

Рисунок 1. Культиватор-окучник КОН-2,8А:

1 — брус-рама; 2 — кронштейн; 3 — верхнее звено; 4 — цепная передача; 5 — регулятор высева; 6 — туковысевающий аппарат; 7 — замок автосцепки; 8 — подножная доска; 9 — разметочная плита; 10 — рабочие органы; 11, 12 — держатели; 13 — тукопровод; 14 — грядиль; 15 — брусок; 16, 18 — колеса; 17— нижнее звено.

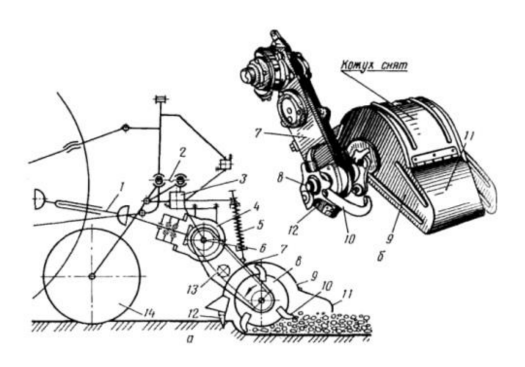


Рисунок 2. Фрезерный культиватор КФ-5,4:

а – схема рабочего процесса; б – рабочая секция; 1 – карданная передача; 2– винтовой механизм; 3 – рама; 4 – редуктор; 5 – штанга; 6–вал; 7 – корпус; 8 – диск; 9 – кожух; 10, 12 – ножи; 11 – фартук; 13 – цепная передача; 14 – колесо.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

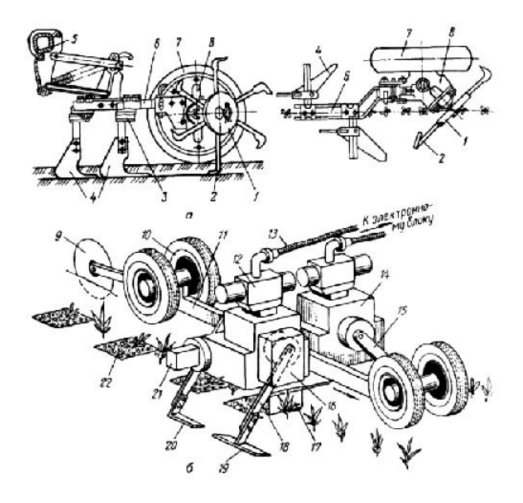


Рисунок 3. Секции прореживателей УСМП-5,4 (а) и ПСА-2,7(б):

1 — режущая головка; 2, 19, 20 — ножи; 3 — держатель; 4 — односторонние лапы; 5 — брус-рама; 6 — грядиль; 7, 10 — колеса; 8 — редуктор; 9 — заземляющий диск; 11 — рамка; 12 — гид-рораспределитель; 13 — кабель; 14 — гидропривод; 15, 18 — рычаги; 16, 17 — датчики; 21 —брус; 22 — вырез.

\dashv				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата