|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  на заседании предметной  (цикловой) комиссии ­­­­ сварочных дисциплин  протокол № 2 от 01 октября 2021 г.  Председатель предметной (цикловой) комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н.Трубенкова | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора  по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_ Т.Г.Савватеева  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

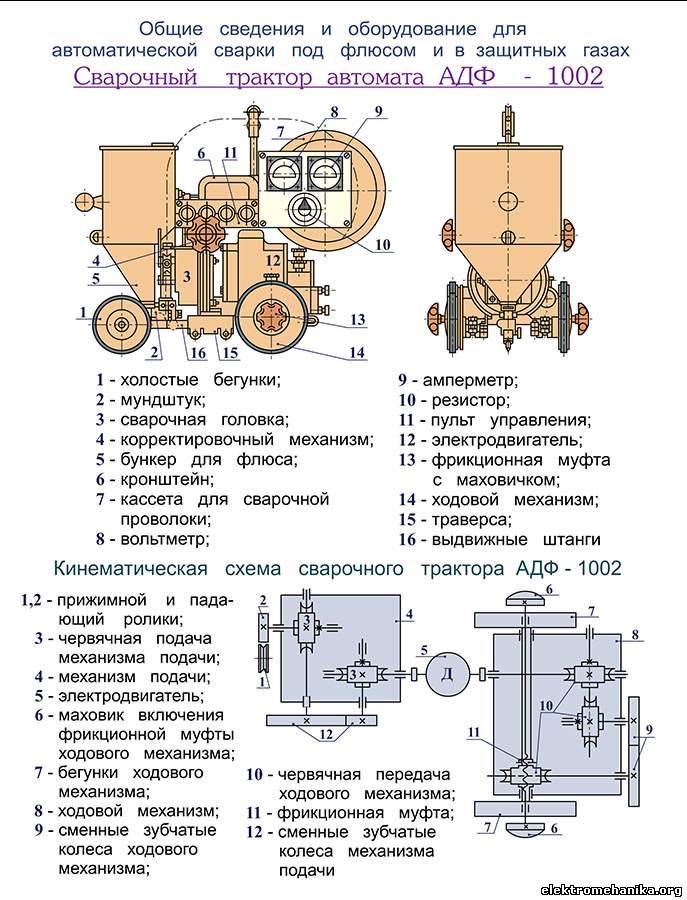
## Перечень практических заданий к экзамену

по МДК. 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций

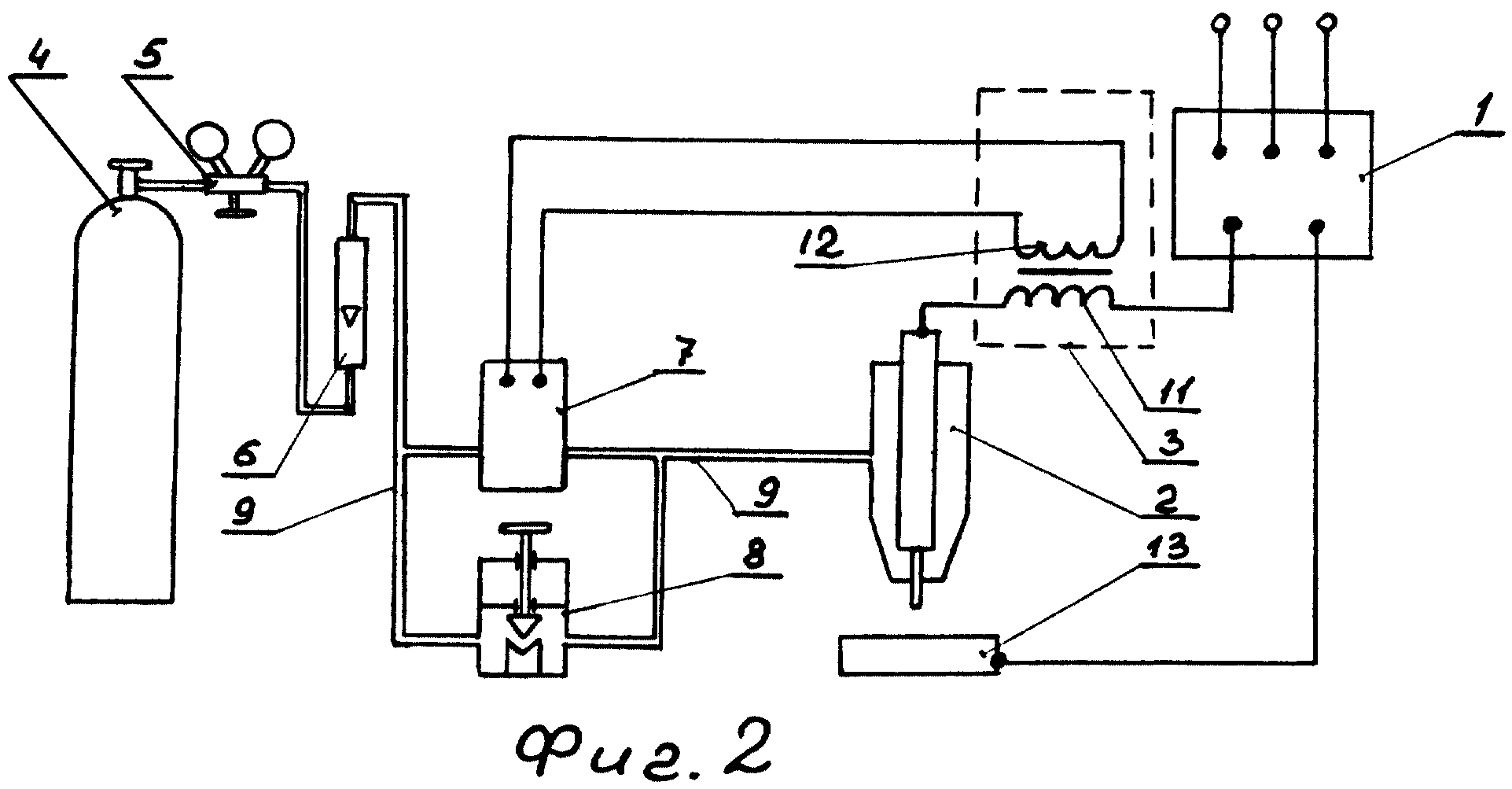
Специальность 22.02.06 Сварочное производство

