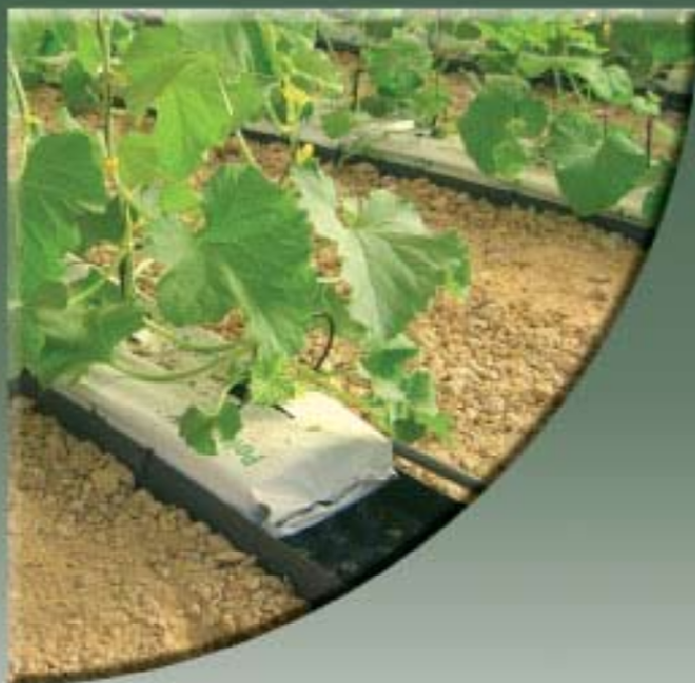
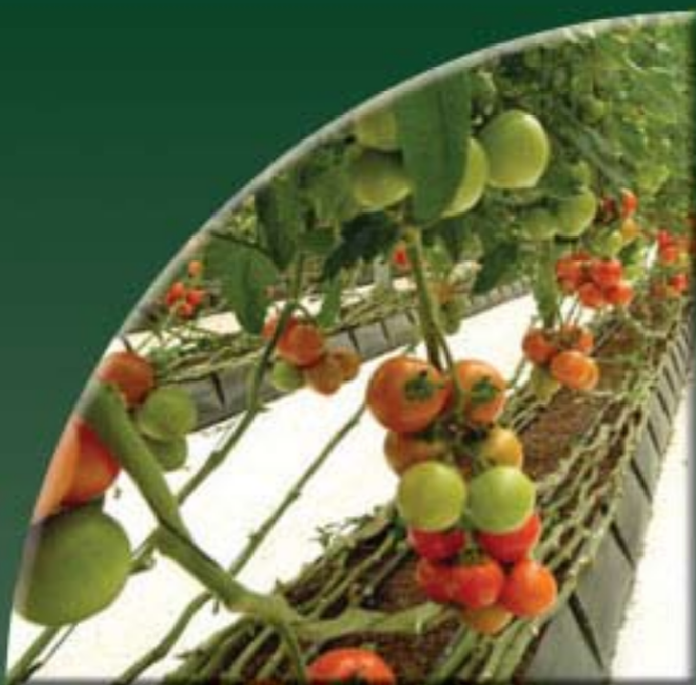


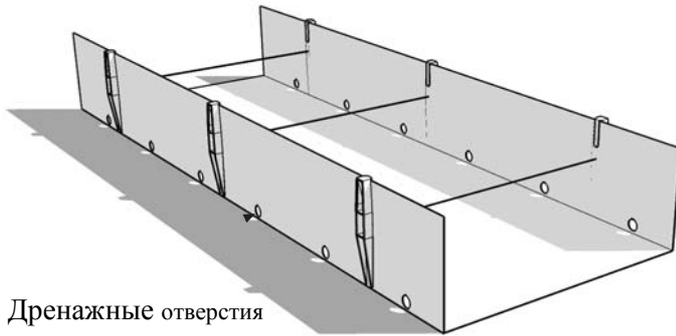
**ВЫСОКАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ В
КОНТРОЛИРУЕМЫХ**

**ТЕХНОЛОГИЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ
С ОТЛИЧНОЙ**



*Продукция и технология компании taral для интенсивного и
качественного выращивания цветов и овощей, зелени или
клубники*

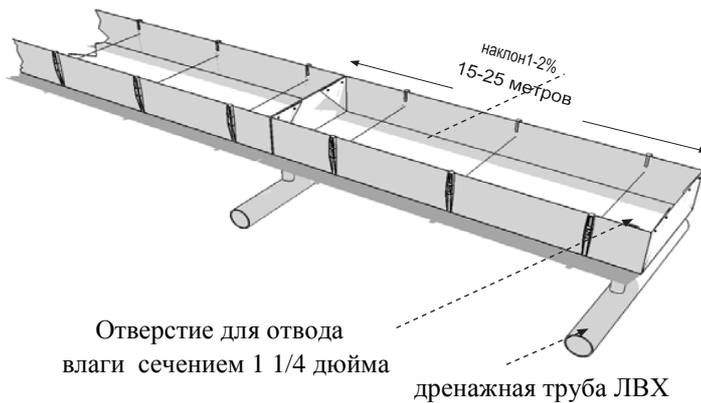
.Лотки компании тарал с отводом излишков влаги через боковые дренажные отверстия



Дренажные отверстия



.Лотки компании тарал с отводом излишков влаги через систему дренажных труб

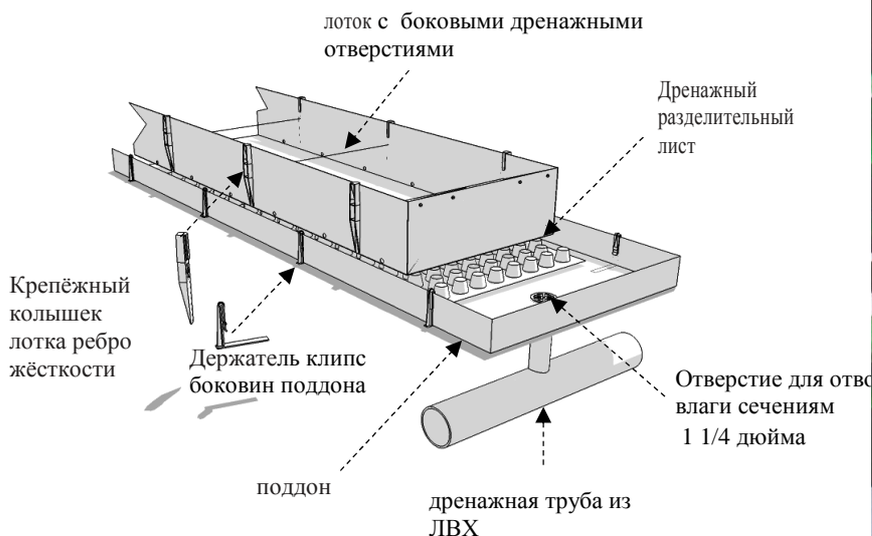


Отверстие для отвода влаги сечением 1 1/4 дюйма

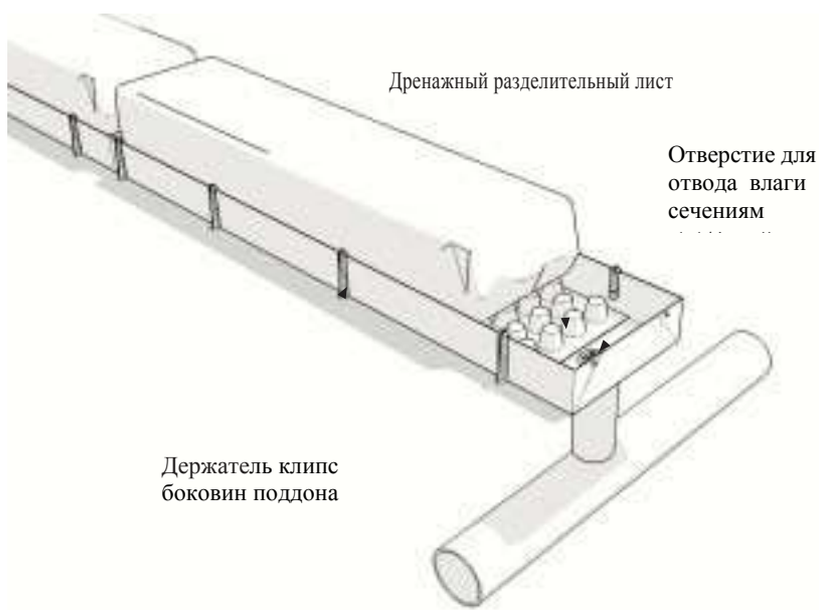
дренажная труба ЛВХ



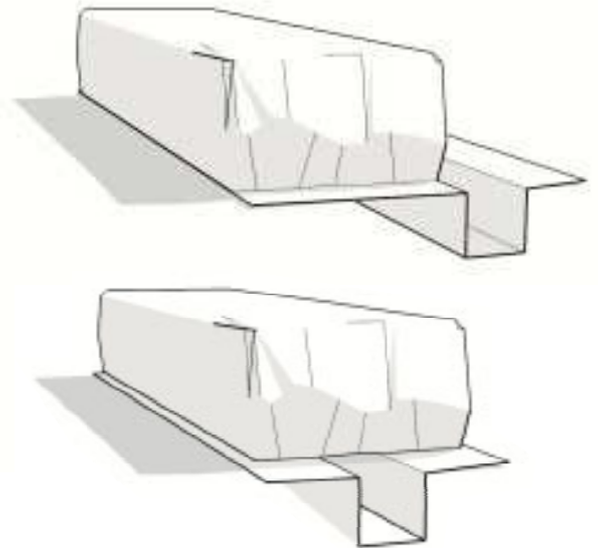
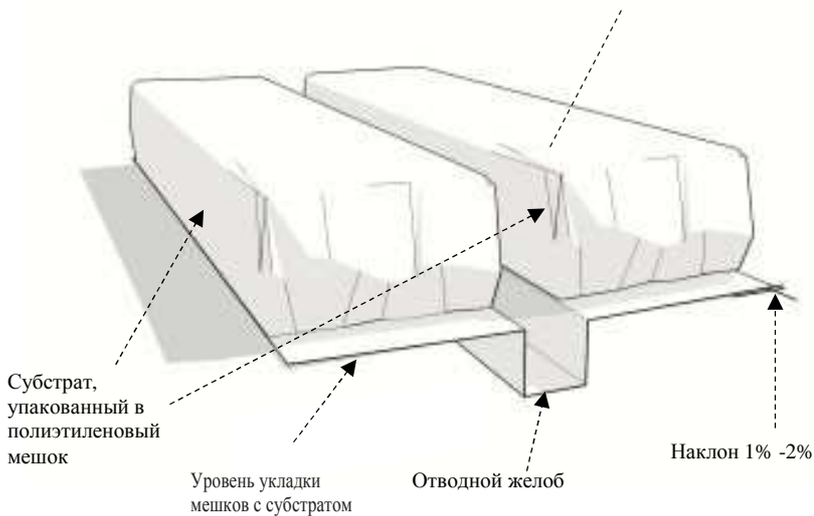
Лотки компании тарал с боковыми дренажными отверстиями, поддоном с системой труб для отвода влаги и дренажным разделительным листом



Поддон с системой труб для отвода излишков влаги и дренажным разделительным листом производства компании taral при работе с субстратом, упакованным в полиэтиленовый мешок

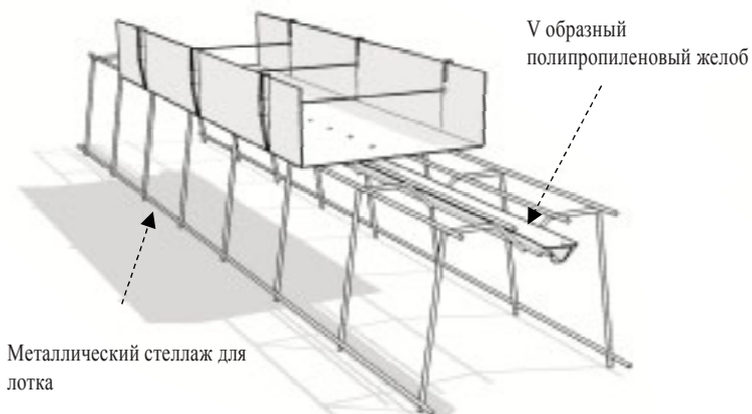


Полипропиленовый желоб компании taral для выращивания продукции в мешках с субстратом

