

Как сделать душ на даче своими руками

Содержание

- Какую конструкцию выбрать для душа
- Как построить душ на даче: этапы строительства
- Кровля Ондулин для уличного душа



Далеко не каждый владелец дачного участка может похвастаться наличием душевой кабины. Компенсировать неудобства, связанные с отсутствием централизованного водопровода, позволит небольшой уличный душ. В статье мы расскажем о том, как построить летний душ на даче своими руками, и дадим советы по подбору материалов.

Какую конструкцию выбрать для душа

При выборе типа конструкции и материала для её изготовления нужно учесть, что садовый душ является не только хозяйственной постройкой, но и частью дизайна участка. Простейший вариант состоит из лейки и бака-накопителя. В более сложных проектах к этому оборудованию добавляются стены и слив. Некоторые владельцы дач возводят капитальные постройки из бетона, кирпича или камня. Но золотой серединой считается уличный душ из дерева, зачастую он комбинируется с туалетом. Для подогрева воды используется бак, установленный на крыше строения.

При подборе места для установки необходимо учесть следующие критерии:

- расстояние от других построек — сливающаяся вода может повредить фундамент;
- способ подачи воды — душ не должен находиться далеко от источника;
- освещенность — это важно, если вы планируете нагревать воду от солнечной энергии;
- наличие сквозняков — чтобы не простудиться после водных процедур;
- способ слива — стоки не должны попасть в питьевую воду.

Размеры импровизированной душевой кабины зависят от габаритов и предпочтений пользователей. В большинстве случаев достаточно ширины 1-1,2 м, длины 0,8-1,2 м и высоты 2 м. Не стоит сооружать слишком просторный уличный душ — при прохладной погоде мыться в нем не очень комфортно.

Как построить душ на даче: этапы строительства

Чтобы сделать летний душ на даче своими руками, вам потребуются шлакоблоки, пиломатериалы (обрезная доска, вагонка, бруски), кровля Ондулин, саморезы, резиновый шланг-подводка, душевая стойка и лейка, а также накопительный бак для воды.

Следуйте пошаговой инструкции:

- Определитесь с местом установки будущей душевой кабины и выкопайте на этом месте яму соответствующего размера (например, метр на метр) и глубиной около 40 см. Дно засыпьте слоем мелкого щебня, который будет служить дренажом. Если этого не сделать, мыльная вода будет размывать почву.
- По углам ямы уложите шлакоблоки (4 штуки), выставив их по уровню. Они будут служить фундаментом конструкции.

- После этого приступайте к сборке каркаса. Для этого вам понадобятся бруски 10*10 см и доски толщиной 30 мм. Сначала необходимо собрать основание, размер которого будет соответствовать габаритам фундамента. К нему при помощи металлических уголков крепятся вертикальные стойки.
- В верхней части из таких же брусков устанавливается горизонтальная перевязка каркаса. Если вы собираетесь монтировать бак для воды на крыше, необходимо усилить стойки боковыми и поперечными перемычками.
- Обшейте каркас выбранными материалами — блок-хаусом, евровагонкой, имитацией бруса. Обязательно оставляйте небольшие зазоры между досками. 2-3 мм будет достаточно, чтобы обеспечить естественную вентиляцию и компенсировать расширение древесины из-за постоянной влажности.
- Далее существуют два варианта: установить куб для воды вместо крыши либо сначала обустроить кровлю, а поверх нее поставить бак. В любом случае объём водонакопителя должен быть не менее 100 литров.

Поскольку древесина будет постоянно контактировать с влагой, ветром и солнечным светом, необходимо уделить особое внимание её обработке. Для этого лучше всего подойдут биозащитные противогрибковые пропитки, лессирующие антисептики и акриловые лаки (фасадные или яхтные). Строительство душа на даче своими руками займет не более двух дней, а готовая конструкция прослужит вам не один год.

Ещё одну бюджетную идею для обустройства уличного душа можно подсмотреть в этом видео:

Кровля Ондулин для уличного душа

Листы Ондулина можно использовать не только в качестве кровельного покрытия, но и для обшивки хозяйственных построек: уличных душев, туалетов и так далее.

Материал обладает высокой механической прочностью, он не боится постоянного воздействия влаги, не выгорает и не становится хрупким на солнце. На Ондулине не заводится грибок и плесень, что может случиться с древесиной. Он не гниет и не ржавеет, что свойственно металлу.

А небольшой вес листа позволяет провести все строительные работы в одиночку без найма кровельщиков и применения специнструментов. Ещё Ондулин не шумит во время града или дождя, а также не требует особого ухода – достаточно лишь периодически убирать с него мусор.

В отличие от других кровельных материалов, Ондулин можно привезти на легковом автомобиле.