

Инструкция по использованию песочной картины

Обслуживание и регулировка песочной картины

Регулировка уровня воздуха и воды

Со временем температура и давление окружающей среды могут изменяться, что иногда требует корректировки уровня воздуха или воды. На верхней части или с обеих сторон каждой песочной картины расположены отверстия для регулировки воздуха (круглые отверстия). Песочная картина поддерживает естественный баланс между водой, песком и воздухом. Оптимальная скорость движения песка достигается при высоте воздушного слоя от верхнего края около 1 см.

Внимание!!!

Воздушная камера находится между двумя стеклянными пластинами и имеет диаметр примерно 1 мм. Если при попытке вставить иглу она не проходит, это означает, что отверстие не подходит для данного типа иглы, воспользуйтесь меньшим диаметром. Не применяйте силу, чтобы не деформировать иглу.

Что делать, если песок падает слишком медленно?

1. Выпустите немного воздуха:

- Найдите отверстие для выпуска воздуха на рамке песочной картины сверху или сбоку.
- Отведите песок от этого отверстия, перевернув картину.
- Вставьте иглу в отверстие и вытяните немного воздуха с помощью шприца.

Что делать, если песок падает слишком быстро?

1. Добавьте немного воздуха:

- Аналогично предыдущему пункту, отведите песок от любого отверстия.
- Вставьте иглу в отверстие и добавьте немного воздуха.

Если мелкие пузырьки сливаются в один большой пузырь?

В этом случае можно добавить немного воды для компенсации испарения.

ВАЖНО! Используйте только дистиллированную воду.

1. Выберите одно из отверстий, отведите песок.
2. Вытяните немного воздуха и опустошите шприц.
3. Используйте шприц для впрыскивания того же количества воды.

Важно: Не добавляйте слишком много воды за раз, так как высокое давление может повредить стекло.