

# ТПР 8/10/16

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПОГРУЗКИ  
И ТРАНСПОРТИРОВКИ



### Экономия времени

Для того чтобы собрать рулоны со 100 га и перевезти их на расстояние до 5 км за 2 дня, необходим всего один трактор.



### Простота эксплуатации

Управление процессом погрузки рулона на тележку осуществляется с помощью удобного и несложного в эксплуатации пульта управления.

### Автоматизированная работа

Применение гидроподъема полностью исключает использование ручного труда при подборе и разгрузке рулонов.

### Бережная выгрузка

Сохранность рулона обеспечивается особенностью конструкции тележки. Цепь транспортера находится внутри рамы тележки, таким образом, исключается ее контакт с рулоном.



пульт управления



количество рулонов  
до 16 шт



грузо-подъемность  
до 12,7т



само-загрузочное

Тележка для транспортировки рулонов самозагрузочная – это лучший способ бережного сбора вашего урожая. Аккуратный подбор и загрузка рулонов проводятся вилочным захватом, который с помощью гидроцилиндра поднимает рулон на платформу. Далее толкатель передвигает рулон назад. Разгрузка осуществляется методом сдвига рулонов толкателем с платформы тележки. Они легко скользят по направляющим, сохраняя форму и целостность. Емкость прицепа может составлять от 8 до 16 рулонов диаметром 1,2-1,5 м, в зависимости от модели. Время загрузки одного рулона – 25-30 секунд. Машина будет служить очень долго, так как цепной транспортер находится в закрытой нише, что полностью исключает контакт цепи с рулоном и повреждение ниток.

### Минимум техники

При использовании прицепа необходим один трактор, который не привязывает к себе дополнительную технику и не требует организации работы целого комплекса сельскохозяйственных машин.

