

Плющилка Murska W-Max уже в России!



Летом 2014 г. сельскохозяйственные предприятия России опробовали в работе давно ожидаемые дисковые мельницы Murska W-Max для плющения зерна. Многие могли увидеть образец на выставке AgroFarm-2014 в Москве. Наряду с вальцовыми мельницами дисковые плющилки должны стать основой собственного кормопроизводства. Murska W-Max были приняты хорошо и оправдали надежды, показав неплохие результаты: их производительность достигала 40–60 т в час.

Ленинградская область по традиции первой приобрела новинку финской фирмы «Аймо Корттеен Конепая». В ЗАО «Племзавод «Рабитицы» Murska W-Max 20 С поступила задолго до начала сезона плющения, в январе 2014 г. В этом хозяйстве еще с начала 2000-х гг. заготавливают концентрированные корма именно по такой технологии. Поэтому убеждать директора хозяйства Леонида Николаевича Саплицкого долго не пришлось.

— Мы хотели приобрести более мощную мельницу для получения еще лучшего результата плющения, — говорит Леонид Николаевич. — Информацию о новинке, которую впервые на российский рынок в 2014 г. выводил наш финский партнер и друг Аймо Кортте, спе-

циалисты хозяйства получили вовремя и воспользовались возможностью первыми в России приобрести дисковую мельницу.

Пример одного из передовых отечественных молочных хозяйств воодушевил и руководителей других ленинградских сельскохозяйственных предприятий купить мельницы с дисковыми вальцами. И это с учетом того, что опыта работы новой плющилки в нашей стране не было! Но партнеры доверяли производителю Аймо Кортте, который уже почти 20 лет успешно сотрудничает с предприятиями Ленинградской области, поставляя хорошо зарекомендовавшие себя плющилки Murska. Перед тем как начались продажи в Россию, дисковые мельницы на протяжении трех лет проходили полевые испытания на фермах европейских стран. Только в Финляндии успешно работали 40 моделей Murska W-Max 10 С и еще 10 моделей Murska W-Max 20 С.

Восемь плющилок Murska W-Max заготавливали консервированное зерно в Ленинградской области. В основном пользовались популярностью модели с максимальной производительностью



Л. Саплицкий: «W-Max плющит лучше»

СПРАВКА

Новинка фирмы «Аймо Корттеен Конепая» — плющилка Murska W-Max. У Murska W-Max нет цилиндрических вальцов. Плющение производится дисковыми вальцами с особым рифлением (0,6; 1 и 1,6 мм). Дисковые вальцы позволяют увеличить производительность при одинаковой с вальцовой мельницей Murska длине вальцов. Имеются две модели плющилок Murska W-Max: производительностью до 30 т/ч (W-Max 10 F) и производительностью до 60 т/ч (W-Max 20 С), с элеватором или с упаковочным выходом. Модель W-Max 20 С оснащена четырехколесной транспортировочной платформой. На транспортировочной платформе есть места для емкостей с консервантом (2 емкости по 1 тыс. л).



На «Агро-Балт» MurskaW-Max20CB обслуживает три комбайна

ПРЕИМУЩЕСТВА W-МАХ:

- совершенный результат плющения;
- плющилка подходит для всех фуражных зерновых культур и кукурузы как во влажном, так и в сухом виде;
- работает тише любой другой плющилки, аналогов и более ранних моделей;
- удобная регулировка зазора валцов.

стью — как с элеватором, так и с упаковщиком в рукава. Еще несколько дисковых мельниц приобрели хозяйства Свердловской и Московской областей. В Волоколамском районе Московской области в агрохолдинге «Авангард», правда, жаловались, что два зерноуборочных комбайна «Челленджер» не успевают обслуживать одну Murska W-Max 20 CB и она примерно на 30% простаивает. Но это скорее не «вина» плющилки, а ее большой плюс.

Высокую производительность Murska W-Max 20 CB отмечают и в ленинградском ЗАО «Племзавод «Агро-Балт».

— Если вальцовая мельница Murska 1400 S 2x2 плющила за одним комбайном, то Murska W-Max 20 CB успевает обслуживать три комбайна, — доволен директор Михаил Ильич Шевелёв. — Производительность несравнимо выше. Сначала мы переработали 600 т овса, теперь заканчиваем плющение 1900 т ячменя оптимальной влажностью 35–37%.

Все, кто попробовал плющить на W-Max, отмечают, что результат применения дисковой мельницы лучше, чем вальцовой, благодаря перетирающему эффекту, который достигается с помощью дисков.



Запуск дисковой мельницы в ЗАО «ПЗ «Ленинский путь» осуществляли изобретатель и производитель MurskaW-Max А. Кортте (на фото в центре), Л. Баранов от дилера ОАО «Автопарк №1 Спецтранс» (справа) и инженер хозяйства А. Бережной

— Плющит W-Max лучше и влажное, и сухое зерно, — отмечает Л.Н. Саплицкий, — а уж на результаты кормления посмотрим. Еще нам нравится, что работает эта плющилка очень тихо, не грохочет, как другие. Хорошая машина, у нас она всем пришлась по душе. Переработали 4 тыс. т ячменя, чтобы зимой уже не плющить.

На дисковой мельнице проще регулировать зазор: один раз выставил для определенной культуры и влажности — и больше не нужно его проверять. Рифление дисков подбирается под культуру — зерновые, кукурузу.

Мельница W-Max ровно и легко перемещается по российским дорогам благодаря подрессоренному шасси, на котором можно транспортировать 2 тыс. л консерванта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

АИМО Kortteen Konepaja Oy,
Финляндия

КОНТАКТ:

Марина Михеева
Тел.: +358-44-370 0641
e-mail: marina.mikheeva@murska.fi
www.murska.fi

КОординатор Фирмы по РФ и СНГ:

Светлана Голохвастова
Моб. тел.: 8 (921) 907-34-26,
e-mail: sve-golokhvastova@yandex.ru

ДИЛЕР:

ОАО «Автопарк №1 «Спецтранс»,
Санкт-Петербург.
Тел.: (812) 387-34-51,
тел./факс: (812) 387-34-40
www.krs-agro.ru