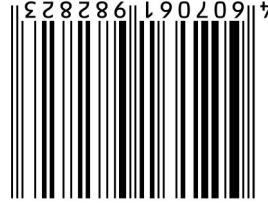


Комплект капельного полива КПК-4 для парника 4м

ТУ-22.21.29-034-10998229-2012

Назначение

Комплект КПК-4 предназначен для полива грядок на садово-огородных участках в парниках из накопительных емкостей для воды с условным давлением не более 0,8 атм. Обеспечивает равномерный полив прикорневой области растений, экономит воду, создает максимально комфортные условия развития семян, рассады и взрослых растений.



Комплект поставки

- 1. Тройник СШ-15ТТТ 1 шт
- 2. Уголок СШ-У15ТТ 2 шт
- 3. Кольцо стопорное КПК-24-002 2 шт
- 4. Капельная лента 8 м

Технические характеристики

- Номинальный расход воды через одну капельницу (0,8 атм) ... 1,4 л/ч
- Условный диаметр трубки 16 мм
- Расстояние между капельницами 30 см
- Толщина стенки 0,16 мм
- Максимальное давление 0,8 атм (0,8 кг/см²)
- Масса не более 0,11 кг

Обязательной сертификации не подлежит.

Инструкция по применению

Подключить шланг с внутренним диаметром 15 мм к емкости, расположенной на высоте от 1 м до 8 м. Для того, чтобы капельная лента не засорялась, в удобном для обслуживания месте мы рекомендуем установить водяной фильтр ФОВ-250 с помощью переходников СШ-20В15Т. Ответную часть шланга довести до грядки в парнике и подсоединить к тройнику СШ-15ТТТ (поз. 1), к которому подсоединить шланг с обеих сторон. На других концах шланга присоединяем уголки СШ-У15ТТ (поз. 2), а уже к ним подсоединяем капельную ленту, капельницами вверх. (поз. 4). Зафиксировать капельную ленту на уголках стопорным кольцом (поз. 3). На окончании лента 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 бельевой прищепкой. Номинальный 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.

Преимущества капельной ленты:

- 1. Многолетний срок эксплуатации.
- 2. При возможном повреждении легко ремонтируется.
- 3. Уровень технологичности укладки предельно высокий, можно совмещать с высевом большого количества семян.

Капельная лента — справочная информация

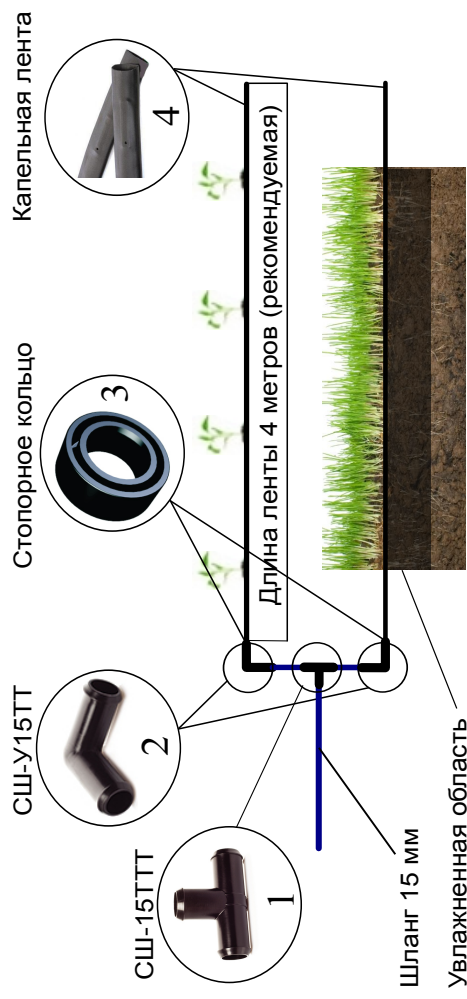
В системах капельного полива значимую роль играет капельная лента, которая на про-

тяжении уже многих лет занимает лидирующее место на мировом рынке оборудования 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 регулирующий канал, пройдя большое количество отверстий фильтрации. Попав 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 каменистой 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 средней зернистой почвы и среднего расстояния высадки семян – 30 см, для больших расстояний применяют ленты, отверстия которых находятся в 40 см с использованием длинных поливных линий.

Рекомендуемая схема сборки комплекта капельного полива КПК-4 для парника 4м



Дата изготовления

№ Партии

Гарантийный срок - 6 месяцев со дня реализации через торговую сеть.

443052 РФ г. Самара, Заводское шоссе, 53 А ООО ПКФ "ИСТОК"

Тел. (846) 207-14-04, 302-45-21

Электронная почта: istokpkf@yandex.ru

Наш сайт: www.istokpkf.ru

ОТК