

Рисунок 1. Схемы адаптеров кормоуборочных комбайнов:

а – одноцелевых; б – универсальных; в – безжатвенных; 1 – ходовое колесо; 2 – платформа;

- 3 мотовило; 4 силосопровод; 5 измельчающий аппарат; 6 жатка для уборки трав;
- 7 подборщик; 8 ручьевая жатка для уборки кукурузы; 9 жатка сплошного среза для уборки кукурузы.

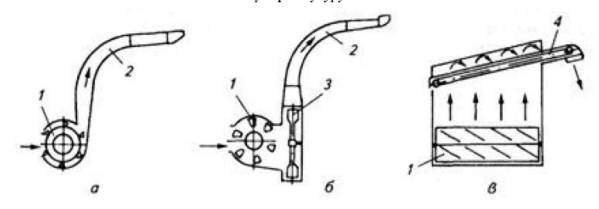


Рисунок 2. Транспортирующее устройство кормоуборочных комбайнов:

a — измельчающе-швыряющее; δ — швырково-пневматическое; b — комбинированное; 1 — барабан; 2 — силосопровод; 3 — швырялка; 4 — транспортер.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

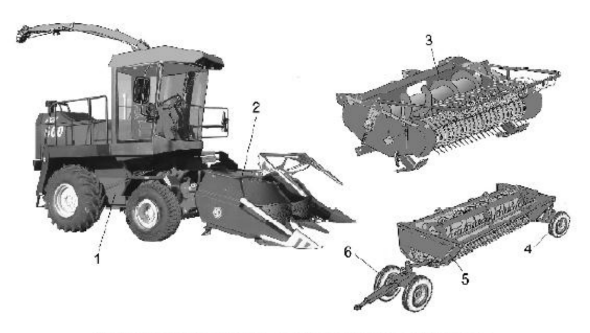


Рисунок 3. Комбайн самоходный кормоуборочный КСК-600:

1 – самоходный измельчитель;
2 – жатка для грубостебельных культур;
3 – подборщик;
4 – тележка задняя;
5 – жатка для трав;
6 – тележка передняя,

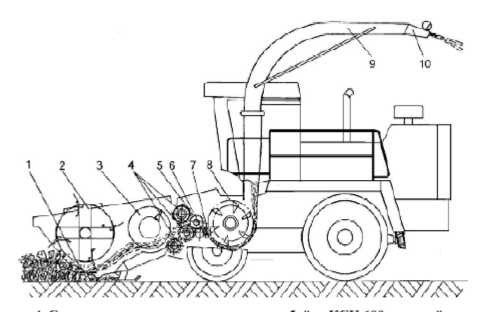


Рисунок 4. Схема технологического процесса комбайна КСК-600 с жаткой для трав:

1 — режущий аппарат; 2 — мотовило; 3 — шнек; 4 — вальцы передние; 5 — валец подпрессовывающий; 6 — валец гладкий; 7 — брус противорежущий; 8 — барабан измельчающий; 9 — силосопровод; 10 — козырек.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

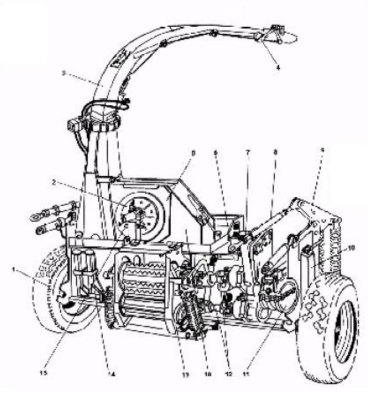


Рисунок 5. Измельчитель полунавесной:

1 — колесо опорное; 2 — заточное устройство; 3 — силосопровод; 4 — фара; 5 — измельчающий аппарат; 6 - выходные концы валов подсоединения карданного вала привода адаптеров; 7 — блок электронный МД; 8 — цилиндрический редуктор; 9 — механизм навески; 10 — опора колеса; 11 — трехскоростная коробка передач; 12 — карданные валы привода питающих вальцев; 13 — питающий аппарат; 14 — сменные опоры; 15 — щиток; 16 — кожух ротора.

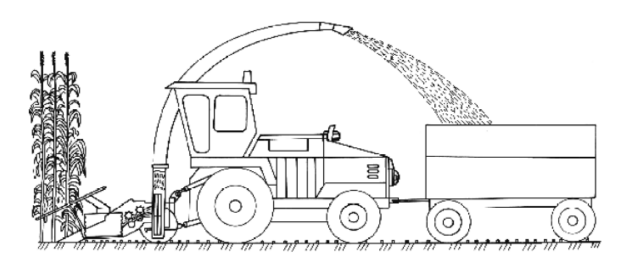


Рисунок 6. Технологическая схема работы комбайна КПК-3000.

