

Использование материалов, в качестве сырья для которых выступает древесина, сегодня имеет достаточно большие масштабы. Не нужно удивляться этому, поскольку застройщики теперь очень серьезно заботятся о том, насколько экологичным оказывается их жилище. И в качестве особенно широко распространенного материала стоит в этом случае выделить брус. Есть несколько его видов.

Обычный строганный брус, который изготавливается практически полностью вручную, используется сегодня только при кустарном строительстве. Главной отрицательной чертой такого вида бруса можно назвать то, что он обладает не слишком выверенными размерами.

В итоге стены дома получаются с большим количеством неровностей, а также со значительными щелями, которые приходится дополнительно очень серьезно конопатить.

Намного удобнее работать с профилированным брусом. При его изготовлении обработка бревна проводится машинным методом, поэтому размеры и форма окончательного готового материала получаются ровными и практически лишенными каких-либо недостатков. За счет этого во время строительства не возникает серьезных сложностей.

Профилированный брус легко укладывается, а в стенах не остается заметных щелей. Тем более, в таком виде материала изначально могут присутствовать специальные выемки и пазы для укладки, чтобы не появлялось сложностей с проведением укладки.

И все же наиболее современным и практичным типом бруса можно назвать клееный. Материал данного рода является по сути несколькими склеенными ламелями, которые в итоге образуют единый элемент, внешне похожий на обычный брус.

В дополнение к тому, что клееный брус прекрасно укладывается, он еще и оказывается намного прочнее «родственных» видов материалов. Лучше всего строить дом именно из него, хотя стоимость его велика.

Подробнее про утепление фундамента читайте на сайте <http://www.pinosklo.com/utepleni>

[e-fundamenta.html](#)