



## Утеплители для стен, пола, кровли, утепления фасадов домов



Утеплитель для дома - важный компонент малоэтажного строительства. От правильного выбора **утеплителя для стен, фасада, кровли, пола, фундамента**, грамотного утепления зависит насколько эффективно будут работать эти ограждающие конструкции, их надежность и долговечность. Кроме того грамотный выбор **теплоизоляции стен дома**, кровли, фасада, пола, как правило, позволяет получить более высокий результат утепления за меньшую стоимость.

---

Ассортимент современных утеплителей, которые можно купить в нашей компании, Вы найдете в разделе Утеплители. Уточнить стоимость, получить прайс-листы, задать вопросы нашим специалистам по вопросам выбора, характеристикам, купить утеплители можно по телефону **8 (901) 114-44-95**.

---

## Штапельное стекловолокно (стекловата)



Из стекловаты «выросли» все минеральные утеплители на основе стекловолокна. Наиболее популярные марки стекловолоконных утеплителей, применяющихся при строительстве – [Knauf \(Кнауф\)](#), [Isover \(Изовер\)](#) и [Ursa \(Урса\)](#). Есть и другие, в принципе, аналогичные. Рулонные стекловолоконные утеплители удобно применять для утепления пола и межэтажных пространств (рекомендуем не экономить на этом и класть не менее 15-20 см в толщину). Для утепления стен и подкровельного пространства, особенно если монтаж утеплителя приходится вести над головой, что бывает при утеплении готовой кровли, удобнее применять не рулоны, а стекловолоконные плиты. Безусловный плюс стекловолоконных утеплителей – они хорошо сжимаются и принимают обратно исходную форму. Это удобно при транспортировке (утеплители запаковывают в плотный полиэтилен под давлением и они занимают мало места) и при монтаже – на плиту стекловолоконного утеплителя можно наступить, и она обратно распрямится до нужной толщины.

## Базальтовое волокно (утеплитель из камня)



## ~~Пенополистирол~~



Последнее время на российском строительном рынке активно продаются утеплители из пенополистирола. По большому счету, это очень плотный пенопласт, который сохранил крайне низкую теплопроводность пенопласта, но при этом перестал быть таким хрупким и легко выдерживает значительное сжатие. Пенополистирол был бы идеальным утеплителем, если бы не одно «но» - он крайне токсичен при горении. Конечно, при строительстве дома или бани мы думаем только о светлом будущем, однако береженого, как известно, Бог бережет. Так что пенополистирол однозначно можно рекомендовать для утепления стен из негорючего материала (например, прокладывать между рядами кирпича как сэндвич), им хорошо утеплять нежилые помещения, подвалы и цоколь фундамента (особенно снаружи). Однозначно не рекомендуем утеплять пенополистиролом бани и вообще помещения с повышенной пожарной опасностью.