

О положительных свойствах бутового фундамента известно уже очень долгое время. Еще 2000 лет до нашей эры сооружали здания на его основе, потому его качество проверено не одним поколением людей. Из этого камня в свое время строили крепости, так как [строительство фундамента](#) из бута – это не только экологичное, но и практичное решение. Бут не промерзает и не подвергается влиянию грунтовых вод.

## Преимущества фундамента из бута

Безусловно, наиболее существенным плюсом такого фундамента является то, что для него можно использовать материалы, которые были обнаружены в процессе разработки различных пород.

Особенно данное преимущество важно для локаций, в которых проводятся подобные работы. Однако есть и слабая сторона – несущие элементы не так уж легки в укладке. Кроме того, автоматизировать процедуру невозможно, а нужно обязательно делать все своими руками.

Несущая способность бутобетонного фундамента осуществляется благодаря двум факторам. Во-первых, важно не ошибиться в выборе камня, а во-вторых, нужно верно его уложить. Кроме того, [строительство фундамента дома](#) будет успешным только в том случае, если правильно измерить параметры основания.

## Как выбрать бут?

Сделать выбор на пользу качественного бута нетрудно. Обращайте внимание на песчаник, туф, а также подойдет булыжник. Главное – искать камни с неправильной формой и параллельными поверхностями. Лучше всего подойдут крупные камни одинакового размера и схожей формы, а идеальным вариантом станут плоскогранные изделия, поскольку они плотно будут ложиться друг на друга.

Проверить качество можно, стукнув по камню молотком: если он не разобьется, а звук будет звонким, то перед вами качественный материал.

Несмотря на доступность камня, вы не ошибетесь, если закажете его в магазине. Так больше вероятность того, что вы построите фундамент из качественного бута.