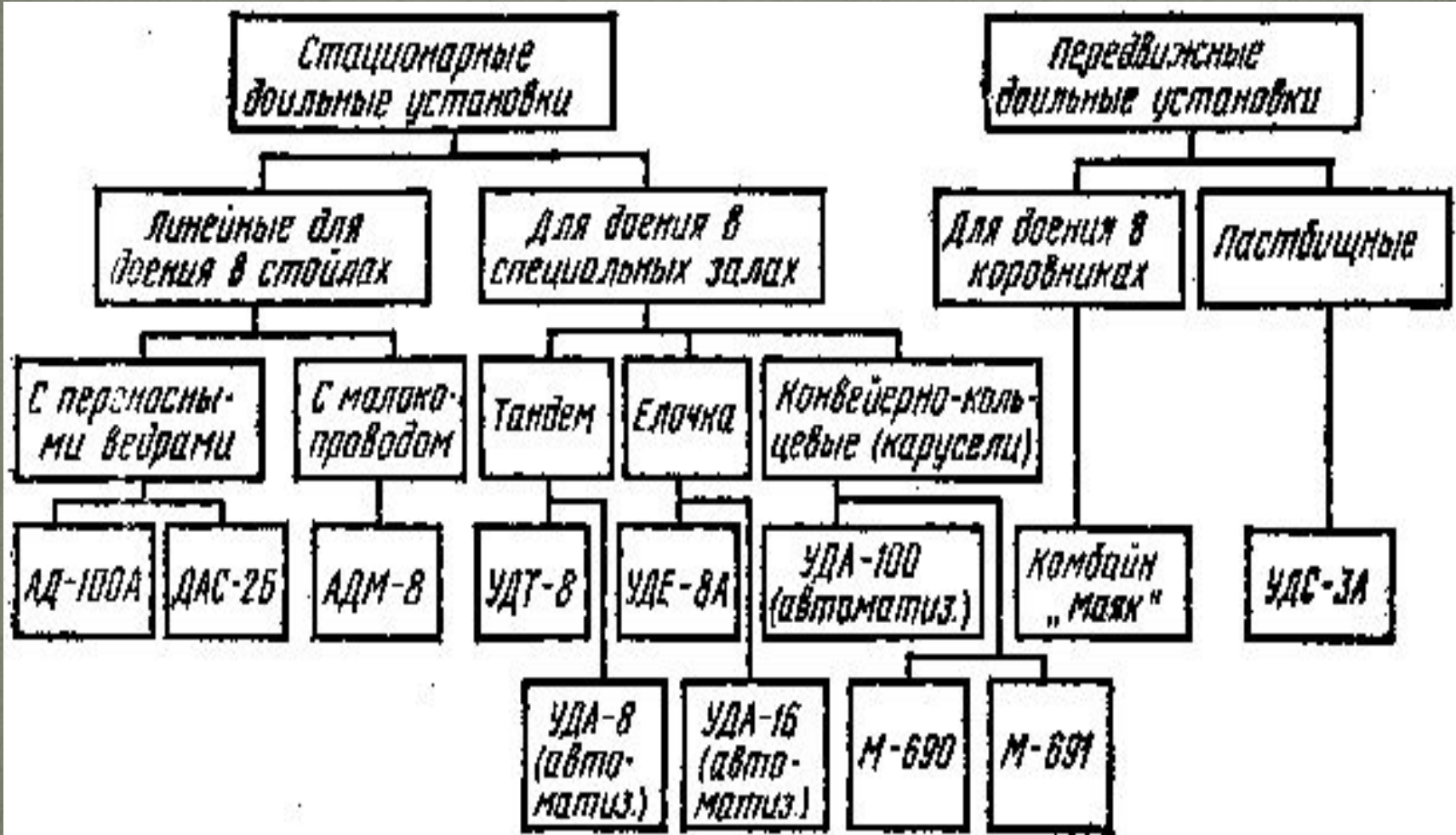


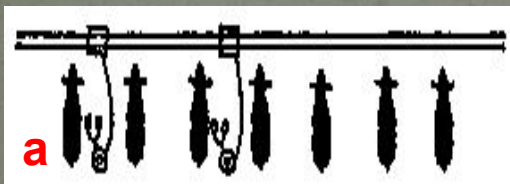
МАШИННОЕ ДОЕНИЕ КОРОВ



Классификация доильных установок



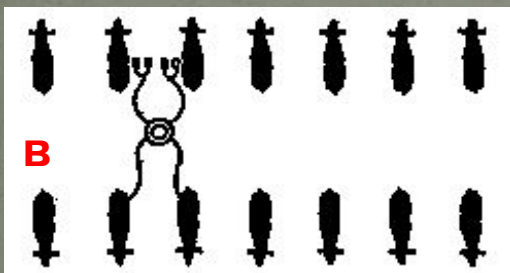
Принципиальные схемы доильных установок



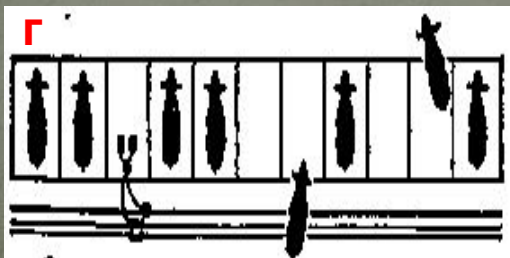
а) линейная доильная установка с доением в переносные ведра (АД-100А и ДАС-2Б).



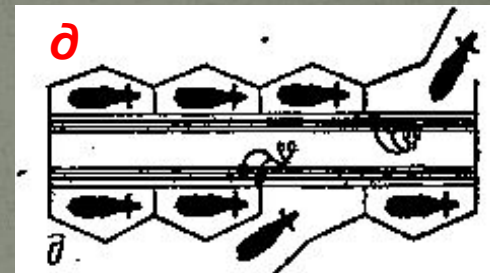
б) линейная доильная установка а молокопроводом (АДМ-8);



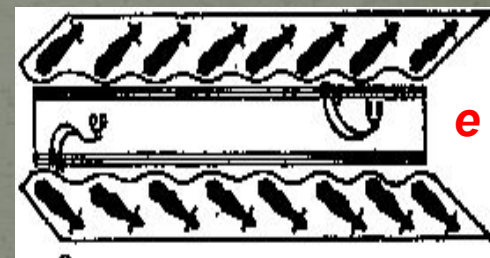
в) передвижная доильная установка;



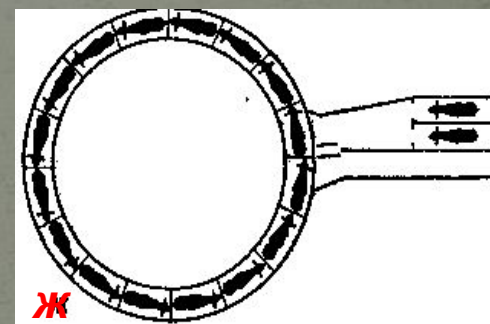
г) универсальная доильная станция УДС -3А;



д) установка «Тандем» с боковым заходом и выходом коров с индивидуальными станками проходного типа;

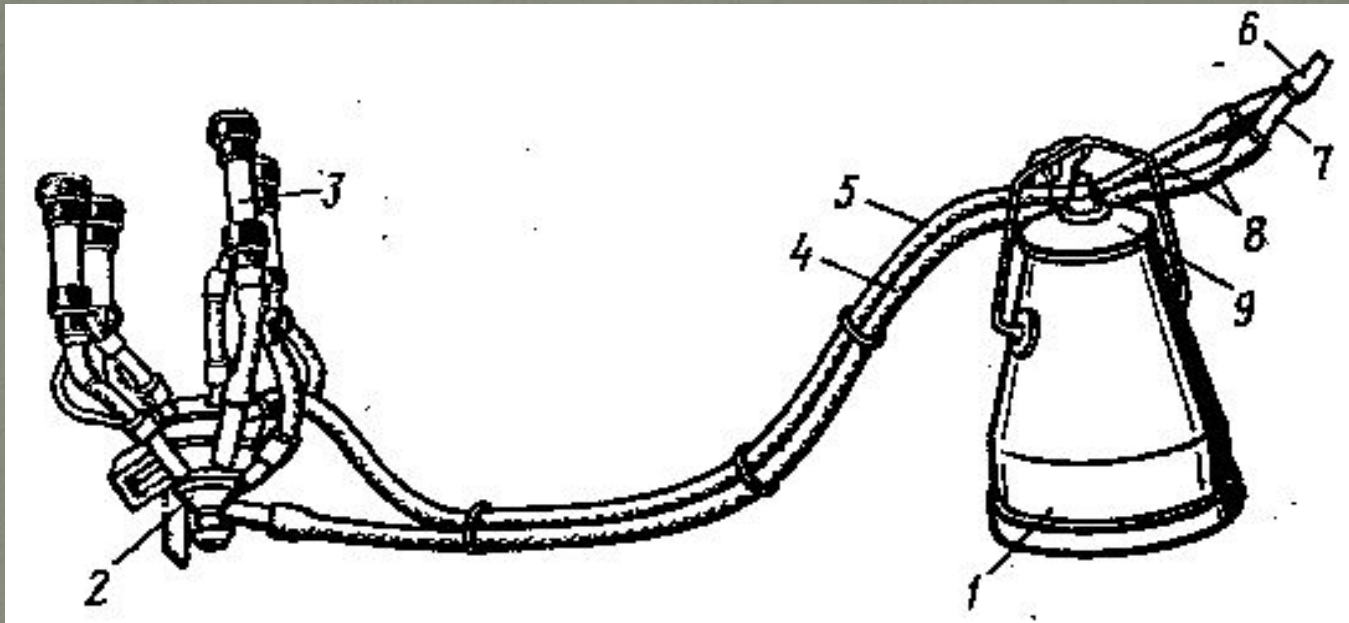


е) установка «Елочка» с двумя групповыми станками;