						Лист
					СХМ-Лабораторная работа №6	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

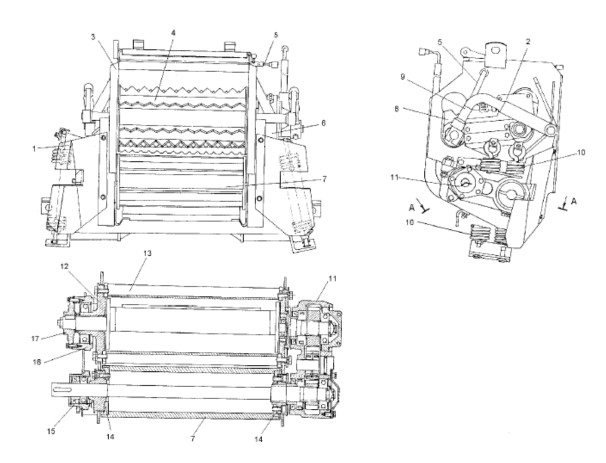


Рисунок 7. Аппарат питающий:

1 щитки защитные; 2 датчик камнедетектора; 3 корпус; 4, 8 вальцы верхние зубчатые; 5 жгут выходной; 6 редуктор верхних вальцев; 7 валец детекторный; 9 рычаг; 10 пружина; 11 редуктор нижних вальцев; 12 шайба центрирующая; 13 валец гладкий; 14 – сектор; 15, 16 – корпуса; 17 – крышка.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

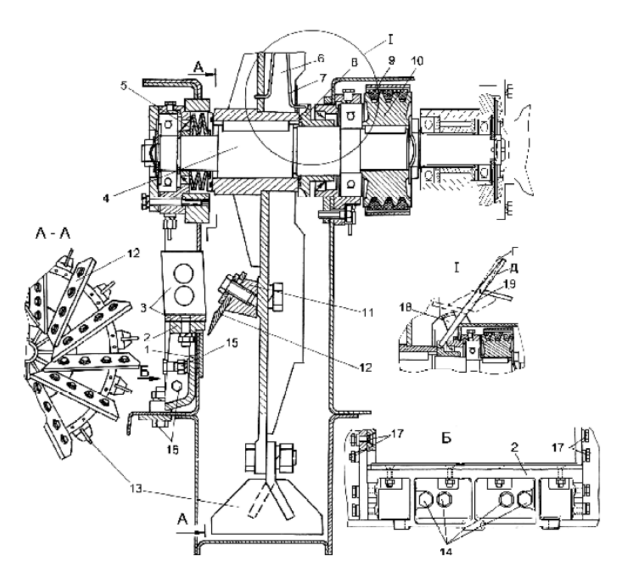


Рисунок 8. Аппарат измельчающий:

1 — камера; 2 — подбрусник; 3 — пластина противорежущая; 4 — вал; 5 — пружина тарельчатая; 6 — ротор измельчителя; 7 — пружина запорная; 8 — гайка регулировочная; 9 — ремень; 10 — шкив; 11 — опора ножа; 12 — нож; 13 — лопатки; 14 — регулировочные болты; 15, 16 — болты крепления подбрусника; 17 — болты крепления противорежущих пластин; 18 — кронштейн; 19 — стопор; Г— фиксация гайки; Д— фиксация гайки и ротора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

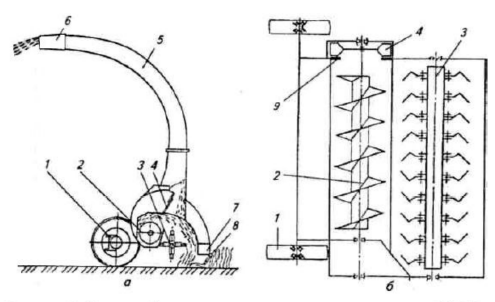


Рисунок 9. Схема рабочего процесса косилки-измельчителя КЗП-2:

a — вид сбоку; б — вид сверху; 1 — опорное колесо; 2 — шнек; 3 — ротор; 4 — измельчающий аппарат; 5 — силосопровод; 6 — козырек; 7 — брус; 8 — защитные фартуки; 9 — противорежущая пластина.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата