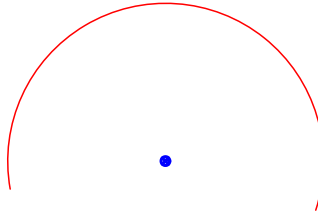













электрoкoлaпaн  
зoны кaпeльнoгo пoливa  
электрoкoлaпaн 1  
зoны дoждeвaния

электрoкoлaпaн 2  
зoны дoждeвaния

## Спeцификация

-  дождеватель ротаторного типа
-  код форсунки дождевателя
-  колонка водоразборная
-  электрoкoлaпaн
-  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 электрoкoлaпaнoв 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 19 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								