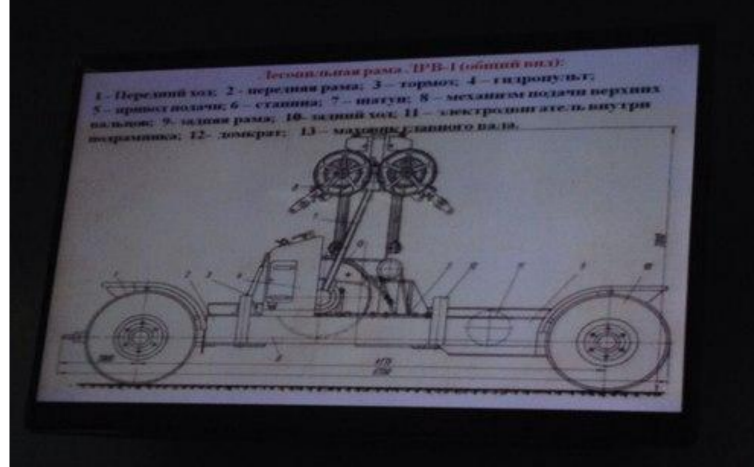
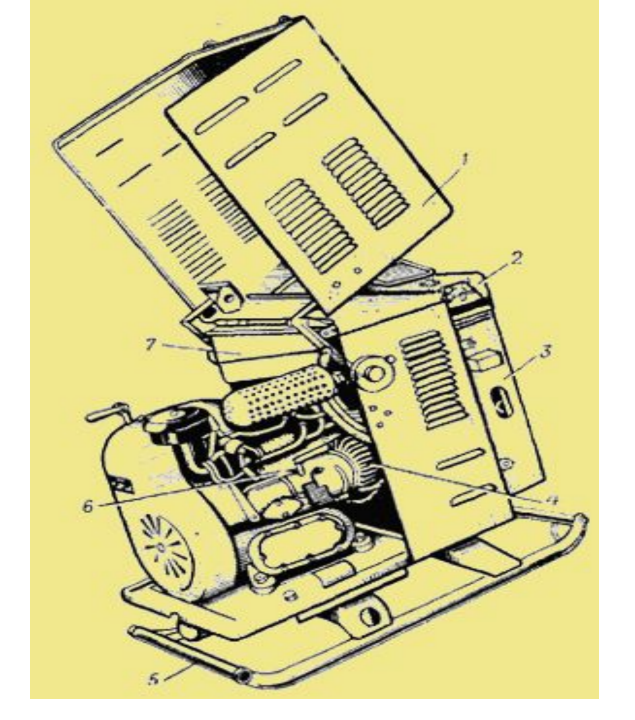


1 - поволок принода гранспортера; 2 - гидропульт; 3 - маховик; 4 - гланивый вал; 5 - патун; 6 - постав им.; 7 - пальная рамка; 8 - направляющая; 9 - верхияв связь; 10 - штурнал механизм подъема; 11 - верхине вальды; 12 - нижине вальды; 13 - механизм подъема; 11 - верхине вальды; 15 - струбцина; 16 - домкрат мектрошкаф; 14 - четверть къпштическая рессора; 15 - струбцина; 16 - домкрат





## Рис. 2. Общий вид бензоэлектрического агрегата

1 - кожух; 2 - блок питания; 3 - блок аппаратуры; 4 - генератор; 5 - рама; 6 - двигатель; 7 - топливный бак

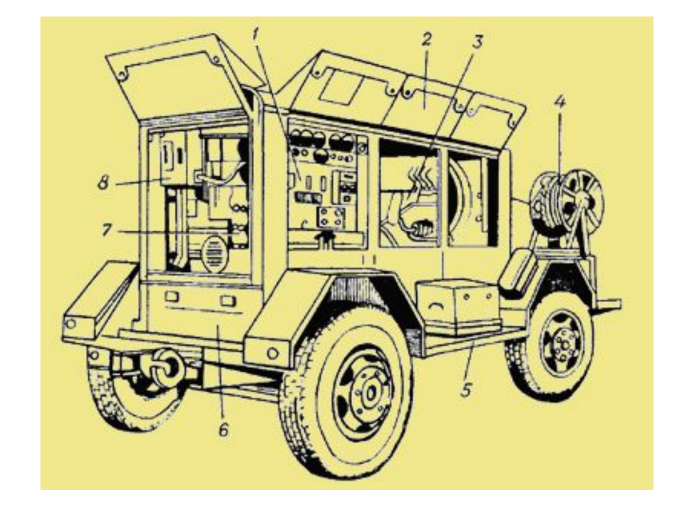


Рис. 4. Силовая электростанция ЭСД-50-ВС 1 - щит управления; 2 - канат; 3 - двигатель; 4 - катушка с кабелем; 5 - автомобильный прицеп 2-ПН-4; 6 - отсек для аккумуляторных батарей; 7 - коробка выводов; 8 - блок главной линии

