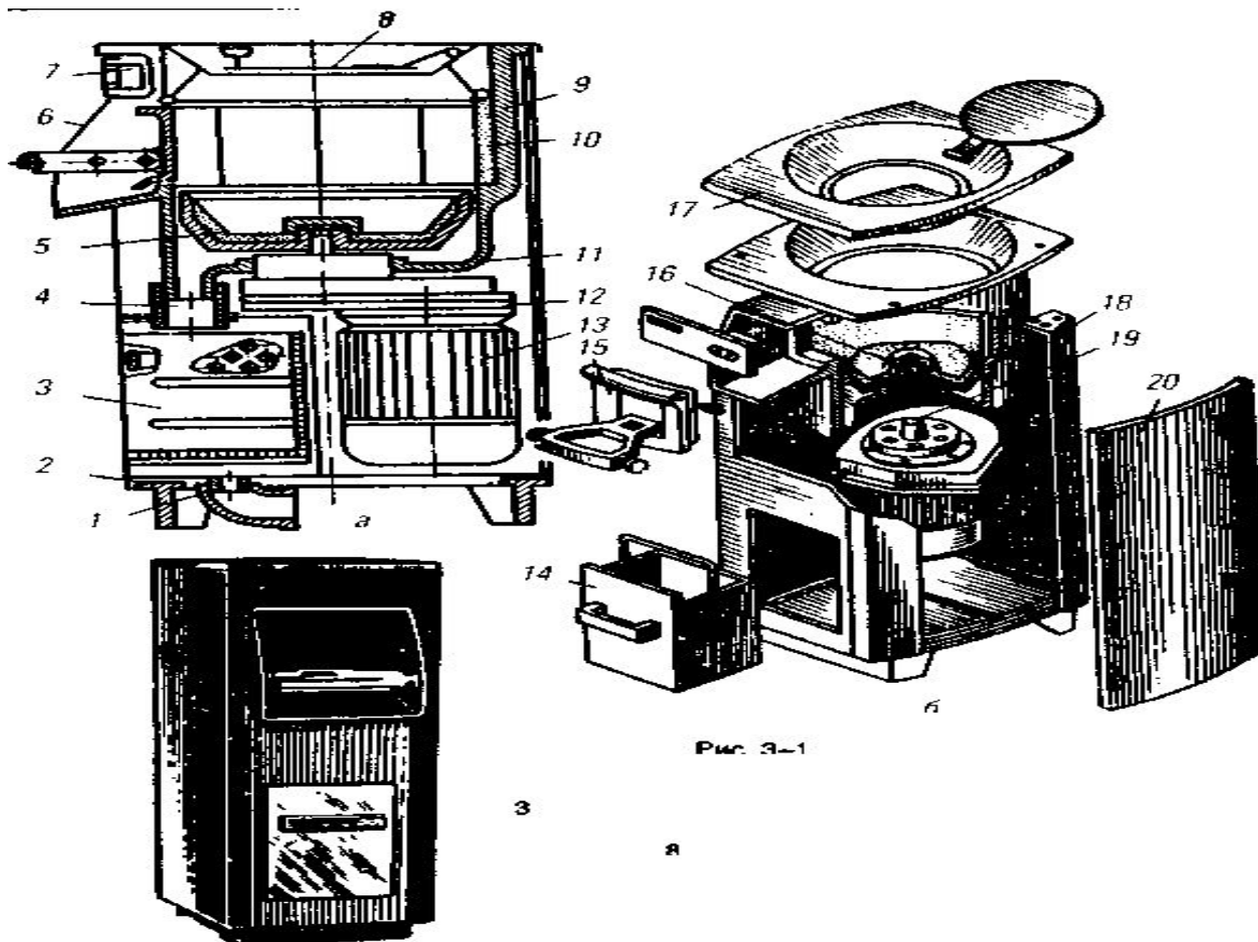
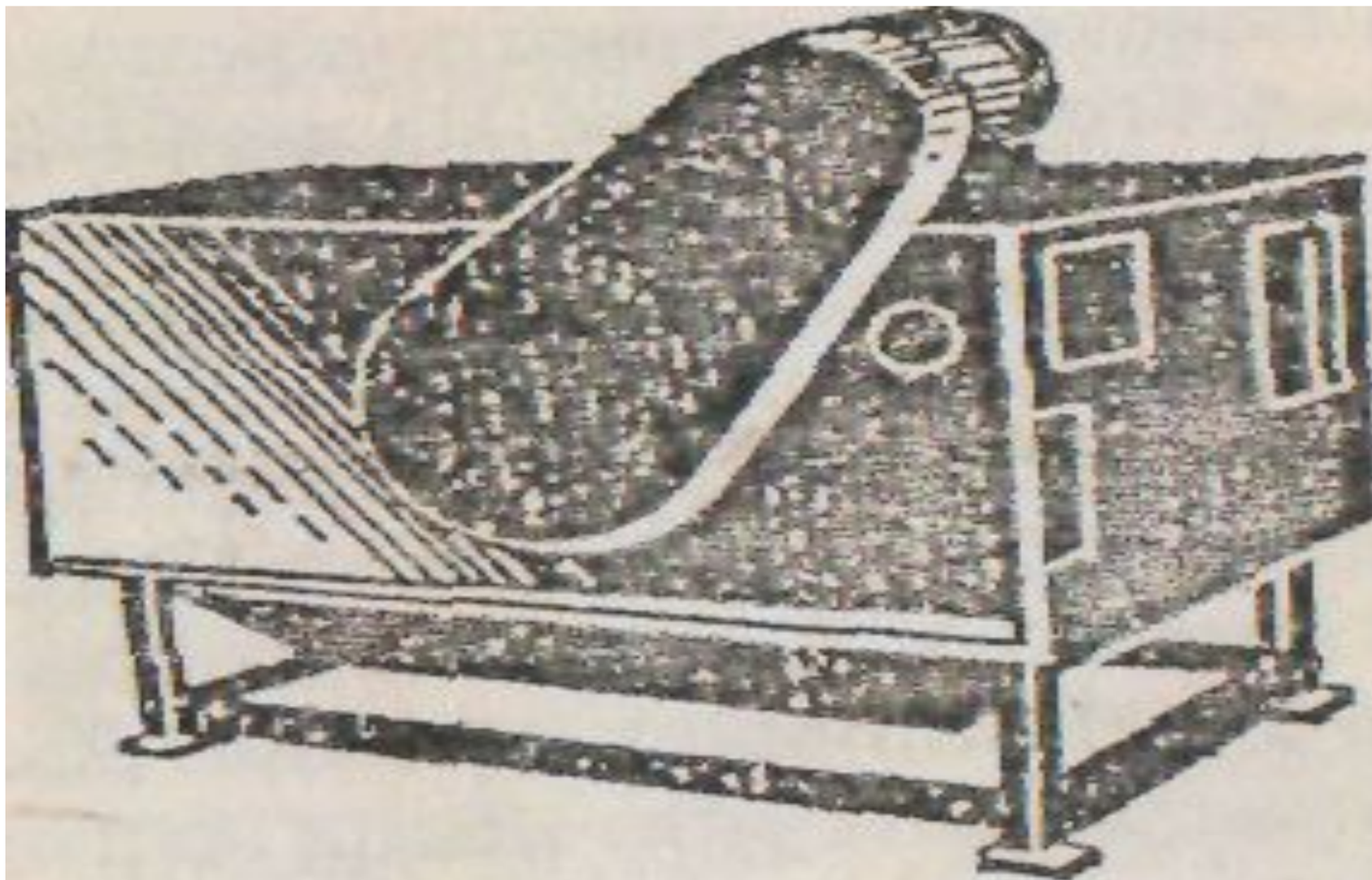


