

# ЛИНИИ БРИКЕТИРОВАНИЯ



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)22948-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [jok@nt-rt.ru](mailto:jok@nt-rt.ru) || [www.jsk.nt-rt.ru](http://www.jsk.nt-rt.ru)

## ■ ЛИНИЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ ОТХОДОВ ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ

Предназначена для переработки отходов лесопереработки (горбыль, обрезь, опилки и т. д.) диаметром до 130 мм и влажностью не более 55%.

### СОСТАВ ЛИНИИ:

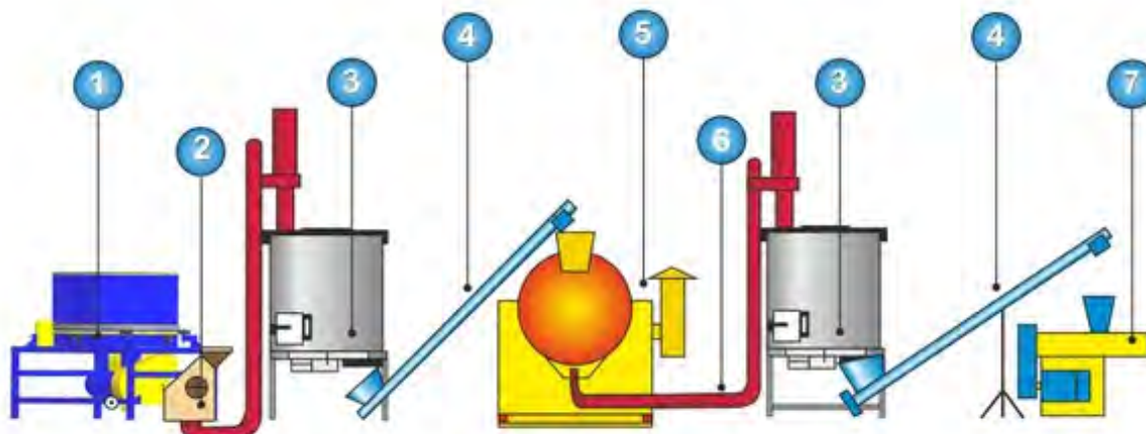
1. Машина рубильная МР-1/30
2. Дробилка молотковая АДМ-1
3. Комплекс сушки опилок и стружки КС-500
4. Оперативный механизированный бункер - 2шт.
5. Шнековый транспортер
6. Бункер с питателем, 1.5 м3
7. Установка брикетирования отходов УБО-3
8. Обрезчик брикета автоматический
9. Комплект воздухопроводов и продуктопроводов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, кг/ч	500-700
Установленная мощность, кВт	140

## ■ ЛИНИЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ СОЛОМЫ ЛБС-3

Предназначена для получения брикетов из соломы и другой фитомассы. Для переработки используется сырьё влажностью не более 35% в рулонах с диаметром до 2000 мм, в прямоугольных тюках и россыпью.



### СОСТАВ ЛИНИИ:

1. Измельчитель соломы
2. Дробилка молотковая
3. Бункер механизированный
4. Подающий шнек
5. Сушилка барабанная
6. Пневмотранспортёр
7. Установка брикетирования

В измельчителе сырьё измельчается до фракции 20 мм, далее доизмельчается в дробилке молотковой до фракции 5 мм. В барабанной сушилке влажность сырья доводится до 8-10%. Готовое сырьё брикетируется.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, кг/ч	400
Установленная мощность, кВт	97

## ■ ЛИНИЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ СОЛОМЫ ЛБС-700

Предназначена для получения топливных брикетов стандарта Nastro на установках брикетирования штемпельных (ударного типа) из соломы и других отходов растительного происхождения. Брикеты имеют цилиндрическую форму (круглого сечения без отверстия).

Установка брикетирования, входящая в состав линии, позволяет производить брикеты плотностью около 1100 кг/м<sup>3</sup>.



