



ИНСТРУКЦИЯ

УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА ЗАГЛУБЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ СБОРА ТБО

Подготовка места установки.

Необходимо предоставить готовое место установки и убедиться, в отсутствии электрических и телефонных кабелей, водопроводных, канализационных и дренажных труб. В котловане должно оставаться достаточное место для контейнера.

Котлован для установки.

На участках, содержащих глину или ил, рекомендуется сделать внутренний дренаж. Минимальная глубина котлована для установки приблизительно равна 1600 мм.! Дно выравнивается с помощью щебня (или песка) на глубину приблизительно 1500 мм. Высота видимой части над уровнем грунта равна примерно 100 мм. Котлован для установки должен быть достаточно большим, чтобы контейнер можно было вращать и выравнивать. По глубине, так же должен быть сделан запас для незначительного выравнивания.

Внимание! Перед закапыванием контейнера должны быть удалены камни диаметром более 100 мм.

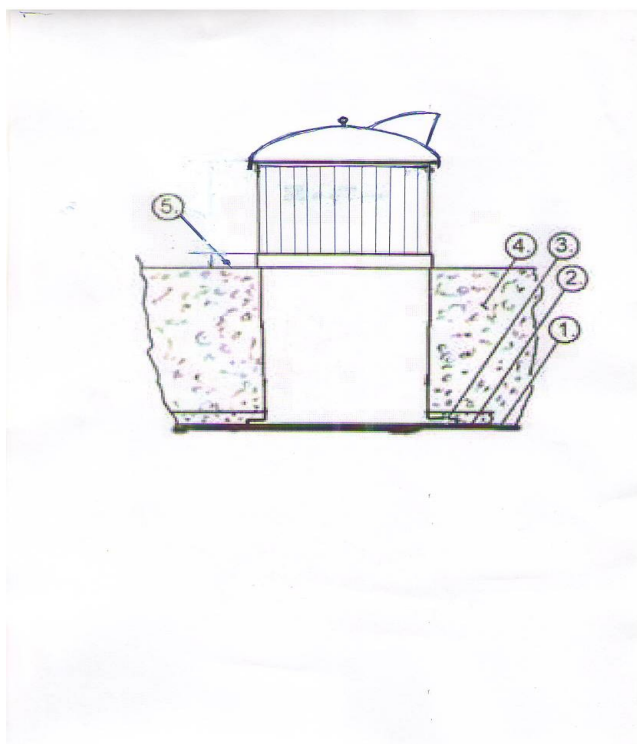
Установка заглубленной части контейнера.

Перед установкой удалите с контейнера крышку и другие части. Если контейнер снабжен системой быстрого удаления, удалите крышку и мешок в сторону.

1. Контейнер опустить в котлован для установки.
2. Проверить вертикальность установки контейнера.
3. Заполнить котлован песком, перемешанным с выкопанным грунтом.

Проверить, вертикальность установки контейнера. Удалить перемычки из уголка, удерживающие форму контейнера. Дно контейнера действует, как анкер — и над ним и вокруг него земля должна быть хорошо утрамбована.

Внимание! Для заполнения котлована не использовать ил или любой другой влажный грунт!



1. Выровненный щебень на дне контейнера.
2. Выровненный щебень у дна контейнера.
3. Фиксация щебнем дна контейнера.
4. Заполнение выкопанным грунтом, с песком, вокруг контейнера, с осторожной, послойной утрамбовкой, чтобы не нарушить форму контейнера.
5. На поверхности должно остаться 100 мм (лента, опоясывающая контейнер, над декоративной поверхностью площадки).

Установка наземной части контейнера.

Наземная часть контейнера устанавливается на выступающую часть заземленного контейнера, и соединяется 4-мя болтами.

Внутри собранного контейнера, опускается мешок с системой быстрой разгрузки. Мешок закрепляется на каркасе.

Крышка контейнера, устанавливается на каркас, и соединяется анкерным болтом с шайбой и гайкой.

КОНТЕЙНЕР ГОТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ!

BAVILON

www.vavilon.spb.ru

