

В случае водоснабжения воды из скважины рекомендуется воду отстаивать в емкости перед поливом 1 сутки.

Норма полива зеленых насаждений зависит от нескольких факторов:

- грунта, на котором произрастают растения;
- климатической зоны;
- частоты и обильности выпадения осадков;
- температурного режима.

Газоны и цветники необходимо поливать ежедневно из расчета 4-6 литров на квадратный метр. Полив производят рано утром или поздно вечером.

Плодовые деревья поливаются по 10-15 литров на квадратный метр приствольного круга.

Количество поливов надлежит принимать 1-2 раза в сутки в зависимости от климатических условий.

Максимальный часовой расход воды каждой линии не более 3,0 м³/час.

IV. Электропитание.

- Пульт управления

Трансформатор низкого напряжения установлен в контроллере. На входе трансформатора: переменный ток напряжением 220 V и частотой 50 Hz, на выходе - 24 V с силой тока 1,25 A.

- Насосная станция Espa ASPRI 25-5 M Напряжение 220 V

Условные обозначения

Кол-во	Символ	Наименование	Номер	Давление, бар	Расход, м ³ /ч	Радиус, м
6	⊙	Hunter Сопло 10А-180 Спринклер PROS-04	10А	2,07	0,22	3,05
2	⊙	Hunter Сопло 10А-180 Спринклер PROS-12	10А	2,07	0,22	3,05
1	⊙	Hunter Сопло 10А-240 Спринклер PROS-12	10А	2,07	0,3	3,05
1	⊙	Hunter Сопло 12А-180 Спринклер PROS-04	12А	2,07	0,32	3,66
2	⊙	Hunter Сопло 12А-180 Спринклер PROS-12	12А	2,07	0,32	3,66
1	⊙	Hunter Сопло 12А-90 Спринклер PROS-04	12А	2,07	0,16	3,66
1	⊙	Hunter Сопло 12А-90 Спринклер PROS-12	12А	2,07	0,16	3,66
6	⊙	Hunter Сопло 15А-180 Спринклер PROS-04	15А	2,07	0,42	4,57
1	⊙	Hunter Сопло 15А-180 Спринклер PROS-12	15А	2,07	0,42	4,57
1	⊙	Hunter Сопло 15А-240 Спринклер PROS-04	15А	2,07	0,56	4,57
4	⊙	Hunter Сопло 15А-90 Спринклер PROS-04	15А	2,07	0,21	4,57
1	⊙	Hunter Сопло 15А-90 Спринклер PROS-12	15А	2,07	0,21	4,57
2	⊙	Hunter Сопло 17А-120 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,37	5,18
10	⊙	Hunter Сопло 17А-180 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,55	5,18
1	⊙	Hunter Сопло 17А-180 Спринклер PROS-12	17А	2,07	0,55	5,18
3	⊙	Hunter Сопло 17А-240 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,73	5,18
1	⊙	Hunter Сопло 17А-240 Спринклер PROS-12	17А	2,07	0,73	5,18
7	⊙	Hunter Сопло 17А-270 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,82	5,18
12	⊙	Hunter Сопло 17А-360 Спринклер PROS-04	17А	2,07	1,09	5,18
1	⊙	Hunter Сопло 17А-360 Спринклер PROS-12	17А	2,07	1,09	5,18
7	⊙	Hunter Сопло 17А-90 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,27	5,18
8	⊙	Hunter Сопло 8А-180 Спринклер PROS-04	8А	2,07	0,13	2,13
1	⊙	Hunter Сопло 8А-180 Спринклер PROS-12	8А	2,07	0,13	2,13
1	⊙	Hunter Сопло 8А-240 Спринклер PROS-12	8А	2,07	0,18	2,13
1	⊙	Hunter Сопло 8А-90 Спринклер PROS-04	8А	2,07	0,07	2,13
3	⊙	Hunter Сопло SS-530 Спринклер PROS-04	SS-530	2,07	0,31	9,14
1	■	ESPA ASPRI 25-5M Насосная станция				
1	⊕	Hunter Комплект подключения к кап.полю				
15	⊕	Hunter PCV-101-GB Эл.магнитный клапан				
1	▲	Hunter Пульт управления				
6	⊖	Irritec Водяная розетка				
1	☑	Емкость 2 м ³				
1	☑	Емкость 1 м ³				
6	□	Короб "Мини"				
1	□	Короб "Стандарт"				
15	□	Короб "Юниор"				
341,23 (м)	—	Труба ПНД Dn 25 x 2,0 мм				
244,73 (м)	—	Труба ПНД Dn 32 x 2,4 мм				
88,77 (м)	—	Шланг капельного полива				

Зона	№ форсунки
1-1	8А - 5 шт
	10А - 2 шт
	12А - 3 шт
	15А - 3 шт
1-2	15А - 3 шт
	17А - 3 шт
1-3	17А - 3 шт
1-4	17А - 3 шт
1-5	8А - 2 шт
	10А - 6 шт
	15А - 3 шт
1-6	17А - 7 шт
1-7	8А - 3 шт
	10А - 1 шт
	15А - 3 шт
	17А - 3 шт
1-8	12А - 1 шт
	17А - 2 шт
1-9	17А - 4 шт
1-10	17А - 3 шт
1-11	17А - 3 шт
1-12	17А - 4 шт
1-13	17А - 3 шт
1-14	17А - 3 шт
1-15	17А - 3 шт
	SS-530 - 3 шт

Листов, примен.
Справ. №
Листов, и дата
Инд. № докл.
Взам. инв. №
Листов, и дата
Инд. № подл.

Кол-во	Символ	Наименование	Номер
220,44 (м)	—	Кабель КВВГ 4 x 1,5 мм	

Объект: Вяземские сады				
Изм.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Система автоматического полива				Лит.
				Масса
				Масштаб
				Лист 3
				Листов 9
Лист общих данных				