### СОСТАВ ЛИНИИ:

1. Измельчитель соломы
2. Приемный бункер
3. Пневмотранспортер
4. Основной бункер
5. Установка брикетирования
6. Охлаждающая линия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, кг/ч	до 700
Установленная мощность, кВт	69
Высота оборудования, мм, max	4400

## ■ ЛИНИЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ ОПИЛОК ЛБО-700

Предназначена для получения топливных брикетов стандарта Nastro на установках брикетирования штемпельных (ударного типа) из опилок и других отходов растительного происхождения. Брикеты имеют цилиндрическую форму (круглого сечения без отверстия).

Установка брикетирования, входящая в состав линии, позволяет производить брикеты плотностью около 1100 кг/м<sup>3</sup>.



### СОСТАВ ЛИНИИ:

1. Пневмотранспортер
2. Основной бункер
3. Установка брикетирования
4. Охлаждающая линия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, кг/ч	до 700
Установленная мощность, кВт	50,1
Высота оборудования, мм, max	4400

## ■ ЛИНИЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ ОТСЕВА КАМЕННОГО И БУРОГО УГЛЯ

Предназначена для производства брикетов различной формы из отсева каменного угля в смеси со связующими веществами.

### СОСТАВ ЛИНИИ:

A1 Бункер исходного сырья БИС  
A2 Ленточный конвейер  
A3 Дробилка угля ДУ-650  
A4 Ленточный конвейер  
B1 Смеситель двухвальный шнековый СШ-2000  
B2 Ленточный конвейер  
B1 Бункер-питатель БП-5  
B2 Установка брикетирования валковая УБВ-3  
B3 Ленточный конвейер  
C1 Дозатор бункерный непрерывного действия ДБНД-1500  
Ж1 Установка ввода растительного масла ВЖиК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая установленная мощность оборудования, кВт	46
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	22100x5000x3900

**Архангельск** (8182)63-90-72    **Казань** (843)206-01-48    **Новокузнецк** (3843)20-46-81    **Смоленск** (4812)29-41-54  
**Астана** +7(7172)727-132    **Калининград** (4012)72-03-81    **Новосибирск** (383)227-86-73    **Сочи** (862)225-72-31  
**Астрахань** (8512)99-46-04    **Калуга** (4842)92-23-67    **Омск** (3812)21-46-40    **Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Барнаул** (3852)73-04-60    **Кемерово** (3842)65-04-62    **Орел** (4862)44-53-42    **Сургут** (3462)77-98-35  
**Белгород** (4722)40-23-64    **Киров** (8332)68-02-04    **Оренбург** (3532)37-68-04    **Тверь** (4822)63-31-35  
**Брянск** (4832)59-03-52    **Краснодар** (861)203-40-90    **Пенза** (8412)22-31-16    **Томск** (3822)98-41-53  
**Владивосток** (423)249-28-31    **Красноярск** (391)204-63-61    **Пермь** (342)205-81-47    **Тула** (4872)74-02-29  
**Волгоград** (844)278-03-48    **Курск** (4712)77-13-04    **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15    **Тюмень** (3452)66-21-18  
**Вологда** (8172)26-41-59    **Липецк** (4742)52-20-81    **Рязань** (4912)46-61-64    **Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Воронеж** (473)204-51-73    **Магнитогорск** (3519)55-03-13    **Самара** (846)206-03-16    **Уфа** (347)22948 -12  
**Екатеринбург** (343)384-55-89    **Москва** (495)268-04-70    **Санкт-Петербург** (812)309-46-40    **Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Иваново** (4932)77-34-06    **Мурманск** (8152)59-64-93    **Саратов** (845)249-38-78    **Челябинск** (351)202-03-61  
**Ижевск** (3412)26-03-58    **Набережные Челны** (8552)20-53-41    **Севастополь** (8692)22-31-93    **Череповец** (8202)49-02-64  
**Иркутск** (395)279-98-46    **Нижний Новгород** (831)429-08-12    **Симферополь** (3652)67-13-56    **Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47    **Казахстан** (772)734-952-31    **Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов:** [jok@nt-rt.ru](mailto:jok@nt-rt.ru) | | [www.jsk.nt-rt.ru](http://www.jsk.nt-rt.ru)