

Продам Брикеты из каменного угля и линии для производства брикетов

Угольный брикет – это угольная масса, спрессованная в особую форму с добавлением связующих веществ и определенной пропитки, в результате чего формируется брикет.



Комплекс технологического процесса производства угольных брикетов

```

        graph TD
            A[угольная масса] --> B[бурение]
            B --> C[сушка]
            C --> D[грануляция]
            D --> E[испарение]
            E --> F[защитная пропитка]
            F --> G[пресс]
            G --> H[предварительная печь]
            H --> I[установка]
            I --> J[транспортир]
            
```

Преимущества брикетирования каменного угля:

1. Экономия расходов угольного сырья
2. Качественный выбор сырья и автоматизация при сортировке
3. Высокая эффективность брикетирования угольной массы с использованием связующих
4. Экономия электроэнергии и топлива
5. Возможность использования угольной пыли для снижения издержек
6. Получение экологически чистой продукции, соответствующей всем требованиям стандартов
7. Высокая производительность и прочность готовых угольных брикетов
8. Прочность и высокая теплоемкость брикетирования
9. Наличие брикетов может использоваться в промышленности и сельском хозяйстве

Область применения угольных брикетов:

- промышленность
- бытовое топливо

Линии для производства брикетов

Линия предназначена для производства брикетов производительностью от 1,25 т/час (в зависимости от угольной массы и влажности).



Линия состоит из:

- Бурения
- сушки
- грануляции
- предварительной пропитки
- защиты от влаги
- пресса
- предварительной печи
- установки
- транспортера

Системные элементы угольной массы поступают (либо транспортируются) в брикет. В верхней части системы выполняется сортировка и обфлаживание. Через две пары системных элементов поступает в камеру бурения, где она перемешивается по мере ее загрузки для обеспечения качественного выбора и равномерного распределения влаги и связующих. В камеру выполняется предварительная пропитка угольной массы в среднем горизонтальной ориентации и добавление воды и транспортировка. По среднему каналу, расположенному в центре камеры, вода при помощи насоса, расположенного рядом, подается либо в бурение, либо в двухканальный насосный канал. Диаметр джета регулируется с помощью отверстия или закрытия экранов воды и воздуха. Выходящая вода с тем же уровнем обрабатывается воздухом по вертикали, обеспечивая равномерность. Об флаживание угольной массы происходит в автоматическом режиме. Система предназначена для изготовления высококачественных угольных брикетов из сырой угольной массы, при этом обеспечивается высокая производительность угольной массы и транспортировка ее в камеру установки. Система предназначена для изготовления угольных брикетов из сырой угольной массы, при этом обеспечивается высокая производительность угольной массы и транспортировка ее в камеру установки. Система предназначена для изготовления высококачественных угольных брикетов из сырой угольной массы, при этом обеспечивается высокая производительность угольной массы и транспортировка ее в камеру установки.

Характеристики линии, производительность 1,25 т/час, производительность в таблице:

Показатель	Единица измерения	Значение
Производительность	т/час	1,25
Мощность привода	кВт	10
Высота установки	мм	2000
Ширина установки	мм	1000
Габариты	мм	2000x1000x2000
Вес	кг	1000
Срок службы	лет	10
Экономичность	%	95
Экологичность	%	98
Прочность	%	99
Надежность	%	99
Безопасность	%	99

Донецьк, Україна

Изготавливаем Линии по производству брикетов из каменного угля, производим на собственном оборудовании и продаём Брикеты из каменного угля.

Price: **1 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Луценко Віталій

067-303-10-90