

# МЕЛЬНИЦА КОНТЕЙНЕРНАЯ БММ

Модель	БММ 2500	БММ 3300	БММ 4200	БММ 5000
Производительность, т/сут	60	80	100	120
Количество вальцовых станков, шт.	4 МС 80/250	2 МС 80/250 2 МС100/250	6 МС 100/250	2 МС125/250 4 МС100/250
Количество рассевов, шт.	1 МРП-62	1 МРП-82	1 МРП-62 1 МРП-42	2 МРП-62
Габаритные размеры с бункерами отволаживания, мм	длина	13400	13400	13200
	ширина	7300	8000	11000
	высота	7100	7100	7100
Габаритные размеры без бункеров отволаживания, мм	длина	11000	11000	13200
	ширина	7500	7500	7500
	высота	7100	7100	7100

Линейка мельниц БММ 2500, БММ 3300, БММ 4200 и БММ 5000 позволяет перерабатывать зерно пшеницы в муку, с выходом 75% и производительностью от 60 до 120 т/сут., и получать муку двух сортов, с отбором крупы от 2 до 5%.

Мельница состоит из 11-14 (в зависимости от производительности), стандартных по габаритам, грузовых контейнеров, которые можно без проблем, в короткие сроки, доставить в любую точку автотранспортом, ж./ д. транспортом или морем. Контейнера стыкуются между собой на месте, и образуют уже готовый к работе мукомольный комплекс.

## Требования к исходному сырью:

- влажность, в пределах 12,0 -14,0%
- зольность зерна (очищенного от сорной примеси), не более 1,75%
- содержание сорной примеси, не более 2,0%
- содержание зерновой примеси, не более 2,0%
- натура, не менее 800,0 г/л
- стекловидность общая, 45,0%

Общий выход (по отношению к I др.с.), 75,0%

Выход крупы, 2,0-5,0%



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  
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)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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sovocrim.nt-rt.ru> || [svz@nt-rt.ru](mailto:svz@nt-rt.ru)

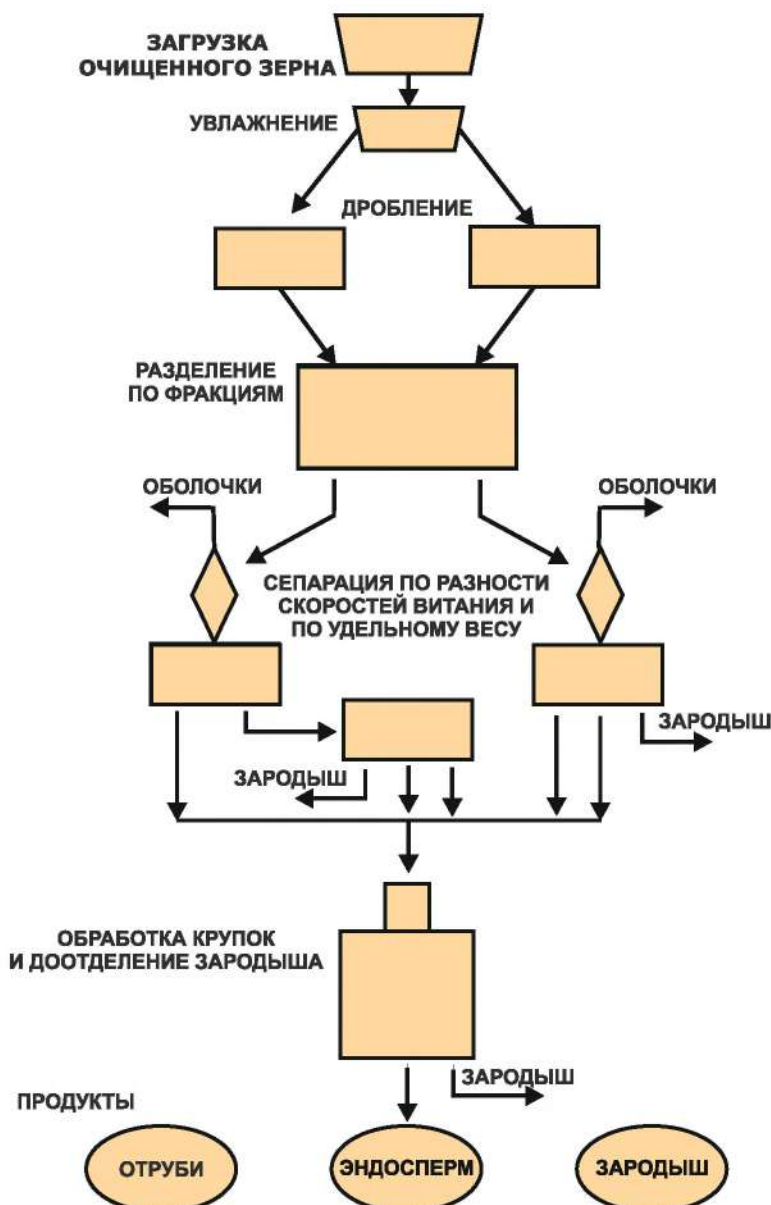
## ЛИНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КУКУРУЗЫ

