

МУРСКА



ООО АГРОМЭН
официальный дилер по России
AIMO KORTTEEN KONEPAAJA OY Murska

телефон: 8(918)1659207
email: agromant@yandex.ru
РФ, г.Краснодар ул.40 Лет-Победы, 33/6, офис 24.25
Russia. Krasnodar Region, Krasnodar, st 40 Let Pobeda 33/6, 24-25



https://www.instagram.com/murska_agroman/



www.murska.org
www.amurska.ru

ДИСКОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ MURSKA



MURSKA

ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ AMURSKA.RU
2025 - 2027 КАТАЛОГ

ВИДЕО

Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org

W-MAX 20 MURSKA



РУКАВА MURSKA



MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плошчение влажного зерна

МURSKA УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Murska – полвека инноваций, качества и бережного отношения к природе



Компания Aimo Kortteen Konepaja Oy и ее основатель **Аймо Корте** за многие годы активной работы на российском рынке стали синонимом надежности, финской основательности и инновационности.

Компания столкнулась с большой бедой, когда Аймо попал в аварию в Санкт-Петербурге в мае 2017 года. Отец Murska, как его называли в России, ушёл. Большие сапоги, которые прошли много километров, опустели.

Сегодня компанию возглавила дочь Аймо – Терхи. Семья и бизнес-партнеры посчитали важным и дальше развивать дело в России, где у компании много постоянных клиентов, ведь так сделал бы сам Аймо Кортте. О том, как полвека назад идея переросла в прибыльный бизнес, и какие приоритеты развития у компании сегодня, в интервью СХВ рассказала **Терхи Кортте**.

- У вас в России очень много клиентов. Компания Aimo Kortteen Konepaja Oy вышла на наш рынок в 1996 году и вместе со всеми прошла кризисы, падения и взлеты экономики. Как вы оцениваете перспективы сотрудничества с нашей страной сегодня?

- Действительно, клиентов и деловых партнеров в России у нашей компании много. Мы продолжаем со всеми сотрудничать. Но российский рынок такой огромный и меняющийся. Я думаю, что для значительного числа недавно работающих агрокомпаний и фермерских стартапов, которые сейчас очень популярны в вашей стране, деятельность Aimo Kortteen Konepaja Oy, вполне возможно, и не очень знакома. Так что поле для развития деятельности, по-прежнему, огромно.

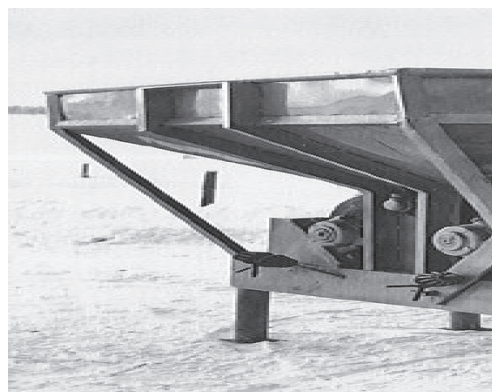
- Ваша компания, в первую очередь, ассоциируется у покупателей с брендом плющилок для зерна со звучным для русского уха названием Murska. С чего начиналась Murska, и какими еще изобретениями компании вы гордитесь?

- Создание технологии Murska – из разряда историй про «не было счастья, да несчастье помогло». Появилась она в 1969 году, который был трудным для сельского хозяйства страны. Проблемы с сохранением нового урожая зерна были и в хозяйстве Кортте в деревне Ниемелянюля в Юливиеска. Мой отец, которому тогда было 25 лет, вместе со своим старшим братом Гуннармом и с соседом-фермером Ээро Яатиненом придумали

и разработали опытный образец вальцово-мельничной машины Raju, которую Аймо сам изготовил в своем хозяйстве. Инновация заключалась в том, что машина позволяла сплющить влажное зерно и затем герметично заложить его на хранение. Испытания плющилки прошла успешно. Хозяйство сохранило свой урожай. Изобретение братьев Кортте вызвало большой интерес. Такие машины захотели иметь не только фермеры ближних, но и более дальних деревень. Пресса также заинтересовалась таким прекрасным изобретением. Серийное производство мельниц Raju началось в 1971 году, а маркетинг осуществлялся совместно с фирмой Kone Sokos. Несколько лет спустя фирма Kesko начала продавать плющилки под брендом Murska.

Разработки для оптимизации сельскохозяйственных производственных процессов продолжались. Чуть позже были созданы планировщики для тракторов. Ежедневно их производили примерно по 20 штук. Третьим важным изобретением стали ободьев Raju, позволяющие двигаться по влажным полям и не уплотнять почву. Kesko взяла на продажу расширяющие ободья для спаривания колес с замковыми и цепными креплениями в 1980-х годах. По сочетанию прочности, долговечности, скорости крепления и дешевизны у ободьев не было конкурентов на рынке.

- За 50 лет компания, благодаря инновационным изобретениям для сельского хозяйства, прошла путь от биз-



50-летний путь плющилок Murska ▲ Аймо Кортте с первой плющилкой ▲ Новинка Murska 4000



нес-идеи до крупного производства, поставляющего продукцию на экспорт в десятки стран. Что определило успех?

- Думаю, главное – это качество, которое всегда было приоритетом нашей компании. Растущие продажи стали лучшим доказательством надежности новых продуктов. Мельницы Raju сразу стали востребованы, начали поступать заказы. Так семейная ферма под управлением братьев Кортте стала заниматься производственной деятельностью. Прокатный станок для ободьев, также разработанный Аймо и изготовленный собственными силами, обеспечил ежегодное производство до 3 тысяч пар.

В 1983 году наш взгляд переместился через границы Финляндии, и началась экспортная торговля. Первой страной для экспорта была Великобритания, но вскоре последовали другие европейские страны и страны Ближнего Востока. Например, сотни планировщиков были проданы в Саудовскую Аравию.

Значимость экспортных продаж в обороте компании росла, и установленный порог в 50% экспортного оборота был достигнут, как и было запланировано, в течение десяти лет. Наше оборудование получило заслуженное внимание. В Великобритании технология Murska вместе со своим дилером Kelvin Cave Ltd получила престижную награду Prince Philip Awards за пригодность этого метода для сельского хозяйства Великобритании.

- Что представляло само производство? Как финское фермерское хозяйство выросло в крупный производственный объект?

- Изначально производство располагалось, в основном, на нижнем этаже жилого здания. С ростом числа заказов был построен новый промышленный цех, который постепенно заполнялся необходимой техникой и оборудованием. Здание имело длину 110 метров и ширину 20 метров. В цеху начали выделяться отделы для различных этапов производства, была малярная мастерская. Мои самые ранние детские воспоминания о начале 1980-х годов – мимо нашего двора с грохотом проезжают грузовики. Я также помню пожарные машины, когда произошел пожар на заводе. К счастью, огонь не сильно распространился, но люди выносили из огня свое сварочное оборудование, чтобы сохранить рабочие места. Сегодня Aimo Kortteen Konepaja Oy была и остается основным работодателем для городов Юливиеска и Алавиевска. На последние годы на заводе есть работники даже из заполярного Оулу.