3 курс 5 семестр

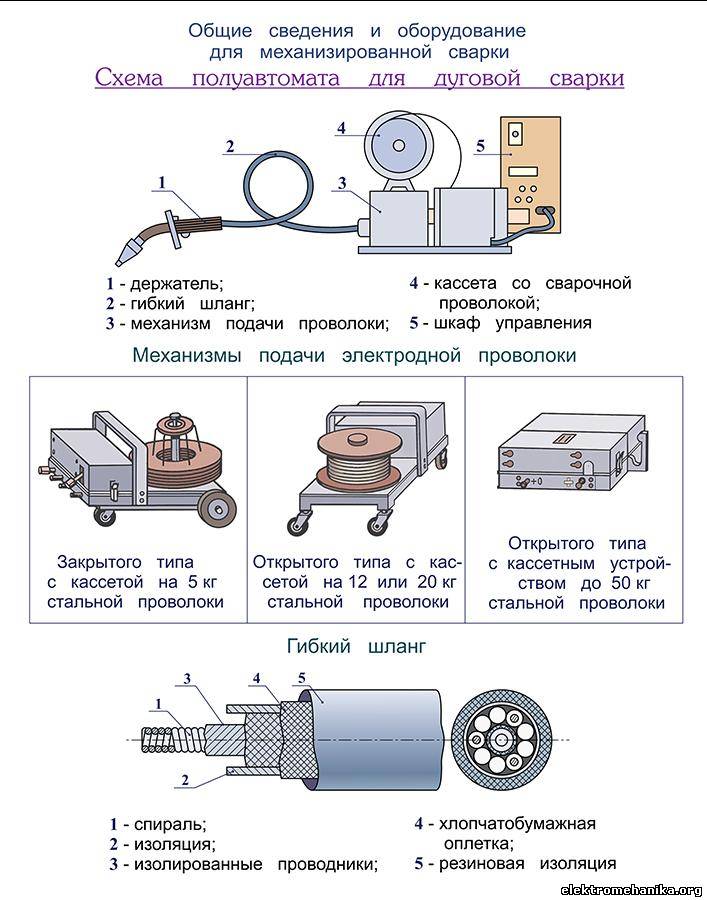
1. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



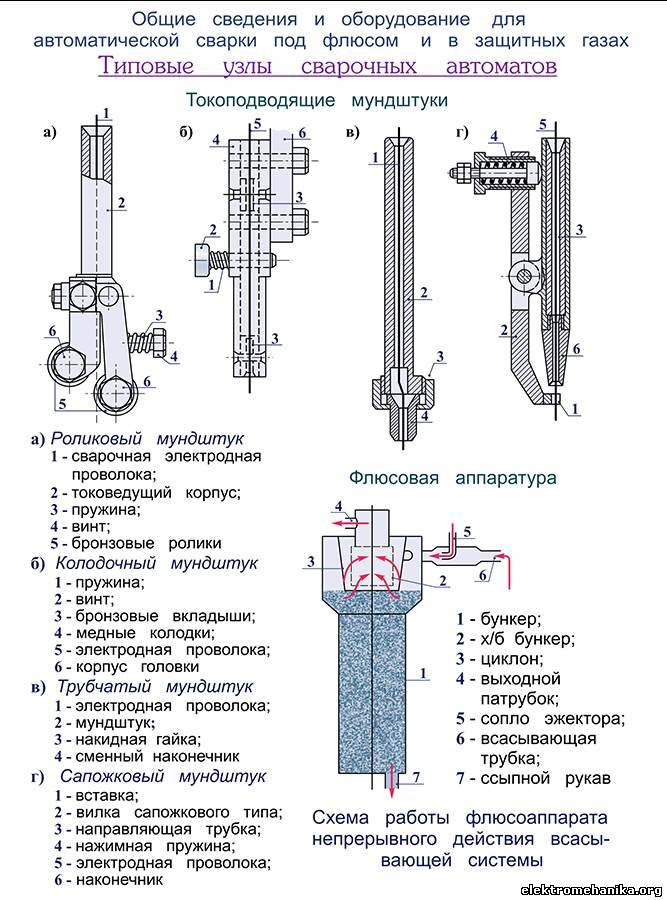
2. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



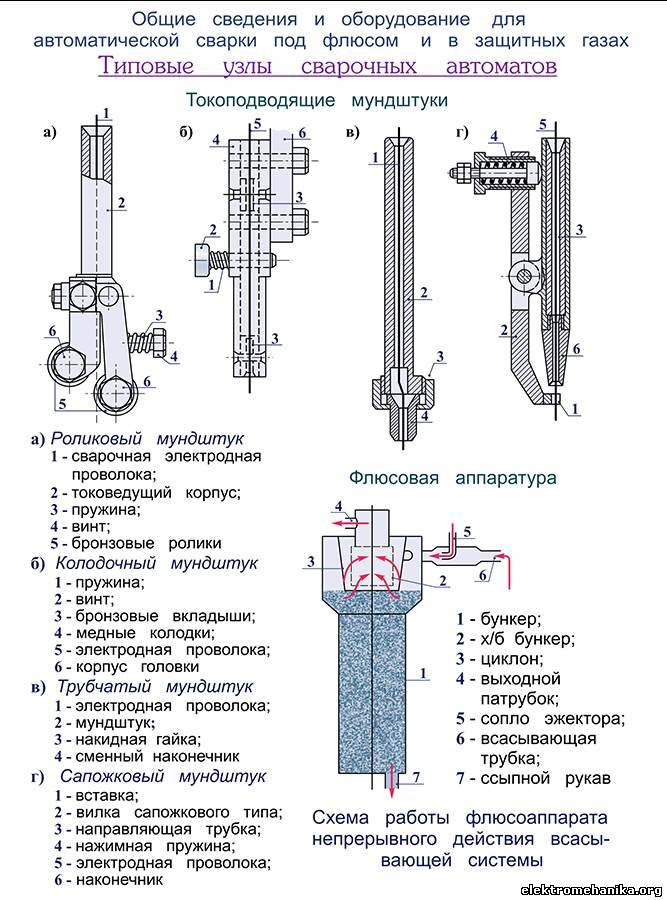
3. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



