



**ПСХТ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Н.Новгород (831)235-03-09  
Чебоксары (8352)20-11-35  
Киров (8332)20-40-36

**ЛОГУС**  
WWW.LOGUS-SDF.RU

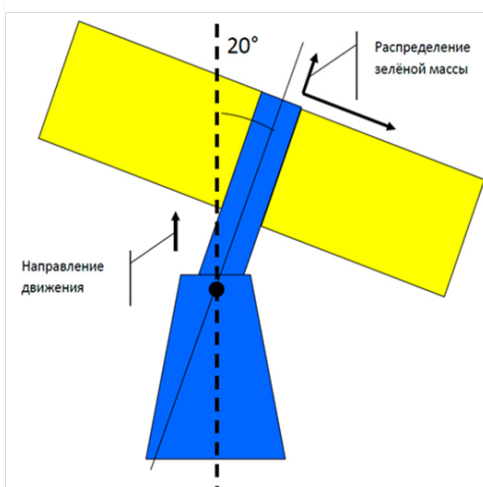
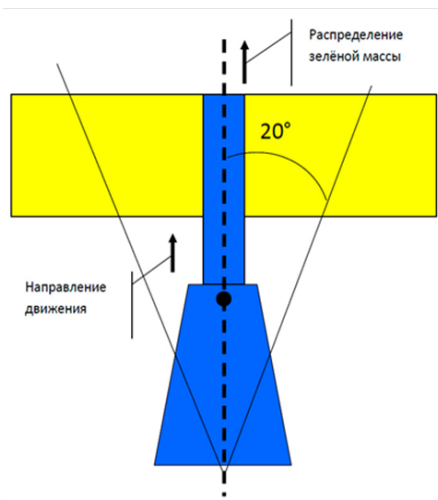
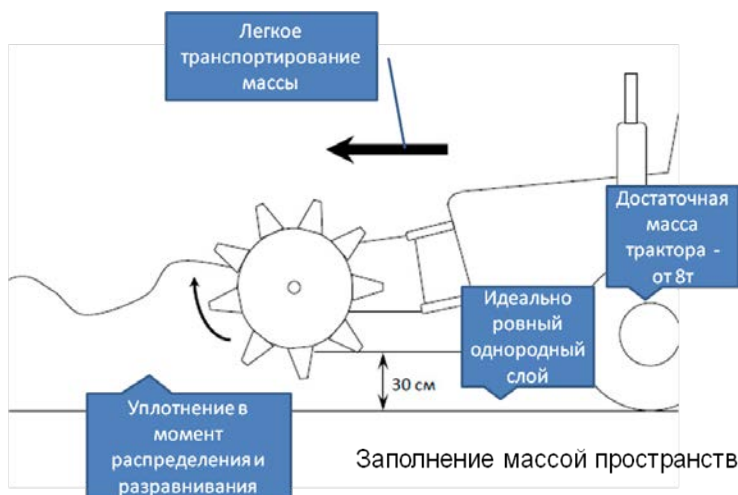
## Распределитель силоса и сенажа RECK JUMBO II и трамбовщиков КТ- 3 "Jeck" или "JeckMax".

**Возможности технологии RECK JUMBO II для закладки зеленой массы на силос и сенаж:**

- **Быстрое удаление воздуха** позволяет снизить период жизни патогенных микроорганизмов и создать благоприятные условия для развития кислomолочных бактерий;
- Создание **однородной по плотности структуры** (100% протрамбовано);
- **Существенное сокращение времени** трамбовки;
- **Принудительное заполнение массой** пространства возле стен (100% нет воздуха в пространстве возле стен);
- **Идеально ровная поверхность** для финишной трамбовки перед закрытием пленкой.
- За счет укладки плотных ровных слоев достигается увеличение вместимости силосных и сенажных ям



## Принципиальная схема работы агрегата с распределителем силоса RECK JUMBO II



### Технические характеристики распределителя силоса RECK JUMBO II:

- Диаметр катка – 95см
- Диаметр катка с лопастями – 128см
- Рабочая ширина – 285см
- Требуемая мощность – от 150 л.с.
- Привод – от переднего/заднего ВОМ на 1000 об/мин
- Агрегатирование – **передняя или задняя навеска II или III категории (евро)**.
- Адаптер для агрегатирования с трактором Кировец (опция)

**Использование трамбовщика КТ-3** позволяет осуществить качественную трамбовку силосной или сенажной массы и **сократить время на эту операцию**. Освобожденное время Вы можете использовать для:

- оптимизации работы кормозаготовительного отряда
- сокращения времени простоев транспортных средств на выгрузке массы в местах закладки

Трамбовщик силоса КТ-3 прекрасно зарекомендовал себя при работе в паре: трактор с распределителем RECK JUMBO II (передняя навеска) и трамбовщиком КТ-3 (задняя навеска).

### Особенности устройства и принцип работы:

Каток трамбовщика и его рама заполняются водой. Таким образом, масса трамбовщика в полностью залитом состоянии составляет 3000 кг, а с дополнительно устанавливаемыми грузами достигает 4000 кг. Каток оборудован 12 разрезающими дисками, которые создают борозды глубиной 15 см. Через полученные борозды воздух в трамбуемом слое выдавливается катком из трамбуемой массы. Таким образом, достигается качественная трамбовка.

**Суть использования:** значительно меньшее количество проходов трактора по трамбуемому участку.

Трамбовщик агрегируется с задней навеской трактора, которая в рабочем состоянии находится в плавающем положении. **Подходит для использования с тракторами Кировец.**



### Технические характеристики:

Тип агрегата – навесной

**Рабочая ширина – 3000мм**

**Количество разрезающих дисков – 12 шт.**

Типоразмер навесного устройства – III-IV кат.

#### Масса:

- без воды – 1888кг

- с водой – 2998кг

**- с водой и утяжелителями - 4000 кг**



**ПСХТ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Н.Новгород (831)235-03-09  
Чебоксары (8352)20-11-35  
Киров (8332)20-40-36