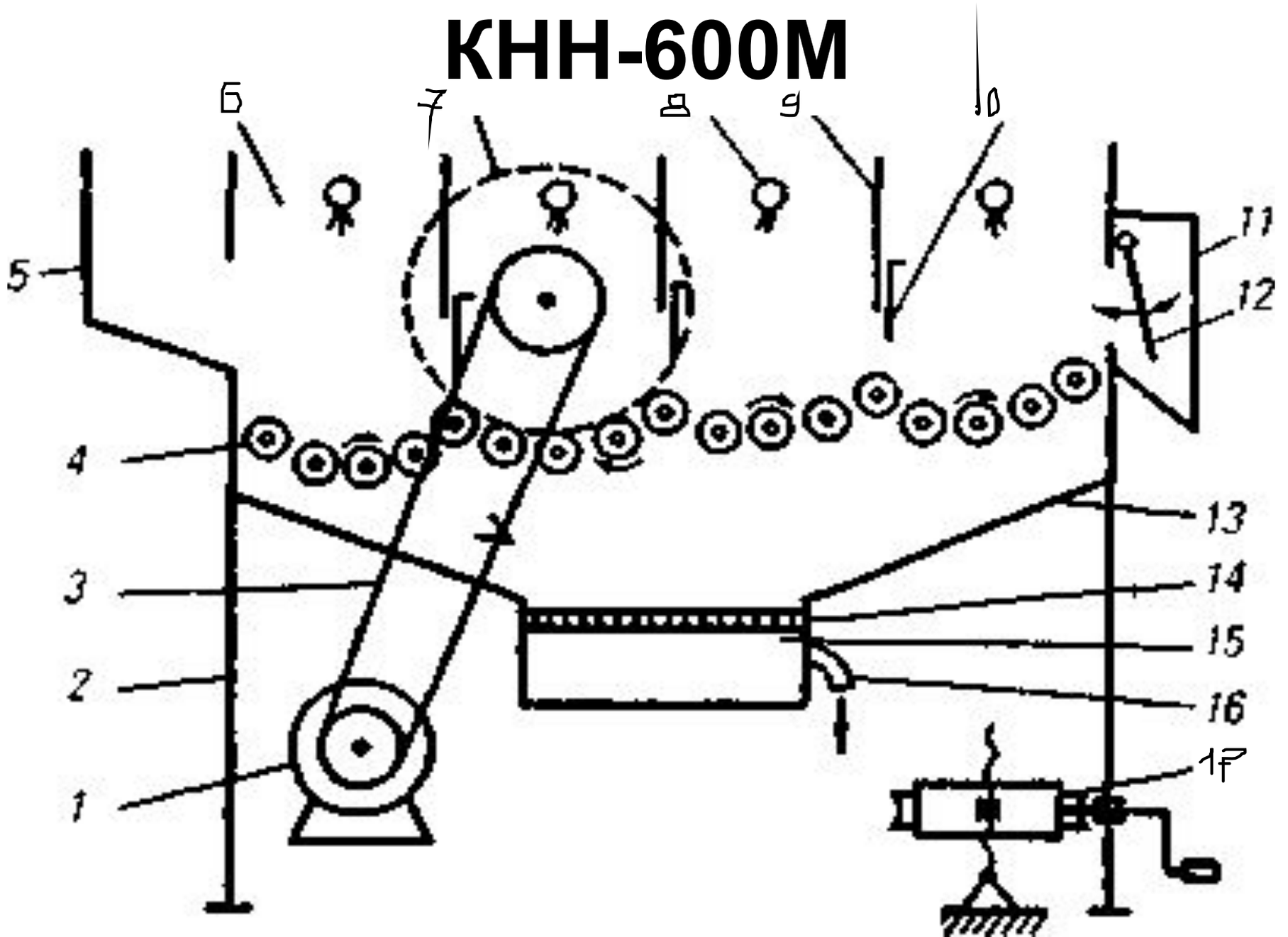
MOK-250



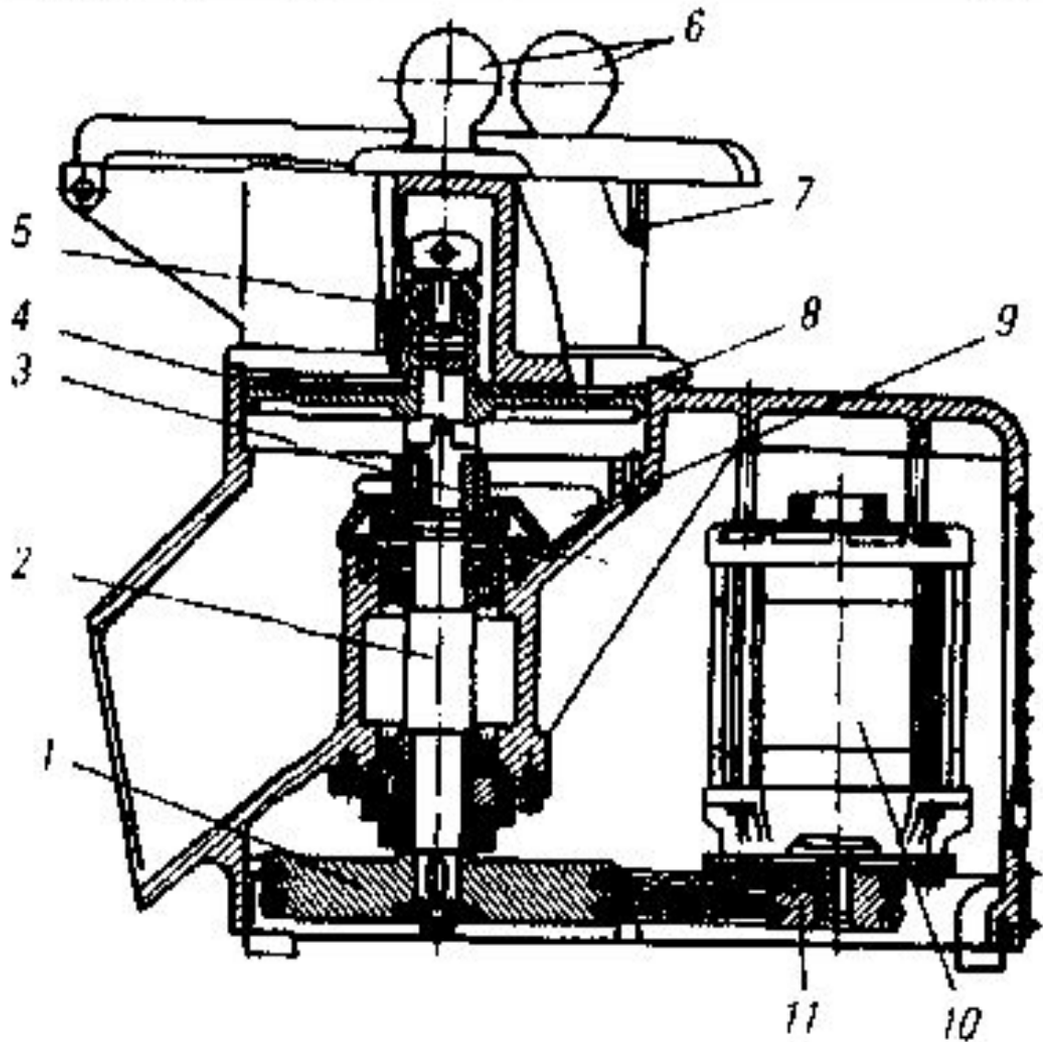