В настоящее время, в связи с широким использованием кукурузы в пищевом производстве, для предприятий пивоваренной, спиртовой и крахмалопаточной промышленности актуальна установка линий по отделению зародыша из зерна кукурузы.

Применение сухого способа отделения зародыша, как наиболее простого и экономически эффективного, дает возможность получать до 52% хорошей крупки, с содержанием жира 0,7-0,9%, выходом муки до 20%, выходом зародыша 9-10%, а остальное мучка и кормовые отходы.

Получаемые продукты имеют низкую влажность и не требуют дополнительной сушки. Даже если получать только 30-35% продовольственной крупки с низким содержанием жира, прибыль составит от 2,5 до 5 млн. рублей в месяц. Окупаемость в течение 4-5 месяцев.

Линия предусматривает минимальное количество технологического и транспортного оборудования: дежерминатор, рассев, пневмосортировочный стол, конический турбоасpirатор, вальцовый станок, транспортное оборудование.



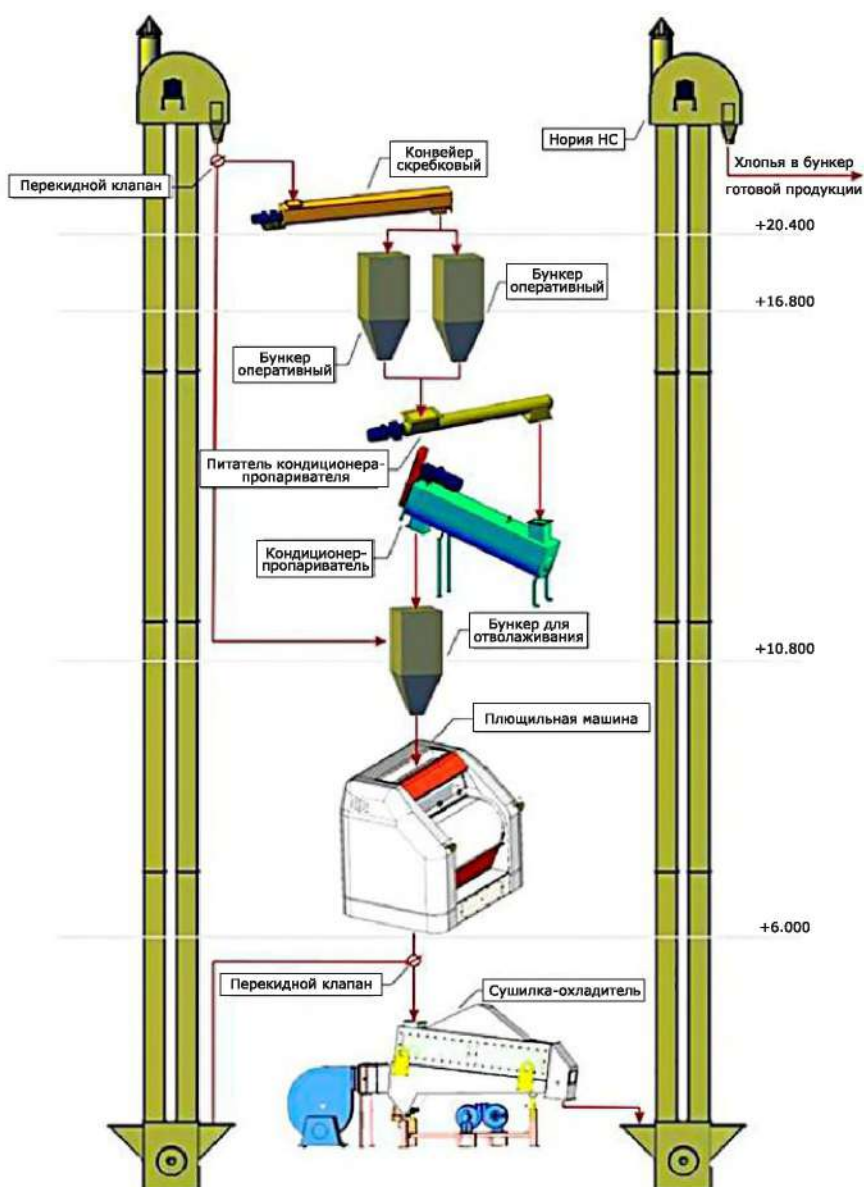


## ЛИНИЯ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ХЛОПЬЕВ ИЗ ЗЕРНА

Технологический процесс выработки хлопьев (плющеного зерна) включает следующие операции:

- увлажнение зерна на 4-5 %
- отволаживание в течение 4-х часов, с целью перераспределения влаги по объему зерновки
- пропаривание увлажненного зерна и кондиционирование в течение 30 минут, с целью его нагрева до температуры 80-100 °С и повышения влажности до 22-24%
- плющение подготовленного зерна на плющильной машине