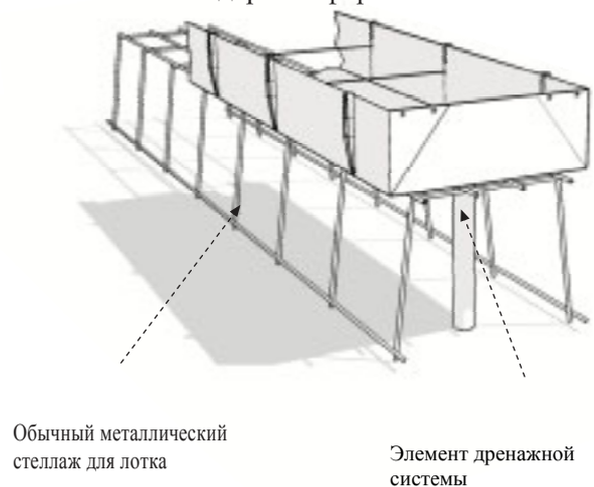


Лотки компании taral установленные на конструкцию из оцинкованного Железного прута

V - образная форма



стандартная форма

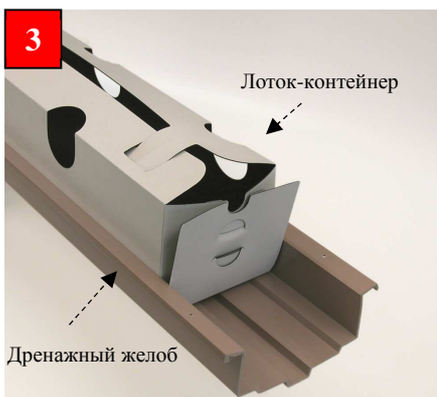
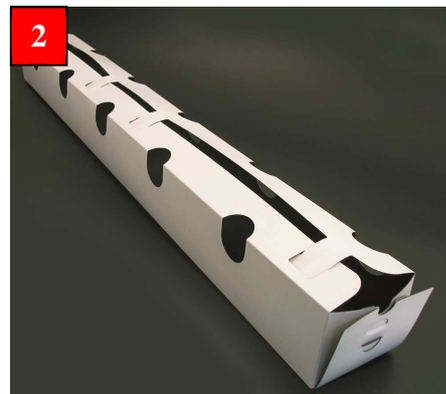


Гидропрнная система компании taral для зффективного выращивания клубники



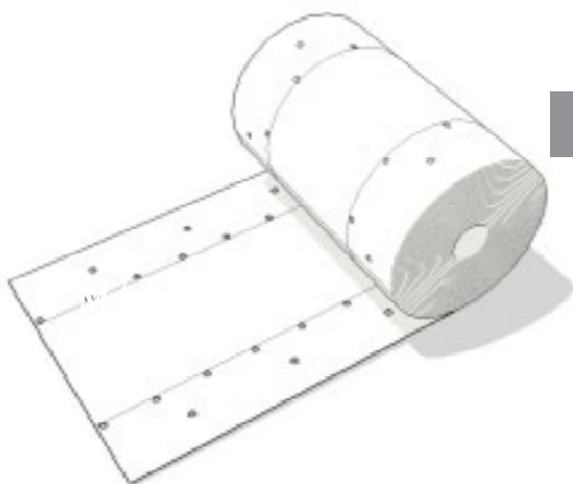
Сборка и установка подвесной системы

1. Взять заготовку лотка контейнера и согнуть его по размеченным линиям.
2. Собрать лоток по линиям сгиба.
3. Установить лоток в дренажный желоб из ПВХ.
4. Прикрепить к дренажному желобу концевой элемент стока, согласно указанному на фотографии.