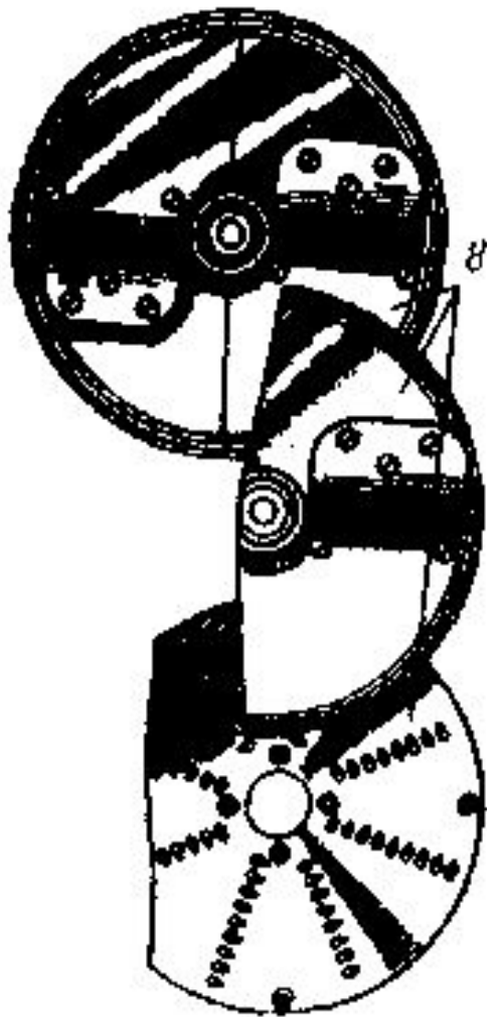
КНН-600М



