

Рисунок 2.1. Внутреннереберчатый (в), ячеисто-дисковый (б, в), центробежный (г) и вибрационный (д) высевающие аппараты:

1 – кольцо; 2, 24 – корпуса; 3 – ребра; 4- заборная камера; 5-вал; б-крышка; 7, 18, 26 – бункера; 8- отражатель; 9, 14-диски; 10, 16- выталкиватели; 11 – окна сошника; 12, 15 – ячей-ки; 13 – счесывающий рифленый ролик; 17- дозатор; 19- приемник; 20- заслонка; 21 – шкив; 22 – лопасти; 23 – ротор; 25- распределительная головка; 27-подвеска; 28- заслонка; 29- семяпровод; 30 – лоток; 31 – механизм привода

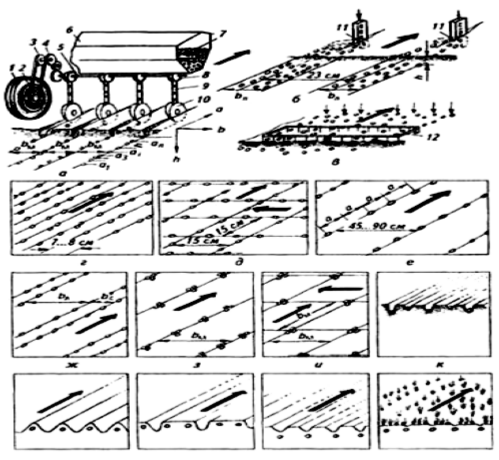


Рисунок 2.2. Дисковые сошники:

а – двухдисковый однострочный; б- двухдисковый двухстрочный (узкорядный); в – овощной двухдисковый однострочный с ограничительными ребордами; г. – однодисковый однострочный; 1 – левый диск; 2, 18- поводки; 3- вал подъема сошников; 4 – вилка подъема; 5 – штанга с пружиной; 6- корпус сошника; 7-семяпровод; 8- кольцо для шлейфа; 9, 16, 19, 23 – чистики; 10- шарикоподшипники; 11 – ось; 12- фигурная шайба; 13- уплотняющая прокладка; 14-делительная воронка; 15- штанга с пружиной; 17- каточки; 20- реборда; 21, 25- кронштейны; 22- воронка; 24- ступица

						Лист
					Практическая работа №2	
Изм.	Лист	№ доким.	Подпись	Дата	·	

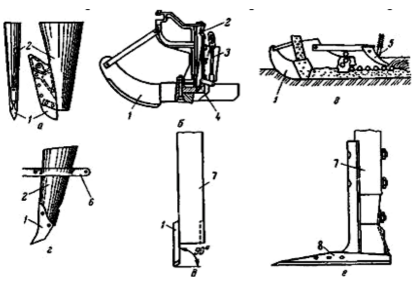


Рисунок 2.3. Наральниковые сошники:

а -килевидный с острым наральником; б – полозовидный с клапаном; в – полозовидный комбинированный; г. -анкерный; д – трубчатый; е – лаповый; 1 – наральник; 2 – раструб; 3 – тяга клапана; 4- клапан; 5-загортач; 6- хвостовик для груза; 7-трубка; 8- лапа

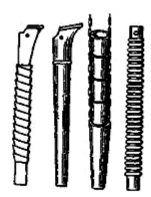


Рисунок 2.4. Семяпроводы и тукопроводы:

a — спирально-ленточный; б-из прорезиненной ткани, в-воронкообразный; Γ — гофрированный резиновый

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата