



Пресс-подборщик рулонный ПР-110М; -145М; -150М; BR-150М; BR-1060



Назначение: подбор и прессование в рулоны сена естественных и сеяных трав, подвяленной травы, соломы с последующей обмоткой рулона шпагатом.

Все модели имеют прессующий механизм цепно-планчатого типа.

В пресс-подборщике рулонном безременном с постоянной камерой прессования, подача шпагата осуществляется с помощью электромеханического привода и запускается с пульта управления из кабины трактора. При достижении настроенной плотности прессования подается сигнал на пульт управления и механизатору требуется только нажать на кнопку для запуска обматывающего аппарата (аналог системы автоматического контроля **САК** или **СИУ**, который у подобных пресс-подборщиков других производителей поставляется как дополнительная опция, а в данном случае – входит в базовый комплект поставки).

На пресс-подборщике Galleon BR-150M установлен обматывающий аппарат на 2 нитки, обеспечивающий качественную обмотку и сокращающий вдвое время обмотки шпагатом рулона. Обмотка сеткой будет поставляться опционально с 2025 года, но места установки уже предусмотрены.

Обмотка рулона шпагатом на всех моделях пресс-подборщиков начинается слева, идет направо до конца, возвращается к середине рулона, где шпагат обрезается. Так обеспечивается высокое качество обмотки. Регулировка по ширине обмотки, на разных типах убираемой массы легко выполняется при помощи передвижных упоров, которые позволяют оптимально настроить процесс обмотки, не допуская соскальзывание шпагата с края рулона.

На пресс-подборщиках установлен механический счётчик рулонов, отсчитывающий в момент выгрузки рулона количество циклов открывания задней камеры.

Полимерное окрашивание шагреновой краской с антивандальным эффектом надежно защищает пресс-подборщик от коррозии, не выгорает на солнце

BR-1060 Малыш имеет ширину захвата подборщика 1 м позволяет подбирать валки после односторонних граблей, либо валки, образованные сразу после косилки, обеспечивая чистоту подбора убираемой массы, за счёт маленького диаметра подборщика и загнутых пружинных зубьев. Прессующий механизм имеет валцы 12 штук, обеспечивающие высокую плотность прессования. Механическая блокировка камеры позволяет формировать плотный рулон, не нагружая гидравлику трактора.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ПР-110М	ПР-145М	ПР-150М	ПР-180М	Galleon BR-150M	BR-1060 «Малыш»
1.Способ агрегатирования	полуприцепной					
2.Ширина захвата подборщика, м	1,35	1,45	1,45	1,65	2	1
3.Размер рулона, м:						
- диаметр	1,1	1,45	1,5	1,8	1,5	0,6
- длина	1,2	1,2	1,4	1,5	1,2	1
4.Масса рулона, кг	80-200	80-200	150-375	300-750	210-430	35-55
5.Рабочая скорость, км/ч	До 9				До 10	
6.Производительность, т/ч	до 6	до 8	до 9	до 14	До 12	До 3,3
7.Расположение устройства сницы	центральное		боковое		центральное	
8.Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3,83x2,4x2,0	3,95x2,3x2,4	3,82x2,8x2,3		4,1x2,5x2,8	3,9x2,3x2,3
9.Масса, кг	1800	2000	2300		2350	2300
10.Трактор, кл. т.с.	0,9-1,4	0,9-1,4	0,9-1,4		0,9-2	1,4
						0,6-1,4



Адрес: 020000, Республика Казахстан,
Акмолинская область, г.Кокшетау,
ул.Уалиханова 183Е

Телефон: +7 (716 2) 77 4887, +7 (771) 020 3294

E-mail: info@kazagroalem.kz