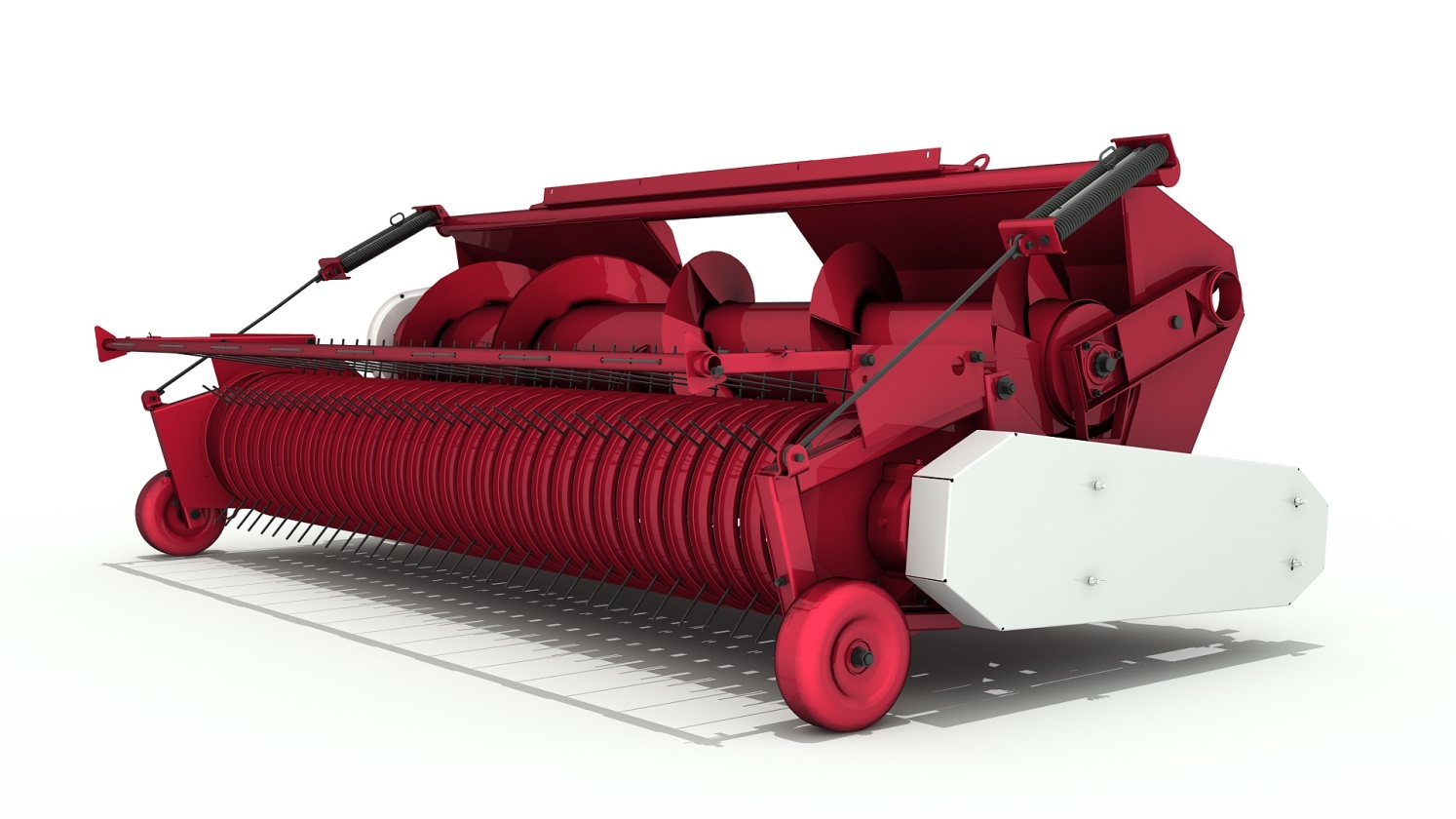
**Платформа-подборщик For Up 300D**

Простая конструкция и доступная цена навесной кормоуборочной платформы-подборщика For Up 300D для комбайна Дон-680М делают её фаворитом аграриев в течение многих лет. Машина подходит для работы с естественными и сеяными травами. За чистый подбор подвяленного валка отвечают 80 сдвоенных подбирающих пальцев.

Для работы на естественных сенокосах в машине предусмотрена система копирования рельефа. Её обеспечивает подвижный механизм, независимый от платформы со шнеком. Такая конструкция не требует сложной электроники. Это позволяет эксплуатировать машину с кормоуборочными комбайнами, не оборудованными системой электрогидравлического копирования рельефа.

Платформа-подборщик For Up 300D идеально подходит для сельхозтоваропроизводителей, заинтересованных в надежной и производительной машине, легкой в эксплуатации и не требующей сложного ремонта в случае неисправностей.



|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества платформы-подборщика For Up 300D**

|  |  |
| --- | --- |
| МСМ формат.jpg | **Проверенный временем**  Широко известный кормоуборочный подборщик For Up 300D выпускается с 2003г. Он отличается простой конструкцией, низкой ценой, доступностью запчастей, что позволяет его реализовывать в небольшие хозяйства, которые начинают свой бизнес в животноводстве или в отдаленные хозяйства. Им нужны простые и надежные машины, ремонт которых при необходимости можно будет осуществить самостоятельно, без привлечения высококвалифицированных сервисных инженеров. |
| две части.jpg | **Копирование рельефа**  Конструктивно кормоуборочный подборщик For Up 300D состоит из 2-х отдельных блоков – платформы, жестко соединенной с питающим, и отдельно - с подвижным подборщиком. Благодаря этому подборщик независимо от платформы со шнеком копирует рельеф поля, что позволяет его эксплуатировать с комбайном, необорудованным системой СКРП. Данный факт позволяет работать с простым и недорогим кормоуборочным комбайном без сложной электроники. |
| муфта.jpg | **Защита от нештатных ситуаций**  В приводе шнека применена фрикционная муфта, защищающая привод комбайна от повреждений в случае возникновения нештатных ситуаций. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Модель | RSM–100.72 |
| Агрегатируется с комбайном | [«Дон-680»](https://rostselmash.com/products/forage_harvesters/DON_680M/) |
| Тип подбирающего механизма | барабанно-грабельный |
| Габаритные размеры (длина\*ширина\*высота), мм | 1800х3525х1280 |
| Ширина захвата, м | 3,0 |
| Тип пальцев | пружинные, сдвоенные |
| Тип шнека | обычный |
| Частота вращения шнека, об/мин | 173,4 |
| Частота вращения подбирающего устройства, об/мин | 111 |
| Нагрузка на опорное колесо, Н (кгс) | 400 (40) |
| Диапазон продольного и поперечного копирования по колесу, не менее, мм | ±200 |
| Масса сухая конструктивная, кг | 950±25 |