СИТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА

Система автоматического полива позволяет решить одновременно несколько разноплановых задач:  
- обеспечить максимально эффективный полив территории при оптимальном расходовании ресурса;  
- осуществить рациональную экономию расходов;  
- снизить трудоемкость процедуры полива;  
- отказаться от необходимости сооружения дополнительных приспособлений для хранения и обслуживания механизмов и инструментов для ручного полива;  
- сократить время операций;  
- учесть специфические требования растений к особенностям и технике полива, обеспечив их лучший рост и развитие.  
  
Разработка системы автоматического полива включает ряд взаимосвязанных этапов:  
- составление проекта с использованием современных технологий визуализации;  
- определение схемы, планировка работ;  
- закупка необходимого оборудования, оснащения;  
- оценка модели работы системы автополива на местности, ее согласованность с элементами инженерных систем, архитектуры и ландшафтного дизайна;  
- непосредственный монтаж и отладка системы автоматического полива.