



Сегодня технология широко распространилась по монолитным строительным работам. Ранее популярным стало строительство многоэтажных объектов, использующих сборного железобетона, но сравнивая стоимость готового квадратного здания на метр, кирпич не имеет себе равных.

Эта технология используется в нашей стране не так давно, в то время как западные страны, рассмотрев экономические выгоды от такой конструкции, имеют гораздо больше опыта в этой области. Импортная продукция, в связи с высоким качеством и надежностью пользуются спросом, с регулярными последователями конкретных марок. Тем не менее, в последние годы, отечественные изготовители значительно улучшили свою продукцию и, основываясь на зарубежном опыте, производства строительной техники, в частности щиты опалубки, качество которых не уступает зарубежным аналогам.

Экономическая составляющая не единственное преимущество монолитного строительства. Эта технология не ограничивается полетом фантазии архитекторов, позволяя им иметь любую форму фасада, а также возможность реализовать внутреннюю индивидуальную планировку для каждой комнаты, которая предоставляется за счет строительства плит на колонны поддержки. Отсутствие несущих стен разрешает перегородки разместить в любом желаемом месте для клиента. Особенно уместным к этому преимуществу является растущий спрос на квартиры с индивидуальной планировкой. Другим положительным аспектом является повышенная прочность конструкции, что позволяет возводить строения даже в условиях сейсмической активности. Как монолитная структура не боится усадки, и невозможно разрушить, которые не имеют панельные или кирпичные здания.

Быстрое время строительства - существенный плюс монолитного строительства. Использование качественных форм панелей разрешает быть точными, идеально стильными и гладкими в дизайне в короткие сроки. Специалисты и инженеры с огромным опытом работы в этой области смогут подобрать правильный тип опалубки, в соответствии с вашим проектом будет рассчитывать количество необходимого оборудования и всех элементов и компонентов. При необходимости сотрудники проведут брифинг по вопросам использования выбранной системы опалубки.

Все вышеперечисленные преимущества монолитного строительства показывают, что эта технология считается очень популярной и в настоящее время является наиболее перспективной технологией.