



Любой будущий владелец, возводящий жилое помещение, мечтает о том, чтобы дом был уютным, служил долгие годы и поменьше требовал затрат на капремонт. И желательно решить такую задачу за приемлемую сумму денег. В результате получить качественную и эффектную постройку, чтобы и самому нравилось и соседям показать не стыдно.

Современное строительство широко использует такое изделие как [сип панели. Киев](#) предлагает особенно много вариантов. Эта продукция идеально подходит для возведения частных домовладений. Как выглядит такое изделие? Как правило, это две плиты ОСБ и вклеенный между ними утеплитель.

Особенности СИП панелей

На первый взгляд данное изделие имеет примитивную конструкцию. На самом деле этот материал обладает довольно полезными и интересными характеристиками. Панель данного типа - это готовая продукция, изготавливаемая на предприятии. Поэтому можно сделать вывод: этот стройматериал доставляют на строительную площадку и сразу пускают в дело.

Кстати, заказчик имеет возможность, заказать на производстве сразу готовые детали (из плиты), которые соответствуют составленному заранее проекту. В результате можно получить соединения высокого качества (отличные швы) при соблюдении необходимой скорости строительства.

Очень важный фактор: канадская технология не позволяет строителям выполнить работу не качественно. Это невозможно! Что можно нарушить, если стены полностью готовы, их сборка простая и осуществляется по проверенной схеме. Тут нельзя строительной бригаде проявить самодеятельность. Каркас сооружения доставляется на сборочную площадку в строгом соответствии готовому проекту. Все работы производятся в соответствии с технологической картой. Такое строительство можно смело отнести к экономному виду работ. Технология допускает самостоятельную сборку дома. Человек уверенно владеющий шуруповертом, пилой и умеющий читать чертежи, запросто справится с такой задачей.

Фундамент

Если в строительстве дома используются [сип панели, цена](#) которых довольно приемлемая, он не требует возведения тяжелого фундамента. Ведь такая постройка значительно легче, чем каменный дом. Этот фактор положительно влияет на весь процесс строительства. Скорость возведения значительно увеличивается. Это приводит к экономическому эффекту. Чаще всего используют следующие типы фундаментов:

1. Ленточный.
2. Свайный.
3. Столбчатый.

На выбор типа фундамента основное влияние оказывает грунт.

Чтобы закрепить стены между собой и с кровлей, используют такой тип стыкования

как «паз-ребень». Качественная герметизация всех швов производится с помощью монтажной пены. Это мероприятие помогает добиться высокого уровня энергоэффективности. Перед соединением плит между собой, на каждый стык наносят пену. Поэтому данные сооружения можно строить в любых климатических условиях. Делайте выбор только в пользу самых лучших.