

Скъпа ли е поливната система?

Със съдействието на ландшафтен архитект Александър Недев

Съвременната градина наред с видимите части се състои и от доста технически съоръжения, невидими на пръв поглед. Странно е да се прави дизайн на градина без да се помисли за дренажна система, парково осветление, подземните връзки на водния ефект и поливна система



Въпроса е имаме ли нужда от поливна система.

Естествено градини е имало и преди технологичните новости — една от загадките при Висящите градини на Семирамида е именно напояването. Модерният двор няма нужда от уникални разработки — вече са измислени поливни системи съставени от компоненти които дават възможност за напояване на всякакви форми и пространства.

Какви са предимствата на поливната система :

- Не се налага надзор или поддръжка — съвременните системи разполагат с програматор с възможност за гъвкав контрол на количеството и времето за поливане

- Подава се точно нужното количество вода — не се получава поръсване на даден участък и заблацияване на друг

- Пести се вода — това може и да не е проблем в някои части на страната но е изключително сериозно за места с малки количества вода

- Възможна е корекция на количеството и времето за поливане

Какви са изискванията за проектиране на една поливна система:

- Подробен проект направен от ландшафтен архитект за всичко в двора — пътеки, водни ефекти, декоративна растителност

- Данни за водоизточника — една поливна система изисква около 3-4м³ вода на декар за денонощие

- Данни за климата на територията където е градината



Една поливна система има следните основни елементи:

- Помпа със съответния контрол
- Програмастор – устройството което управлява цялата система
- Клапани – това са устройствата които включват и изключват отделните поливни клонове
- Разпръсквачи
- Капково напояване
- Микроразпръсквачи – в отделни случаи при специфични изисквания
- Датчик за дъжд
- Датчик за почвена влажност – при специфични изисквания

Доколкото първите 3 са технически съоръжения и не представляват интерес за обикновения читател може да се спрем на следващите елементи

Разпръсквачи – при съвременните системи се използват потъващи хидранти – разпръсквача е невидим докато не бъде задействана системата след това под налягането на водата се издига, работи даденото време и пак потъва до нивото на почвата подбират се според радиуса, възможностите за контрол на ъгъла на струята и сектора които поливат

Капково напояване – използва се при групи от храсти и дървета осигурява вода към корените на конкретните растения

Микроразпръсквачи – специфични разпръсквачи с радиус до 80 см

Колко струва всичко това?

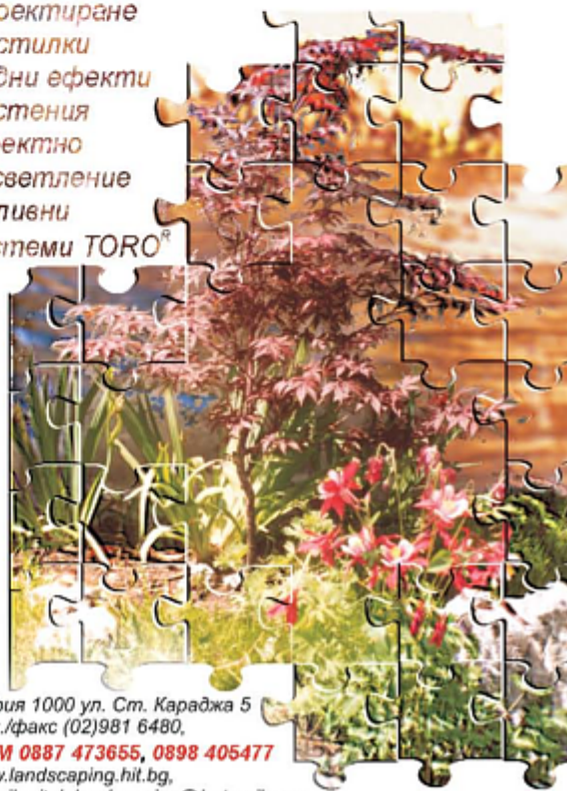
Всеки двор има специфични изисквания – очертавания на пътеките вид на растенията но според опита на фирма Pital landscaping – оторизиран инсталатор на TORO за България цената на подобни системи за 500 м² варира между 2700 и 4800 лв при включени помпа и всички нужни съоръжения. Цената не е правопропорционална на площта – 250 м² се напояват за около 1800 – 2500 лв а при двор от декар стойността е от 3400 -6200 лв. Разбира се за всеки конкретен двор се прави уникален проект и се остойностява в зависимост от специфичните изисквания.

Дали това е много или малко – собственика е този който трябва да реши но ако искаш да имаш професионално изградена градина – това е част от задължителните неща.

Pital landscaping

Ще подредим Вашата градина

Проектиране
Настилки
Водни ефекти
Растения
Ефектно
осветление
Поливни
системи TORO®



София 1000 ул. Ст. Караджа 5
тел./факс (02)981 6480,
GSM 0887 473655, 0898 405477
www.landscaping.hit.bg,
e-mail: pital_landscaping@hotmail.com