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.