



Спецификация

| | |
|--------|--|
| | дождеватель ротаторного типа |
| MR2000 | 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 |
| x | 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 17 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 | | | | | | | | |