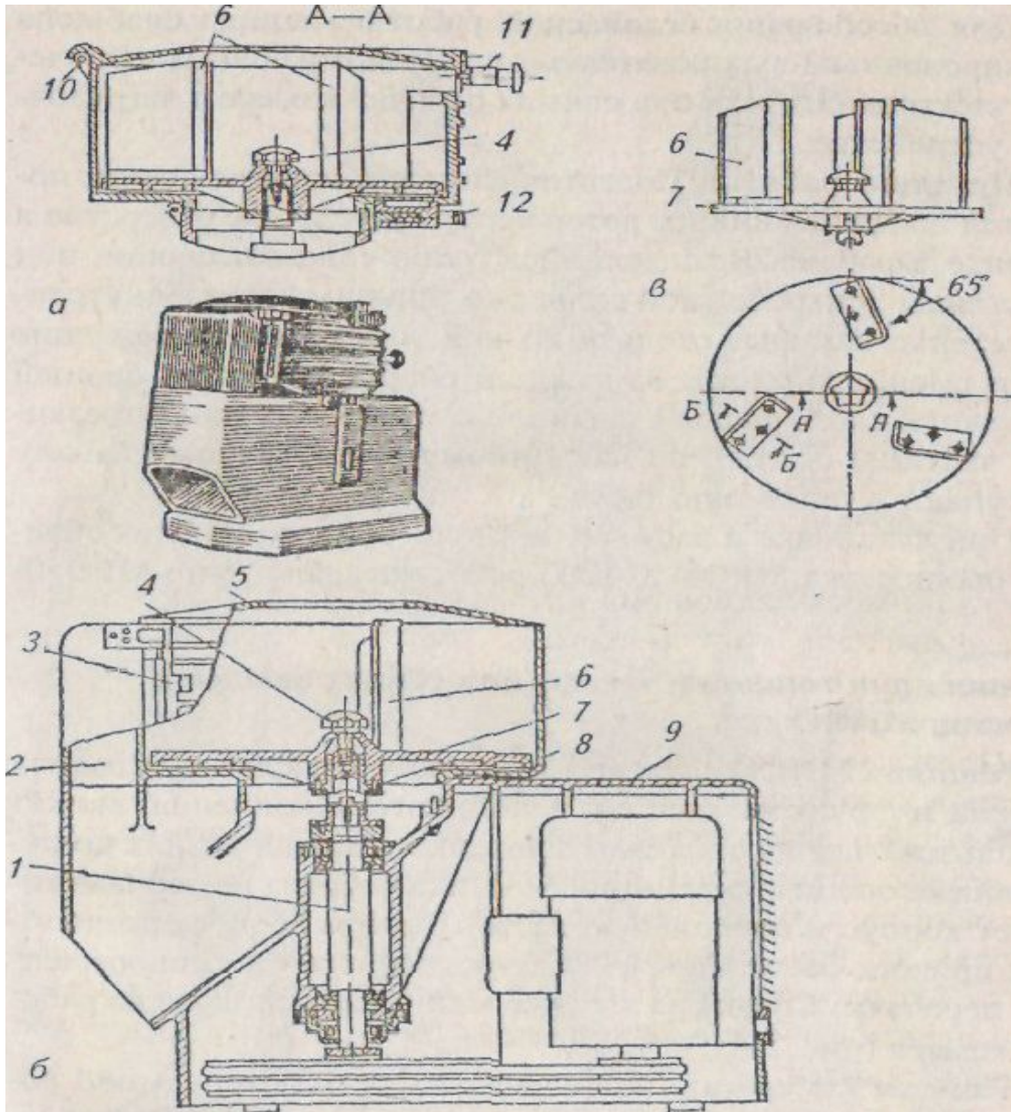
КНН-600М



MPO50-200

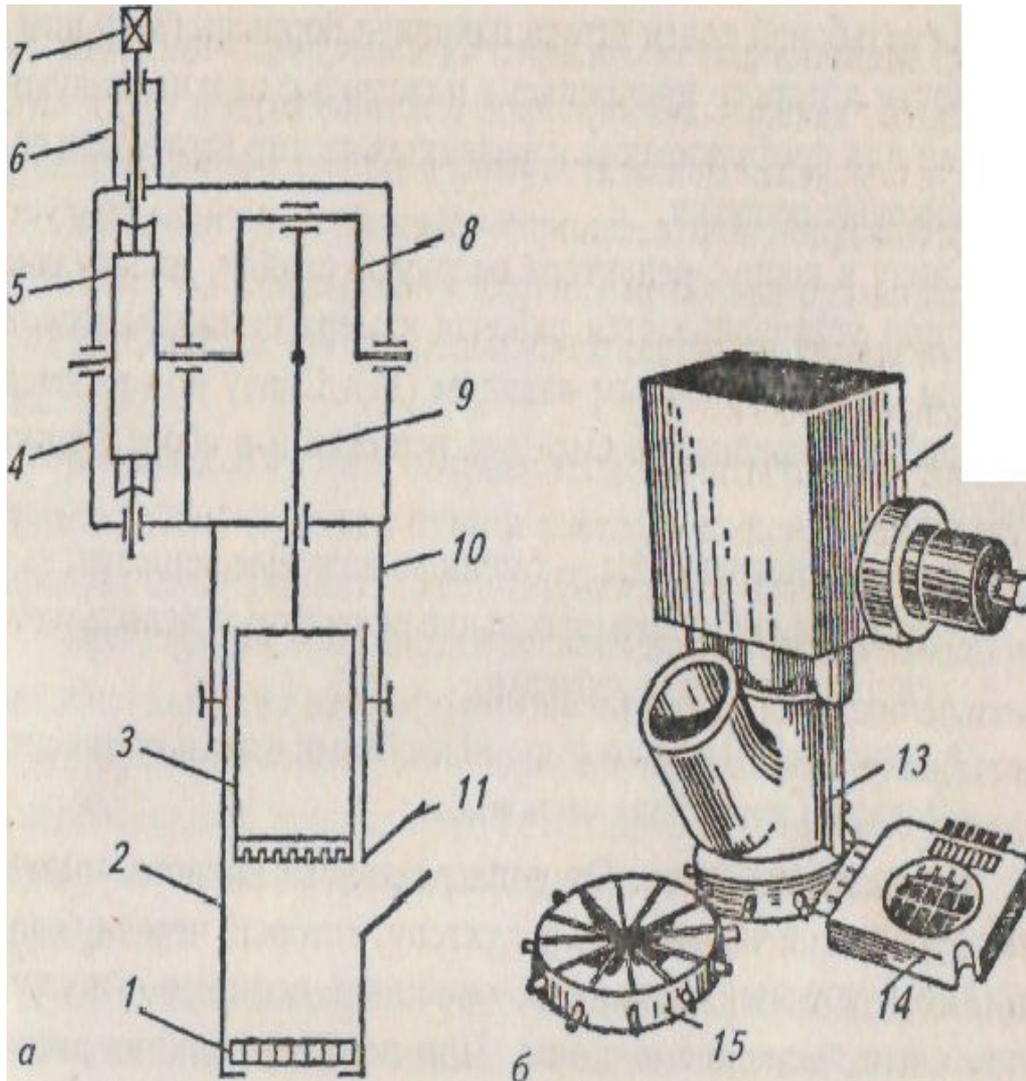


МРО-400-1000



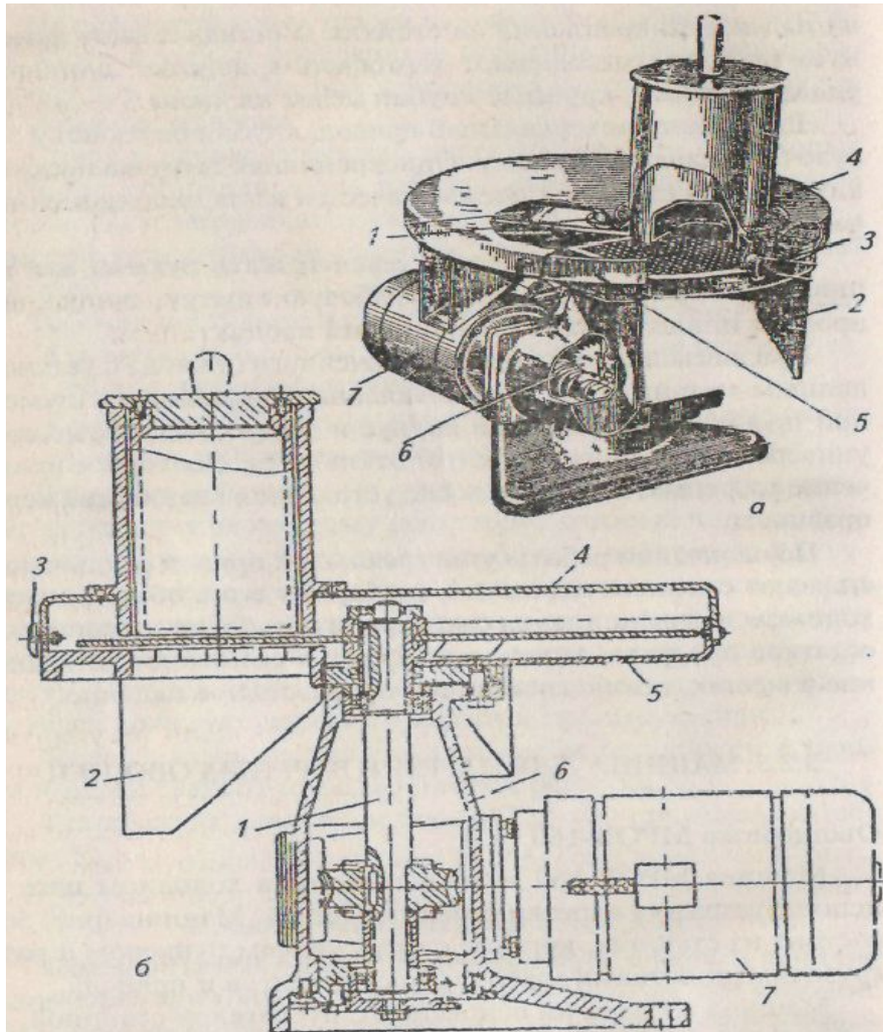
- a*- общий вид;
- б*- устройство МРО-400-1000;
- в*- ротор (вид сверху);
- 1- выходной (рабочий) вал;
- 2- разгрузочный канал;
- 3- ножевой блок;
- 4- винт крепления;
- 5- загрузочная воронка;
- 6- вертикальные лопасти ротора;
- 7- ротор;
- 8- литой цилиндр;
- 9- корпус;
- 10- откидной болт;
- 11- фиксатор;
- 12- защелка

