

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.

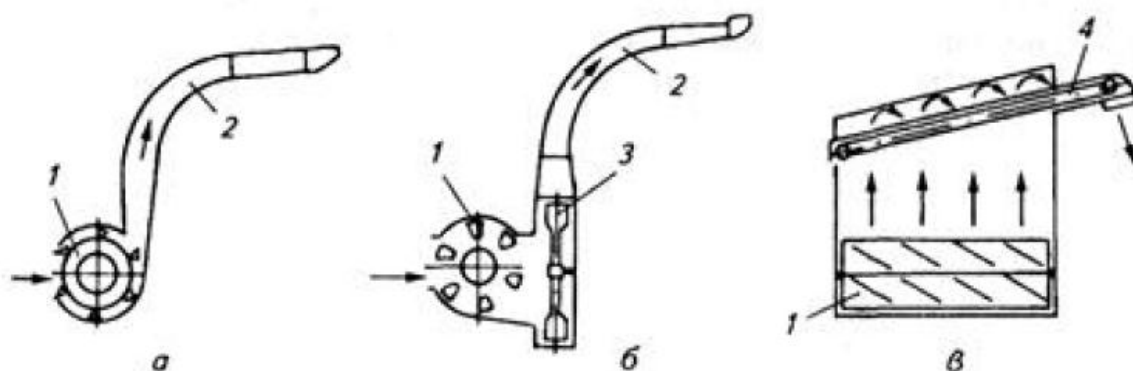


Рисунок 2. Транспортирующее устройство кормоуборочных комбайнов:

а – измельчающе-швыряющее; б – швырково-пневматическое; в – комбинированное; 1 – барабан; 2 – силосопровод; 3 – швырялка; 4 – транспортер.

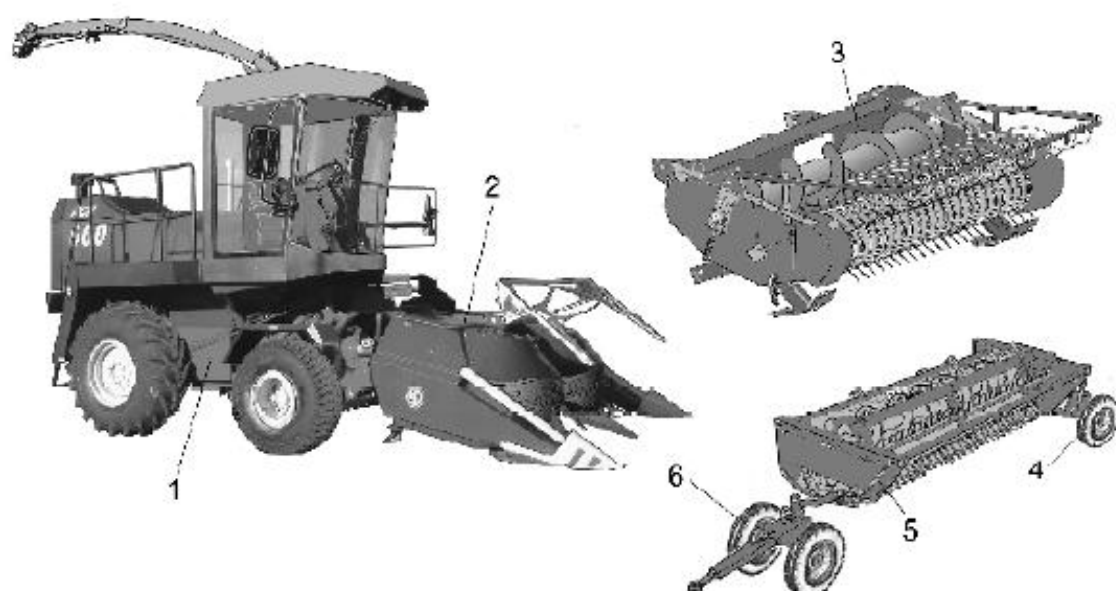


Рисунок 3. Комбайн самоходный кормоуборочный КСК-600:

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

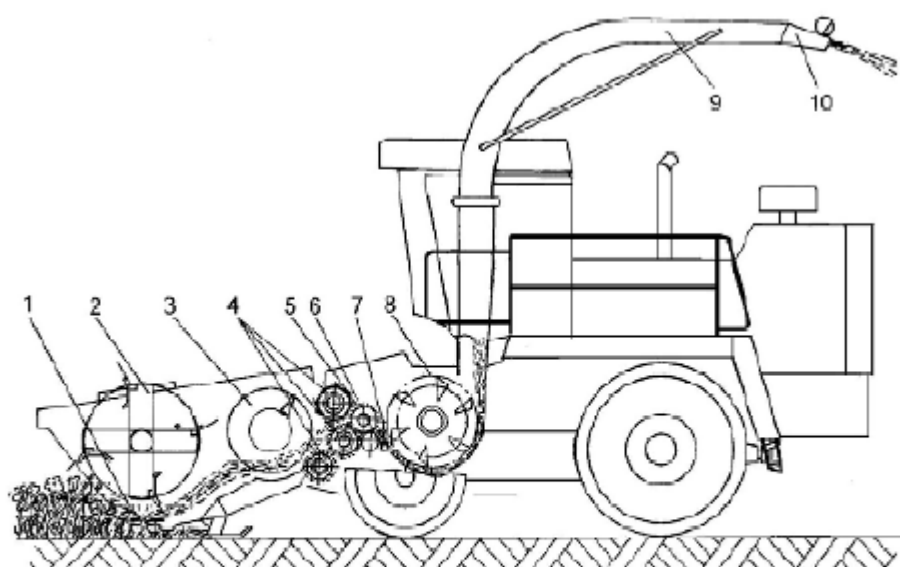


Рисунок 4. Схема технологического процесса комбайна КСК-600 с жаткой для трав:

1 – режущий аппарат; 2 – моторило; 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

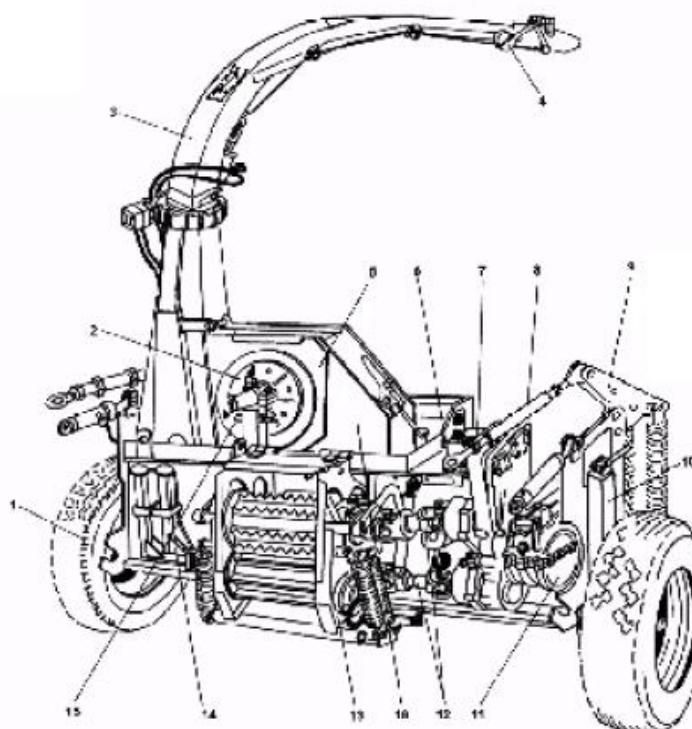


Рисунок 5. Измельчитель полунавесной:

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 валцов; 13 – питающий аппарат; 14 – сменные опоры; 15 – щиток; 16 – кожух ротора.

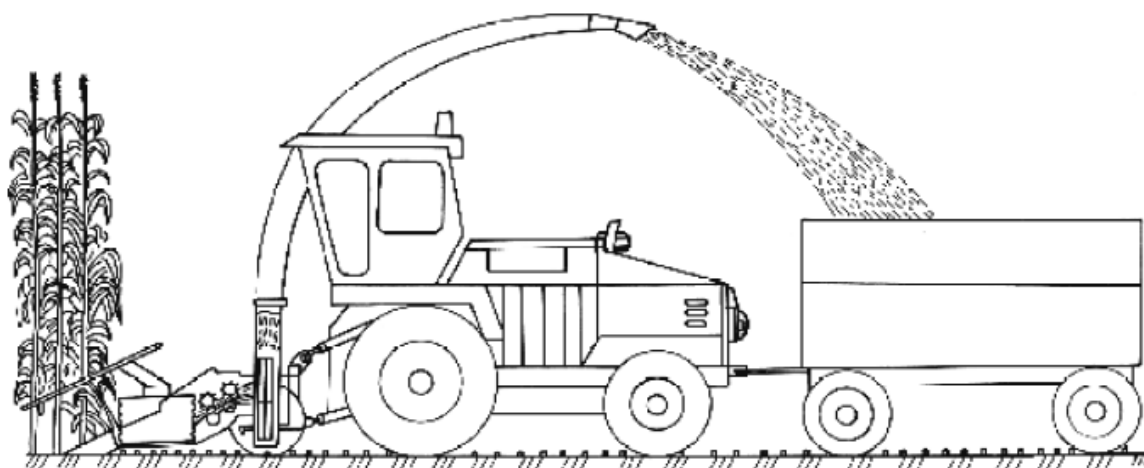


Рисунок 6. Технологическая схема работы комбайна КПК-3000.

