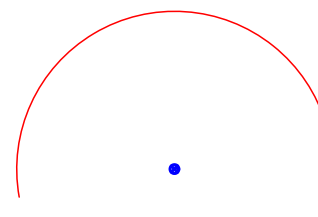













Спецификация

	дождеватель ротаторного типа
	код форсунки дождевателя
MP2000	
	колонка водоразборная
	электрoкoлoпaн
	контроллер с датчиком дождя
	труба полиэтиленовая d32 (магистраль)
	труба полиэтиленовая d25 Зоны 1 55м.пог
	труба полиэтиленовая d25 Зоны 2 65м.пог
	трубка капельная d16
	точка перехода 16 трубы на капельную трубку
	точка выхода 25 трубы на капельную трубку на 16 трубку
	Ёмкость накопительная 2 м.куб - точка забора воды

Примечания:

Рядом с местом установки накопительного бака должен располагаться технический приямок с насосным оборудованием.

Траншеи для труб системы автополива выкапываются глубиной не менее 35-40см.

Кабель для подключения электрoкoлoпaнoв является низковольтным и может быть проложен в одних траншеях с водопроводными трубами системы автополива в пластиковой гофре.

Датчик дождя устанавливается в открытом месте (НЕ защищённом от дождя). Но не допускается попадания воды на него из дождевателей при работе системы автополива.

						65/2017- ГП-3				
						Проект ландшафтной организации территории коттеджа 13 в КП "Гаспра Лайф"				
изм.	кол.	лист	Недок.	подпись	дата	Схема автоматического полива магистральный трубопровод	стадия	лист	листов	
							РП			
автор пр.	Домбровская					М 1:200	Лагода Ландшафтное бюро г.Симферополь 2017г			
разработ.	Домбровская									