печей и котлов. Для того, чтобы он разгорелся, требуется минимум дров, что тоже очень экономно. То есть одна из сфер его применения &ndash; коммунально-бытовая. Помимо рядового потребителя, им пользуются для отопления котельных. Если в длиннопламенных углях небольшая зольность, то они могут служить сырьем для жидкого топлива и химических продуктов. А также для получения кокса и полукокса. Также длиннопламенные угли служат сырьем для производства специальных углеродных сорбентов и активированных углей, которые используются в фармакологии, для очистки любой жидкости. Но, конечно же, самое перспективное направление для длиннопламенного угля &ndash; это отопление. Так, например, Кемеровская область отапливается длиннопламенным углем из добытых запасов Кузнецкого бассейна. Если учесть, что зимой столбик термометра порой опускается ниже -30&ordm;С, то эффективность такой марки угля очевидна.*

*&nbsp;*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/ugholj-v-podmoskovje ]

Купить каменный уголь в Московской области с доставкой, оптом и в розницу. Цены на уголь в Подмосковье

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Уголь в Подмосковье

Купить уголь в Московской области с доставкой

Для топки печей и котлов в качестве топлива твердого типа чаще всего применяется каменный уголь. Он требует наличия специальных емкостей для надежного хранения, что выгодно его отличает от аналогичных газообразных или жидких&nbsp; видов топлива. Благодаря этому с его помощью можно организовать быстро и легко отопление в загородном или частном доме с минимальными затратами. Если Вам необходимо

купить уголь в Подмосковье,

наша компания готова предложить высококачественную продукцию по демократичным ценам. Также для клиентов предусмотрены выгодные и наиболее комфортные условия сотрудничества, а также необходимая информационная помощь специалистов, необходимая при выборе типа и марки

каменного угля в Подмосковье.

*&nbsp;*

Вся продукцию полностью соответствует установленным стандартам качества ЕС, отвечая его действующим экологическим требованиям.Все продукты сгорания абсолютно не наносят какой-либо вред здоровью человека и состоянию окружающей среды, а также существенно продлевают срок службы дымохода и отопительного котла. Узнать&nbsp; цену

доставки угля в Московской области

*можно, позвонив нашим специалистам по указанному на сайте номеру, либо написав сообщение на электронную почту. В любом случае Вы можете рассчитывать на грамотную консультацию специалиста.*

В каком бы городе Московской области Вы не находились бы, мы примем ваш заказ и обеспечим оперативную доставку требуемого топлива по указанному адресу. Ответственность, надежность и первоклассный сервис &ndash; отличительные преимущества работы с нами!

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/mail]

Напишите нам

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

\ Напишите нам

Обязательные для заполнения поля помечены знаком

*\**

*.*

Ваше имя или название организации:

Ваш E-mail или телефон:

Текст:

*Введите код, изображенный на картинке:*

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/primenenie1]

*Применение*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

КарбоТЕК

\ Применение

Применение фасованного угля &laquo;КарбоТЕК&raquo;

Главной отличительной особенностью угля "КарбоТЕК"является его размер (10-25мм и&nbsp;25-50мм). Благодаря такой фракции&nbsp;&laquo;КарбоТЕК&raquo;&nbsp;применяется в качестве основного топлива для любых печей и угольных котлов, включая автоматические. Также данное топливо очень качественно. Благодаря правильному характеру горения угля и минимальному содержание серы &ndash;вы можете быть уверены в надежной и безотказной работе Вашего твердотопливного оборудования на протяжении всего срока его эксплуатации.

Конструкция автоматических котлов предусматривает наличие топливного бункера и системы порционной подачи топлива в зону горения. Основной деталью подающего устройства является шнек или поршень. Именно эта конструктивная особенность котлов обуславливает высокие требования к размеру используемого топлива. Наличие кусочков угля свыше 25&nbsp;может стать причиной заклинивания подающих механизмов, привести к поломке котла и последующему дорогостоящему ремонту.

Крайне важно чтобы уголь, применяемый в автоматическом котле, имел минимальную степень спекаемости. В противном случае, в процессе сжигания угля на горелке возможно образование твердой "шапки"из спекшихся кусочков угля, которая будет препятствовать подаче воздуха и следующей порции топлива. В результате может произойти затухание котла и выход из строя горелки.

Не менее высоки требования предъявляются и к химическому составу угля. Процент содержания в угле серы определяет степень экологичности сжигания такого топлива, так как в процессе горения происходит выделение токсических веществ, способных нанести серьезный вред окружающей среде. В качестве исходного сырья для производства "КарбоТЕК"используется только марки угля с низким содержанием серы (0,3-1 %). Использование такого угля делает процесс отопления не только эффективным, но и соответствующим самым высоким экологическим стандартам. Кроме того, увеличивается долговечность как дымохода, так и самого котла.&nbsp;&laquo;КарбоТЕК&raquo;&nbsp;также имеет низкий процент зольности (7-12 %), в результате чего значительно сокращается частота чистки зольного отделения котла.

&laquo;КарбоТЕК&raquo;&nbsp;производится из высококалорийных (5500-6000 Ккал/кг) марок угля, что делает его экономически выгодным видом топлива не только в автоматических котлах, но и в любых других отопительных устройствах, работающих на твердом топливе.&nbsp;

*&nbsp;*

Уголь фракции &laquo;горошек&raquo;&nbsp;возможно использовать в отопительном оборудовании следующего типа:

Автоматические угольные котлы со шнековой подачей топлива;

Автоматические угольные котлы с поршневой подачей топлива;

Обычные печи

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/preimuschestva-fasovannogo-uglya-ka]

*Преимущества фасованного угля КарбоТЕК*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

*КарбоТЕК*

\ Преимущества фасованного угля КарбоТЕК

Высокая эффективность

&laquo;КарбоТЕК&raquo; имеет идеальный размер для более полного сгорания топлива, следовательно, значительно снижается расход угля и стоимость отопления.

