

## Автоматический полив

Ландшафтный дизайн
Ландшафтное проектирование
Ландшафтный дизайн на лесных участках
Ландшафтный дизайн участка на склоне
Озеленение территории
Газоны
Подпорные стенки
Дорожки и площадки
Альпийские и рокарии
Водоёмы и фонтаны
Малые архитектурные формы
Освещение
Автоматический полив
Дренаж
Спортивные площадки
Художественная ковка
Уход за садом
Цены
Питомник растений
Рулонный газон. Цена.



Современный ландшафтный дизайн обладает сложной структурой и немалым без сети инженерных сооружений будь то автоматический полив или дренажная система. Ведь, потратив значительную сумму на ландшафтный дизайн, Вы захотите и впредь радоваться буйству зеленой растительности и не беспокоиться о растениях в засушливые периоды. Даже в обычное, дождливое лето бывают засушливые дни и даже недели, и растениям поступает недостаточно влаги. Растения могут заболеть, замедлить свой рост и даже погибнуть. Мы часто слышим от наших заказчиков, что они готовы поливать сад самостоятельно или предполагают доверить полив садовнику, поставить наземную систему полива. Самостоятельный ручной полив это настоящий труд! Может накопиться усталость, сад будет поливаться все реже, или

может потребоваться уехать отдыхать, садовник может заболеть, уволиться, забыть... С автоматической системой полива Вы будете избавлены от этого беспокойства. Дважды в год - весной и осенью Вам потребуется, нажав несколько кнопок, настроить систему на подачу воды в определенное время. И все! Более того, современные системы полива могут быть запрограммированы на увеличение подачи воды в особо засушливые дни, и отключении полива в дождливое время. Если понадобится, Вы можете, даже находясь на другом конце земного шара, при помощи смс-сообщения, вовсе отключить систему автоматического полива, а после, заново ее включить.

### Консервация системы автоматического полива (продувка автополива)

Консервацию системы автоматического полива проводят осенью перед началом заморозков. Для этого в системе должен быть установлен узел продувки. Узел продувки устанавливают в месте, где система подключена к источнику водоснабжения (к скважине, водопроводу). Консервация автополива на зимний период должна быть произведена обязательно, т.к. слив воды самотеком из поливочных головок невозможен из-за их конструктивных особенностей. Систему автополива консервируют при помощи компрессора, последовательно продувая сжатым воздухом воду из каждой линии орошения, в ручном или автоматическом режиме. Консервацию системы орошения производят еще до наступления заморозков. Для продувки автополива используют компрессор с рабочим давлением 6 — 10 атмосфер и подачей воздуха не менее 100 литров в минуту. Дождеватели, гидророзетки, капельницы и электромагнитные клапана не снимают. Отдельно продувают сжатым воздухом все гидророзетки и дополнительное оборудование, которое подключено к системе автоматического полива.

При продувке в ручном режиме электромагнитные клапаны должны быть открыты. Все вентили и краны должны быть открыты, а накопительная емкость должна быть полностью опустошена, а обязательная арматура должна быть снята,