

Режущий аппарат

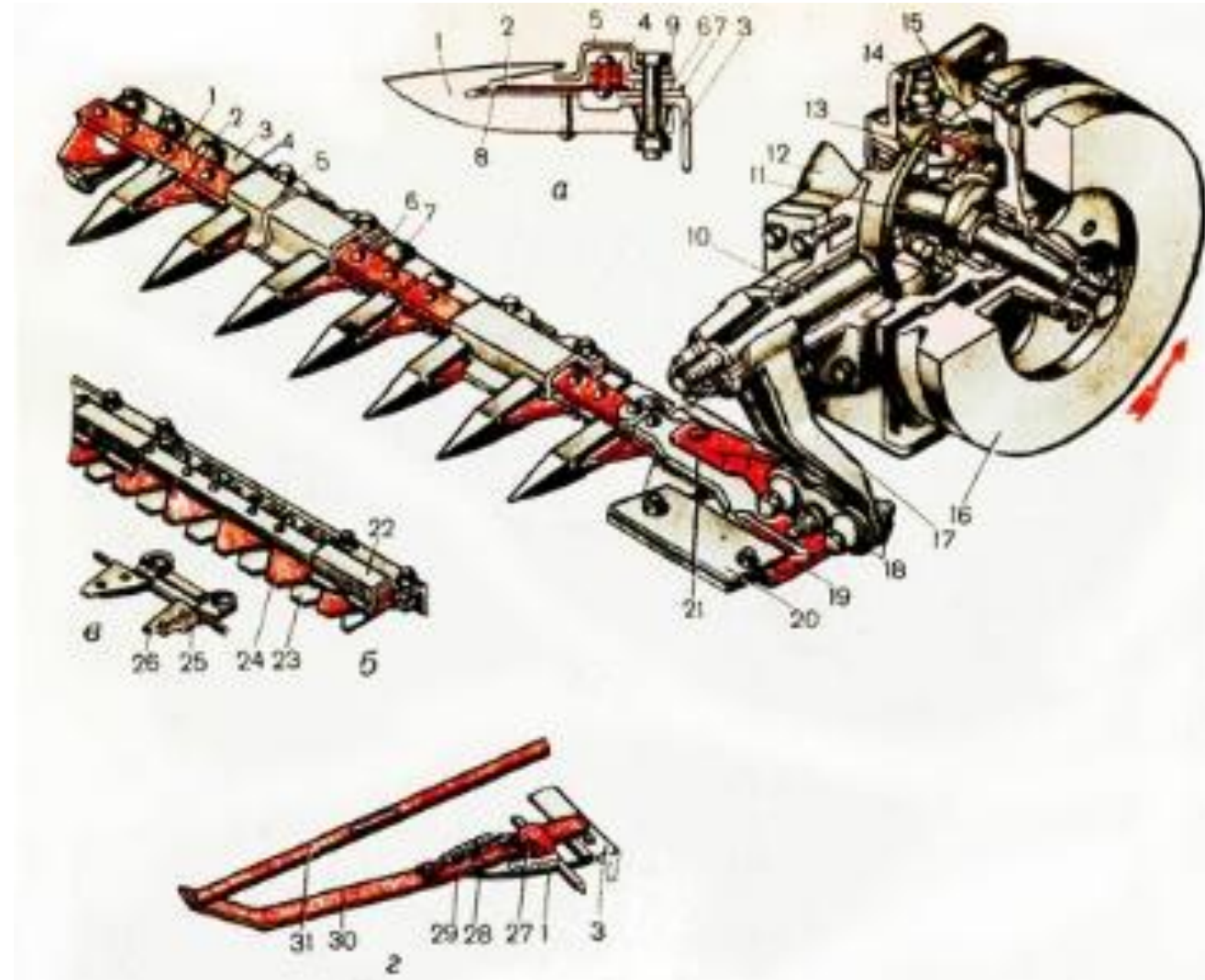
- 1. Устройство режущего аппарата.
- 2. Механизм привода.
- 3. Регулировки.
- 4. ТО.

Устройство режущего аппарата

- Режущий аппарат служит для срезания растений при прямом комбайнировании.
- Он состоит из пальцев и ножа с сегментами.
- Пальцы снабжены противорежущими пластинами.
- Нож приводится в возвратно-поступательное движение механизмом привода.
- На жатках комбайнов все большее распространение получает режущий аппарат системы Шумахера.

Режущий аппарат

- На жатках комбайнов и валковых жатках устанавливают следующие режущие аппараты: сегментно-пальцевый закрытого типа (рис. 2, а), беспальцевый (рис. 2, б) или сегментно-пальцевый открытого типа (рис. 2, в).



- Для подъема полеглых стеблей на пальцы режущего аппарата закрытого типа устанавливают стеблеподъемники. Их закрепляют на каждом втором пальце при уборке изреженных и на каждом третьем-четвертом при уборке густых и длинносоломистых полеглых хлебов.

Режущий аппарат системы Шумахера



SCH®
GEBR. SCHUMACHER

Различные типы приводов ножа жатки Schumacher



Артикул: 12458
Привод ножа Шумахер горизонтальный



Артикул: 12509
Привод ножа Шумахер вертикальный

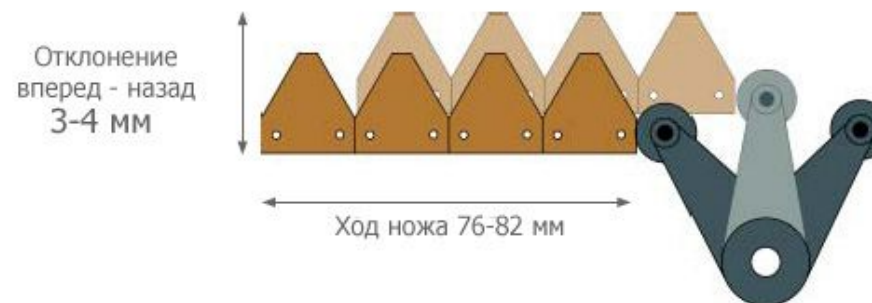


Артикул: 14811
Привод ножа Шумахер модульный

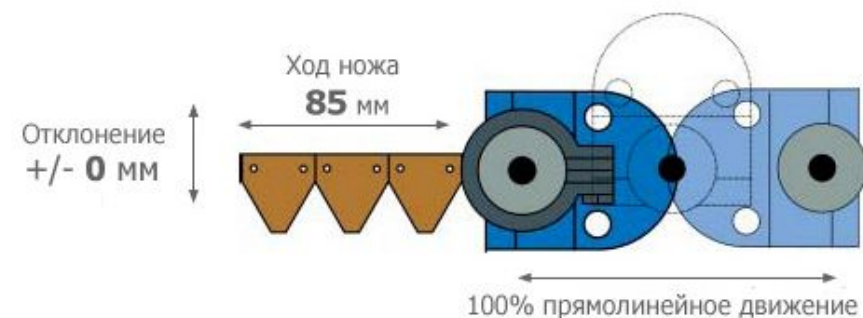
1. Вертикальный маятник качания.



2. Горизонтальный шатун.



3. Планетарный привод (*Привод Шумахера*)



Планетарный редуктор