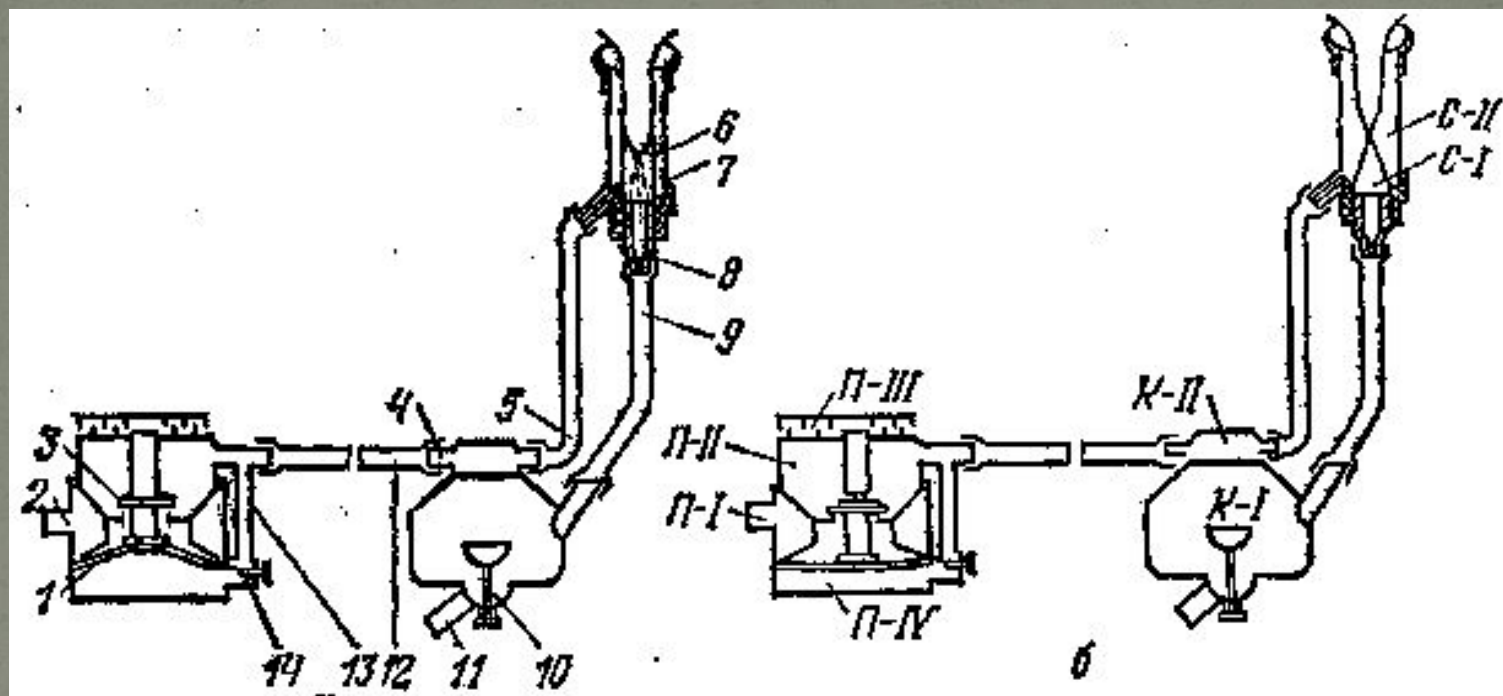
ж) конвейерно-кольцевая доильная установка «Карусель», оборудованная двумя автоматическими пунктами подготовки коров к доению;

Доильный аппарат ДА-2М «Майга»

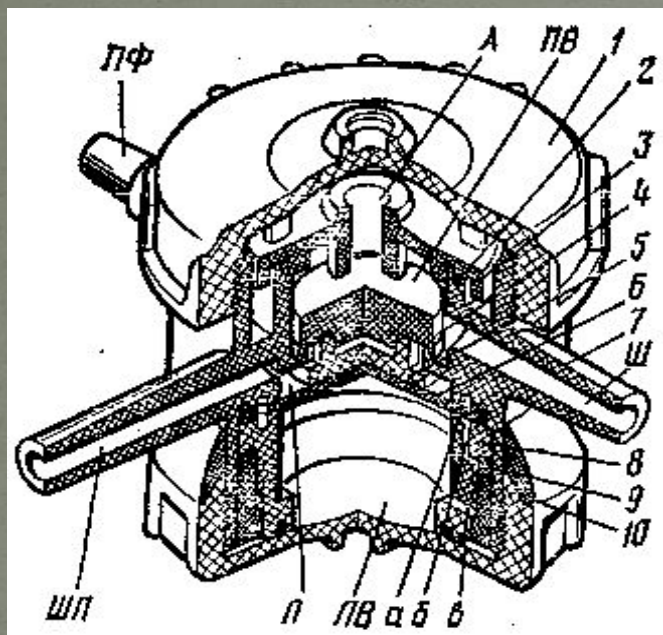


1 - ведро; 2 - коллектор; 3 - стаканы; 4 - молочный шланг;
5, 8 - шланги переменного вакуума; 6 - магистральный шланг;
7 – тройник; 9 - крышка ведра»

аппарата ДА-2М «Майга»



Пульсатор аппарата АДУ-1



Коллектор аппарата АДУ-1

