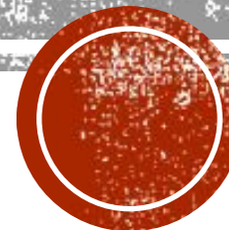
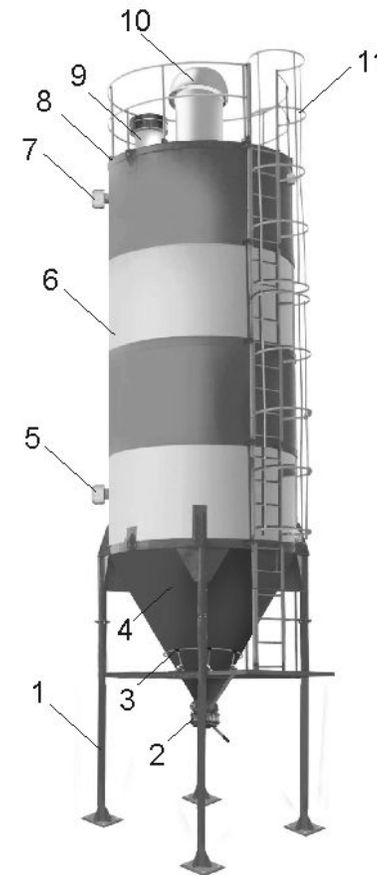
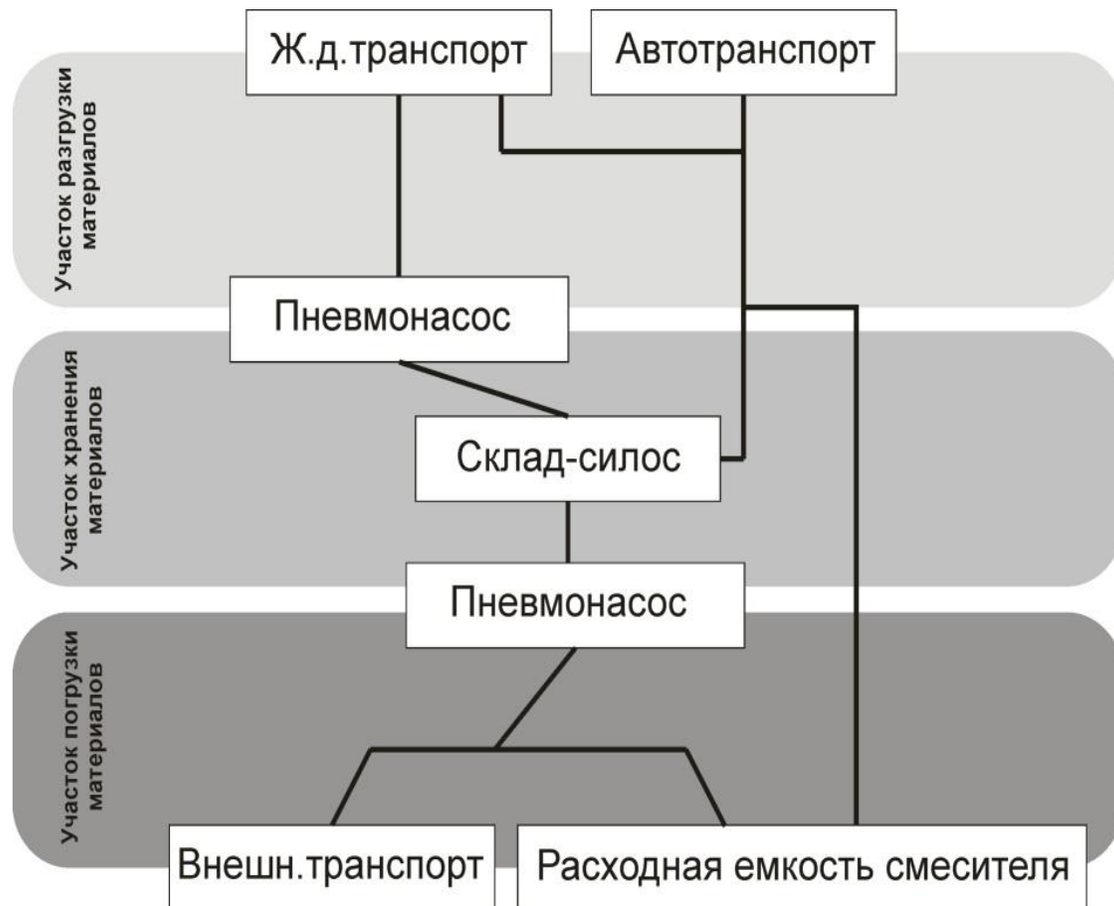