- С чего началась ваша работа в семейной компании? Остались ли те, кто в компании с момента основания?

- Еще в дошкольном возрасте я обеспечивала обмен текстовыми сообщениями, ведь тогда не было ни мобильной связи, ни интернета. Я носила записки между конторой и производством, варила кофе в офисе. Когда я подросла и стала физически сильнее, стала собирать цепочки для ободьев в готовые к отправке комплекты.

Среди нынешних сотрудников есть люди, которые работали в компании с самого начала. Это и есть семья Murska, в основе которой – добрые долгосрочные отношения между работодателем и работниками, а также с клиентами.

- Как началось освоение российского рынка? В 1990-е мы были открыты для всех, но только учились азам рыночной экономики. Наверное, было непросто?

- С момента начала продаж в 1996 году Россия сразу стала для Aimo Kortteen Konepaja Oy крупным торговым партнером. Быстрыми темпами развивалась дистрибьюторская сеть. В течение 21 года Аймо очень много работал по всей России и за это время подружился со многими владельцами хозяйств и лицами, принимающими решения на высоком уровне. Я помню, как он рассказывал истории о поездках по России, о людях, которых он встречал, и о событиях, в которых участвовал. Президенты разных республик, министры сельского хозяйства, главы регионов, предприниматели становились знакомыми по этим историям. Отец всегда с теплотой вспоминал людей, которых он встречал. Сегодня главы аграрных хозяйств в различных регионах России хорошо знают метод Murska и на деле видят преимущества нашей технологии. Аймо Кортте был очень популярным и уважаемым человеком в России, а также в других странах. Его вспоминают с теплотой.

- Теперь вы возглавили семейное дело, которое за полвека выросло до крупной международной компании, лидера рынка. Какие направления в работе сегодня приоритетные?

- Меня выбрали генеральным директором. На этой должности я сменила отца. Назначение спокойно и с одобрением приняли на заводе, на рынке и все заинтересованные стороны.

Приоритеты компании сегодня – это энергичное и быстрое обновление. Были решены различные операционные задачи, внедрена система LEAN (бережливое производство). Искали и

ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА И МАШИНЫ



* ПАРАМЕТРЫ ПЛЮЩИЛОК С 2021 ПО 2027 ГОД



	10C	15C	20C	350 S2	700 HD	1000HD	1400 S2x2	2000 S2x2
Производительность, не более	20 т/ч*	30 т/ч*	50 т/ч*	10 т/ч*	20 т/ч*	30 т/ч*	40 т/ч*	50 т/ч*
Потребляемая мощность	60-80 кВт	80-120 кВт	80-120 кВт	15-30 кВт	20-50 кВт	30-65 кВт	75 кВт	95 кВт
Емкость бункера / дополнительного бака	380 / 3500 л	400 / 3500 л	2200 / 3300 л	190 / 1700 л	300 / 2330 л	365 / 3500 л	1600 / 3400 л	1700 / 3400 л
Прицепное шасси Max							1600 / 3900 л	1680 / 3900 л
Высота подъема элеватора	4100 мм	4100 мм	4480 мм	3600 мм	4100 мм	4100 мм	4180 мм	4180 мм
Прицепное шасси Max							4486 мм	4486 мм
Длина упаковщика / элеватора	5800 / 5330 мм	5800 / 5330 мм	7370 / 7000 мм	5800 / 1459 мм**	5800 / 2002 мм**	5800 / 2252 мм**	5600 / 4400 мм	5900 / 4700 мм
Прицепное шасси Max							7367 / 6568 мм	7367 / 6568 мм
Ширина упаковщика / элеватора	2245 / 2150 мм	2245 / 2150 мм	2535 / 2475 мм	2245 / 1242 мм	2245 / 1374 мм	2245 / 1374 мм	2573 мм	2573 мм
Прицепное шасси Max							2475 мм	2475 мм
Масса упаковщика / элеватора	2120 / 2020 кг	2500 / 2400 кг	4000 / 3900 кг	1705 / 605 кг	1990 / 990 кг	2260 / 1269 кг	3200 / 2800 кг	3620 / 3170 кг
Прицепное шасси Max							4500 (E) / 4800 кг (BC)	5000 (E) / 5300 кг (BC)
Высота загрузки упаковщика / элеватора	2910 мм	2910 мм	3120 мм	2848 / 2187 мм	2520 / 3036 мм	2520 / 3036 мм	2900 мм	2900 мм
ПЛЮЩИЛКА								
Диски / валцы	19 шт.	31 шт.	39 шт.	2 шт. x 350 мм	2 шт. x 700 мм	2 шт. x 1000 мм	4 шт. x 700 мм	4 шт. x 1000 мм
Защитные магниты	x	x	x	x	x	x	x	x
Защита от попадания примесей	x	x	x	x	x	x	x	x
ДОПОЛНЕНИЯ								
Удлинение элеватора	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Привод электродвигателя	-	-	-	15 кВт	30 кВт	45 кВт	-	-
Дозатор добавок	-	-	x	-	-	-	x***	x***
Автоматическая система смазки	x	x	x	x	x	x	x	x
W-система контроля данных	x	x	x	-	-	-	-	-
Дозатор консерванта	x	x	x	x	x	x	x	x
Разгрузочные конвейеры	В/Е	В/Е	В/Е/ВС/ФА	В/Е	В/Е	В/Е	В/Е/ВС/ФА	В/Е/ВС/ФА
Варианты транспортировочных шасси	М	М	Max	НК/К	НК/К	НК/К	S/Max	S/Max



В = упаковщик Е = элеватор ВС = ленточный конвейер ФА = раздвижной шнек

М = Многофункциональное шасси Max = Прицепное шасси Max S = Стандартное транспортировочное шасси НК = 3-точечная навеска К = Транспортировочное шасси

* Производительность может быть меньше при смешивании зерновых смесей из гороха и конских бобов. ** 3-точечная навеска *** Прицепное шасси Max Производительность сохраняет за собой право на внесение изменений.

ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ AMURSKA.RU
2025 - 2027 КАТАЛОГ

W-MAX 20 MURSKA



W-MAX 40 MURSKA



MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murška 1000 HD плошине влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ВИДЕО

Murška
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murška.org

ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА И УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРАВИЛЬНОГО ФЕРМЕРСТВА



ВИДЕО

Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org



ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ
2025 - 2027 КАТАЛОГ

W-MAX 20 **MURSKA**



W-MAX 40 **MURSKA**



MURSKA **ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ**

Murska 1000 HD плотиение влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



КАТАЛОГ 2021-2022



Дисковые мельницы с ленточным транспортером

Смотреть

Упаковщики Зерна

www.Murska.org



https://www.instagram.com/murska_agroman/

КАТАЛОГ 2021-2022



Вальцовые мельницы с элеватором

Смотреть

Murska Bagger от официального дилера

2022 Murska Дилер в России с 2008 года

AMURSKA.RU

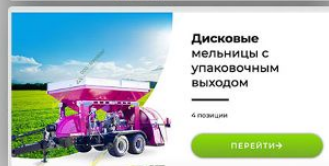
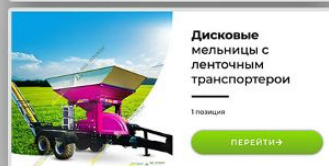
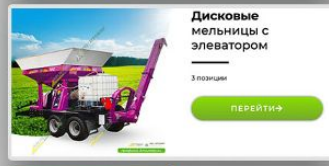
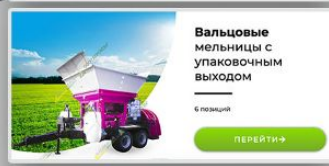
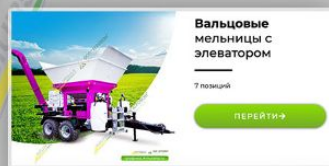
52 года



2021 Дилер Агромэн ООО Murska в России
dealer in Russia Murska

ВАЛЬЦОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ С ЭЛЕВАТОРОМ MURSKA

**ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК
2025 - 2027 КАТАЛОГ AMURSKA.RU**



ВИДЕО

Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org

W-MAX 20 MURSKA



РУКАВА MURSKA



MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плющение влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ





▲ **Министр сельского хозяйства РФ Д.Н.Патрушев и Т.Корте**



▲ **Депутат Государственной думы С.В.Яхнюк, Т.Корте и С.А.Головастова**

Всероссийский день поля – это встречи на высшем уровне.



▲ **Первый заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия В.Н.Сидоров и Т.Корте**



▲ **Стенд компании Aimo Korteen Konepaja Oy на выставке Koneagria в Ювяскюля**

нанимали новые ключевые фигуры, а среди старых сотрудников выдвигались новые ответственные лица. Было проведено бесчисленное количество встреч, совершенствовалась передача информации, спланирован и реализован новый способ работы. Персонал также активно участвовал в закладке основ нового будущего. Эта непростая и важная работа по оптимизации бизнес-процессов компании вьность показала, что мы – одна семья.

Я, конечно, понимаю, насколько важно продолжать развивать не только завод, но и нашу продукцию, которая должна соответствовать современным требованиям и даже превосходить их. Новейшей разработкой стал наш флагман Murska 4000, выпущенный к юбилею компании и представленный на выставке Koneagria в Ювяскюля. Новая модель M4000 вызвала большой интерес среди крупных фермеров Финляндии и подрядчиков. Новинка предназначена для плющения в крупных хозяйствах. Производительность составляет до 80-100 тонн в час. Ее можно заказать только с ленточным транспортером, а в стандартной комплектации плющилка оснащена очень прочными супервальцами. Консерванты должны размещаться на своей подставке или на тележке рядом с машиной.

Чем вы сами объясняете востребованность метода и технологий Murska?

- Сегодня, как и в 1969 году, разработанная технология, которая уходит глубокими корнями в поля и опыт из Юливиески, и эффективность которой доказана многочисленными отечественными и зарубежными исследованиями, остается действенным способом решения не самой простой задачи кормления скота. Эффективность «метода Мурска», востребованного в производстве молока, мяса и птицы по всему миру,

обусловлена тем, что корм оптимально переваривается в пищеварительном тракте животных. Технология Murska также обеспечивает создание безопасного и отслеживаемого корма, меньший углеродный след, сводит к минимуму транспортные перевозки, устраняет экологическую и экономическую нагрузку от сушки, а также повышает гарантированность сохранения урожая и естественным образом снижает число токсинов в пищевой цепи. Оптимальный и вкусный корм способствует здоровью и благополучию сельскохозяйственных животных. Именно так Murska вносит свой вклад в решение многих глобальных проблем сегодняшнего дня.

- Какие принципы работы компании, заложенные и сформированные в течение 50 лет, точно не будут меняться?

- Мы остаемся на изначально выбранном пути: предлагаем хозяйствам быть производительными и работать в гармонии с природой. Неизменным остаются отношения внутри компании и с нашими партнерами. Хотелось бы поблагодарить всех работников завода, нашу дилерскую сеть за их многолетний труд и работу по продвижению этой прекрасной технологии. Без надежного и доверительного сотрудничества компания не сможет работать. Большое спасибо всем, кто верит в нашу технологию и приобретает в свои хозяйства мельницы Murska и другое оборудование Aimo Korteen Konepaja Oy. Я желаю вам отличного следующего сезона, с солнечным теплом и достаточным количеством дождей, чтобы цвели цветы, а природа предлагала лучшее. Давайте ценить это, максимально используя имеющиеся возможности, бережно и с любовью относиться к земле.



У «Истока» плющилки Murska

В одном из самых передовых хозяйств Республики Мордовия и самом эффективном агропредприятии Рузаевского района ООО «Исток» в 2019 году появилась еще одна, уже вторая плющилка Murska.

**Оксана Рузманова
Людмила Резяпкина**

Растет поголовье дойного стада, увеличиваются посевные площади, соответственно возникает необходимость в новой технике. Финская вальцевая мельница давно завоевала популярность у российских тружеников села. В Мордовию она впервые попала в 2013 году. И с большой скоростью распространилась по хозяйствам республики, внося с собой новую энергосберегающую технологию заготовки кормов.

- Ценность плющения в том, что зерно кукурузы не нужно сушить. А ведь это высокоэнергетический процесс. Мы убираем кукурузу с влажностью в 35-40%. Для хранения сухого зерна ее требуется снизить до 15%. Представляет, сколько средств необходимо для этого затратить. А для плющения, наоборот, подходит зерно с высокой влажностью. Как раз такой, какая она при уборке. Поэтому вальцовая мельница у нас работает прямо в поле, – рассказал о технологии главный агроном ООО «Исток» Геннадий Неяскин.

В 2019 году в хозяйстве сплющено 2200 тонн зерна кукурузы. Ее закладывают в полиэтиленовые рукава с использованием консервантов. Белые мешки с плющилкой простираются вдоль животноводческих помещений. В один такой рукав с помощью пресса утрамбовывается 180 тонн высокопитательного корма. Заготавливать его начинают с раннего периода молочной зрелости растения, когда концентрация полезных веществ наиболее высокая. В отличие от процесса сушки, все они прекрасно сохраняются. А усваивается такой корм животными гораздо лучше. С помощью вальцовой мельницы Murska нарушается оболочка зерна. Во влажной среде в рукавах создаются прекрасные условия для ферментации корма (процесса, напоминающего его преобразование в пищеварительном тракте животного). Химические или биологические консерванты (закваски), которые вносятся при плющении, направляют процессы ферментации в нужное русло и способствуют длительной сохранности корма без потери качества.

