

Инструкция по применению

Подключить с помощью крана KB-20M-СШ (поз. 1 на схеме сборки) шланг с внутренним диаметром 15 мм (1/2") к емкостной капельной ленте на высоте от 1 м до 8 м. Для того, чтобы капельная лента не засорялась, в удобном для обслуживания месте установите водяной фильтр ФОВ-250 (поз. 2) с помощью переходников СШ-20В15Т (поз. 3). Ответную часть шланга довести до грядки (например, в теплице) и подсоединить к тройнику СШ-15ТТТ (поз. 4). Затем, в зависимости от удаления грядок друг от друга, с помощью кусочков шланга, также диаметром 15 мм (1/2"), доводим до следующего тройника СШ-15ТТТ, расположенного также напротив грядки, за исключением магистраль подключаем с помощью соединительного уголка СШ-У15ТТ (поз. 5). Зафиксировать капельную ленту капельницами вверх (поз. 6), на тройниках и угольниках стопорным кольцом (поз. 7). На окончании ленты глушится с помощью кусочка самой же ленты шириной 5-10 мм (т.н. «Колечко»), для этого необходимо загнуть ленту на конце, надев на данный загиб получившееся «Колечко», также можно пережать загиб ленты обычной прищепкой. Нормальный расход воды через одну капельницу составляет 1,4 л/час, капельницы расположены на расстоянии 30 см друг от друга, и диаметр полива одной капельницы составляет 30 см, что обеспечивает полив сплошной линией. Для того, чтобы капельная лента не сдвигалась от корней растений при обработке почвы, рекомендуем закрепить ее на земле, не пережимая течение воды.

Капельная лента — справочная информация

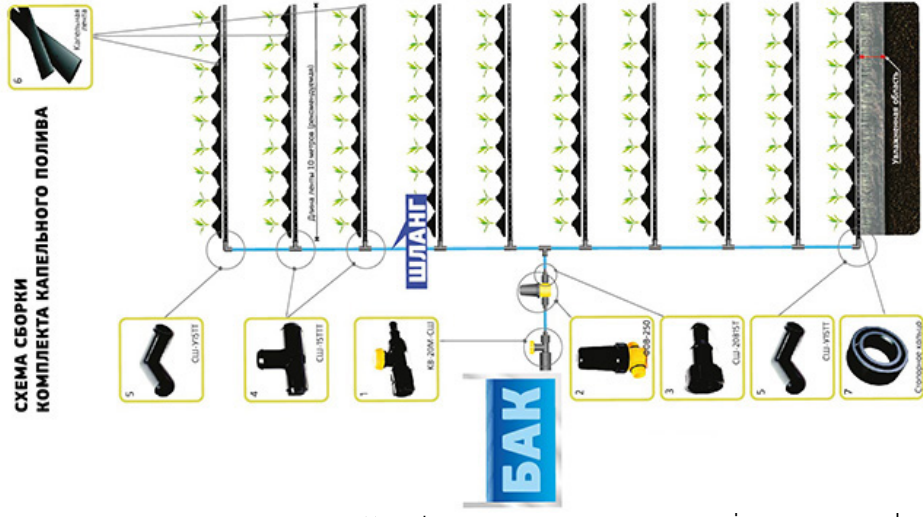
В системах капельного полива значимую роль играет капельная лента, которая на протяжении уже многих лет занимает лидирующее место на мировом рынке обустройства для гидросистем. Для капельной ленты не существует сложного участка ландшафта, она обеспечивает оптимизированный полив, позволяя существенно экономить расход водных ресурсов с одновременным повышением урожайности. Распределение воды происходит дозированно, при помощи ленточных капельниц.

Капельная лента – это отличный пример разработок передовых технологий. Здесь каждая капля используется с максимальной пользой. Вода попадает в регулирующийся канал, пройдя большое количество отверстий фильтрации. Попадая в лабиринтный канал, происходит регулировка расхода воды, после чего воду ожидают выпускные отверстия. Причем здесь абсолютно не важно, где находится капельная лента, на поверхности почвы или в грунте.

Прочность ленты и ее продолжительность работы определяется толщиной. К примеру, легкая лента с толщиной стенки в 0,15 мм, подойдет для быстро созревающих культур. Использование ленты со стенками большей толщины, 0,2 мм, предназначено для культур, у которых период созревания более длительный. Для каменной почвы и не очень длительной эксплуатации используют ленту с толщиной 0,3 мм, а для многолетнего пользования 0,4 мм. Если капельная лента используется для полива семян и рассады, высаженными вблизи друг от друга, то расстояние между отверстиями должно быть маленьким. Например, для песчаной почвы, расстояние между отверстиями 10-20 см, для среднересной почвы и среднего расстояния высадки семян – 30 см, при больших расстояниях между посадками для создания длинных поливных линий применяются ленты с отверстиями, расположенными на 40 см друг от друга.

Обязательный сертификат не подлежит.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня реализации через торговую сеть.

СХЕМА СБОРКИ КОМПЛЕКТА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Дата изготовления

ОТК

№ партии