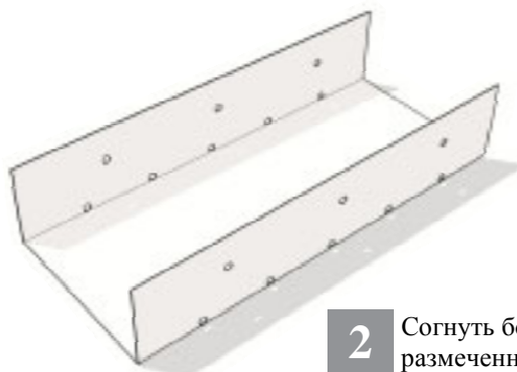


Лотки компании maral инструктив по сборке

1 Раскатать рулон и отрезать нужную длину лотва

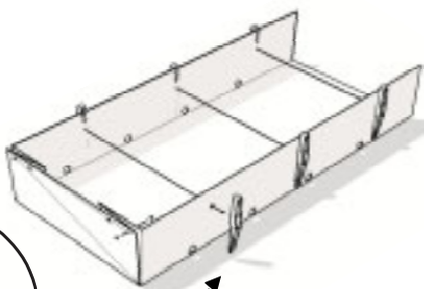
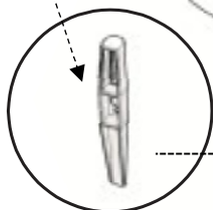


2 Согнуть боковые лотка по размеченным беговым линиям



3 Установить крепёжные кольца напротив верхних отверстий боковин и продеть через них шнуры соединив, таким образом, обе стороны лотка

