



С проблемой полива газона и зеленых насаждений сталкивается каждый собственник частного дома и администрация муниципальных объектов. Приходится или собственноручно, тратя по несколько часов, поливать участок, либо использовать не дешевую рабочую силу. Подобную проблему может решить использование автоматических систем орошения.

[от 1 000 тг/м.кв](#)

Несколько причин использования такой системы:

1. Если рассматривать подобные системы с точки зрения цены, она намного дороже пары часов, которые вы тратите ежедневно или оплачиваете труд работника, занимающегося поливом. Но это единоразовый платеж и с учетом того, что системы строятся с использованием качественных материалов и оборудования, тщательно рассчитываются и подвергаются проверке и контролю на всех стадиях проектирования и строительства, срок их эксплуатации не менее 10ти лет. Из расчета, что в году, зеленые насаждения требуют ежедневного полива в течении 5-6 месяцев, срок ее окупаемости составит не более 2х лет.
2. Исключается человеческий фактор. Системы орошения проектируются с целью равномерного орошения участка, что особенно хорошо для саженцев и привередливых насаждений, нуждающихся в поливе.

Электронный контроллер не забудет полить ваш газон, он не отложит свою работу на потом, ссылаясь на разные причины.

3. Если полив производится с городской системы водоснабжения, в поливной сезон, в большинстве случаев напора в городской системе не хватает, из-за чего приходится тратить больше времени. Не каждому захочется заниматься своим садом в ночное время, когда давление в системе увеличивается, именно поэтому автоматические системы преимущественно работают в ночное время, что благоприятно сказывается на посадках, предотвращая пересушивание почвы.

---

[Здесь собраны наиболее часто задаваемые вопросы по системам орошения.](#)

[Если вы не нашли ответов на ваши вопросы, вы можете задать их в гостевой книге.](#)

[или на форуме, предварительно зарегистрировавшись.](#)