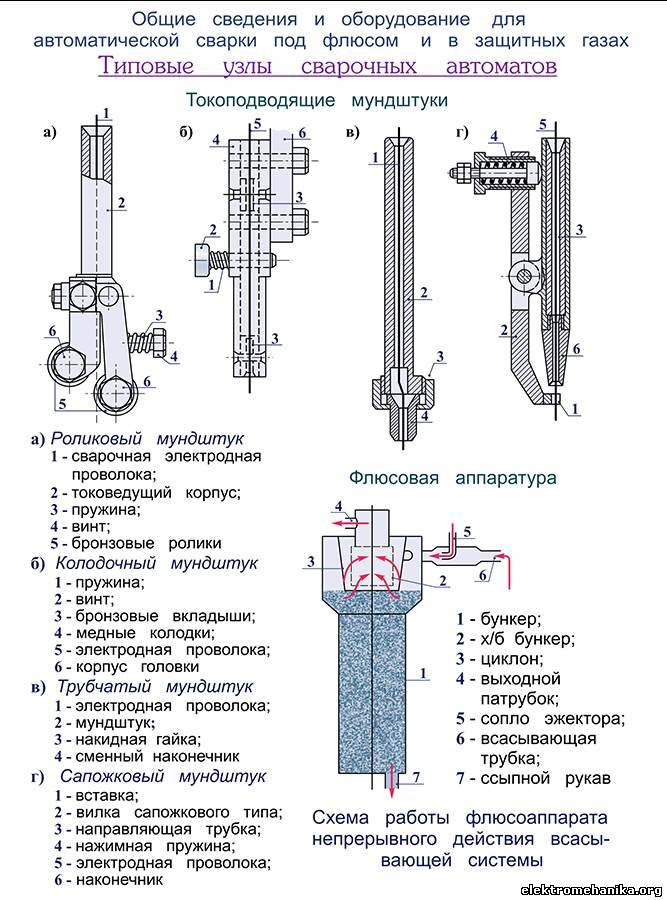
4. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



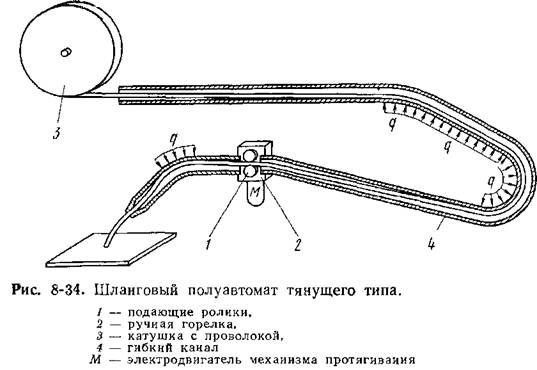
5. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



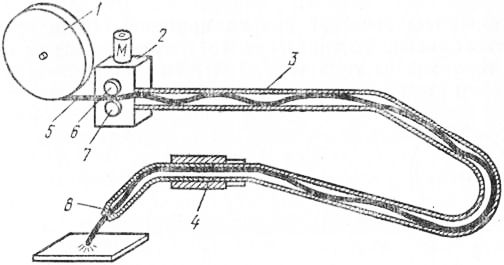
6. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



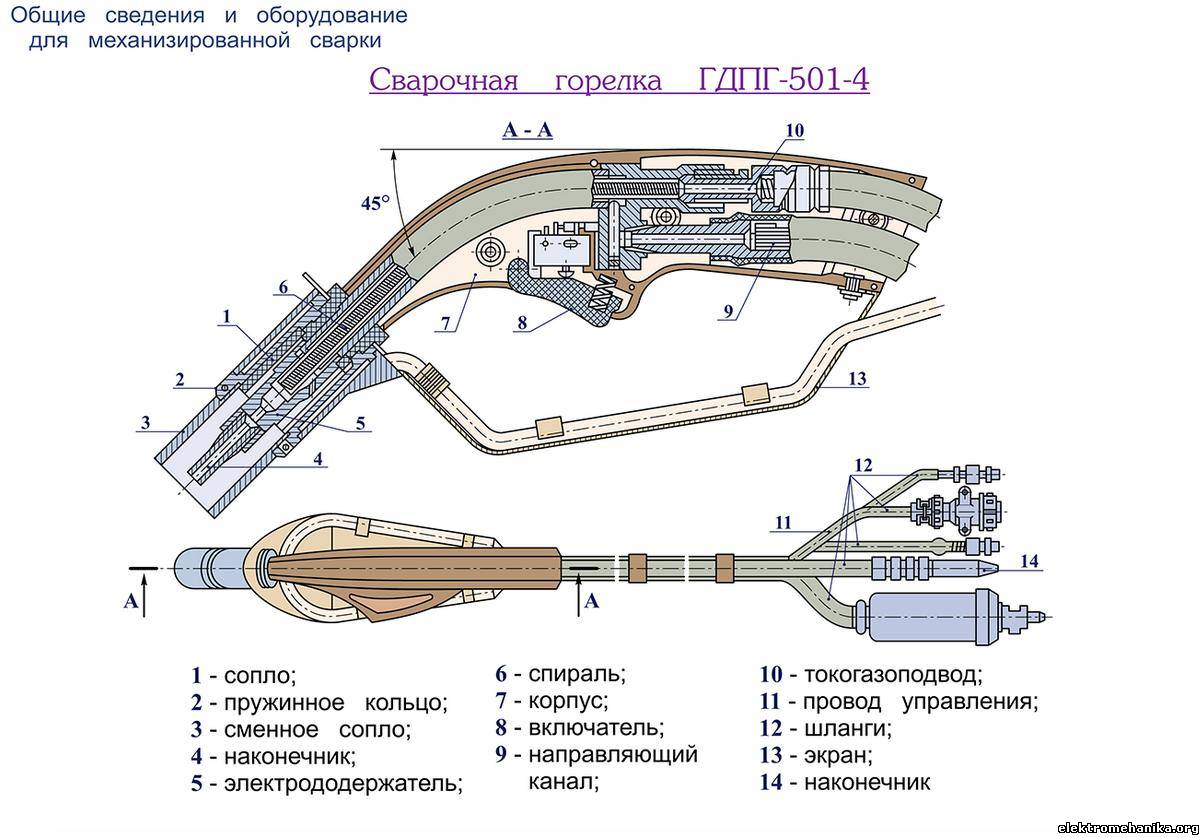
7. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