Крепёжный
кольшек
лотка ребро
жёсткости

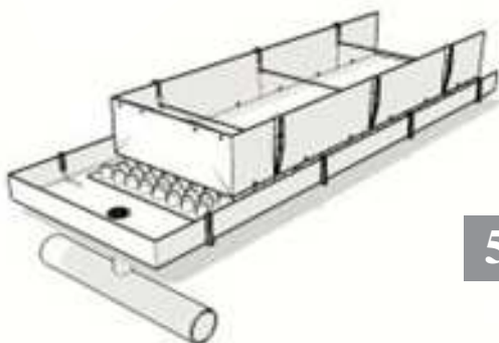


Держатель клипс
боковин поддона

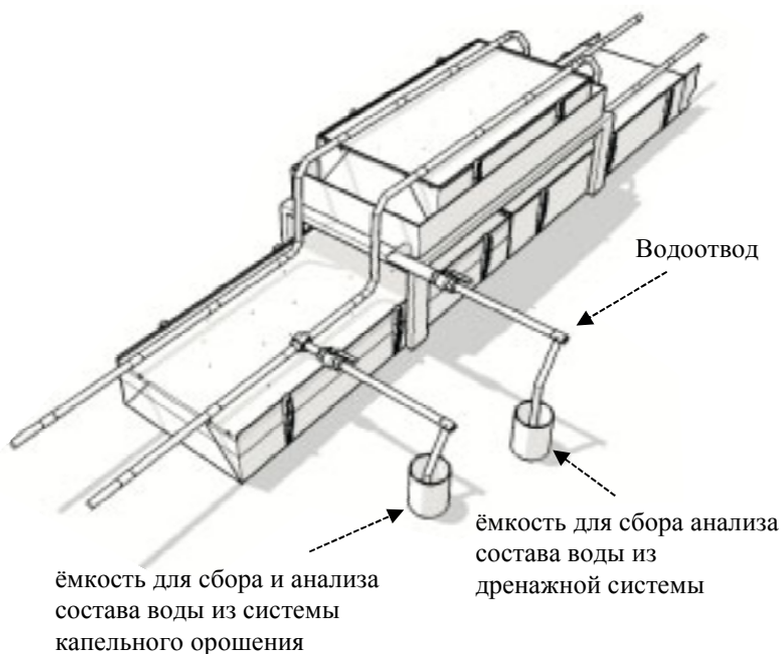


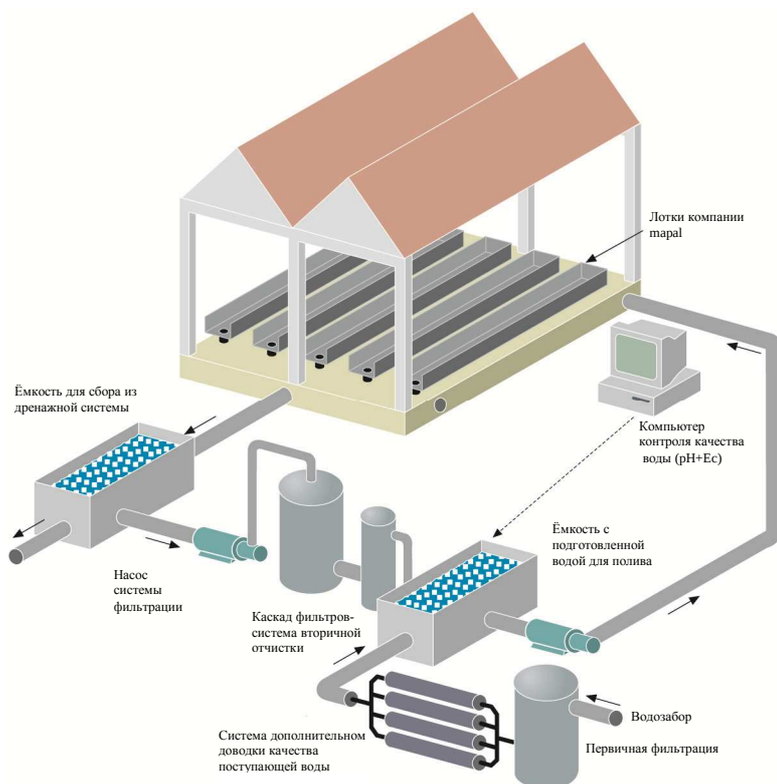
4 Раскрыть рулон дренажного поддона и отрезать необходимую длину. Согнуть боковины по разметке, закрепить их помощью держателей-клипс Г-образной формы и уложить на дно поддона дренажный разделительный лист.

5 Лоток и дренажная система в сборе



Лизиметр компании maral





Фирменные лотки компании

MAPAL :

- Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Позволяют санобработку перегретым паром
- Не боятся воздействия агрессивной среды химикатов, солей и кислот
- Имеют большой ассортимент и гибкость выбора длины, ширины и других параметров
- Подходят для работы с любым видом субстрата
- Удобны и легки в сборке и эксплуатации
- Имеют 5 лет гарантии от производителя и фактический срок службы, иногда свыше десяти лет

Дополнительные сведения в поддержку правильности решения выращивать продукцию в лотках компании mapal:

- **Корневая система** – не сконцентрирована только в районе полива, поэтому получает лучшее питание и развивается быстрее по всему объёму.
- **Полив** – прост и достаточно обычной трубки капельного орошения, нет необходимости в установке дорогих систем распыления и ирригации.
- **Условия и среда выращивания** – позволяют отличную вентиляцию корневой системы, а особенности в поливе и питании растений, легко контролируемы.
- **Фитосанитарное окружение** – безопасно, но важно знать, что нет ограничений по способу дезинфекции лотка: паром, ультрафиолетом либо с помощью химическом стерилизации.
- **Повторное выращивание** – не уменьшает эффективности и не снижает качества продукции. По завершению предыдущего цикла можно легко произвести замену на новый посадочный материал.

Внимание! Важная информация!
Для успешного использования данной технологии, при проектировании и установке предлагаемой системы необходимо строго соблюдать уклон в 1,5%-2%. Данное требование основополагающее.



По вопросам технической поддержки обращайтесь :

MAPAL Agricultural Products Division
Mevo Hama , 1293400 ISRAEL
Tel: 972 4 6764754/555/554
Fax: 972 4 6764756
E-mail: Rubzvi@mapalplastics.com
Http:// www.mapalagro.com