*&nbsp;*

Простота при использовании

Фасованный в мешки уголь удобно засыпать в бункер автоматического котла, а ввиду низкой зольности угля &laquo;КарбоТЕК&raquo;, существенно сокращается периодичность чистки зольного отделения котла.

Экологичность

Максимальное сгорание угля и минимальное содержание серы обеспечивают безвредность продуктов сгорания, что безопасно для окружающей среды и человека, а также значительно продлевает срок службы котла и дымохода.

Удобное хранение

Благодаря герметичной полиэтиленовой и полипропиленовой упаковкам уголь &laquo;КарбоТЕК&raquo; защищен от воздействия влаги, что позволяет хранить его без специально отведенного помещения, экономя место. Также гарантируется чистота в месте хранения и в котельной.

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*

[http://carbo-tek.ru/proizvodstvo-i-fasovka1]

*Производство и фасовка*

*EN*

*RU*

*Поставки угля, продажа угля,каменный уголь, фасованный уголь*

*г. Москва, ул. Отрадная 2Б, строение 7;*

*info@carbo-tek.ru*

*+7 (963) 612-98-12*

*+7 (495) 589-22-38*

*Главная*

*О компании*

*Продукция*

*Экспорт*

*Заявка*

*Информация*

*Всё об угле*

*Каменный уголь*

*Длиннопламенный уголь*

*Печи и котлы*

*Тип котла*

*Мощность котла*

*Цена на уголь*

*Сертификаты*

*Расчет расхода топлива*

*Контакты*

*Отзывы*

*\*

*КарбоТЕК*

\ Производство и фасовка

Фасованный уголь "

" производится только из самых качественных марок угля, таких как Д (длиннопламенный), имеющих высокую теплотворную способность (

5500-6000 Ккал/кг

). Важные параметры, которые необходимо принять во внимание в производстве&nbsp;являются низкое содержание серы (

*0,5-1 %*

) и золы (

7-12 %

).

При производстве нашего топлива применяется только самое современное оборудование и новейшие технологии. Первым этапом производства является дробление кускового угля до требуемой фракции (

10

-25 мм или 25-50 мм

). Далее сырье просеивают несколько раз. Часто также производят обогащение угля, для достижения наилучших энергетических свойств готового топлива. Готовую продукцию фасуют в упаковки по 25 кг, удобные для ручной засыпки угля владельцами загородных домов.

Такой производственный процесс приводит к значительному снижению расхода угля на отопление: для производства единицы тепла необходимо использовать значительно меньшее количество угля, чем при использовании других видов топлива, что несомненно говорит об исключительном качестве нашей продукции.

Для удобства транспортировки и использования, фракционный уголь расфасовывается в мешки весом по 25 кг каждый. Благодаря такой упаковке, с загрузкой угля в топливный бункер легко справится любой человек. Кроме того, использование угля в мешках позволит сохранить чистоту в котельном помещении.

Расфасованный в мешки уголь компактно укладывается на специальные деревянные поддоны. На каждом таком поддоне размещается по 40 мешков. Сверху, уложенные на поддон, мешки с углем плотно обматывают пленкой. Это защищает топливо от возможного внешнего воздействия и дополнительно фиксирует мешки. При помощи ремней, мешки надежно закрепляются на поддоне, что гарантирует устойчивость груза во время транспортировки на дальнем расстоянии.

Такой способ упаковки очень удобен для дальнейшей погрузки и транспортировки угля. Уложенные на поддоны мешки грузят в фуры по 20 тонн или по 60 тонн в крытые ж/д вагоны, после чего доставляются до места отгрузки, указанного заказчиком.

Для хранения фасованного угля не требуется много места, так как уголь в мешках очень компактный. Разгруженный уголь можно хранить прямо на поддонах, при этом топливо будет надежно защищено от намокания и смерзания, даже если оставить его на улице на длительный срок.

Мы гарантируем:

*&nbsp;*

Заявленный вес упаковки.

&nbsp;Нами используется современная упаковочная линия, оснащенная электронными весами, что позволяет гарантировать заявленный вес упаковки с точностью до 0,5 кг.

Требуемую фракцию угля.

&nbsp;Новейшая дробильно-сортировочная линия обеспечивает на выходе необходимую фракцию - 10-25мм или 25-50мм с минимальным содержанием угольной мелочи.

Качество продукции.

&nbsp;Для производства угля &laquo;КарбоТЕК&raquo; используется только качественный уголь, с самыми высокими показателями, разрешенными в ЕС. &laquo;КарбоТЕК&raquo; фасуется в герметичные упаковки, предотвращающие попадание влаги и ухудшение качества угля в процессе транспортировки и во время хранения.

*Уголь в мешках*

*Уголь навалом*

*Уголь в Подмосковье*

*<!--*

*d2aa459b152d*

*Наши партнеры*

*&copy; 2014 - 2015*

*Телефон:*

*8 (800) 333-56-25&nbsp;*

*&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp; +7 (495) 589-22-38&nbsp;*

*Создание сайтов*

*- Мегагрупп.ру*