



Летний душ для дачи – незаменимая вещь на приусадебном участке. Само название «летний душ» подразумевает его использование именно в летний период. Вода для душа на даче не будет специально подогреваться, нагрев будет осуществляться естественным путем, с помощью солнечных лучей. Устройство такого душа не требует особых затрат и времени. Именно о том, как просто построить душ для дачи своими руками, я хочу рассказать.

Материалы, необходимые для того, чтобы построить душ на даче:

- слив для сточной воды;
- кабинка для душа;
- стационарный бак или бочка для воды.

Процесс:

Сначала определимся с местом для душа. Здесь нужно учесть возможность подачи и стока воды. Обычно душ для дачи располагают в конце участка, вдали от дома.

Делаем слив для сточной воды

Слив для сточной воды – наиболее важная деталь летнего душа. Самое простое и рациональное вывести слив в специальную сточную канаву. В месте, где должен располагаться душ, выкапываем небольшое углубление для поддона. Чтобы земля не размокала, углубление под душ для дачи нужно выстелить рубероидом, а лучше забетонировать. Можно сделать поддон из оцинкованного листа металла. Поддон соединить со сточной канавой трубой, уложенной в траншею.

Делаем кабину для душа

Каabinу для душа можно сделать из разных материалов: дерева, пластика, полиэтиленовой пленки, водостойкой ткани, фанеры или брезента. Выбранный материал закрепляем на металлическом каркасе. Каркас состоит из трех основных элементов – нижнего и верхнего «кругов», сделанных из металлических уголков (в моем случае были использованы уголки 30х30 мм) и связывающих их кусков металлической арматуры (диаметр – 12мм) нужной длины. Нижний круг каркаса желательно забетонировать в основание, чтобы придать конструкции кабинки прочность. В дополнение к вертикальной арматуре желательно использовать несколько деревянных брусков – к ним удобно крепить материал, которым будете обтягивать кабинку. Главное, чтобы кабинка хорошо проветривалась (это поможет избежать появления плесени и грибка).



Внутри кабинку можно оборудовать полочкой для душевых принадлежностей, крючками для одежды, непромокаемой занавеской.

На крыше делаем небольшое отверстие для бака (бочки) с водой.

Полы обязательно должны быть со щелями, чтобы в них могла стекать вода.

Выбираем и устанавливаем бак для воды

Для того чтобы принять душ, одному человеку обычно достаточно 40 л воды. Большие объемы увеличивают время нагрева воды. Стены бака должны быть тонкими, цвет бака лучше всего черный – тогда вода быстрее прогреется на солнце. На зиму бак, для предотвращения разрушений обычно снимают, но если вы не хотите убирать его, нужно использовать морозостойкие материалы.

В качестве емкости для воды подойдет и обыкновенная 100-200 литровая бочка.

В баке нужно приварить отвод с резьбой и навернуть кран с душевой насадкой.

Устанавливаем и закрепляем бак на крыше. Воду в бак наливаем с помощью шланга в отверстие в баке. В принципе, все, душ готов.

После целого дня изматывающей работы на солнцепеке, принять освежающий, бодрящий, снимающий усталость душ – мечта каждого дачника.

Источник: Diy.ru