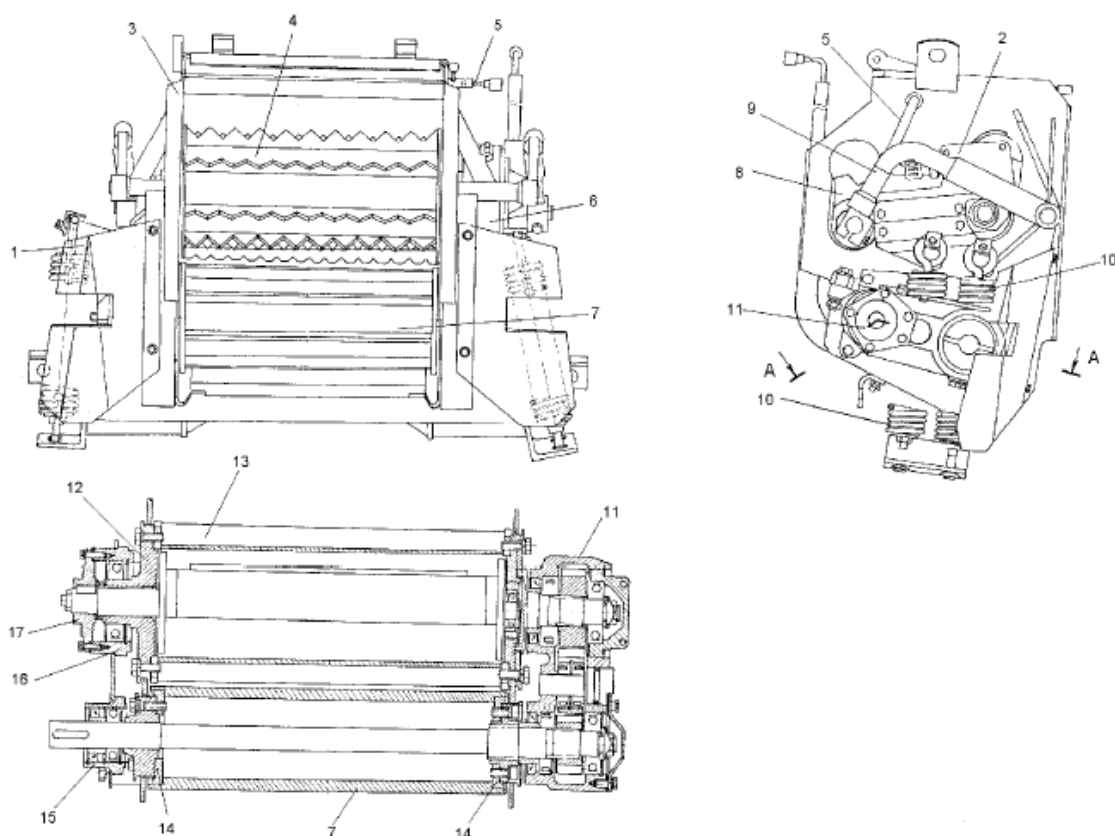


Рисунок 7. Аппарат питающий:

