

Вальцовые мельницы Murska

для заготовки консервированного плющеного зерна

Разработанные специально для плющения влажного зерна (собранного на стадии молочно-восковой спелости при влажности 35-40%, когда питательная ценность зерновых наивысшая) с одновременным консервированием, вальцовые мельницы Murska позволяют получать корм с высокой питательной ценностью при существенной экономии трудовых, энергетических и финансовых ресурсов.

Вальцовые мельницы Murska с элеватором

Модель	Максимальная производительность, тонн/час	Потребляемая мощность, кВт		Тип валцов*	Цена с НДС, у.е.**	
		от ВОМ трактора	от эл. двигателя (380 В, 1500 об/мин)			
Murska 350 S2	5	15-30	15	З У	Цена за базовую модель, оснащенную элеватором, самотечным дозатором консерванта, карданным валом, комплектом ЗИП, адаптером электродвигателя (двигатель в комплект не входит).	
Murska 700 S2	10	20-50	30	З У		
Murska 1000 HD	20	30-65	--	З У	Цена за базовую модель, оснащенную элеватором, самотечным дозатором консерванта, карданным валом, комплектом ЗИП.	
Murska 1400 S2x2	30	75	--	З У	Цена за базовую модель, оснащенную элеватором, самотечным дозатором консерванта, двумя карданными валами, комплектом ЗИП.	
Murska 2000 S2x2	40	95	--	З У		

Вальцовые мельницы Murska с упаковочным выходом

Модель	Максимальная производительность, тонн/час	Потребляемая мощность от ВОМ трактора, кВт	Ø упаковочного выхода, м	Тип валцов*	Цена с НДС, у.е.**	
Murska 1000 HD CB	20	80-100	1,50 2,00	З У З У		
Murska 1400 S2x2 CB	30	80-120	1,50 2,00	З У З У	Цена за базовую модель с упаковочным выходом, оснащенную дозатором консерванта, подставкой под бочку с консервантом, двумя карданными валами, лебедкой для надевания рукава, комплектом ЗИП.	
Murska 2000 S2x2 CB	40	100-150	1,50 2,00	З У З У		

* З – для зерна, У – для кукурузы и зерна; возможна поставка валцов особой закалки (срок службы в 2 раза больше обычных валцов)

** 1 у.е.=1 EUR. Оплата осуществляется в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день осуществления предоплаты.

Упаковщики в рукава Murska Bagger

для закладки и упаковки кормовой массы в полиэтиленовые рукава

Использование полиэтиленовых рукавов в качестве хранилища кормовых масс позволяет:

1. немедленно обеспечить хорошую герметизацию и, как следствие, отсутствие гнили и плесени;
2. сократить норму расхода консерванта;
3. отказаться от разравнивания, трамбовки и укладки гнета на подготовленный корм;
4. при закладке зерна – не зависеть от его влажности;

Назначение	Максимальная производительность, тонн/час	Ø упаковочного выхода, м	Цена с НДС, у.е.*	
Для работы в комплексе с Murska 350 S2, 700 S2 или 1000 HD	5, 10 или 20	1,50		Цена за базовую модель, оснащенную тремя карданными валами, дозатором консерванта, подставкой под бочку с консервантом, комплектом ЗИП, и лебедкой для надевания рукава.
		2,00		
Для упаковки цельного зерна или кукурузы	40	1,50		Цена за базовую модель, оснащенную двумя карданными валами, загружающей воронкой, комплектом ЗИП и лебедкой для надевания рукава.
		2,00		
Для упаковки жома, жмыха, мелассы и т.п.	40	1,50		Цена за базовую модель, оснащенную тремя карданными валами, загружающей воронкой со смешивающим бункером, комплектом ЗИП и лебедкой для надевания рукава.
		2,00		
Для упаковки измельченного зерносенажа и корножа	40	1,50		Цена за базовую модель, оснащенную тремя карданными валами, загружающей воронкой со смешивающим бункером, дозатором консерванта, подставкой под бочку с консервантом, комплектом ЗИП и лебедкой для надевания рукава.
		2,00		

Дополнительные материалы и оборудование

Наименование	Цена с НДС, у.е.*	
Рукав полиэтиленовый Murska, Ø 1,50 м		Рукава изготавливаются из эластичной упругой пленки, обеспечивающей хорошую герметизацию закладываемой кормовой массы и, как следствие, отсутствие гнили и плесени. Длина рукава составляет 60 м. Вместимость рукава: Ø1,50 м – около 100 т; Ø2,00 м – около 170 т.
Рукав полиэтиленовый Murska, Ø 2,00 м		
Вальцовая мельница Murska 220 SM		Цена за базовую модель с зерновыми/универсальными вальцами, оснащенную электродвигателем и вальцами для плющения сухого фуражного зерна. Максимальная производительность – 1000 кг/ч, потребляемая мощность – 4 кВт, вместимость бункера – 20 л.

