

Рисунок 1. Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»:

1 – молотилка; 2 – жатка для зерновых культур.

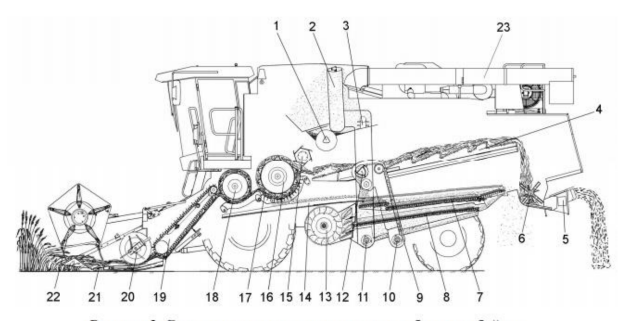


Рисунок 2. Схема технологического процесса работы комбайна:

1 – шнек горизонтальный; 2 – шнек загрузной зерновой; 3 – элеватор зерновой;
4 – соломотряс; 5 – дефлектор; 6 – соломоизмельчитель; 7 – верхний решетный стан;
8 – нижний решетный стан; 9 – элеватор колосовой; 10 – шнек колосовой; 11 – шнек зерновой; 12 - домолачивающее устройство; 13 – вентилятор; 14 – стрясная доска;
15 – отбойный битер; 16 – барабан молотильный; 17 – подбарабанье; 18 – барабанускоритель; 19 – транспортер наклонной камеры; 20 – шнек; 21 – режущий аппарат;
22 – мотовило; 23 – шнек выгрузной.

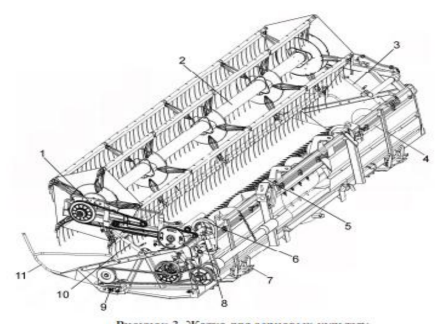


Рисунок 3. Жатка для зерновых культур: 1 — гидроцилиндр выноса мотовила; 2 — мотовило; 3, 10 — гидроцилиндры подъема мотовила по высоте; 4 — рама жатки; 5 — режущий аппарат; 6 — вариатор; 7 — копирующий башмак; 8 — исполнительный электромеханизм; 9 — угловая передача; 11 — прутковый делитель.

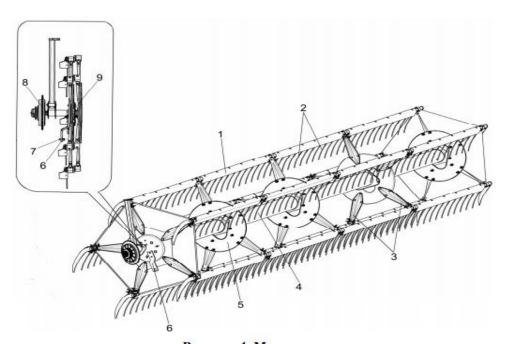


Рисунок 4. Мотовило; 1 — граблина; 2 — зуб пружинный; 3 — луч; 4 — вал мотовила; 5 — диск; 6 — поводок; 7 — ролик; 8 — приводная звездочка с предохранительной муфтой; 9 — эксцентриковый механизм.



Рисунок 6. Молотилка:

шнек выгрузной; 2 – установка двигателя; 3 – бункер зерновой; 4 - кабина с площадкой управления; 5 – трап; 6 - камера наклонная; 7 – молотильный аппарат; 8 - мост ведущих колес; 9 - очистка; 10 – мост управляемых колес; 11 – соломонимельчитель; 12 – дефлектор.

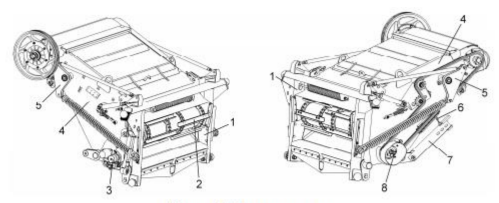


Рисунок 7. Наклонная камера:

1 – рамка переходная;
2 – цепочно – планчатый транспортер;
3 – гидромотор;
4 – рама;
5 – механизм продольного копирования;
6 – цепочка;
7 – упор;
8 – вал.

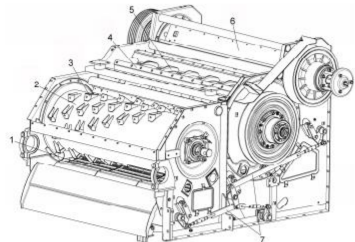


Рисунок 8. Аппарат молотильный:

1 – подбарабанье;
2 – барабан-ускоритель;
3 – колпак;
4 – бич;
5 – барабан молотильный;
6 – отбойный битер;
7 – подвески подбарабанья.

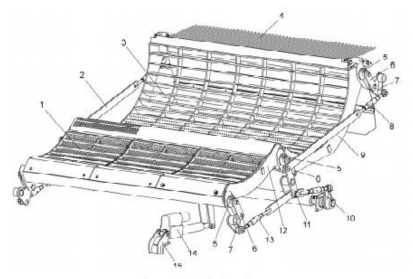


Рисунок 9. Подбарабанье:

1 – деки переднего подбарабанья; 2, 8, 10, 13 – тяги; 3 – дека заднего подбарабанья; 4 – решетка пальцевая; 5 – фиксаторы; 6 – стяжки; 7, 11 – рычаги; 9 – каркас заднего подбарабанья; 12 – каркас переднего подбарабанья; 14 – электромеханизм; 15 – кронштейн.

