

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КАЧЕСТВЕННОГО ПРОЕКТА СИСТЕМЫ ПОЛИВА ПРОСИМ ВАС ПРЕДОСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВНИМАНИЕ: ПРАВИЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ДАННЫХ ОЧЕНЬ ВАЖНЫ!
ОНИ ВЛИЯЮТ НА ВЫБОР СИСТЕМЫ ПОЛИВА, ТИП КОЛИЧЕСТВО И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

1	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ЗАКАЗЧИК ТЕЛЕФОН: _____ АДРЕС: _____ ДАТА ЗАКАЗА: _____	
2	МАКСИМАЛЬНО ТОЧНЫЙ ПЛАН УЧАСТКА: ОТПРАВИТЬ ПО e-mail: poliv-shop@mail.ru тел: 8-(351) 750-30-16 Моб: 8-922-750-30-16	План может быть выполнен любым способом! (Наиболее предпочтителен электронный формат ACAD 2010) Он должен однозначно определять геометрию и размеры участка, перепады высот, расположение и размеры строений, дорожек, существующие и планируемые посадки: деревья, кустарники, цветники, газоны и другие зеленые насаждения. Если план является масштабным рисунком, то, для исключения ошибки, на нем необходимо проставить 2-3 основных размера.
3	ТИП, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОЖЕЛАНИЕ (указать на плане) ИСТОЧНИК ВОДЫ: ТИП _____ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН, М ³ /ЧАС) _____ ДАВЛЕНИЕ (bar, атм.) _____ (при заборе воды из скважины вместо всех характеристик можно указать марку имеющегося насоса)	Система автоматического полива делается строго под существующий тип и характеристики источника воды на участке. Этим источником могут быть: скважина, труба центрального водоснабжения, колодец, естественный водоем (озеро или река). Самым важным параметром является – производительность источника (литры/мин, литры/сек, м ³ /час) – т.е.то кол-во воды в единицу времени, которое может быть получено. Значение этого параметра влияет на число одновременно работающих распылителей, стоимость системы полива, общее время полива. Другой параметр – давление (bar, атм, м вод.столба), создаваемое источником (в случае скважины или трубы центрального водоснабжения). Низкое давление или его отсутствие (при заборе воды из колодца, реки или озера) требует включения в систему полива специального насоса и накопительной емкости
4	МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ БЛОКА АВТОМАТИКИ (также желательно отметить на плане)	Блок автоматики – контроллер имеет размеры 20x25x10 см, может быть размещен как в помещении, так и вне его. Требуется подключения к электропитанию ~2 20 В, 50Гц с обязательным наличием заземления.
5	ДОПО. ИНФОРМАЦИЯ: НУЖЕН ЛИ КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ? Цветники (ДА / НЕТ) _____ Теплица (ДА / НЕТ) _____ Деревьев (ДА / НЕТ) _____ Кустарников (ДА / НЕТ) _____ ЗАЛИВ ДОРОЖЕК ПРИ РАСПЫЛЕНИИ ВОДЫ (ДА/НЕТ) _____ ВОДЯНЫЕ РОЗЕТКИ (ДА / НЕТ): _____ (указать на плане)	Капельным поливом могут поливаться цветники, розарии, альпийские горки. Это связано с требованиями полива только прикорневой зоны растений, либо избежания скатывания воды со склонов. Деревья и кустарники, расположенные в зоне полива газона будут получать влагу вместе с газоном. Как правило, им этого хватает. Но если им требуется дополнительно капельный полив, то это может быть предусмотрено за счет дополнительного оборудования. Так как это связано с усложнением и удорожанием системы, то целесообразность такого полива следует определить заранее. «Залив дорожек» при работе дождевателей имеет свои плюсы и минусы : ПЛЮСЫ: Снижение стоимости системы полива, полив травы между плитами на самой дорожке. МИНУСЫ: Время полива должно быть задано только в ночные часы; при сложном рельефе участка, вода с дорожек будет стекать и образовывать лужи в низинах; постоянное воздействие воды может испортить покрытие дорожки или ее основание. Необходимо отметить на плане места размещения Водяных розеток – удобное приспособление, для подключения поливочного шланга и дополнительного полива деревьев, кустарников, цветников и мойки дорожек, машин и прочих нужд. Является альтернативой капельному поливу.

Внимание: Если при заполнении этой формы часть данных осталась неизвестна, или появились вопросы, то необходимо связаться с нашим инженером-проектировщиком для консультации и разрешения всех вопросов.

Контактный телефон: +7-922-750-30-16.