

## Пресс-подборщик ПР-Ф-145



стоимость:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

## Описание пресс-подборщика ПРФ 145

Пресс-подборщики модели ПР-Ф-145 с постоянной камерой прессования широко используются в сельском хозяйстве для подборки и прессования в рулоны сена, соломы, льна и других сеянных культур. Оборудование прессует валки с высокой плотностью, а затем оборачивает их полимерной пленкой.

### Назначение ПРФ-145

- для подбора валков сена, соломы;
- прессования сена в рулоны;
- обмотки рулонов шпагатом.

### Преимущества и особенности конструкции

За счет применения прессовальной камеры закрытого типа [пресс-подборщики](#) данного типа имеют низкие потери кормов.

Повышенная плотность на поверхности рулона и рыхлость в середине обеспечивает лучшую проницаемость воздуха.

Механизм пресс-подборщика надежен благодаря прочности всех узлов.

Подборщик не сложен в эксплуатации.

### Основные элементы пресс подборщика

- лобовина, состоящая из вала, редуктора, привода и контейнера для обмоточного материала;
- подборщик, который состоит из муфты и вала;

- колесная рама;
- прессовочная камера, имеющая 2 отсека и механизм для формирования валков;
- гидравлика;
- электрооборудование.

## Где купить пресс-подборщик в Петербурге?

Компания "Технокор" предлагает купить новый пресс подборщик марки ПРФ-145 по выгодной цене. Оборудование имеется в наличии.

При желании, наши специалисты помогут выбрать другую [модель пресс-подборщика](#), дадут полную консультацию, оформят заказ и доставку машины.

## Технические характеристики

### Пресс-подборщик ПРФ-145

Тип	прицепной
Ширина захвата, м	1,45
Длина рулона, см	120
Масса рулона на сене, кг	220-375
Масса рулона на соломе, кг	150-250
Габариты, мм	4150x2300x2400
Масса, кг	1900
Рабочая скорость, км/ч	6-12
Транспортная скорость, км/ч, не более	15

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
 Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)