

## Облицовочная несъёмная опалубка

Речь пойдёт о конструкции, включающей в себя две армированные текстурированные декоративные панели, изготовленные из смеси пескобетона с добавлением пластификатора и скрепленные между собой пластиковыми фиксаторами (связями).



Иными словами – это система отдельных полых блоков, переходящих в объединенную единую систему после их установки с уже готовой облицовкой, предназначенная для заполнения лёгким или тяжёлым бетоном в зависимости от назначения сооружения.

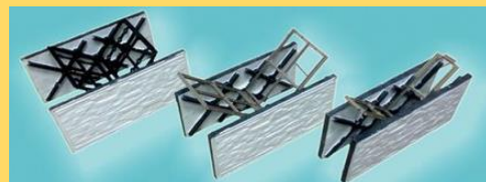
Размеры панелей облицовочной несъёмной опалубки составляют 500 x 220 мм. Расстояние между панелями (толщина стены) регламентируется шириной используемых связей.



Стену при этом можно сделать толщиной 140, 250, 300 и 340 мм именно за счет установки связей необходимой ширины.

Стены из облицовочной несъёмной опалубки шириной 140 мм, как правило, используют для монтажа внутренних перегородок дома или для строительства небольших объектов

промышленного назначения (ангары, гаражи, ограждающие конструкции).



Для возведения несущих стен зданий и сооружений используются связи, формирующие толщину стен от 250 до 340 мм, что соответствует утвержденным в РФ СНиП (Строительные нормы и правила).

Подбор текстуры (рисунка) панели опалубки – это часть дизайнерского решения: от «искусственного камня» для оформления каминного зала, до «фантазийного плетения» в отделке фасадов снаружи.



Внешняя и внутренняя поверхность стен дома, выполненная из облицовочной несъёмной опалубки, не требует дополнительной отделки.

Одно из многочисленных достоинств облицовочной несъёмной опалубки – её «тёплая дружба» с любыми лакокрасочными материалами.

Например, используя широкую палитру фасадных (и не только) красок, можно регулярно изменять цвет загородного строения, равно как и дизайн внутренних стен.



## Монтаж коробки дома

Первый ряд блоков устанавливают на подготовленную поверхность фундамента поверх проложенной гидроизоляции – например, рубероида.

Целостность стены из блоков достигается их жёстким сцеплением друг с другом посредством пластиковых фиксаторов (связей).

Чтобы стена из блоков облицовочной несъёмной опалубки отвечала всем требованиям СНиП к несущим стенам, внутри смонтированного ряда блоков укладывают стеклопластиковую или металлическую арматуру.



Для её монтажа предусмотрены специальные отверстия в фиксаторах.

При необходимости дополнительного укрепления несущей конструкции вводят дополнительные фиксаторы.

На фиксаторы нижнего ряда устанавливают панели следующего ряда стены. Таким образом в процессе последовательного наращивания опалубки образуется коробка здания необходимой высоты.



Одновременно перед заливкой производят монтаж инженерных коммуникаций.



При выборе любых стеновых материалов люди, желающие начать строительство и не имеющие никакого представления о нем, даже не рассматривают для себя альтернативы привлечения квалифицированных дорогостоящих специалистов и грузоподъемной техники.

В итоге часто оказываются в зависимости от них в процессе строительства (затянутые сроки, некачественное исполнение, перерасход материалов и другое).



Технология Несъемной облицовочной опалубки производства ПК «Эксклюзив-Ново» позволяет людям не сведущим в строительстве и без практической подготовки самостоятельно быстро и качественно проводить основные этапы строительства коробки сооружения.

По сути – система несъемной облицовочной опалубки ПК «Эксклюзив-Ново» — это технология, ориентированная в направлении – «Сделай сам», напоминающая детский конструктор.

Многие увидев простоту сборки системы предпочитают строить стены своими силами, сократив при этом затраты на оплату труда квалифицированных специалистов.

Для примера — один из наших покупателей, заранее подготовив фундамент, вечерами, после работы, затрачивая 2-3 часа в день, без помощи подсобных рабочих построил коробку своего дома 8х10 метров за две недели.

В качестве заполнителя меж-опалубочного пространства может быть использован любой вид тяжелого или лёгкого бетона, как приготовленного самостоятельно на площадке, так и привозного — «товарного».