10. Как отображаются **исполнительные** **механизмы** на функциональной схеме?

кружок с буквой внутри.



11. Как отображаются датчики **температуры** на функциональной схеме?



12. Как отображаются датчики **давления** на функциональной схеме?



13. Как отображаются датчики **уровня** на функциональной схеме?



14. Как отображаются датчики **положения** на функциональной схеме?



15. Как отображаются датчики **влажности** на функциональной схеме?



16. Как отображаются датчики **температуры** на функциональной схеме?



17. Как отображаются **вторичные** показывающие приборы на функциональной схеме?

это две буквы, **первая** показывает на тип прибора, **вторая** – уточняет чем прибор занимается.

тоесть P это давление, а R это регистратор (**вторичноый**)

18. Как отображаются **регулирующие** приборы на функциональной схеме?

типо можно регулировать (вентиль)

19. Что такое **спецификация**?

**Спецификация** является основным конструкторским документом и определяет состав сборочной единицы, комплекса или комплекта.

Спецификация в общем случае должна содержать разделы:

* документация;
* входящие программы.