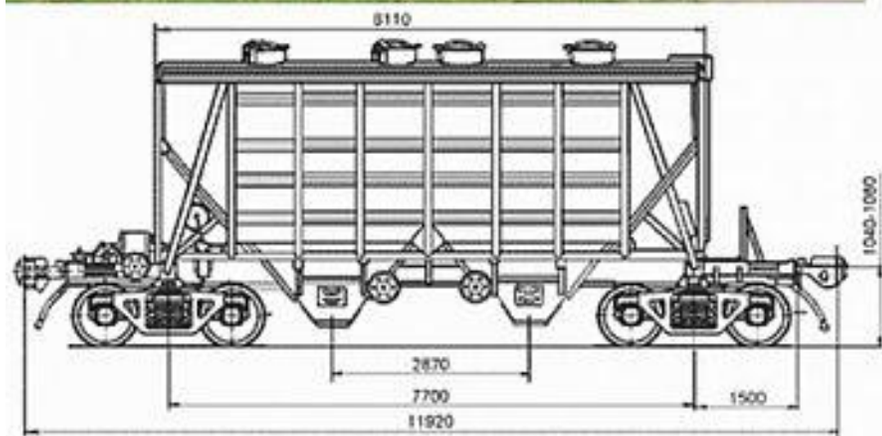
СКЛАДЫ ПЫЛЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ



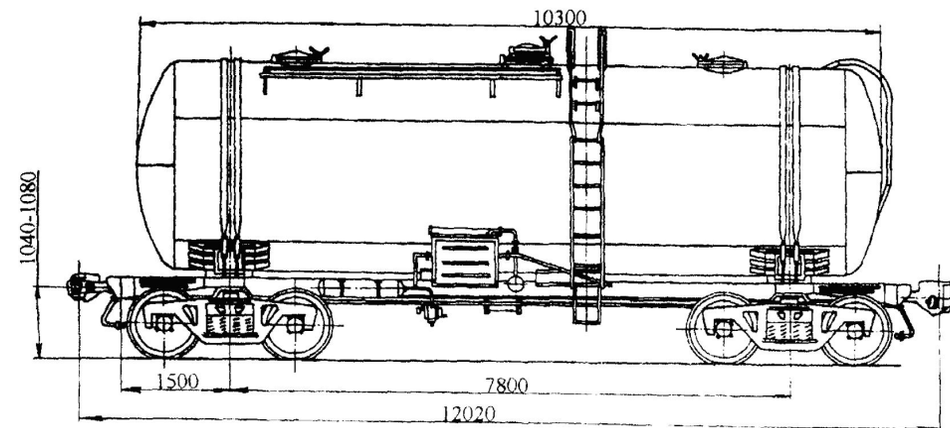
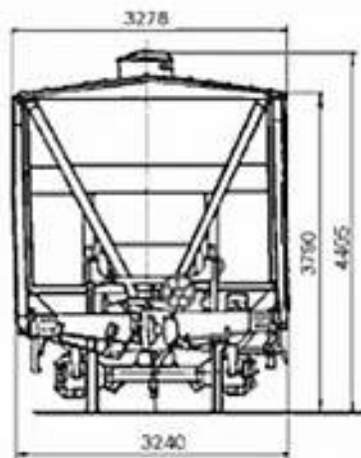
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СКЛАДА



ЖД ТРАНСПОРТ



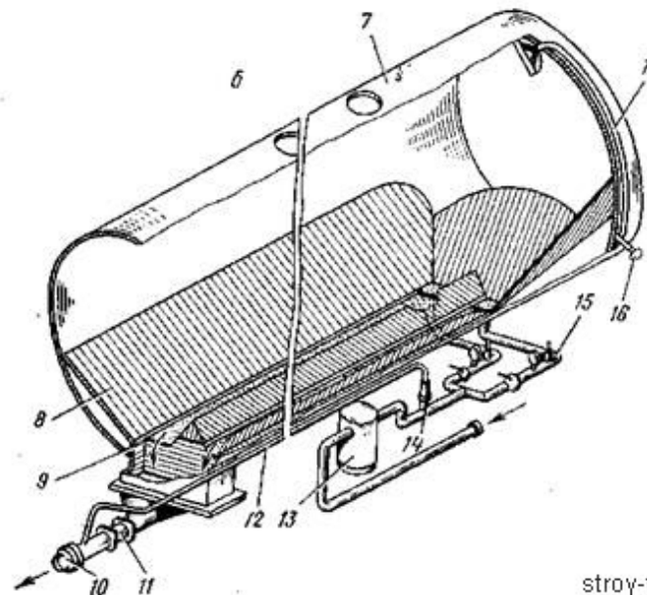
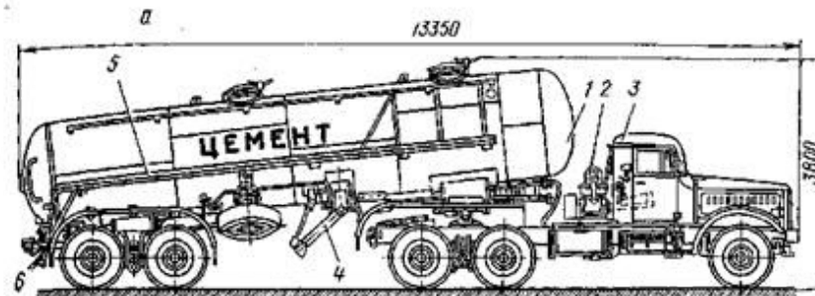
**Вагон
Хоппер**



Цистерна



АВТОТРАНСПОРТ

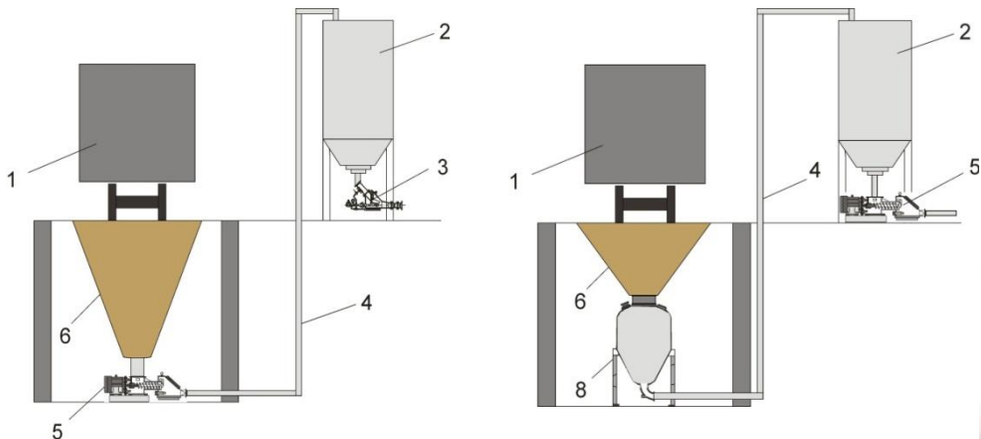
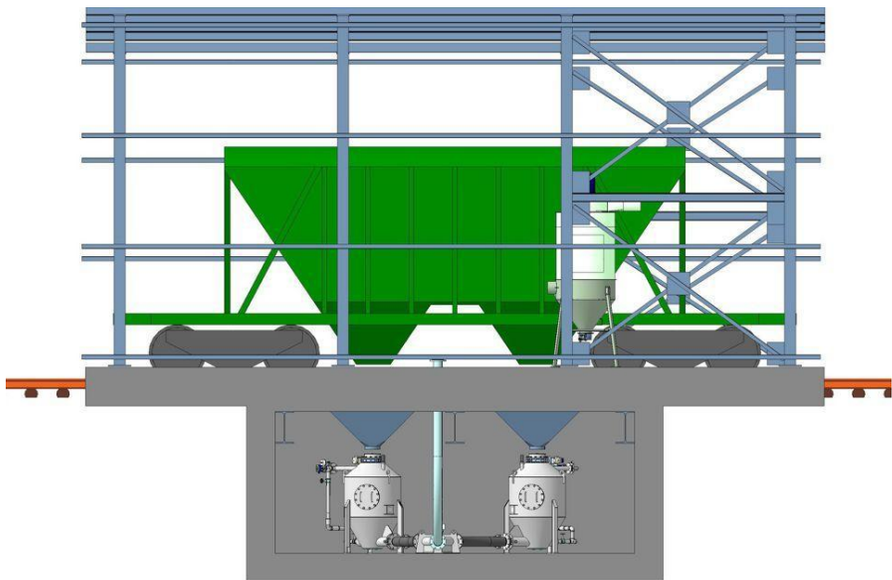


stroy-technics.ru

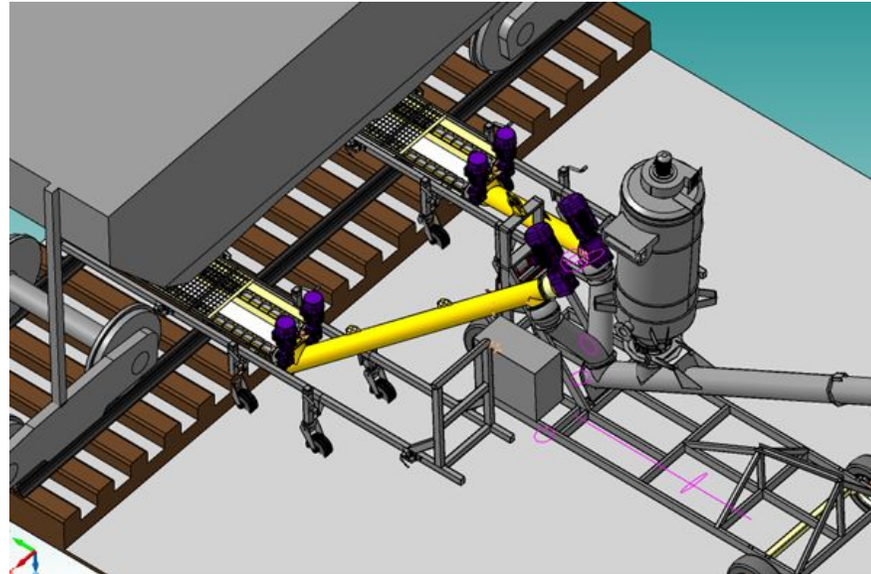
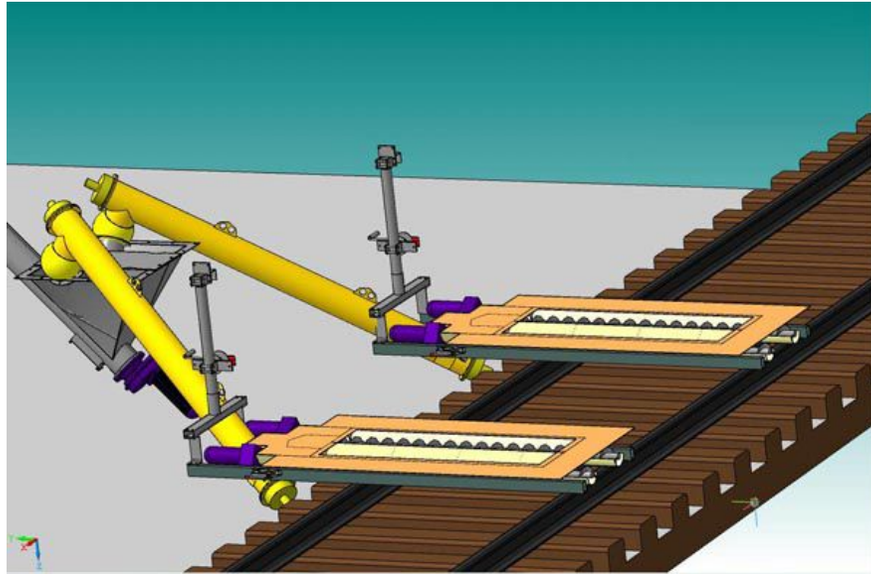
1 — цистерна-полуприцеп; 2 — компрессор; 3 — тягач; 4 — опорная стойка; 5 — площадка для обслуживания; 6 — лестница; 7 — загрузочный люк; 8 — откос; 9 — аэролоток; 10 — пробковый кран; 11 — разгрузочный патрубок; 12 — шланг подачи воздуха на продувочную форсунку; 13 — обратный клапан; 14 — влагомаслоотделитель; 15 — воздухопровод к аэролоткам; 16 — спускной кран; 17 — труба для выравнивания давления



ВЫГРУЗКА НА СКЛАД



ВЫГРУЗКА НА СКЛАД



ВАГОННЫЕ РАЗГРУЖАТЕЛИ



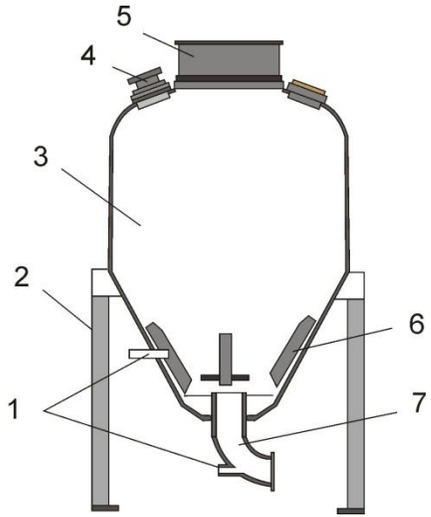
Электровибрато
р



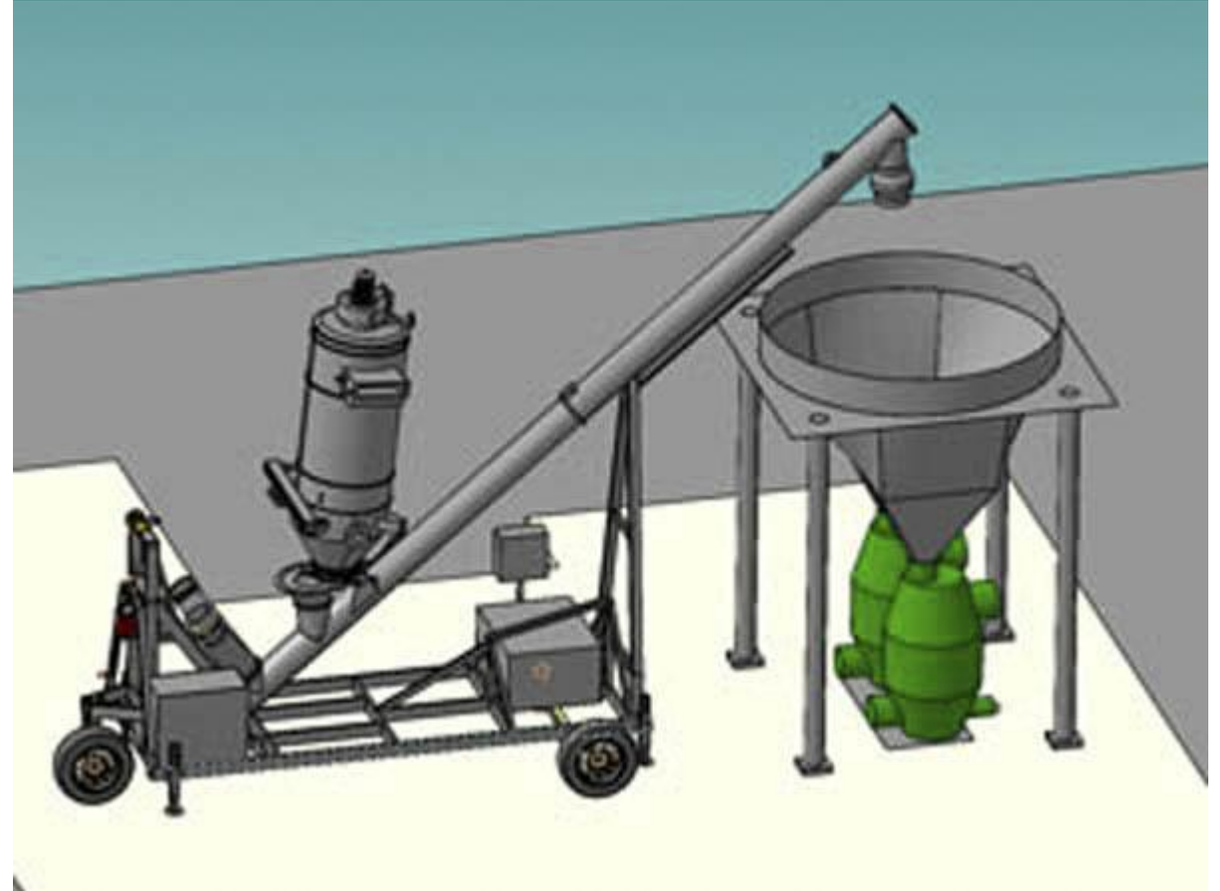
Пневмовибрато
р



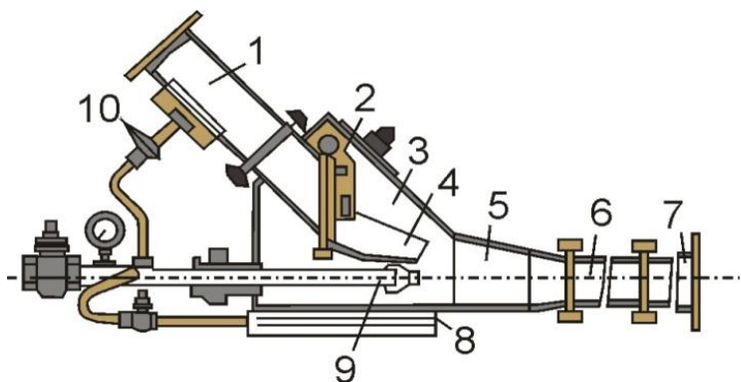
ПНЕВМОКАМЕРНЫЙ НАСОС



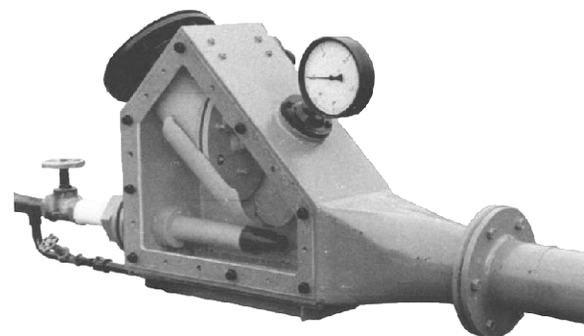
1 – сопло для впуска сжатого воздуха; 2 – опора; 3 – камера; 4 – воздухопровод; 5 – загрузочный клапан; 6 – сопло для впуска сжатого воздуха; 7 – сопло для выпуска аэрированного материала



ПНЕВМОНАСОСЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

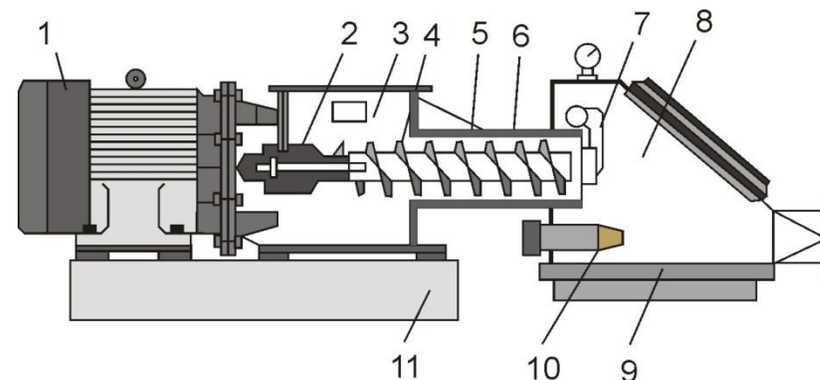


1 – Загрузочный патрубок; 2 – обратный клапан; 3 – интенсифицирующая камера;
4 – лоток криволинейной формы; 5 – конфузор; 6 – смесительная камера; 7 – диффузор; 8 – аэроднище; 9 – регулируемое сопло; 10 – аэрирующее устройство

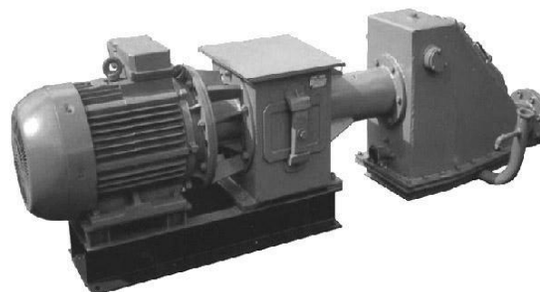


Струйны

и

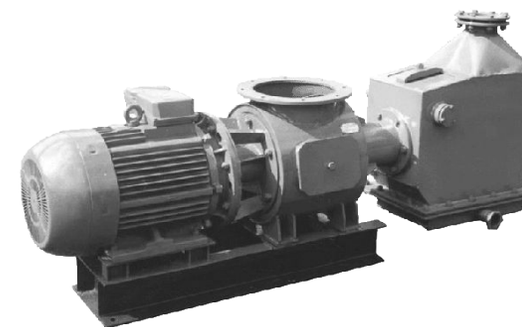


1 – электродвигатель; 2 – уплотнение; 3 – корпус; 4 – шнек; 5, 6 – гильза; 7 – обратный клапан; 8 – смесительная камера; 9 – аэроднище; 10 – сопло; 11 – рама



Пневмовинтово

й



Пневмоподъемни

к



ШНЕКОВАЯ ПОДАЧА

