

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pallmann.nt-rt.ru> || [pnx@nt-rt.ru](mailto:pnx@nt-rt.ru)

## ЛИНИЯ ОБРАБОТКИ



Профессиональная технология измельчения для производства древесной щепы из соответствующего сорта древесины находится в начале процесса производства древесно-стружечных плит. Качество щепы, изготовленной из древесной щепы, определяет качество плиты. То, что упущено здесь, не может быть восполнено на потом.

По этой причине в нашей программе есть полный спектр машин для производства высококачественных чипсов верхнего и среднего слоя. Будь то сортировка древесной щепы, очистка, последующее измельчение, хранение, дозирование, просеивание и, конечно же, измельчение и удаление щепы: производство высококачественной щепы верхнего и среднего слоя гарантировано.

### особенности, функция

Сортировка древесной щепы, идеально рассчитанная на производительность системы, разделяет поток материала на три фракции: мелкий материал, качественную щепу и крупную фракцию. Такое разделение фракций приводит к очень эффективному общему процессу, поскольку стружкорезательные станки с ножевыми

кольцами получают только ту древесную щепу, из которой можно получить оптимальную щепу. Древесная щепа подается на ножевые кольцевые стружколомы с помощью мощных дозирующих шнеков. Количество используемых измельчителей зависит от текущего спроса на щепу.

Таким образом, измельчители могут получать оптимальное количество древесной щепы и, таким образом, использоваться максимально эффективно. Тонкий материал направляется мимо ножевых кольцевых хлопьеукладчиков. Это не только разгружает их, но и защищает от износа, так как абразивные частицы грязи (например, силикаты), содержащиеся в мелочи, удерживаются на расстоянии от ножей кольцевой стружечной машины. Крупногабаритная фракция измельчается до желаемого размера в дополнительном измельчителе и возвращается в процесс обработки. Всасывание и транспортировка, которые гибко адаптируются к рубительной машине, позволяют отсоединять отдельные машины для проведения технического обслуживания.

## преимущества

- Идеальное и стабильное качество щепы
- Низкие производственные затраты и высокая эксплуатационная надежность
- Оптимальное использование пропускной способности
- Чрезвычайно высокая доступность системы
- Минимальное время простоя
- Самые низкие затраты энергии на тонну произведенной щепы

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93