

## Рулонные пресса Z-279/1 (PS 1210) серии Classic ХИТ продаж!



Рулонные цепные прессы предназначены для уборки солоmistых материалов, сена, собранного в валы, а также подвявших зеленых кормов (сенажа) в любых погодных условиях. Пресса серии Classic это простые и дешевые машины, гарантирующие постоянную и надежную работу.

Рулонные прессы предназначены для уборки материала с валов шириной до 1,8 м. Собираемый материал прессы Z-279/1 (PS 1210) Classic закатывают в круглые рулоны шириной 1,2 м и диаметром 1,2 м.

Сформированные рулоны обматывают шнурком (без завязывания узла) и выгружают в поле.

При помощи закатных прессов также можно убирать зеленую массу влажностью до 60%, предназначенную на силос.

Сформированные рулоны влажного сена или смеси трав с бобовыми растениями, необходимо как можно быстрее обмотать пленкой, на специальных обмотчиках рулонов и оставить в месте складирования для силосования на срок минимум 6 недель. По истечении этого времени рулоны пригодны к скармливанию в качестве полноценного грубого корма. Хорошо обмотанные рулоны силоса могут храниться до следующего сезона.

Рулонные прессы являются одноосевыми прицепными машинами, работающие с тракторами мощностью более 55 л.с. и имеющие минимум два выхода наружной гидравлической системы. Пресса Z-279/1 (PS 1210) Classic имеют цепную камеру.

Все модели прессов могут быть дополнительно оснащены (по заказу):

1. Устройством для обвязывания сеткой;
2. Электронная система включения обвязывателя с акустическим сигнализатором заполнения камеры;
3. Автоматическая смазка цепей.

Применяя рулонные прессы, Вы имеет возможность быстро убрать материал с поля, ограничить потери во время хранения и сохранить корма до следующего сезона.

**Технические характеристики прессов Z-279/1 (PS 1210) Classic:**

Тип пресса		<b>Z-279/1 (PS 1210)</b>
Ширина подборщика (м)		1,8
Тип камеры		цепная
Габариты закатной камеры (м)	Ширина	1,2
	Диаметр	1,2
Блокировка камеры		Гидравлическая
Мощность трактора (л.с.)		55
Тип шнурка		Тех 2000 («500»м/кг)-для сена и соломы Тех 2500 -3000 («330-400»м/кг)-для сенажа
Расход шнурка, при 12-16 обмотках (м/рулон)		45-60
Расход сетки, при 2-4 обмотках (м/рулон)		7-15
Габариты [м]	длина	3,3
	ширина	2,4
	высота	2,2
Средняя масса рулона ( кг)	солома	до 250
	сено	до 300
	сенаж	до 600
Масса пресс-подборщика (кг)		1950
Колесная колея (м)		2,10
Транспортный просвет (м)		0,25
Средняя производительность для соломы ( рулон/час)		25-30
Средняя производительность для сена ( рулон/час)		20-25
Средняя производительность для сенажа ( рулон/час)		19-22
Рабочая скорость (км/ч)		До 10

Отзыв о работе 1: Ростовская область СПК Родина гл.инженер 8-928-129-57-44  
Аврам Константинович

Отзыв о работе 2: Смоленская обл. СПК Правда гл. инженер 8-903-891-02-27  
Анатолий Васильевич

Отзыв о работе 3: Смоленская область. СПК "Колхоз Нива" Никитенков Сергей Николаевич (за 9-10 часов работы прессует в среднем 300 рулонов сена весом 280 кг 1 рулон).  
+7 (950) 708-95-29