

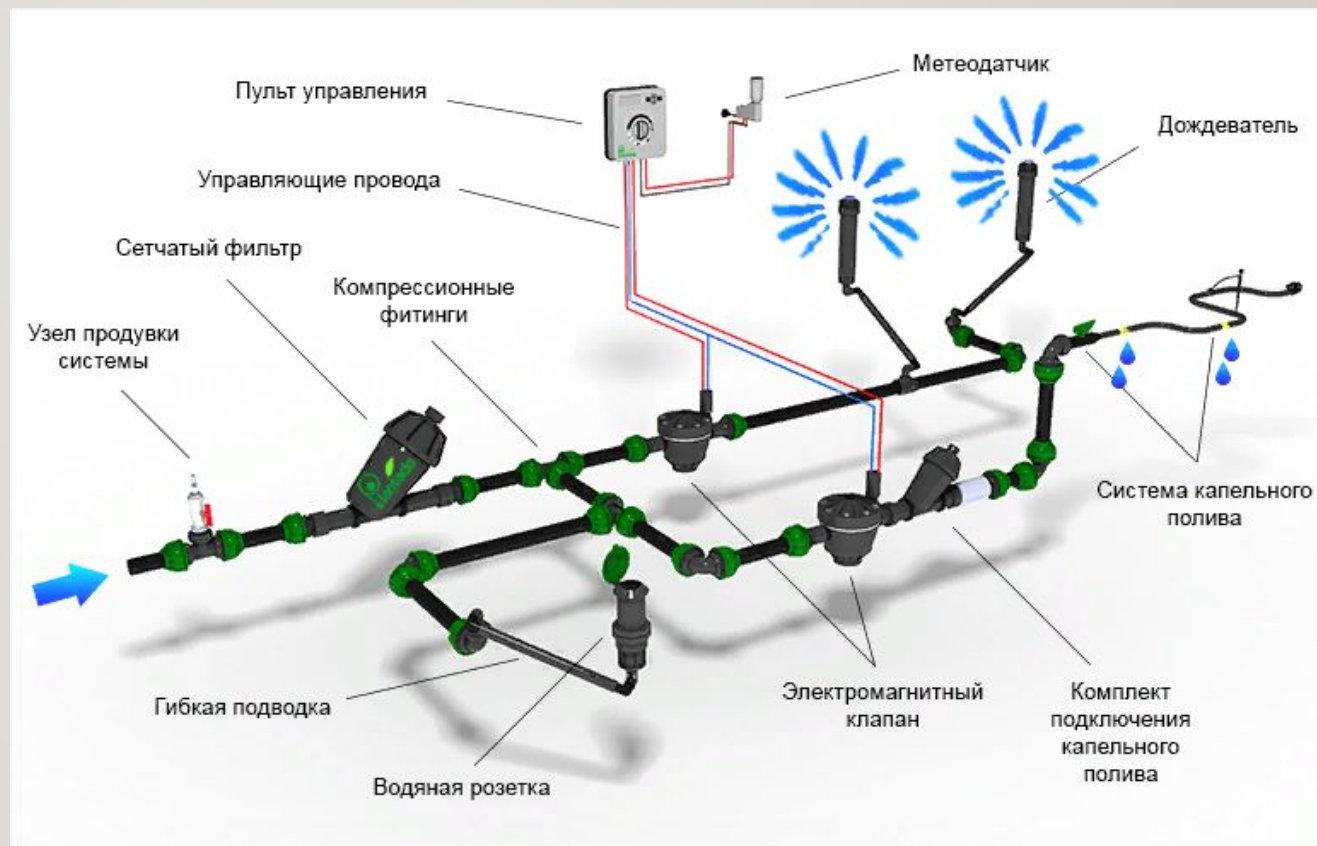
Система автоматического ПОЛИВА.

Работу выполнил студент группы 1710 Словиняну И. С.
Работу проверил Верещагин А. С.
Город ВЕЛИКИЙ Новгород
2020

Введение.

Система автополива

1. Контроллер
2. Трубы (шланг)
3. Клапаны
4. Капельный полив
5. Метеостанция
6. Насос
7. Магнитный клапан
8. Фитинги



Насос

Необходим для подачи воды в систему



Система управления поливом

Автоматическое управление работой четырёх систем полива

Программирует и задаёт программы полива газона



Шланг падающий

Магистральный шланг представляет собой центральный падающий канал системы садового водопровода.



Фитинги



Дренажный клапан

Морозоустойчивый

Дренажный клапан предотвращает промерзание подземных частей системы. Это задача решается путём автоматического дренажа при отключении системы; клапан открывается если давление воды в системе падает ниже величины...



Шланг для капельного полива

Рациональный полив растений, высаженных рядами.

Шланг для капельного полива оптимально подходит для направленного, рационального полива растений, высаженных рядами, поскольку его можно использовать даже при низком давлении.



Магнитный клапан

Необходим для автоматической смены режима полива



Дождеватель

Дождеватель идеально подходит для орошения газонов небольших размеров, до 100м²



Метеостанция

Требуется для определения погодных условий



Источники

Фотографии и текст ресурса интернет: <https://www.gardena.com/ru/>

Спасибо за внимание!



НОВЫХ УСПЕХОВ, ТОВАРИЩИ!