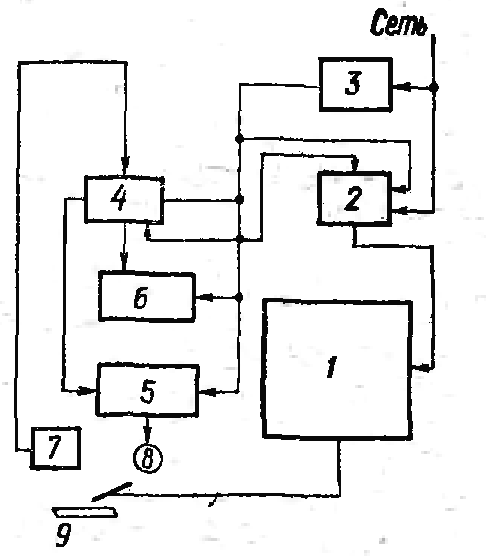
8. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



9. Запишите название позиций и опишите принцип работы.

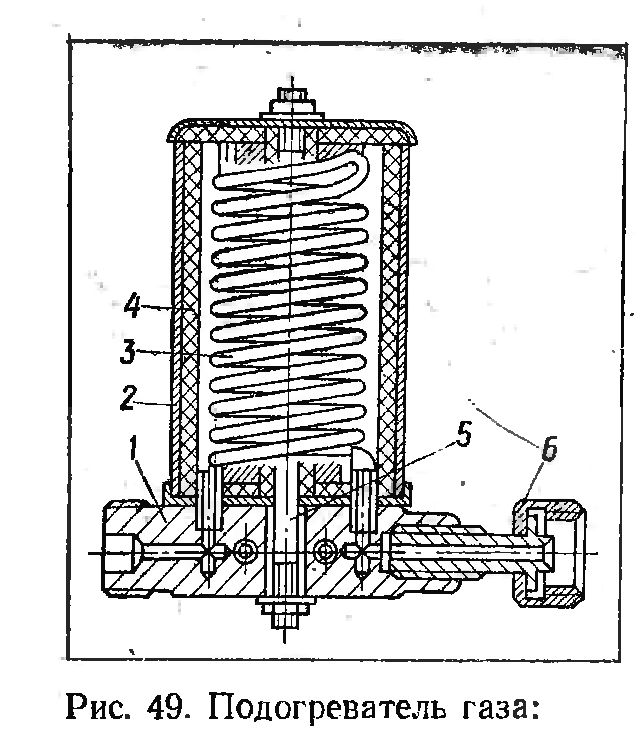


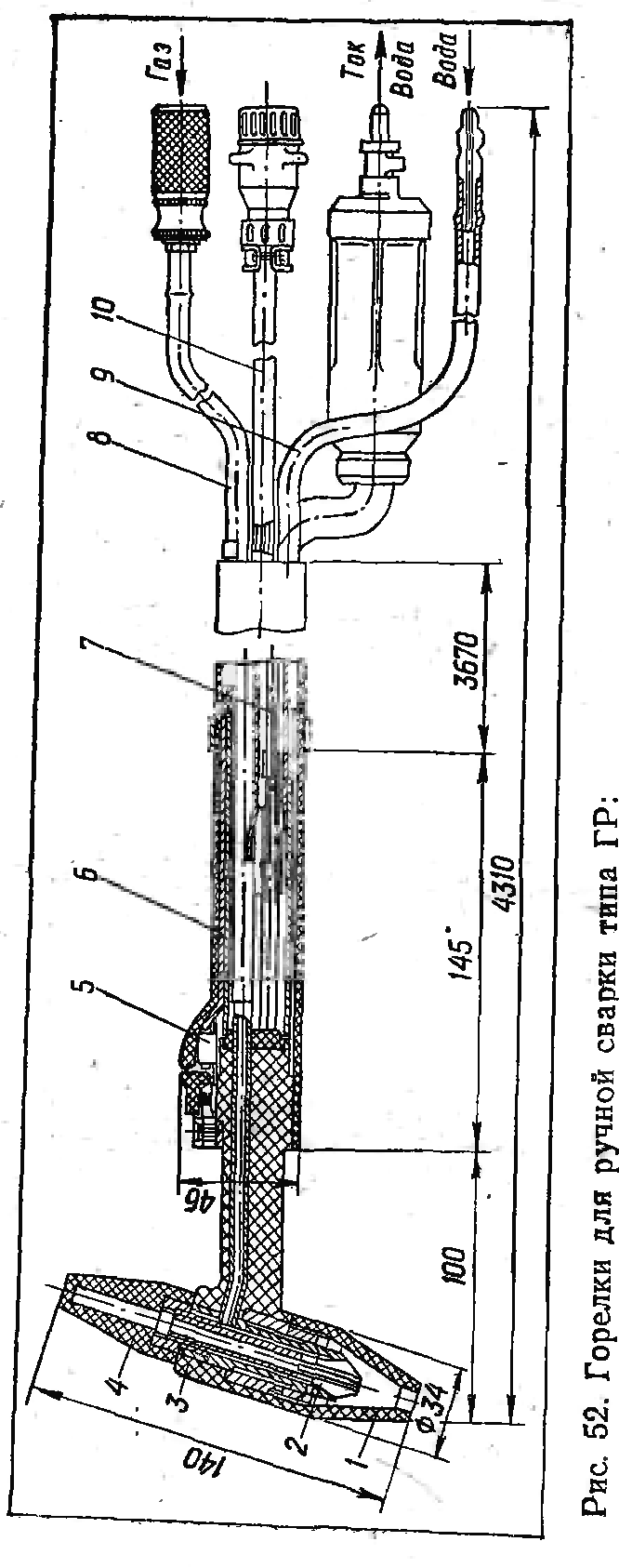
10. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