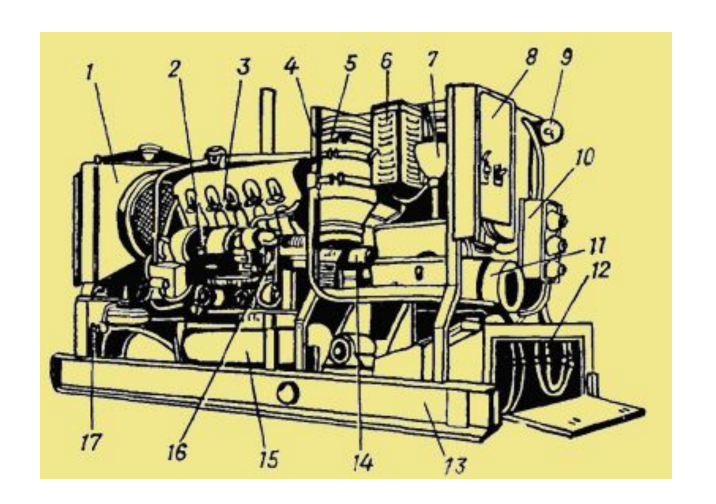


Рис.5. Агрегат АД-50-Т/230

1 - редуктор; 2 - зарядный генератор; 3 - двигатель 1Д6-100АД; 4 - каркас распределительного устройства; 5 - воздухоочиститель; 6 - блок регулирования напряжения; 7 - воронка для топлива; 8 - блок главной линии; 9 - плафон; 10 - коробка выводов; 11 - возбудитель генератора; 12 - аккумуляторная батарея; 13 - рама агрегата; 14 - генератор; 15 - подогреватель двигателя; 16 - рычаг ручной прокачки топлива; 17 - трехходовый кран системы охлаждения

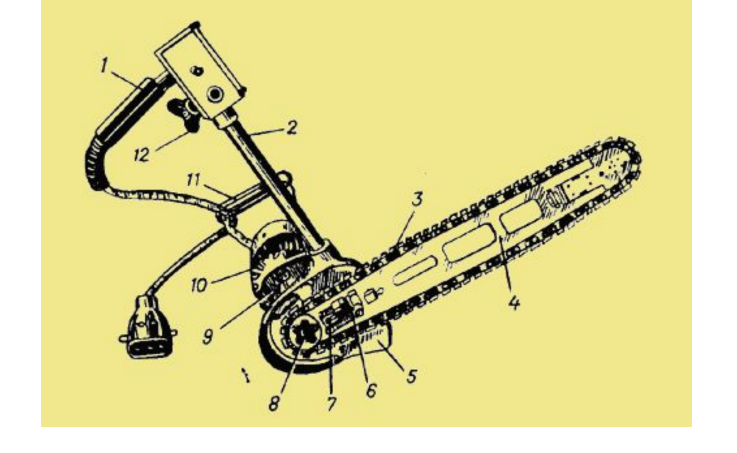
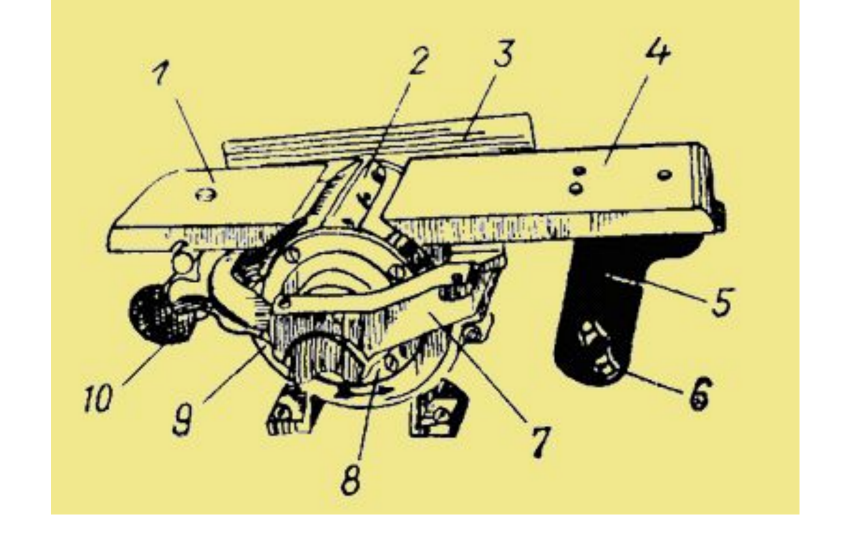


Рис. 6. Электропила ЭП-К6

I - правая рукоятка с выключателем; 2 - колонка; 3 - пильная цепь; 4 - пильная шина; 5 - секторный выступ; 6 - стопорная рукоятка; 7 - винтовое натяжное устройство; 8 - ведущая звездочка; 9 - редуктор; 10 - электродвигатель; 11 - левая рукоятка; 12 - курок выключателя



**Рис.7. Электрорубанок ИЭ-5706 (И-152)** 

1 - передняя лыжа; 2 - нож; 3 - направляющая линейка; 4 - задняя лыжа; 5 - задняя рукоятка; 6 - выключатель; 7 - рама; 8 - ножевой барабан; 9 - защитный кожух; 10 - передняя рукоятка