Зерно, сплющенное и законсервированное в период восковой спелости,



имеет высокую питательность, приятный хлебный запах и с удовольствием поедается животными. При скармливании животным, плющенное зерно практически полностью усваивается, при этом заметно улучшается продуктивность животных, качество получаемого молока и мяса. Когда животные переводятся на кормление плющенкой, ощущается значительная экономия средств за счет уменьшения потребности в дорогостоящих кормовых добавках.

Хранится плющенка так же, как и силос. Основная задача – ограничить доступ воздуха. Через 3-4 недели после закладки, корм готов к скармливанию. Для пищеварения жвачного животного зерно с нарушенной оболочкой является более подходящим кормом, чем зерно тонкого помола. Кроме того, с плющенным силосованным зерном приятно работать, так как оно не пылит.

- Первую плющилку мы приобрели четыре года назад. Тогда закладывали в рукава 500-600 тонн зерна. Экономия значительная, для жвачных животных – идеальный корм, и молотье не надо. Теперь ежегодно мы плющим на полуторогодовую потребность. В 2019 году была увеличена посевная площадь кукурузы на зерно на 50 гектаров, возникла необходимость в еще одной плющилке. Оборудование уже показало себя в деле,

нареканий по работе нет, – пояснил Неяскин.

В 2020 году потребности хозяйства вырастут почти вдвое. Здесь ведется строительство новой фермы на 1126 голов. Сейчас успешно функционирует молочный комплекс, который был введен одним из первых в районе и республике. Надой – самые высокие. Среднесуточный надой на одну фуражную корову здесь составляет 30-35 литров. Молоко получают высшего качества, ведь в кормах дефицита нет. В очередном сезоне под кукурузу на зерно выделено уже 400 гектаров под потребности нового комплекса. Он будет введен в конце 2020 года.



MURSKA



ООО "АГРОМЭН"
AGROMAN RLC



W-MAX 40 - MURSKA

2025 - 2027 КАТАЛОГ

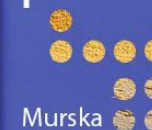
Оптимальная
мельница

MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плющение влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ВИДЕО



Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org



Плющение зерна для успешного хозяйствования



Производство в гармонии
с природой

Плющение зерна для успешного хозяйствования

Почему выгодно плющить и консервировать зерно?

- Отсутствие расходов на сушку
- Снижение затрат труда
- Вкусный корм
- Меньшая зависимость от погодных условий
- Более длительный период уборки зерновых
- Урожайность зерновых до 30% выше (по сухому веществу)
- Более высокое качество фуража/соплов
- Можно использовать более урожайные сорта зерновых
- Вы можете начать обмолот на три недели раньше, в период высокого содержания питательных веществ

При плющении и консервировании в полимерном рукаве ...

- отсутствует необходимость в силосохранилищах или сушилках
- достаточно всего одной операции для плющения и хранения зерна
- скорость и простота
- ваша система консервирования и хранения зерна обеспечивает оптимальную производительность



ООО АГРОМЭН
официальный дилер по России
AIMO KORTTEEN KONEPAJA OY Murska

телефон: 8(918)1659207
email: agromant@yandex.ru
РФ, г.Краснодар ул.40 Лет-Победы, 33/6, офис 24,25
Russia, Krasnodar Region, Krasnodar, st 40 Let Pobeda
33/6, 24-25

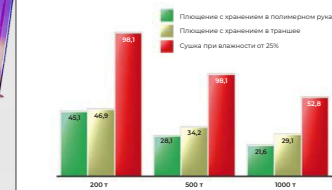
www.murska.org
www.amurska.ru



Экономический эффект от плющения и консервирования



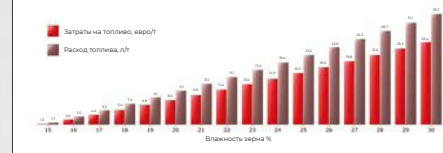
Затраты на хранение, евро/т



Все затраты, евро



Расход топлива при сушке, л/т и евро/т



Для расчета используется потребление топлива 125 г на 1 кг испаренной влаги.
Цена топлива - 75¢ центов/л (88,6 центов (НДС 0%) -13,2 центов - налоговый вычет за энергию).

Экономия по сравнению с сушкой, евро



Источник ТТЗ 01/2013

Плющение и консервирование в рукаве - это современно!

«Комбикормов наше хозяйство больше не покупает. При этом получаем 10528 кг молока от коровы», - директор ЗАО ПЗ «Гомонтово» Надежда Подзюкова.
«Себестоимость нашей плющения составляет 4,50-5 рублей, зерно на рынке стоит около 10 руб., а комбикорм - 13-15 руб. Нам система нравится, работаем уже давно - около 13-14 лет», - директор ЗАО ПЗ «Рабитицы» Леонид Саплицкий.
«Данная технология очень подходит для наших погодных условий», - главный инженер ЗАО ПЗ «Гомонтово» Сергей Коломыцев.
«Технология помогла нашим животным не остаться на зиму без кормов», - директор ФГУП «Калозицы» Россельхозакадемии Василий Бачков.
«Мы стали намного меньше покупать комбикормов», - главный инженер ЗАО ПЗ «Агро-Балт» Анатолий Берлец.
«В 2012 году мы начали активно уходить от комбикормов», - заместитель директора ЗАО «Предлортовский» Владимир Смирнов.



https://www.instagram.com/murska_agroman/

MURSKA

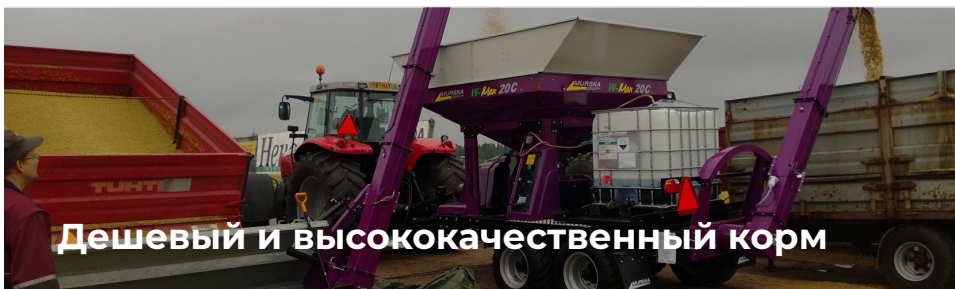
ООО «АГРОМЭН»
AGROMAN RLC



ООО "АГРОМЭН"
AGROMAN PLC

МУРСКА





Дешевый и высококачественный корм

Плющение и консервирование зерна – низкокзатратный способ производства кормов. Плющенный корм является качественным и дешевым источником питания для всех животных, улучшает рентабельность хозяйства через небольшие инвестиции и уменьшение производственных затрат. Затраты на производство плющеного зерна намного ниже, чем на сушку зерна. Плющенный консервированным зерном можно кормить без какой-либо последующей его обработки; его можно использовать для кормления напрямую из хранилища или как компонент полнорационной смеси для крупного рогатого скота или в жидких кормах для свиней. Консервирование плющеного зерна основано на молочнокислом брожении. Молочнокислое брожение начинается тогда, когда с помощью консерванта pH понижается до 4, и предотвращается доступ воздуха.

Технология возделывания и уборки

Зерно для последующего его плющения можно возделывать по той же технологии, что и зерно на сушку, но убирают его на 2-3 недели раньше, в фазу молочно-восковой спелости, когда содержание сухого вещества, энергии и белков в зерне наивысшее. Влажность зерна обычно в этот момент составляет 30–40%. Ранние сроки уборки позволяют возделывать поздние сорта с большей потенциальной урожайностью. При выращивании зерна на плющение можно поднять уровень внесения азотных удобрений, таким образом, еще больше увеличивая урожайность. Навоз можно вносить в любых количествах. Зерно в фазу молочно-восковой спелости мягче и крупнее, нежели в фазу полной спелости.

Плющение и консервирование

Влажное плющенное зерно легко трамбуется, поэтому его сохранность лучше. Чтобы добиться достаточной для консервирования влажности, необходимо начинать убирать зерно довольно рано. Для плющения зерна используется специально разработанная для этого плющилка Murska. В самой плющилке в плющенное зерно можно добавлять консервант, где он эффективно перемешивается с зерном. Если зерно плющат в поле, его напрямую выгружают из комбайна в плющилку, затем плющат, а на донный шнек добавляют консервант и подают по элеватору плющилки в прицеп.



Хранение

Плющенное зерно можно хранить в полимерных рукавах, силосных траншеях, буртах или герметичных башенных силосохранилищах.

Плющенное зерно в полимерных рукавах

Консервирование в рукавах – дешевый и простой способ хранения. Зерно убирается с поля, на прицепе привозится к месту хранения, плющится и за одну и ту же операцию закладывается на хранение в рукава. Зерно перемещается ковшем погрузчика или грузочным транспортером в бункер плющилки, оснащенной упаковщиком в рукава. Упаковка в рукава проста, машина сама заботится о набивке рукав, зерно в рукавах не надо трамбовать и класть сверху гнет. Технология дешевая, так как не нужны траншеи, а «места хранения» (рукава) можно покупать в зависимости от урожая. Меньше зависимость от погоды, чем при заготовке в траншею. Можно прервать закладку в рукава, а потом продолжить ее позже.

Высококачественный дешевый корм из плющеного зерна

- Плющенное зерно обладает высокой кормовой ценностью.
- Плющенное зерно прекрасно подходит для кормления кормесесмеси.
- Плющенное зерно можно использовать для кормления всех видов животных.
- Кормовая единица дешевле, чем у сухого зерна.
- Лучше использование фосфора у свиней и птицы.
- Хорошо подходит для жидкого кормления.
- Плющенное зерно не пылит.
- Плющение – способ заготовки фуражного зерна с малыми энергозатратами.
- Можно использовать поздние сорта зерновых и кукурузы; уборка урожая возможна даже при неблагоприятных погодных условиях.
- Можно эффективнее использовать навоз.
- Производительность не ограничивает уборку урожая, как при сушке на сушилке.
- Плющение продлевает время работы комбайнов в осенний период.

Ценное и дешевое питание для всех видов животных

Несмотря на раннее время уборки, содержание питательных веществ в плющеном зерне на момент заготовки соответствует их содержанию в полностью высушенном зерне. Обычный процесс ферментации несколько изменяет содержание питательных веществ.

Жвачные животные

Мясной скот растет на плющеном консервированном зерне так же хорошо, как на сухом. Некоторые исследования доказали, что привесы и конверсия корма даже лучше, чем на сухом зерне. По результатам исследований плющенный консервированный корм очень хорошо подходит молочным коровам. Состав сухого вещества, переваримость и кормовая ценность плющеного консервированного зерна такая же, как и сухого зерна.



Плющенное консервированное зерно в кормлении коров

Из-за высокой влажности в кило- граммах плющеного консервированного зерна надо добавлять в кормосмеси и раздавать на кормовой стол больше, чем сухого. В остальном же плющеном зерном можно кормить так же, как и сухим, и оно может полностью заменить сухое зерно в рационе.

Свиньи

Плющеном зерном можно также кормить свиней. Оно идеально подходит при использовании системы жидкого кормления. На практике отклонение в содержании сухого вещества на 8-10% не дает значительной разницы в результатах доразривания и конверсии корма. Содержание витамина Е в плющеном зерне ниже, чем в сухом, это надо учитывать при составлении рационов. В практике кормления свиней сухое зерно может быть полностью заменено плющеном.



Птица

Плющенный консервированный ячмень без доработки – хороший корм для домашней птицы. Привесы у бройлеров как минимум такие же, как на сухом зерне, но конверсия корма зачастую лучше. Это связано с тем, что энергетическая ценность плющеного зерна выше сухого на 25%. Изменение энергетической ценности является следствием расщепления β-глюкана, при котором снижается ухудшающая переваримость вязкость. По отношению к энергетической ценности с помощью консервированного плющеного зерна достигается такой же результат, как при добавлении энзимов. Консервирование плющилки также в некоторой степени улучшает переваримость общих аминокислот. По отдельным аминокислотам переваримость лизина и треонина



Кратко о плющении

- Уборка на 2-3 недели раньше обычного в фазу молочно-восковой спелости; оптимальная влажность зерна 30-40%.
- Возможно выращивание более поздних и урожайных сортов.
- Плющение в поле или в месте хранения специально разработанной плющилкой Murska.
- Используйте консервант AIV: 3-5 л/т.
- Хранение в траншеях, буртах (тщательная трамбовка, укрытие пленкой и укладка гнета), в башенных силосохранилищах или полимерных рукавах.
- Скармливать можно начинать по истечении трех недель после окончания закладки на хранение.

