

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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (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)229-48-12  
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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



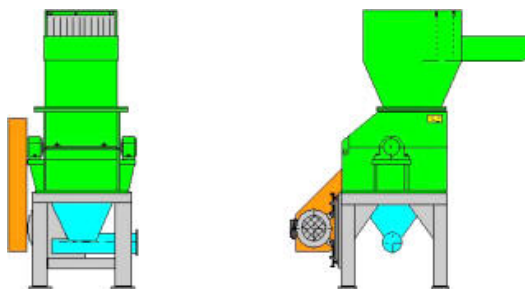
## Молотковые мельницы. Ударная мельница типа РНМ

Измельчение всех видов хрупких и волокнистых материалов мягкой и средней жесткости, таких как однолетние растения, корни, химикаты, фармацевтические препараты и мягкие минералы

### Принцип работы

Молотковая мельница устанавливается в производственном цеху на пол или над бункером. Подача материала осуществляется вручную. Доступен загрузочный лоток для ленточного конвейера. Материал измельчается под действием быстрых, свободно вращающихся молотков. Сито удерживает материал в камере измельчения до приобретения им нужных размеров. Измельченный материал проходит через сито в систему пневматической разгрузки. Доступна донная разгрузка на механический конвейер или в силос.

Стандартная толщина открытого ротора с молотками 8 мм. Благодаря выносным подшипникам смазка не может попасть в камеру измельчения. Молоты установки имеют одинаковый вес. Сито имеет максимальную площадь пропускного сечения для максимальной мощности. Стандартный размер отверстия сита равен 10 мм (3/8"). Доступны другие размеры.



### Преимущества и особенности

- Низкая высота загрузки
- Подача материала под давлением
- Не требуется настройка машины
- Легкий доступ к камере измельчения для очистки
- Аварийные выключатели для максимальной защиты оператора

- Прочная и надежная стальная конструкция машины
- Компактный дизайн конструкции

#### Применение

Измельчение всех видов хрупких и волокнистых материалов мягкой и средней жесткости, таких как однолетние растения, корни, химикаты, фармацевтические препараты и мягкие минералы. Молотковая мельница так же может использоваться для расщепления на волокна целлюлозы, отходов кожевенного производства или любых других органических и неорганических материалов.

- Химикаты
- Фармацевтические препараты
- Продукты питания
- Минералы
- Дерево

#### Технические характеристики

Тип	PHM	4-5	4-7.5	4-10
Фактор мощности	f	1.0	1.5	2.0
Размер загрузочного отверстия	мм	330-500	330-750	330-1000
Диаметр ротора	мм	400	400	400
Ширина ротора	мм	500	750	1000
Двигатель	кВт	22-37	30-45	45-75
Пропускная способность *	кг/ч	500-800	750-1200	1000-16000

\* пропускная способность при размерах сита 10 x 10 мм может изменяться в зависимости от загружаемого материала

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)