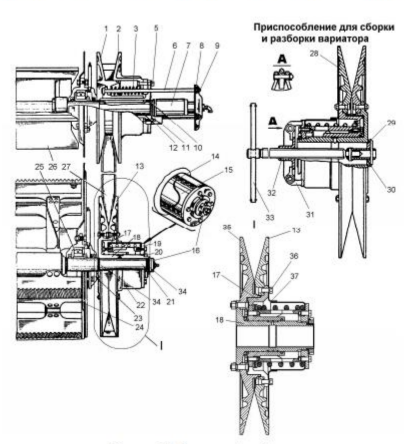


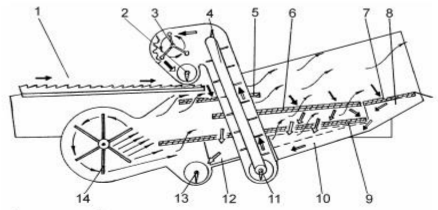
Рисунок 10. Вариатор барабана:

1 – диск подвижный ведущего шкива; 2 – диск неподвижный; 3 – пружина; 5, 6 – болты специальные; 7 – гидроцилиндр; 8 – фланец; 9, 20 – гайка; 10 – шайба стопорная; 11 – болт; 12 – вал битера; 13 – диск ведомого шкива; 14 – пружина; 15 – муфта; 16 – гайка; 17 – ступица неподвижная; 18 – ступица подвижная; 19 – крышка; 21 – вал барабана;

17 — ступица неподвижная; 18 — ступица подвижная; 19 — крышка; 21 — вал оараоана; 22 — кожух; 23 — опора вала; 24 — барабан молотильный; 25 — подшипник опорный;

26 - битер отбойный; 27 - ремень; 28 - вариатор; 29 - шайба упорная; 30 - труба; 31 - упор;

32 — головка; 33 — винт с рукояткой; 34 — шайбы регулировочные; 35 — диск ведомого шкива неподвижный; 36 — болт; 37 — кольцо защитное.



- зерновой ворох

- недомолоченные колоски

зерно и вымолоченные колоски

- чистое зерно

→ - воздух

Рисунок 11. Схема работы очистки комбайна:

1 — стрясная доска; 2 — шнек распределительный; 3 — устройство домолачивающее; 4 — элеватор колосовой; 5 — дополнительное решето; 6 — решето верхнее; 7 - удлинитель; 8 — поддон удлинителя; 9 — решето нижнее; 10 — поддон колосовой; 11 — шнек колосовой; 12 — поддон зерновой; 13 — шнек зерновой; 14 — вентилятор

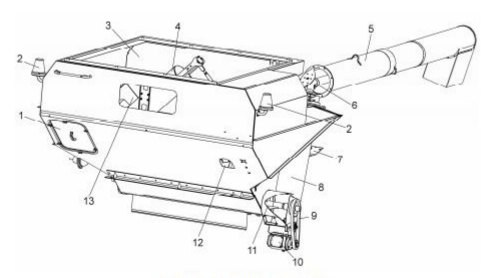


Рисунок 12. Бункер зерновой:

1 – крышка лаза в бункер; 2 – маяки проблесковые; 3 – бункер; 4 – шнек загрузной; 5 – шнек поворотный выгрузной; 6 – отвод с редуктором; 7 – настил; 8 – шнек наклонный выгрузной; 9 – ременная передача привода шнека горизонтального; 10 – редуктор; 11 – шнек горизонтальный; 12 – окно пробоотборника; 13 – смотровое окно.

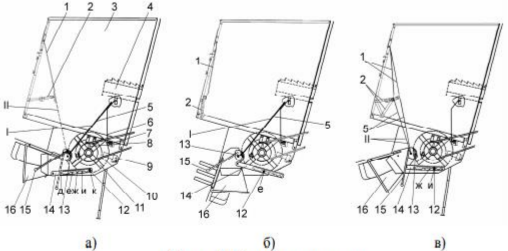


Рисунок 13. Соломоизмельчитель:

1 — отражатель; 2 — планка; 3 — капот; 4 — соломотряс; 5 — заслонка; 6 — щиток; 7 — опора противореза; 8 — флажок; 9 — ножевая опора; 10 — ременная передача соломоизмельчителя; 11 — ротор соломоизмельчителя; 12 — ручка, 13 — гайки; 14 — полоз; 15 — рукоятка; 16 —дефлектор

І, ІІ – положения заслонки; Д, Е, Ж, И, К – пазы установки полоза дефлектора Положения дефлектора: а – транспортное, б – при укладке в валок, в – при разбрасывании измельченной массы на поле.

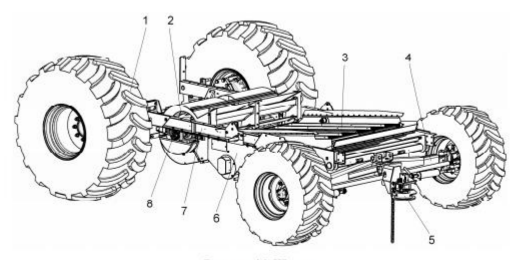


Рисунок 14. Шасси:

1 – мост ведущих колес; 2 – вентилятор; 3 – стан решетный нижний; 4 – мост управляемых колес; 5 – устройство тяговое; 6 - блок шнеков; 7 – рама; 8 – опора.