

| Модель   | TUKAN 1600                   |
|--|------------------------------|
| Габаритные размеры, мм:                                      |                              |
| длина/ширина/высота  | 5 300/2 410/1 930            |
| Ширина подбирающего механизма, мм                            | 1 600±50                     |
| Масса, кг  | 1 650                        |
| ВОМ трактора, об/мин   | 540                          |
| Потребляемая мощность, кВт                                   | от 20 до 40                  |
| Количество узловязателей, шт                                 | 2                            |
| Частота хода поршня, в мин                                   | 88                           |
| Плотность тюков, кг/м <sup>3</sup> : сено                    | 120–230                      |
| Размеры тюка, мм: ширина/высота/<br>длина                    | 460/370 /<br>от 500 до 1 300 |
| Вес тюка, кг: сено, до                                       | 10–50                        |
| Механический счетчик тюков                                   | ●                            |
| Копирующее колесо подборщика                                 | ●                            |
| Загребное колесо для увеличения<br>ширины захвата (до 1,9 м) | ○                            |
| Комплект повышения плотности тюков                           | ○                            |
| Выгрузное устройство для погрузки тюков в прицеп             | ○                            |
| Широкоугольный карданный вал                                 | ○                            |

| Модель   | TUKAN LUXE 1900              |
|--|------------------------------|
| Габаритные размеры, мм:  |                              |
| длина/ширина/высота  | 5 300/2 410/1 930            |
| Ширина подбирающего механизма, мм                                | 1 900±50                     |
| Масса, кг  | 1 700                        |
| ВОМ трактора, об/мин   | 540                          |
| Потребляемая мощность, кВт                                       | от 20 до 40                  |
| Количество узловязателей, шт                                     | 2                            |
| Частота хода поршня, в мин                                       | 88                           |
| Плотность тюков, кг/м <sup>3</sup> : сено                        | 120–230                      |
| Размеры тюка, мм: ширина/высота/<br>длина                        | 460/370 /<br>от 500 до 1 300 |
| Вес тюка, кг: сено, до   | 10–50                        |
| Датчик обрыва шпагата  | ●                            |
| Пульт дистанционного управления<br>с электронным счетчиком тюков | ●                            |
| Вентилятор обдува обвязывающего механизма                        | ●                            |
| Фонарь для работы в темное время суток                           | ●                            |
| Копирующее колесо подборщика                                     | ●                            |
| Загребное колесо для увеличения<br>ширины захвата (до 1,9 м)     | ●                            |
| Выгрузное устройство для погрузки тюков в прицеп                 | ○                            |
| Широкоугольный карданный вал                                     | ○                            |
| Комплект повышения плотности тюков                               | ○                            |

● серия    ○ опция

РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право улучшать индивидуальные характеристики техники без предварительного уведомления

## РОСТСЕЛЬМАШ

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-Дону, Россия 344029

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03  
Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)  
[market@oaorsm.ru](mailto:market@oaorsm.ru)

## Пресс-подборщик тюковый TUKAN



**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

Собранную травяную массу всегда хочется сохранить максимально питательной и свежей, без потерь. Именно для этой цели создан тюковый пресс-подборщик **TUKAN 1600**. Он подбирает валки сена сеяных или естественных трав, а также соломы, прессует их в тюки прямоугольной формы весом до 50 кг с обвязкой их шпагатом. Краткосрочная окупаемость, надежность в работе и высокое качество получаемого корма – его главные фишки. Все основные этапы работы: подбор, прессование, обвязка и выгрузка – проходят оперативно и без задержек. Травяная масса прессуется поршневым механизмом, исключены дополнительные перемещения массы, поэтому все питательные вещества остаются внутри тюка.

Производительность **TUKAN 1600** при пропускной способности 5-6 тюков в минуту может достигать до 10 т/ч. Благодаря прочной камере прессования плотность тюков может быть до 230 кг/м<sup>3</sup> без снижения прочности.

**TUKAN 1600** прекрасно подойдет для формирования тюков из легковесных трав – на пресс-подборщике установлено устройство изменения плотности тюков. А для тех, кто работает по большей части с соломой или очень неплотными валками сена, предназначен комплект повышения плотности тюков.

Прочная и продуманная конструкция обеспечивает надежную и бесперебойную работу пресс-подборщика даже при максимальных нагрузках, а комплексная защита узлов и агрегатов в случае возникновения нештатных ситуаций (например, попадания внутрь постороннего предмета) предотвратит избыточные повреждения и сэкономит время и деньги на ремонте.

Обвязывающий механизм – одна из изюминок машины. Он надежен в эксплуатации, прост в обслуживании и настройке.

Для повышения удобства эксплуатации и облегчения контроля за технологическим процессом предлагается модификация

**TUKAN 1900 LUXE**, которая штатно оснащается загребным колесом подборщика, увеличивающим ширину захвата до 1,9 м, датчиком обрыва шпагата, фонарем, облегчающим контроль за работой пресс-подборщика в темное время суток, а также дистанционным пультом со встроенным электронным счетчиком тюков.

В виде опций возможна установка выгрузного устройства, которое позволяет сгружать тюки в транспортное средство позади пресс-подборщика, а также комплекта увеличения плотности тюков.

Комплектация **TUKAN**:

- Механический счетчик тюков;
- Копирующее колесо подборщика.

Комплектация **TUKAN LUXE**:

- Пульт дистанционного управления с электронным счетчиком тюков;
- Датчик обрыва шпагата;
- Вентилятор обдува обвязывающего механизма;
- Фонарь для работы в темное время суток;
- Копирующее колесо подборщика;
- Загребное колесо для увеличения ширины захвата (до 1,9 м).

### Защита игл от деформации

Предохранитель исключает повреждение игл. Если иглы не вернулись в исходное положение, то поршень не дойдет до них и будет остановлен предохранителем



### Заготовка соломы

Для заготовки пересушенного сена или соломы опционально устанавливается комплект увеличения плотности прессования. Благодаря дополнительным пластинам при сохранении заданного объема значительно увеличивается масса прессуемого материала



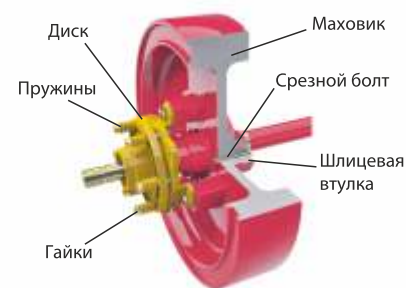
### Предотвращение разрушения

Ременная передача не требует смазки и идеально подходит для работы в засоренной половой и пылью среде. В случае забивания подборщика ремень проскальзывает на шкиве, предотвращая разрушение привода, копирующее колесо повышает качество работы на естественных и сеяных лугах



### Защита узлов и механизмов

Для предохранения выхода узлов машины из строя при забивании массой или попадании посторонних предметов в рабочие органы предусмотрен срезной болт



### Исполнение

TUKAN LUXE оснащается электронным блоком управления и контроля процесса обвязки, вентилятором обдува узлового узла, фонарем и датчиком разрыва шпагата



### Эффективность и минимализм

Надежный проверенный обвязывающий механизм прост в настройках и гарантирует обвязку каждого тюка. Он установлен в корпусе, который препятствует скоплению растительных остатков, существенно снижая трудоемкость обслуживания и повышая общий уровень надежности



### Долговременная служба ВОМ и сцепного устройства

Наличие противовеса в кривошипном механизме позволяет погасить инерционные силы, возникающие при движении поршня. В итоге трактор движется равномерно и без рывков



### Удобство эксплуатации

Подборщик поднимается и опускается из кабины трактора включением рычага гидрораспределителя, что обеспечивает удобство эксплуатации

