

КАПЕЛЬНИЦЫ И МИКРОДОЖДЕВАНИЕ



Семейство капельниц и микродождевателей, представленных в настоящем каталоге рассчитано на применение в закрытом грунте, хотя может использоваться и в открытых питомниках и садах.

Разнообразие концевых капельниц и распределителей предназначено для создания максимально качественного режима полива как горшечных и контейнерных растений, так и для использования в поливе рядных культур. Унифицированные размеры и посадочные места капельниц создают неоспоримое преимущество для устройства систем полива в условиях разнообразия культур с различной потребностью в воде на небольшом пространстве.

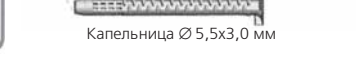
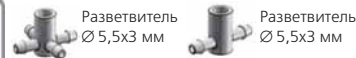
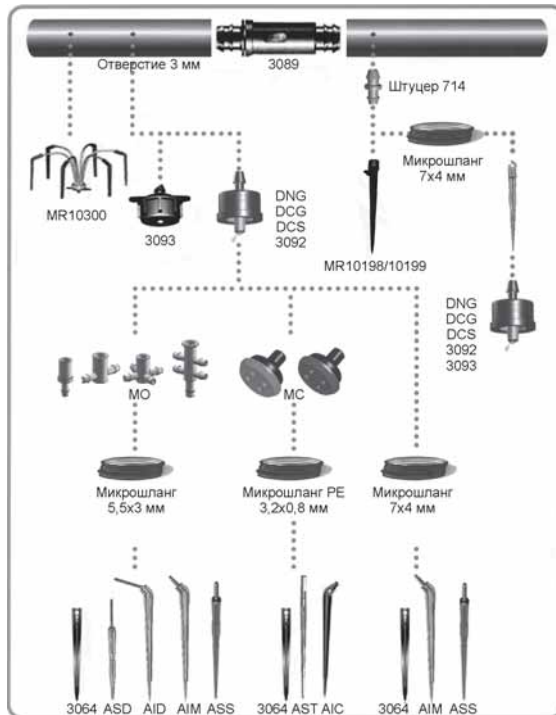
Конструкция микродождевателей позволяет монтировать их как в пристольном варианте, так и на подвесных трубопроводах, давая возможность одновременно орошать большие площади маломощным насосным оборудованием.

Туманообразующие насадки идеальны для использования в режимах черенкования и проращивания, а также для охлаждения и поддержания микроклимата.

Капельницы

Концевая капельница с компенсацией давления.

- Равная производительность при давлении от 0,6 до 5 атм. Незаменимы для систем с высокой протяженностью линий и большим уклоном.
- Используется для фруктовых садов, виноградников, теплиц и везде, где необходим равномерный расход воды.
- Турбулентный поток предохраняет капельницы от загрязнения и засорения.
- Капельницы изготовлены из полимеров последнего поколения для длительного использования и стойкости к химическим реагентам (химикатам и удобрениям).
- Цвет базы идентифицирует производительность.
- Рабочее давление от 0,6 до 5 атм.
- Водовыпуск применим для присоединения микрошланга 4 мм (внутренний диаметр) или многоканальных распределителей (1, 2, 4 и более выходов).
- Возможен в исполнении Drop-Stop.
- давление для открытия 0,4 атм.
- давление запертия 0,3 атм.



Микродождеватели

3005



- Малая интенсивность увлажнения и большая смоченная поверхность
- Для полевых культур, овощей, цветов, питомников, понижения температуры в теплицах и защиты от заморозков.
- Рабочее давление 2-2,5 атм.

3003



- Для полива большой прикорневой зоны растения.
- Для питомников и теплиц, садов.
- Закрытие сопла после полива предотвращает его засорение.
- Рабочее давление 1,5-2,5 атм.

3014



- Обеспечение мелкодисперсного тумана. При увеличении давления размер капель может уменьшаться.
- Для создания и поддержания микроклимата, снижения высоких температур. Теплицы, рассада, черенкование и др.
- Рабочее давление 2-3,5 атм.

расход, л/час	насадка	3003	диаметр, м 3005	3014	фильтр, mesh
40	оранжевый	5	-	*	120
60	серый	-	-	-	100
70	черный	7	-	*	80
90	зеленый	7,5	-	*	80
105	голубой	8	-	*	80
120	красный	8	-	*	60
140	розовый	8,5	9,5	-	60
160	коричневый	8,5	10	-	60
200	желтый	9	10	-	40
250	белый	9	10,5	-	40
300	оливковый	9,5	11	-	40

при давлении 2 атм.
*- туман

диаметр сопла, мм	цвет	расход при 1,5 атм	радиус, м	
			180°	360°
1	белый	39	1,9	1,6
1,2	зеленый	55	2,4	3
1,5	красный	85	2,6	3,3
2	голубой	122	2,8	4,2
2,5	черный	130	2,9	4,3
1	черный	60		1,5
1,5	черный	100		1,8
2	черный	150		2
2,5	черный	200		2,2
3	черный	250		2,5
3,5	черный	300		2,8
4	черный	350		3

MSU



706