- высушивание хлопьев до требуемой влажности и охлаждение до температуры окружающей среды

Производительность линии составляет 3,5-4,0 т/ч при выработке хлопьев: из ячменя при толщине 0,4-0,5 мм, из овса - при толщине 0,4 мм. Готовые хлопья измельчаются и направляются на главную линию дозирования компонентов комбикормов.



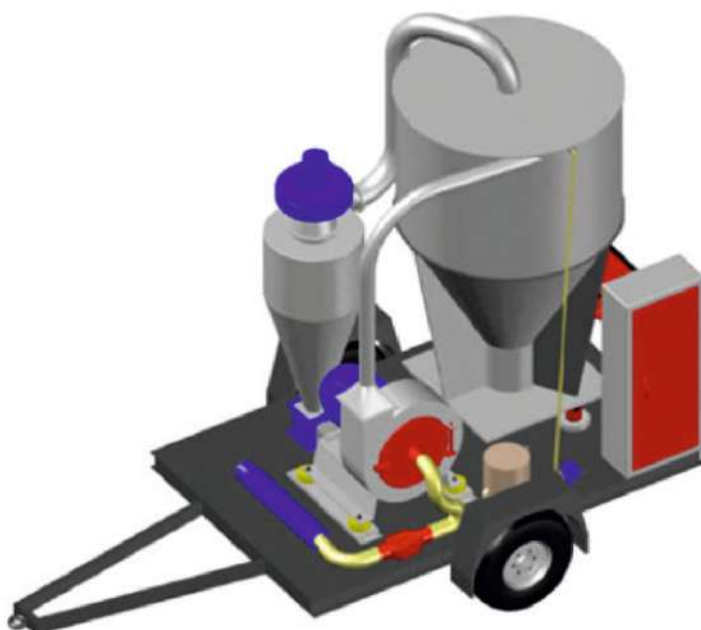
# МАЛОГАБАРИТНАЯ КОМБИКОРМОВАЯ УСТАНОВКА

Линейка малогабаритных комбикормовых установок позволяет получать полнорационный комбикорм с высокой однородностью смешивания, при производительности до 2,0 т/ч.

- однородность смешивания, не менее **85,0%**
- длительность смешивания, не менее **15,0 - 20,0 мин**

В зависимости от нужд заказчика в состав малогабаритных комбикормовых установок входит система гранулирования, либо система экструдирования.

ВИД УСТАНОВКИ	СТАЦИОНАРНАЯ			ПЕРЕДВИЖНАЯ	
Характеристика	Установка с одним смесителем	Установка с двумя смесителями	Установка с гранулированием	Установка с экструдированием	Передвижная комбикормовая установка
Производительность, т/ч	1,0 - 1,5	2,0 - 3,0	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	2,0
Мощность, кВт	41,0	45,0	118,0	181,0	41,0
Габариты, мм					
длина	2400	4800	7200	7200	3000
ширина	2400	2400	2400	2400	2400
высота	3500	3500	6000	6000	3550



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  
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)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    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sovocrim.nt-rt.ru> || [svz@nt-rt.ru](mailto:svz@nt-rt.ru)