

## Пресс-подборщик рулонный ПР-110М; -120М; -145М; -150М; -180М



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

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).

Обмотка рулона начинается слева, идет направо до конца, возвращается к середине рулона, где шпагат обрезается. Так обеспечивается высокое качество обмотки рулона.

Порошковая окраска надежно защищает пресс-подборщик от коррозии, не выгорает на солнце.

Конструкция пресс-подборщика **ПР-120М** позволяет вспушивать валки сена (производить ворошение, пропуская валок через себя) с целью ускорения сушки.

Благодаря оригинальной конструкции (расположенное сбоку устройство сницы), пресс-подборщик **ПР-150М** следует сбоку от оси движения трактора, что обеспечивает удобство контроля процесса работы, улучшая обзорность подбирающего узла, а также позволяет избегать наезда на валок сена или соломы. Это преимущество позволяет успешно работать при большой урожайности и высоте травостоя более 1 метра (у трактора сено не наматывает на карданный вал, он не сгребает перед собой сено, так как трактор едет вдоль валка правым колесом). Остальные модели имеют центральное расположение сницы.

Пресс-подборщики надежно защищены от перегрузок: имеются две фрикционные предохранительные муфты, защищающие агрегат от перегрузок при попадании инородных предметов в подбирающий механизм или в камеру прессования, предотвращая поломку техники. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

### Дополнительные материалы и документация

- [Руководство по эксплуатации ПР-120М](#)
- [Руководство по эксплуатации ПР-145М](#)
- [Руководство по эксплуатации ПР-150М](#)
- [Руководство по эксплуатации ПР-180М](#)

### Технические характеристики

Наименование	ПР-110М	ПР-120М	ПР-145М	ПР-150М	ПР-180М
1. Способ агрегатирования	полуприцепной				
2. Ширина захвата подборщика, м	1,45	1,35	1,45	1,45	1,65
3. Размер рулона, м:					
- диаметр	1,1	1,2	1,45	1,5	1,8
- длина	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5
4. Масса рулона, кг	80-200	80-200	150-375	150-350	300-750
5. Рабочая скорость, км/ч	до 9				
6. Производительность, т/ч	до 6	до 7	до 8	до 9	до 14
7. Расположение устройства сницы	центральное			боковое	центральное
8. Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3,83x2,4x2,0	3,8x2,4x2,0	3,95x2,3x2,4	3,82x2,8x2,3	4,1x2,5x2,8
9. Масса, кг	1800	2000	2000	2300	2350

10. Трактор, кл. Т.С.	0,9-1,4	0,9-1,4	0,9-1,4	0,9-1,4	0,9-2
--------------------------	---------	---------	---------	---------	-------

Производитель – ООО СП «УНИСИБМАШ»

#### **Дополнительные материалы и документация**

- [Руководство по эксплуатации ПР-120М](#)
- [Руководство по эксплуатации ПР-145М](#)
- [Руководство по эксплуатации ПР-150М](#)
- [Руководство по эксплуатации ПР-180М](#)

---

#### **ТОРГОВАЯ СЕТЬ ПО ПРОДАЖЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**

**Бесплатный телефонный номер: +7 (800) 775-40-50 E-mail: [info@rosagromir.ru](mailto:info@rosagromir.ru)**