

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

1 – кольцо; 2, 24 – корпуса; 3 – ребра; 4 – заборная камера; 5 – вал; 6 – крышка; 7, 18, 26 – бункера; 8 – отражатель; 9, 14 – диски; 10, 16 – выталкиватели; 11 – окна сошника; 12, 15 – яйчики; 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

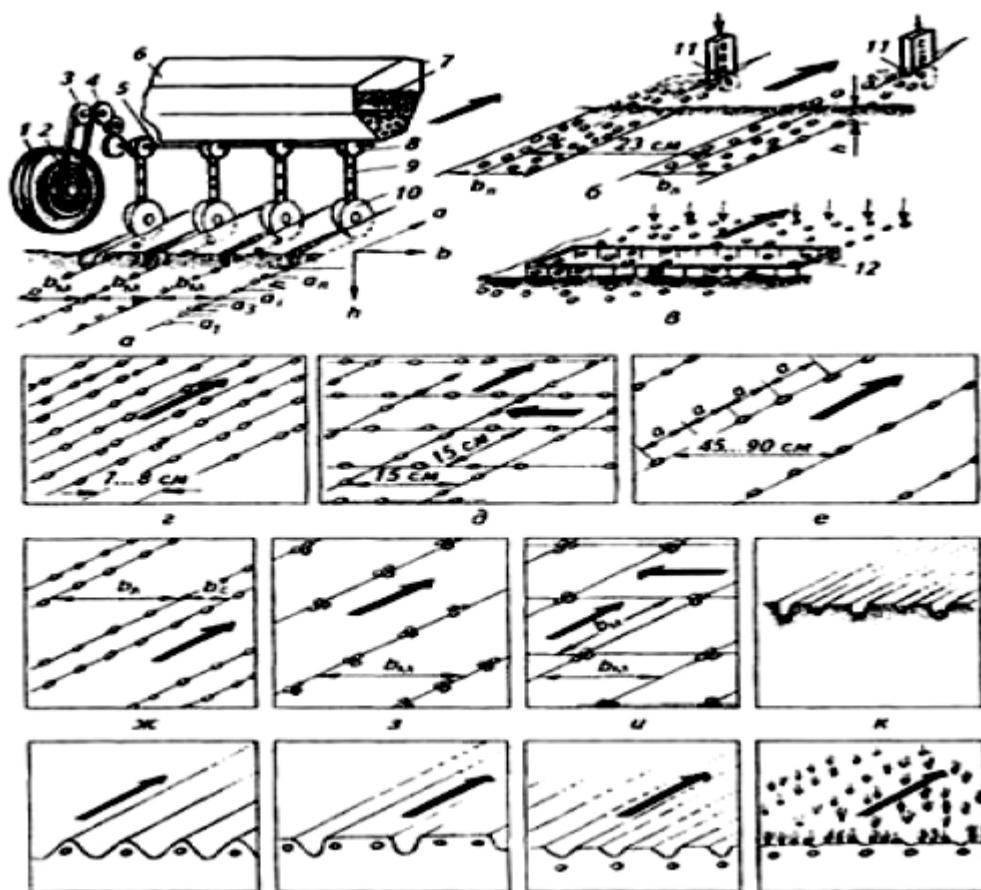


Рисунок 2.2. Дисковые сошники:

а – двухдисковый однострочный; б – двухдисковый двухстрочный (узкорядный); в – овощной двухдисковый однострочный с ограничительными ребрами; 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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

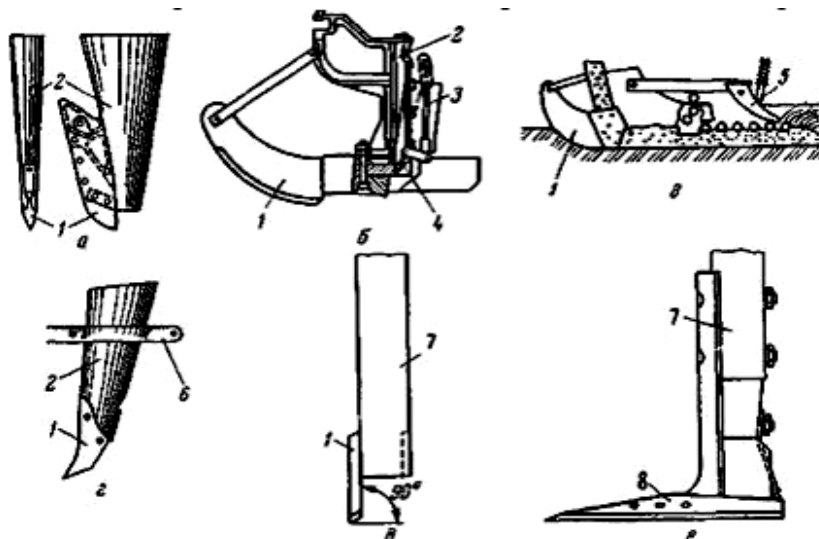


Рисунок 2.3. Наральниковые сошники:

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

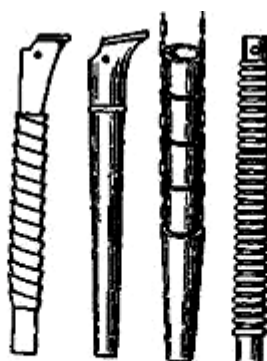


Рисунок 2.4. Семяпроводы и тукопроводы:

а – спирально-ленточный; б-из прорезиненной ткани, в-воронкообразный; г – гофрированный резиновый