Передовое Сельское Хозяйство

Дисковые мельницы с элеватором

Секреты приумножения в сельском хозяйстве



MURSKA  **ООО "АГРОМЭН"**
AGROMAN RLC

МУРСКА

ДИСКОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ С ЭЛЕВАТОРОМ



https://www.instagram.com/murska_agroman/

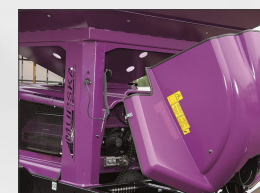
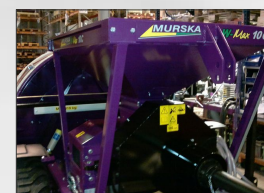
ООО АГРОМЭН официальный дилер по России АИМО КОРТТЕЕН КОНЕРАЈА ОУ Murska
телефон: 8(918)1659207 email: agromant@vandex.ru

Новая технология плющения

Ода производительности и простоте Murska

- Murska W-Max - это мощная мельница, разработанная, чтобы отвечать всем требованиям потребителей. Производительность мельницы W-Max достигает 60 т/час (на кукурузе) при низком потреблении энергии. Новая техника плющения перетиранием дает великолепные результаты.
- Можно подобрать диски для валцов в соответствии с их назначением.
- W-образный валец можно использовать на всех видах фуражного зерна, для сухого и влажного зерна: овес,
- ячмень, пшеница, кукуруза, горох, бобы и зерносмеси.
- Особенно подходит для плющения зерносмесей / бобов и гороха.
- Murska W-Max - ее действительно интересно использовать. Ее шасси способно вмещать большие объемы консерванта.
- Легко настроить подходящую степень плющения, но это бывает редко необходимо. Точка обслуживания легкодоступны.

Murska W-Max 20 - профессиональный продукт с высокой производительностью, продуманный от и до. Эта машина агрегируется с трактором. Мельница переминается ровно и легко по неровным дорогам, благодаря поддресоренному шасси. На шасси можно транспортировать до 1800 литров консерванта. Мельница может быть оборудована различными транспортерами.



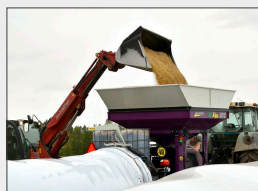
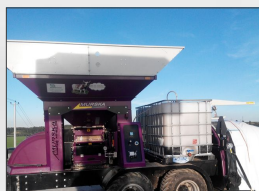
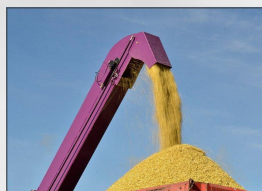
Передовое Сельское Хозяйство

**Дисковые мельницы
с ленточный
транспортером**


2022 Murska Дилер в России с 2008 года



Модель	W-Max 10 F	W-Max 10 C	W-Max 20 C
Производительность, т/ч	10-30	10-30	25-60
Трансмиссия, об. в мин.	1000	1000	1000
Вес, кг	1000	1900	2900
Емкость бункера с дополнительным бункером, л	2800	2800	6500



**Дисковые мельницы
с ленточным транспортером**
ОБОРУДОВАНИЕ MURSKA

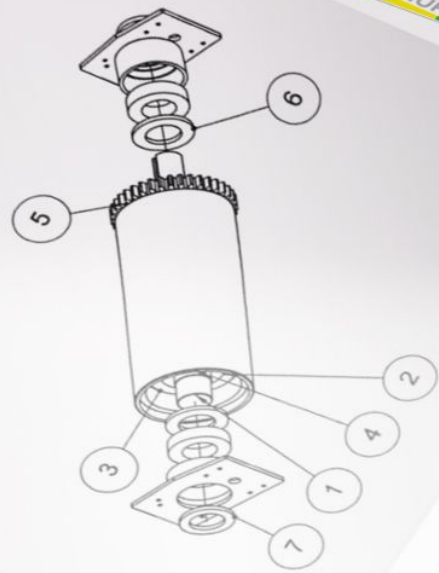
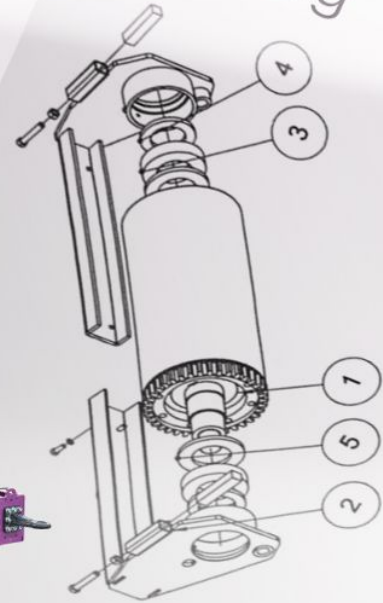
MURSKA  ООО "АГРОМЭН"
AGROMAN LLC

ООО АГРОМЭН официальный дилер по России AIMO KORTTEEN KONEPAJA OY Murska
телефон: 8(918)1659207 email: agromant@vandex.ru
РФ, г. Краснодар ул.40 Лет-Победы, 33/6, офис 24,25 Russia, Krasnodar Region, Krasnodar, st. 40 Let Pobeda 33/6, 24-25
www.murska.org www.amurska.ru

Murška



murska.org



MURSKA 000 "АГРОМЭН" AGROMAN RLC

Запчасти и эксплуатация Murška



000 "АГРОМЭН"
AGROMAN RLC



W-Max 40

W-Max 20C.22

W-Max 10

Вальцовая мельница для успешного хозяйствования!

Вальцовые мельницы Murska стали известны благодаря их мощности и надежности валцов. Техника Murska проста в использовании и обслуживании. Надежность подтверждена работой в любых условиях в разных странах мира. Завод-производитель и дилеры не откажут вам, если неожиданно в разгар работ потребует сервисная помощь. Наша эффективная сервисная служба и быстрая доставка запасных запчастей сократят время простоя. Имеется опыт плющения на вальцовых мельницах Murska с 1969 года.

Разнообразие дополнительного

- Шасси для транспортировки вальцовых мельниц Murska 350-1000.
- Упаковщики в рукава.
- Подставка под бочку с консервантом на 200 литров с лебедкой.
- Дополнительный бункер.
- Виды валцов: с продольным рифлением с шагом 2 и 3 мм (универсальные и кукурузные) и с точечным рифлением (зерновые)
- Вальцы с суперзакалкой служат в три раза дольше.



Murska 350 S2

Мельница имеет 3-точечную навеску и обычно работает от трактора. Потребность в энергии - 30-40 л.с., или 15 кВт от электромотора. Производительность на площиении влажного зерна - 5 т/час, в то время как при площиении сухого зерна - 3-10 т/час, в зависимости от рифления валцов

Murska 700 HD

Murska 700 HD отлично подходит для эксплуатации в средних по размеру и довольно больших хозяйствах. У мельницы приводимые в движение зубчатой передачей валцы, с помощью которых можно площить тысячи тонн фуражного зерна. Производительность на влажном зерне - 10 т/час, на сухом 8-20 т/час, в зависимости от рифления валцов. Требуется трактор мощностью 70-80 л.с.



Для крупных хозяйств, подрядчиков и для совместного использования.

Murska 1000 HD

Самая большая в ряду моделей HD модель 1000 HD выглядит так же, как и 700 HD и имеет те же технические характеристики, но оснащена удлиненными валцами и более длинным элеватором. Производительность на влажном зерне приблизительно 15 т/час. Для эффективной работы Murska 1000 HD необходим трактор мощностью 80-90 л.с. Мельница способна площить почти 30 т/час сухого зерна на универсальных валцах с шагом рифления 2 мм. Мельницы Murska 350-1000 можно укомплектовать транспортным шасси, которое может быть дополнительно оборудовано подставками для двух бочек консерванта по 200 л каждая с лебедкой.

Murska 1400 S 2x2

В модели Murska 1400 S 2x2 предусмотрена уникальная кассета с двумя парами валцов с зубчатым приводом, дающая производительность по площиению до 30 т/час. Требования к мощности трактора - 140 л.с. Мельница оборудована платформой для транспортировки на пневмоподвеске, что позволяет быстро перемещать ее между хозяйственными объектами. Стандартная комплектация включает в себя элеватор с гидравлическим наклоном и ящик с инструментом. Murska 1400 S 2x2 - это идеальная машина для площиения большого количества фуражного зерна в короткие сроки.

Murska 2000 S 2x2

Технические характеристики Murska 2000 S 2x2 такие же, как у ее меньшей версии, 1400 S 2x2, но производительность площиения выше - 40 т/час. Этого обычно достаточно даже для самых крупных хозяйств и подрядчиков. Данная машина - мудрый выбор, если время имеет решающее значение.



Оборудуйте вашу вальцовую мельницу упаковщиком в рукава

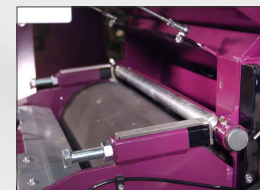
Хранение зерна в полимерном рукаве - дешевое и простое решение: не нужно тратиться на дорогие силосные траншеи и

Вальцовая мельница Murska с упаковщиком за одну операцию обеспечивает площение, внесение консерванта и упаковку влажного зерна в герметичный полимерный рукав. Приготовленное таким образом зерно - готовый корм для любого вида животных. Рукав можно заполнять на длину до 60 м, в этом случае рукав диаметром 2,0 м будет вмещать около 150 м³ высококачественного плотно упакованного зерна. Процесс выемки довольно прост, технология также хороша и при незначительных объемах выемки. Упаковка в рукава также хороша

для тех хозяйств, которые закупают зерно. Часто зерно поступает с перебоями и работы по площению могут быть приостановлены на несколько дней. В случае упаковки в рукава процесс площения и консервирования можно прерывать, а затем возобновлять без каких-либо дополнительных операций.

Упаковщик Murska

Murska Bagger - это отдельный упаковщик, который можно агрегатировать с мельницей или загрузочным бункером. Упаковщик с загрузочным бункером можно использовать не только для консервирования зерна, но и для других видов сырья.



Технические характеристики



Модель	350 S2	700 HD	1000 HD	1400 S2x2	2000 S2x2
Производительность, т/ч	5-10	10-15	10-15	20-40	30-50
Трансмиссия, об./мин	540	540	540	540	540
Вес, кг	600	1100	1400	2900	3300
Емкость бункера с до. бункером, л	1900	2700	3300	5500	5500

Упаковщик Murska Bagger

Упаковка зерносемян и корнажа в рукава через Murska Bagger. Зерносемян уже давно вошел в практику стран с высокопродуктивным животноводством. Во время уборки растение измельчается на части длиной 3 см и затем упаковывается в рукава. Корнаж - силос из кукурузы - также можно упаковывать в рукава с помощью Murska Bagger. Murska Bagger - новое решение в хранении кормовых добавок. Многие хозяйства также приобретают различные кормовые добавки - жмых, шрот, мелассу, дробину. Возникает вопрос - где же это хранить? На выручку приходит упаковщик Murska Bagger, который аккуратно утрамбовывает продукт в эластичные рукава.

Упаковщики Murska Bagger для хранения цельного зерна и кукурузы. Зерно любой влажности можно заложить в рукава, и оно будет прекрасно храниться. Храня сухое зерно в рукавах, хозяйство может дожидаться более выгодных цен.



Элеватор Murska как дополнительное оборудование к упаковочному выходу

Для случаев, когда в дополнение к упаковщику необходим элеватор, например, в том случае, когда зерно плющат в поле непосредственно от комбайна в прицеп.

Сборка простая, с использованием, например, фронтального погрузчика. Крепление за счет защелок быстросъемной сцепки. Шнек наклоняется за счет гидравлического цилиндра, приводится от гидромотора.

Такой элеватор подходит для всех моделей упаковщиков

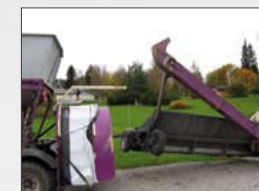


ПРОИЗВОДСТВО
В ГАРМОНИИ
С ПРИРОДОЙ



Загрузчик Murska универсальный транспортер для загрузки в хозяйствах

Загрузочное устройство подает зерно в вальцовую мельницу, прицеп, грузовик или траншею экономя на одной операции, например, погрузке ковшем погрузчика. Из-за этого зерно будет чище, меньше будет изнашивать зерновые шнеки и валцы мельницы. Производительность загрузчика составляет приблизительно 60 т/час.



MURSKA



ООО "АГРОМЭН"
AGROMAN RLC

W-MAX 20 - MURSKA

ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ



W-MAX 40 - MURSKA

2025 - 2027 КАТАЛОГ

MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плющение влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ВИДЕО

Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org



ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА

Murska
запчасти
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org



ВИДЕО

W-MAX 20 MURSKA



W-MAX 40 MURSKA



MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плошине влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ
2025 - 2027 КАТАЛОГ

MURSKA



ООО "АГРОМЭН"
AGROMAN RLC



W-MAX 20

MURSKA

W-MAX 40

MURSKA



ВИДЕО

Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org

MURSKA

ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плошние влажного зерна

МУРСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ

Упаковщики Зерна

www.Murska.org

Murska Bagger
от официального
дилера

2022 Murska Дилер в России с 2008 года

СБОРУДОВАНИЕ MURSKA

Упаковщики Bagger
для упаковки зерна и кормовой массы

ООО "АГРОМЭН"
AGROMAN RLC

Instagram: https://www.instagram.com/murska_agroman/

ООО АГРОМЭН официальный дилер по России АИМО КОРТТЕЕН КОНЕРАЈА ОУ Murska
телефон: 8(918)1659207 email: agromant@yandex.ru
РФ, г.Краснодар ул.40 Лет-Победы, 33/6, офис 24.25 Russia, Krasnodar Region, Krasnodar, st 40 Let Pobeda 33/6, 24-25
www.murska.org www.amurska.ru

Вальцовые мельницы Murska для измельчения сухого зерна и зерна, обработанного кислотой.

На вальцовой мельнице можно плющить сухое зерно в крупку, более подходящую для корма скоту

Murska 220 SM - наилучшая, современная вальцовая мельница для плющения сухого зерна и зерна, обработанного пропионовой кислотой. Это результат длительной разработки продукта, что идеально подходит для использования в системе автоматического кормления и при ручном режиме кормления.

Вальцы - это сердце мельницы, они являются объектом особого внимания. Вальцы подпружинены, действуют от зубчатого привода (где оба вальца вращаются) и закалены. Защитные магниты защищают вальцы от металлических предметов.

Поверхность вальцов бывает либо с точечным рифлением (зерновые), либо универсальные с продольным рифлением с шагом 2мм. Вальцы с точечным рифлением подходят для сухого зерна и зерна, обработанного кислотой. Вальцами с 2 мм рифлением плющат также смесь, содержащую горох.

Поскольку Murska 220 SM запускается даже при нахождении зерна на вальцах, то ее можно устанавливать непосредственно под бункером с зерном.



Murska 220 SM
600-1500 кг/час



Murska 220 SM Super
1500-3000 кг/час

Murska 220 SM Super

Эффективная вальцовая мельница, работающая от электропривода, может включаться в цепь производства полнорационных смесей или в систему автоматического кормления.

Производительность до 3000 кг/час

Murska 220 SM

Производительность	600-1500 кг/час
Потребляемая мощность	4 кВт
Высота	650-1300 мм
Ширина	600 мм
Длина	830 мм
Вес	180 кг
Емкость бункера	20 л
Защитные магниты	2 x ø80 мм

Murska 220 SM Super

Производительность	1500-3000 кг/час
Потребляемая мощность	9,2 кВт
Высота	950-1300 мм
Ширина	750 мм
Длина	1100 мм
Вес	255 кг
Емкость бункера	20 л
Защитные магниты	2 x ø80 мм



Спиральные транспортеры Murska



1 Промежуточная точка разгрузки, большая модель



2 Промежуточная точка разгрузки, с затвором



1 Соединительная муфта для труб



Спираль для труб Ø 75/ Ø 110 мм



Труба для спирали HD с углом 45°, Ø 75/ Ø 110 мм и прямая Ø 75/ Ø 110 мм



Нижняя воронка бункера с регулировкой подачи



Нижняя воронка бункера с регулировкой подачи, круглая



Головка подачи на спираль, регулируемая подача



Головка подачи на спираль, с подшипником



Разгрузочная головка, с подшипником



Двигатель разгрузочной головки



1+2 Двигатель разгрузочной головки



Пульт управления и датчики



Прямой транспортер, наполняющий смеситель-кормораздатчик

Спиральный транспортер HD заполняет кормовую станцию молочного робота

Спиральный транспортер HD для молочных роботов и кормораздатчиков смесителей



Murska Biopacker

оборудование, полимерные рукава и консультации

Компостирование в рукава – недорого и быстро

Компостирование в рукава – экологически чистый способ трансформации навоза в богатый питательными веществами гумус. Подача воздуха наддувом и нагревательный эффект черной полимерной пленки ускоряют процесс компостирования в рукаве. Масса уменьшается на одну треть и становится гигиенически чистой, однородной и без запаха.

Зачем компостировать в рукаве?

При компостировании в полимерный рукав не нужно герметичной площадки или резервуаров для сбора стоков, достаточно ровной площадки. Обработка отходов простая и быстрая.

Murska Biopacker подходит, например, для компостирования конского навоза, птичьего помета и органических отходов. Murska Biopacker оснащен широким упаковочным выходом и мощными шнеками, так что камни, щепки и другие посторонние предметы

Эффективное компостирование

Упаковочные шнеки

- диаметр - 570 мм
- материал - 8 мм износостойкая сталь

Гидропривод

- Гидравлический подъем и опускание загружающего бункера облегчает его очистку
- Регулировочный тормоз плотности упаковки
- Нижняя защита рукава
- Гидравлические тормоза

Пневматическая подвеска

Требования к мощности 85 кВт



Murska

50 лет
опыта

Самый эффективный
инструмент хранения
зерна и культур
Секреты приумножения в сельском хозяйстве



Вальцовые мельницы с элеватором

Смотреть

Смотреть каталог 2022

www.murska.org

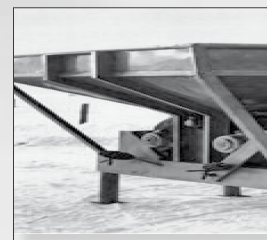
www.amurska.ru



https://www.instagram.com/murska_agroman/

ООО АГРОМЭН официальный дилер по России АИМО КОРТТЕЕН КОНЕРАЈА ОУ Murska
телефон: 8(918)1659207 email: agromant@yandex.ru
РФ, г.Краснодар ул.40 Лет-Победы, 33/6, офис 24,25 Russia, Krasnodar Region, Krasnodar, st 40 Let Pobeda 33/6, 24-25
www.murska.org www.amurska.ru

ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ УСПЕШНОГО ХОЗЯЙСТВА



Основатель компании Аймо Кортте и его первая плющилка 1969 года.

ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА И МАШИНЫ



MURSKA 4000

МОДЕЛЬ MURSKA 4000-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ КРУПНЫХ ПОЛ. ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ И СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ. ОН ДОСТИГАЕТ УРОЖАЙНОСТИ ДО 100 ТОНН ЗЕРНА КУКУРУЗЫ В ЧАС И ДО 80 ТОНН/ЧАС ДРУГИХ ЗЕРНОВЫХ. ОН ПОСТРОЕН ИЗ ТЕХ ЖЕ ЭЛЕМЕНТОВ, ЧТО И ДРУГИЕ МАШИНЫ В СЕРИИ. РАЗДАВЛЕННОЕ В БЛОКЕ СКЛАДЫВАНИЯ ЗЕРНО ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ КОНВЕЙМЕРОМ В ФОЛЬГИРОВАННЫЙ РУКАВ ИЛИ ДРУГОЕ МЕСТО

**ЛИНЕЙКА ПЛЮЩИЛОК 2025 - 2027 КАТАЛОГ AMURSKA.RU
2025 - 2027 КАТАЛОГ**

ВИДЕО

Murska
запасные
части

Современная
технология в
сельском хозяйстве
murska.org

W-MAX 20 MURSKA



MURSKA ПЛЮЩИЛКА ВАЛЬЦОВАЯ

Murska 1000 HD плошенье влажного зерна

МURSKA УНИВЕРСАЛЬНАЯ



МУРСКА

МУРСКА АГРОМАН ООО "АГРОМАН"



Murska

50 лет

ОПЫТА

Смотреть каталог 2022

www.murska.org

www.amurska.ru



https://www.instagram.com/murska_agroman/

Самый эффективный
инструмент хранения
зерна и культур

Секреты приумножения в сельском хозяйстве

ООО АГРОМАН официальный дилер по России AIMO KORTTEEN KONEPAJA OY Murska

телефон: 8(918)1659207 email: agromant@yandex.ru

РФ, г.Краснодар ул.40 Лет-Победы, 33/6, офис 24,25 Russia, Krasnodar Region, Krasnodar, st 40 Let Pobeda 33/6, 24-25

www.murska.org www.amurska.ru