- 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

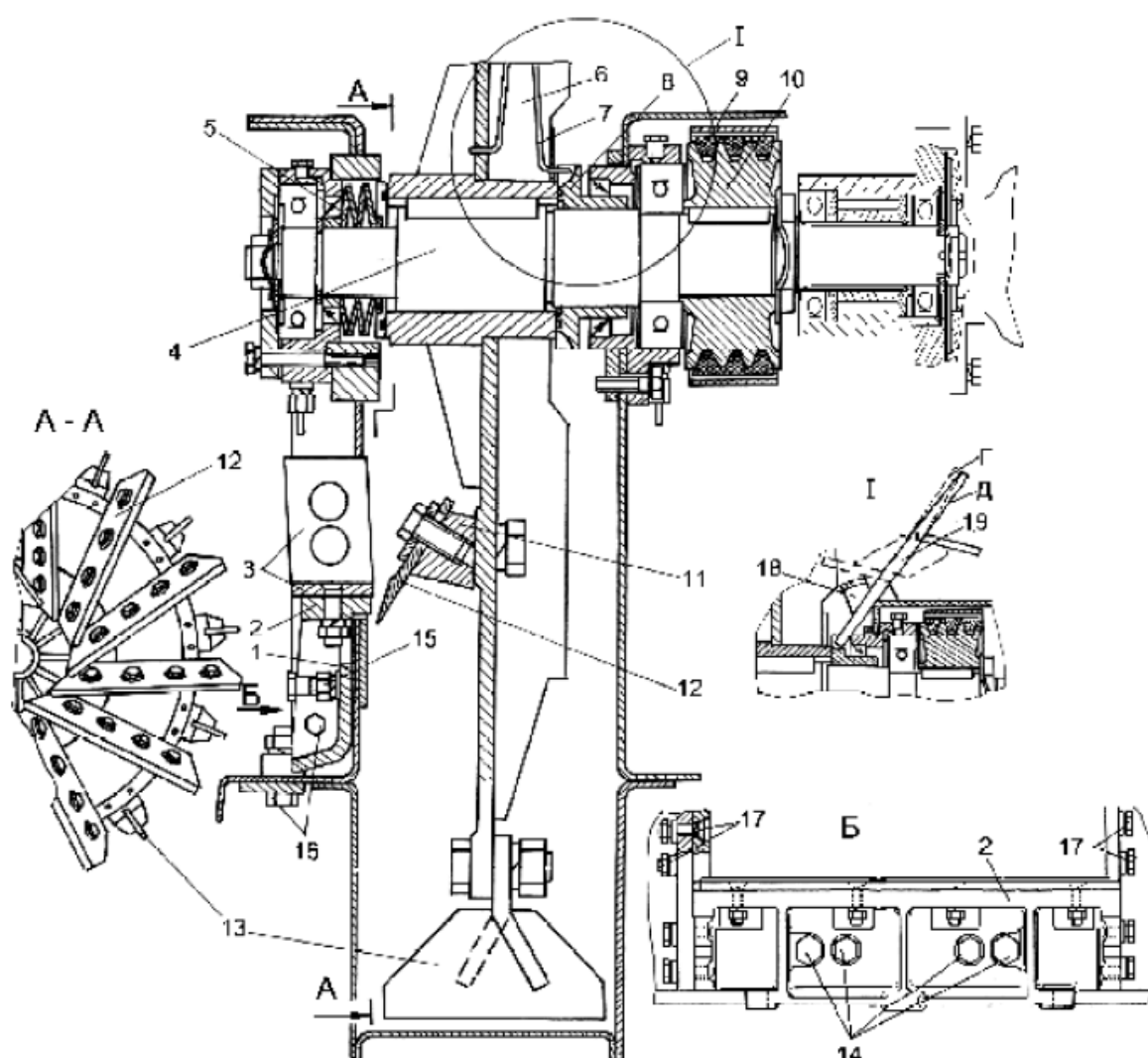


Рисунок 8. Аппарат измельчающий:

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

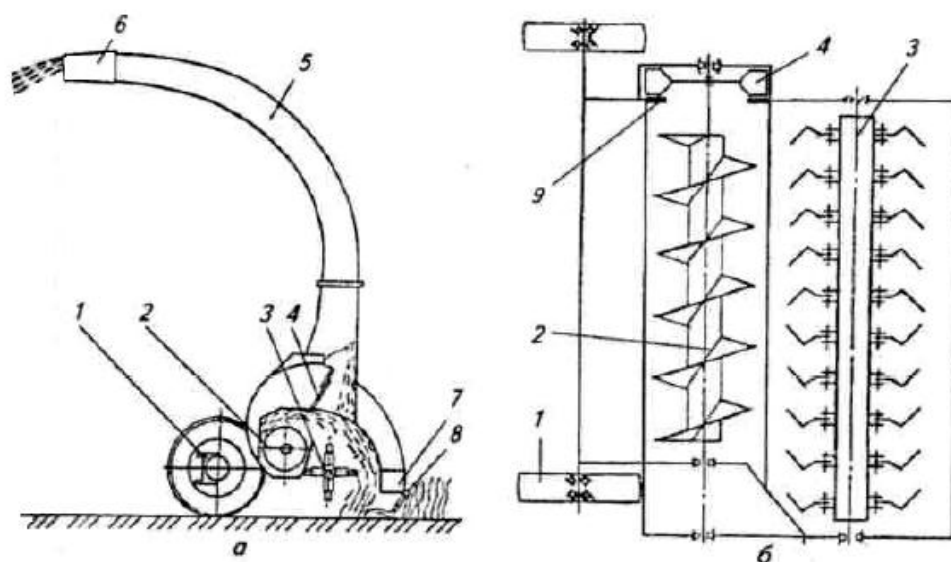


Рисунок 9. Схема рабочего процесса косилки-измельчителя КЗП-2:

а – 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.