МС28-100



- а- схема кинематическая;
б- общий вид:
1,14,15- ножевые решетки;
2,13- рабочая камера;
3- поршень;
4,12- корпус;
5- червячная передача;
6- стакан;
7- хвостовик;
8- коленчатый вал;
9- шток;
10- стойки;
11-загрузочная воронка

МРОВ-160



а - общий вид;

б - схема:

1- рабочий вал;

2- разгрузочный лоток;

3- фиксатор сменных ножевых решеток;

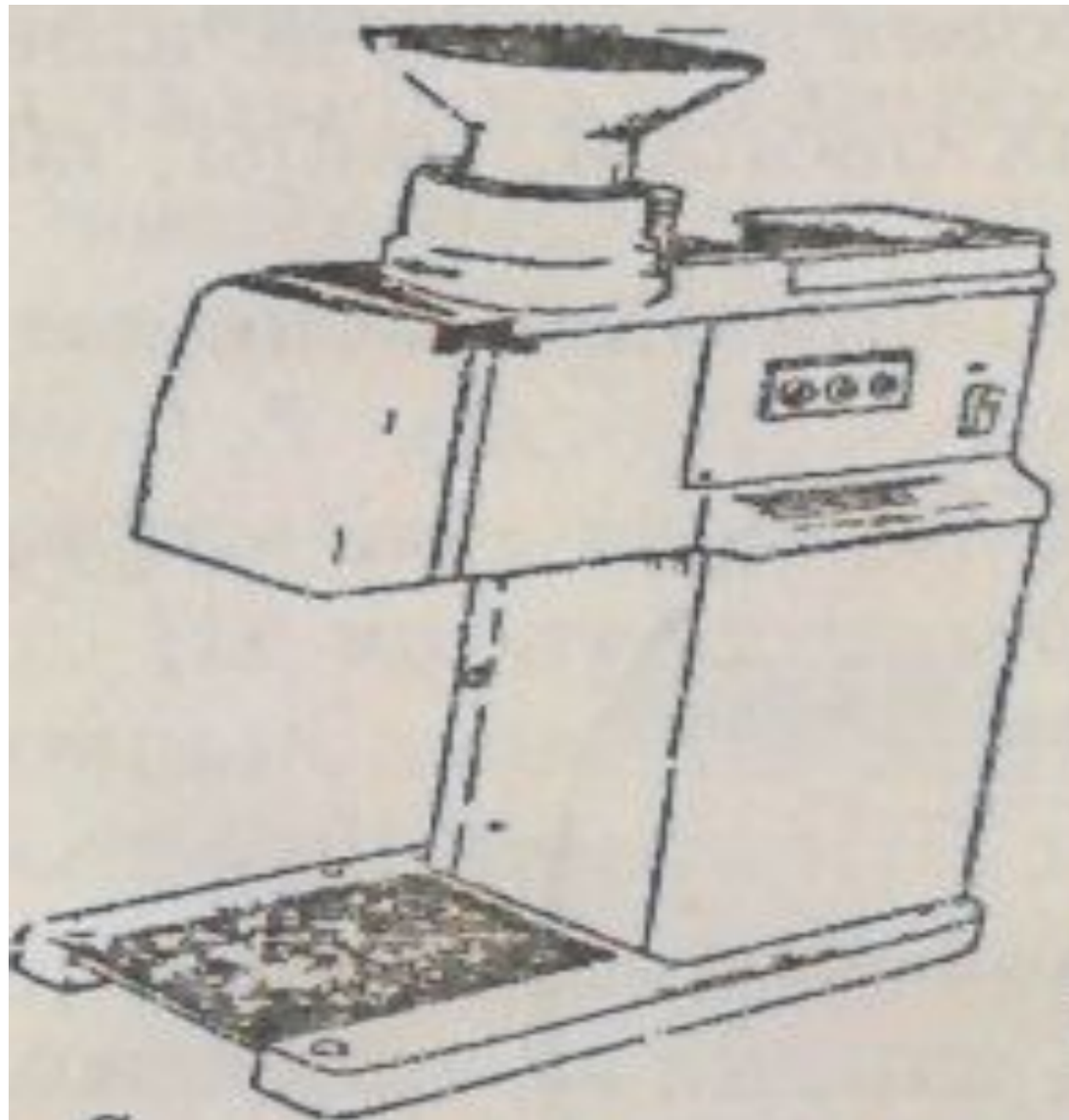
4- крышка с загрузочным бункером;

5- тарелка (рабочая камера);

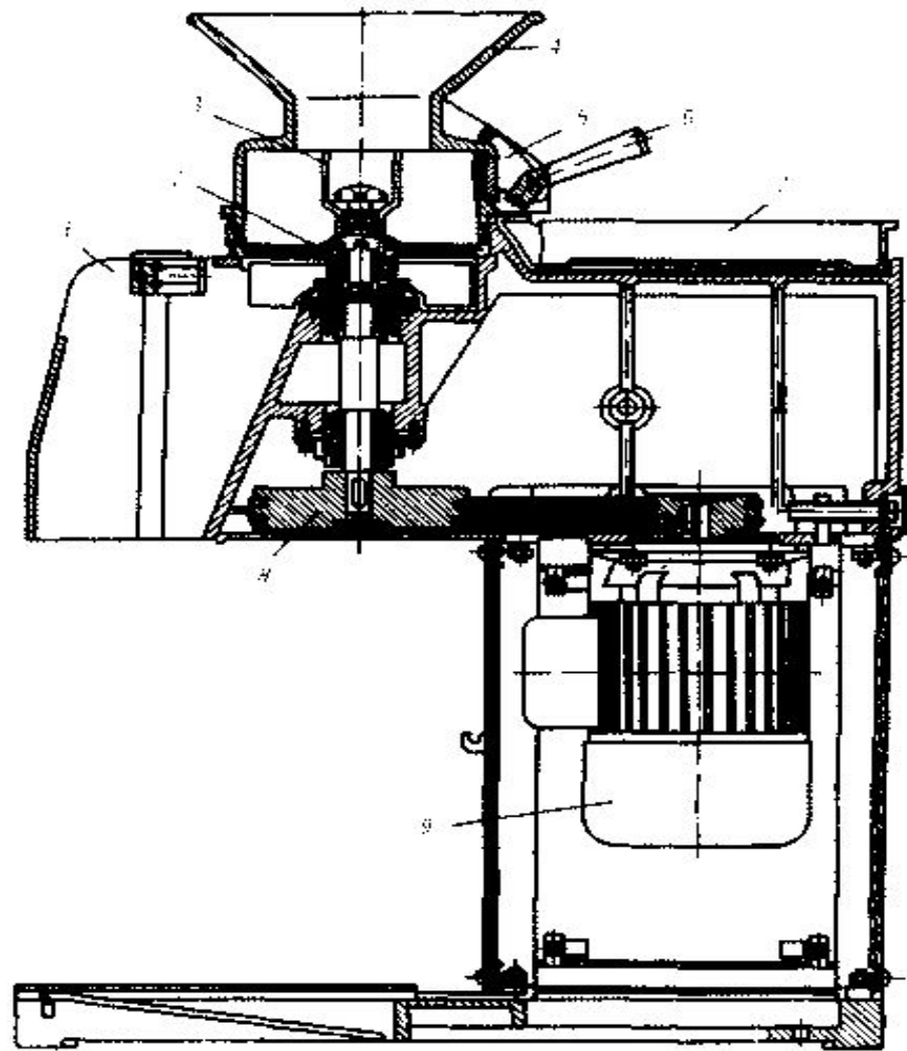
6- корпус червячного редуктора;

7- электродвигатель

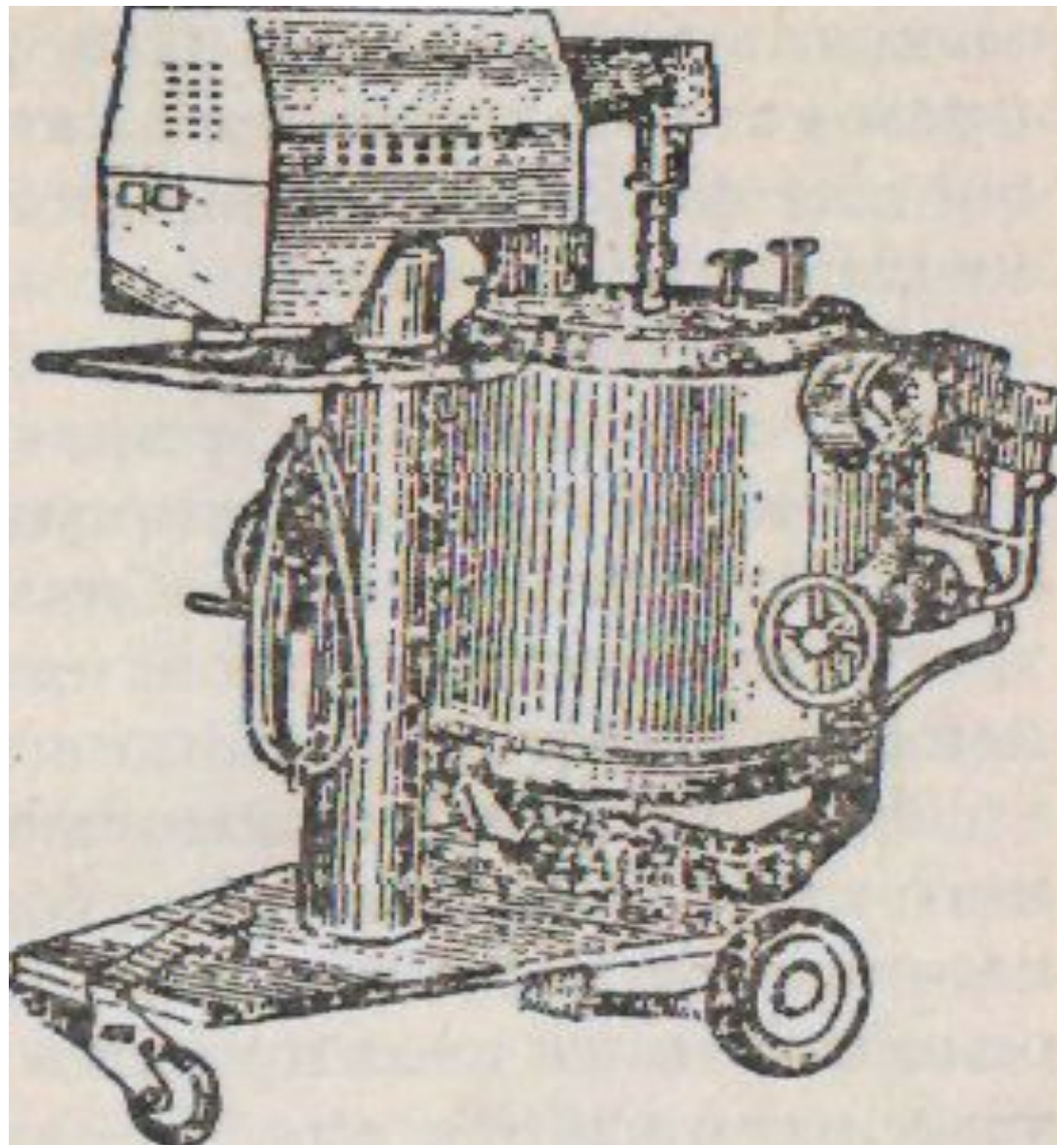
МП-800



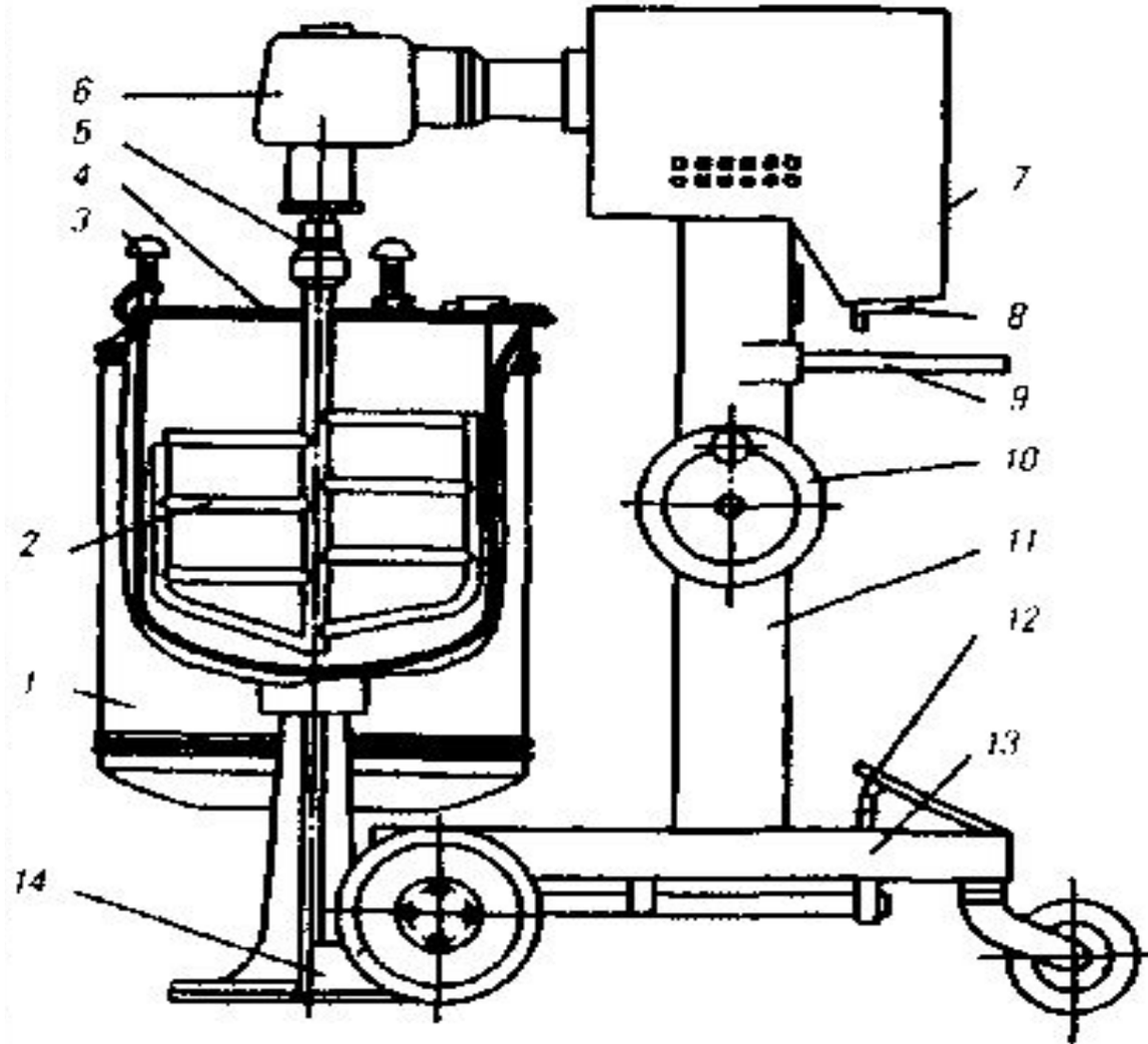
МП-800



МКП-60



МКП-60



ПЛСК-63