Блок-схема системы управления сварочным полуавтоматом

11. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



12. Запишите название позиций и оп**и**шите принцип работы.

13. Запишите название позиций и опишите принцип работы установки.

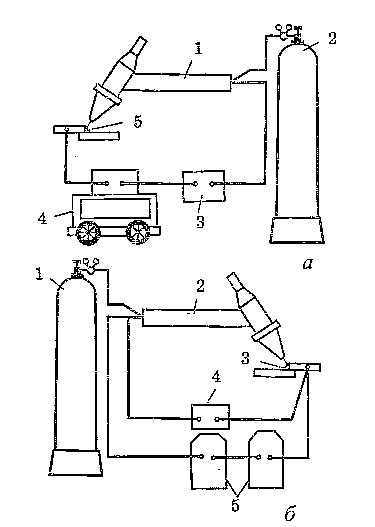
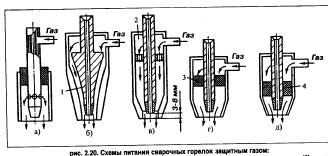
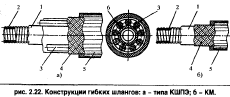


Схема ручной аргонодуговой сварки

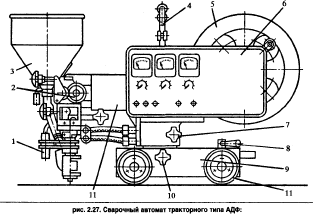
14. Запишите названия схем питания сварочных горелок защитным газом и опишите принцип их работы.



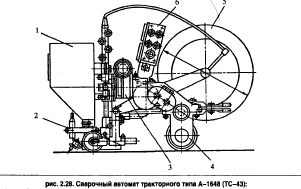
15. Запишите название позиций и объясните их назначение.



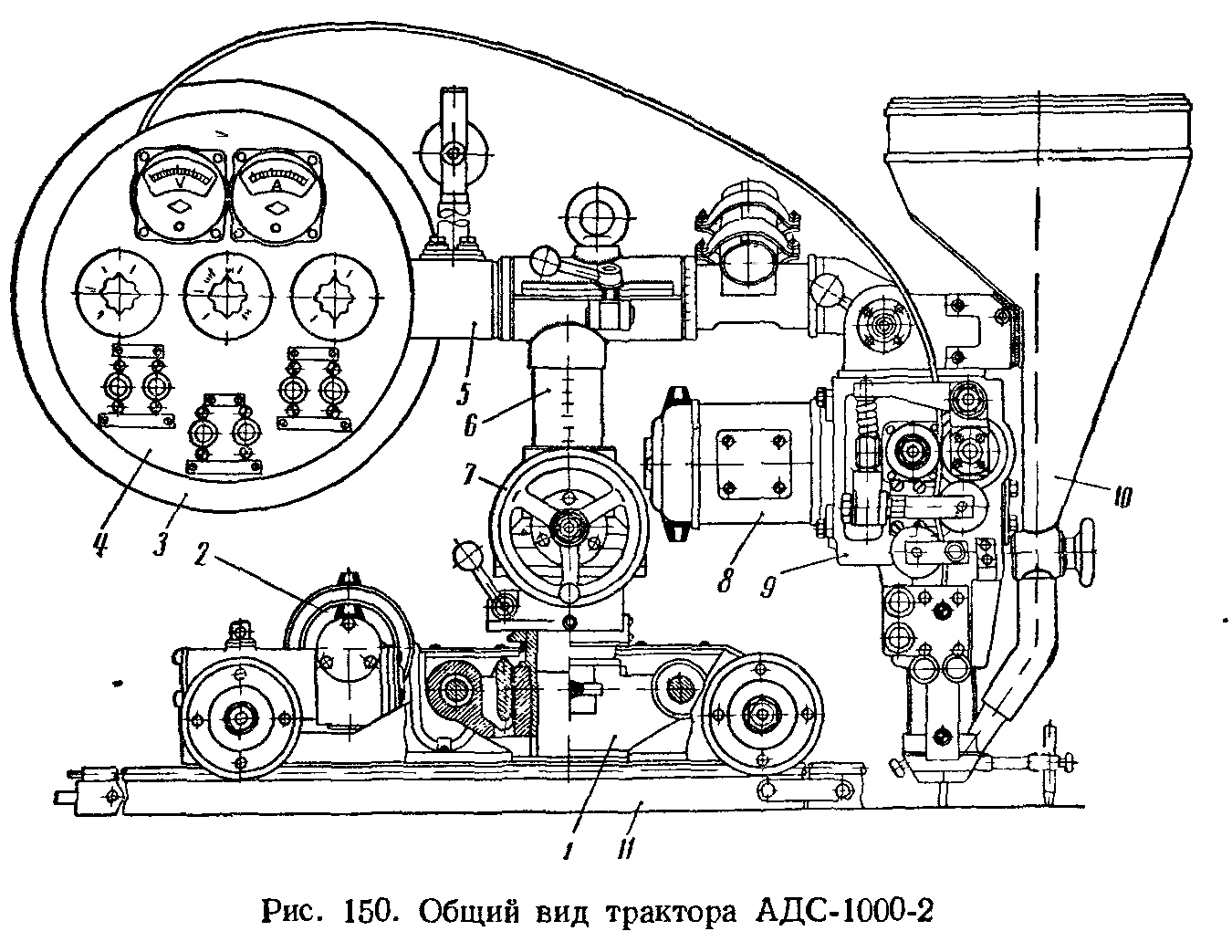
16. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



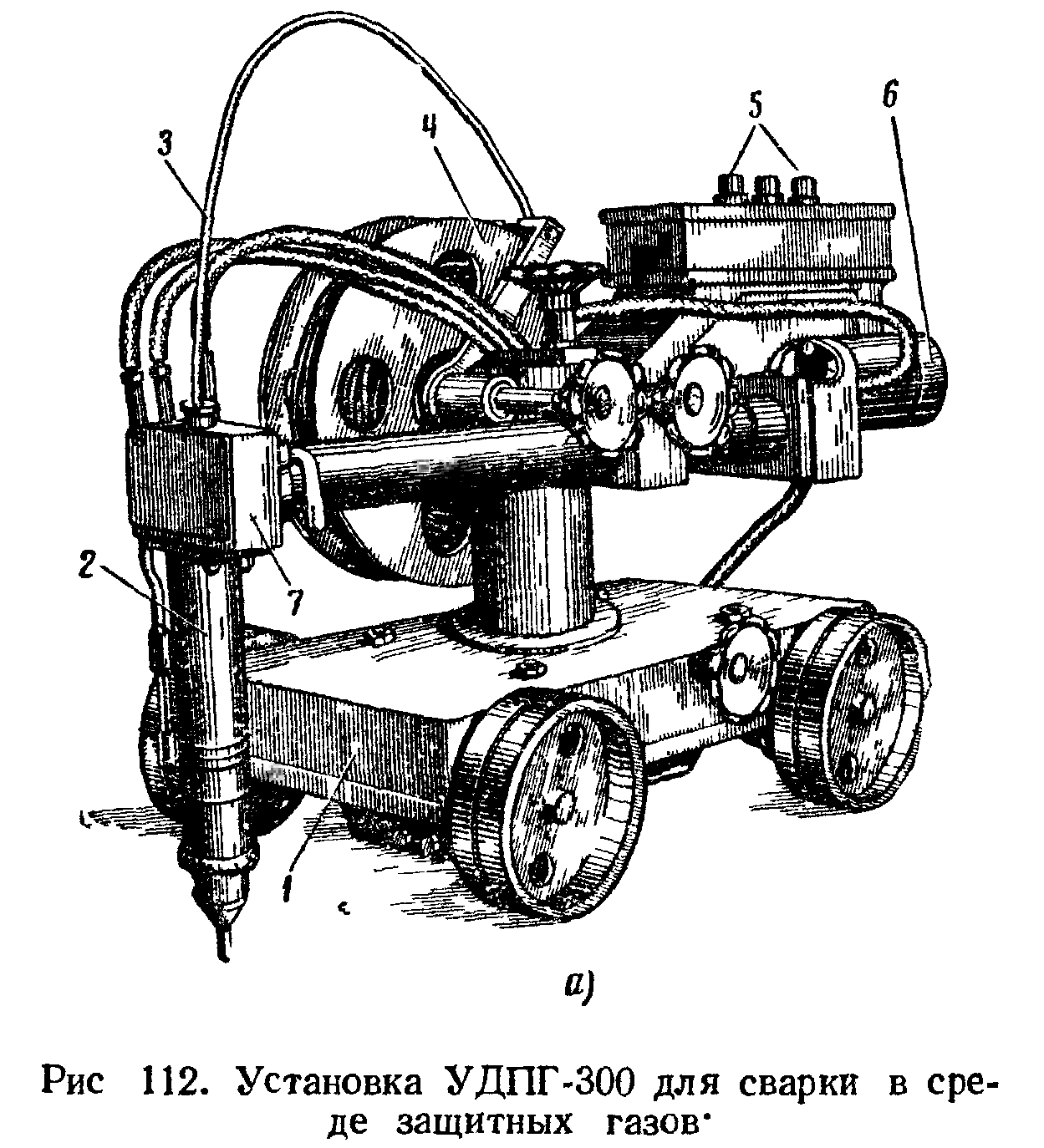
17. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



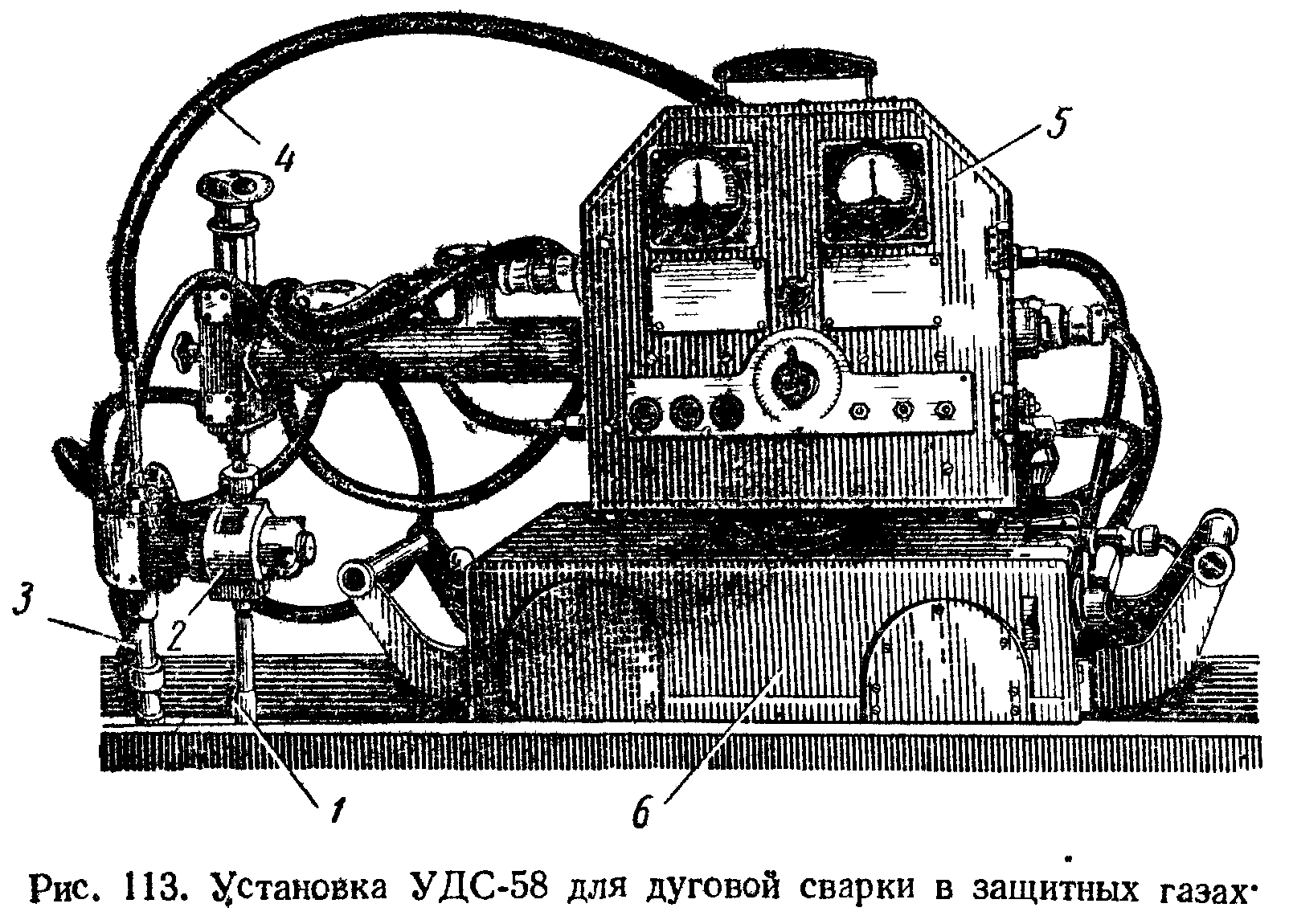
18. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



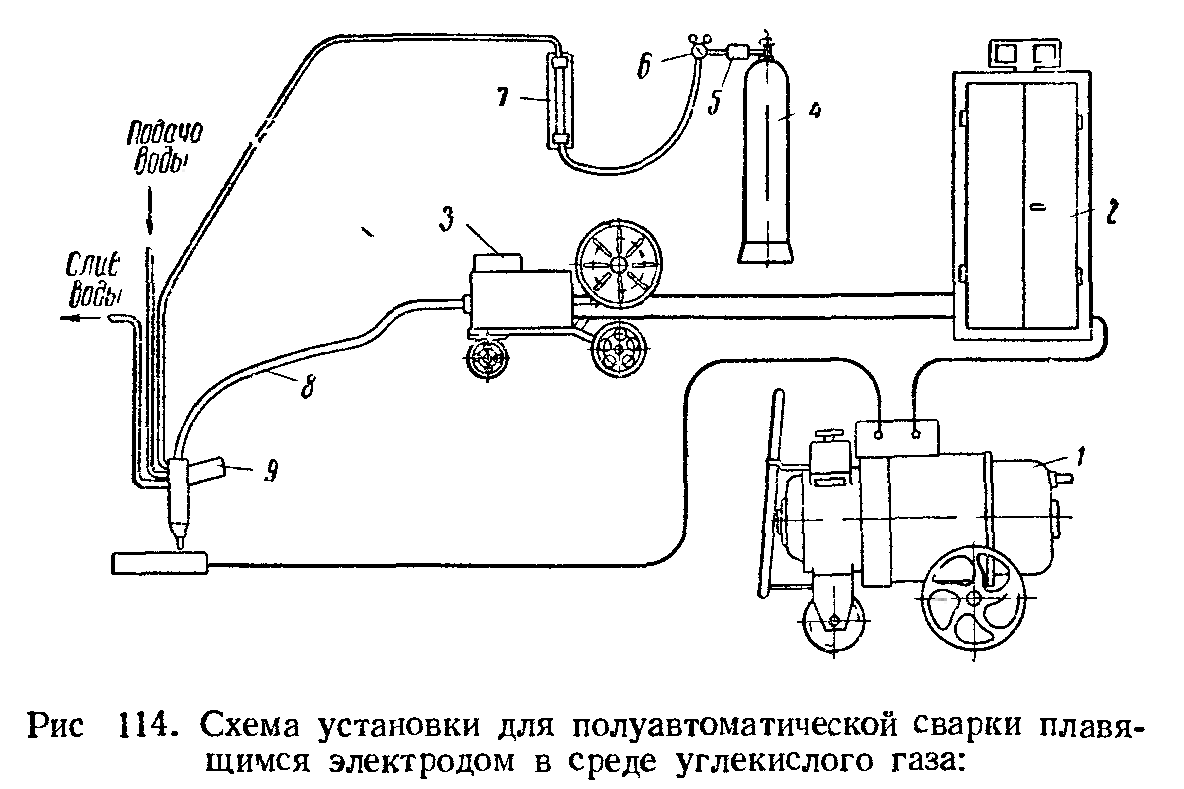
19. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



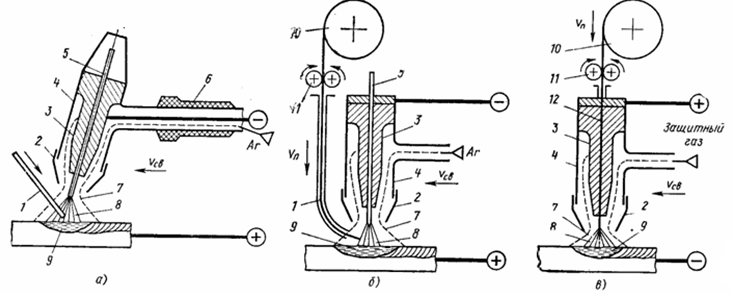
20. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



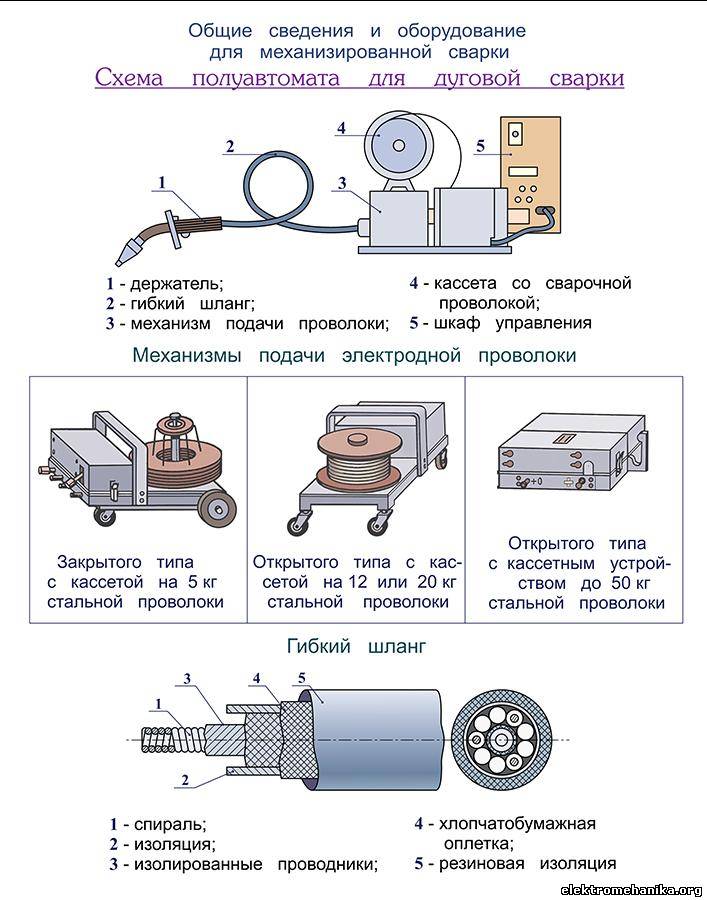
21. Запишите название позиций и опишите принцип работы.

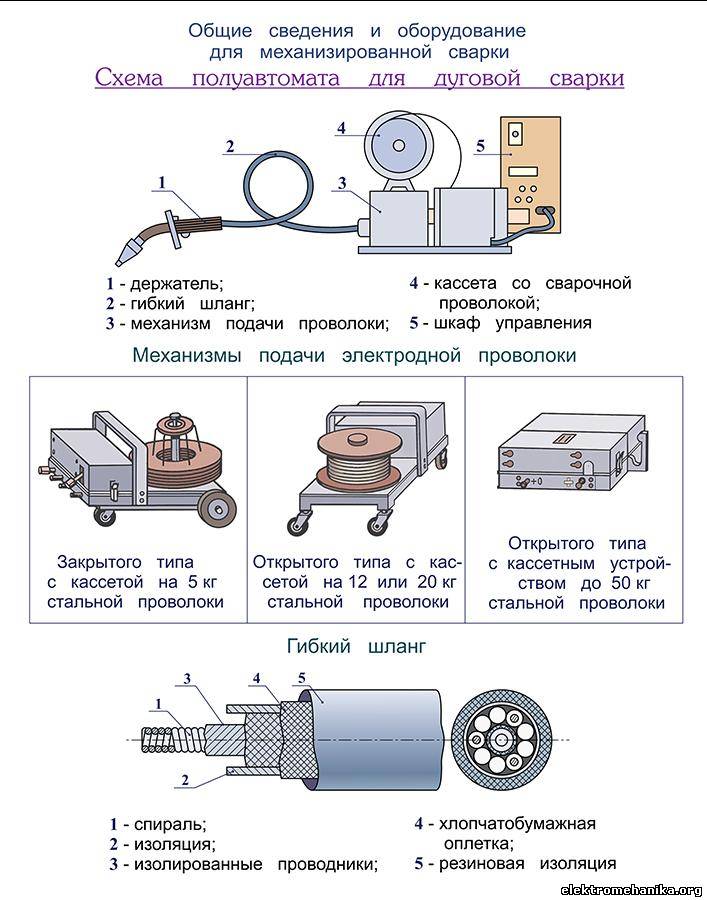


22. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



23. Запишите название позиций и опишите принцип работы.



24. Запишите название позиций и опишите принцип работы.

25. Запишите название позиций и опишите принцип работы балластного реостата и осциллятора.



Преподаватель­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н.Трубенкова