

Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03

## Устройство самодельного простейшего слива для летнего умывальника, ручной раковины или небольшой бани.



Часто перед дачником встает необходимость отвода относительно мало загрязненных вод от простого дачного умывальника или раковины или из мытьевой [небольшой бани](#) . Для этих случаев можно изготовить простейший слив на основе дренажного колодца, выполненного из старой стальной 200 литровой бочки из под пищевых продуктов. Самая главная неприятность при закапывании слива из бочки это то, что морозные силы пучения норвят вытолкнуть закопанную бочку из грунта. Для того чтобы избежать выталкивания бочки из грунта, мы изготовим слив из бочки с подземным противопучнистым якорем, который будет препятствовать выталкиванию бочки из земли. Для того, чтобы изготовить подбный слив для воды, необходима сама бочка, угловая отрезная машинка с отрезным диском для стали, несколько колен канализационных труб, силиконовый герметик, геотекстиль и синтетическая бечева.

Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03

---



можно использовать для дренажа, например, для дренажа в саду.

Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03



Вдвигая в отверстие резиновый шланг (или трубку) и вставляя патрубок



Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03

---



Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03



Берем фанеру (фанера должна быть толщиной не менее 10 мм) и делаем в ней отверстие, диаметр которого должен совпасть с диаметром трубы



Вот так выглядит готовый слив. Берем фанеру, делаем в ней отверстие, диаметр которого должен совпасть с диаметром трубы. Берем геотекстиль и заворачиваем его края за

Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03



лишь бочка, отрезок дерева для бочкоулавдца из



Автор:

19.04.11 12:54 - Последнее обновление 19.04.11 13:03

---



[http://www.thin.kiev.ua/index.php?option=com\\_content&view=article&id=216&Itemid=59](http://www.thin.kiev.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=216&Itemid=59)