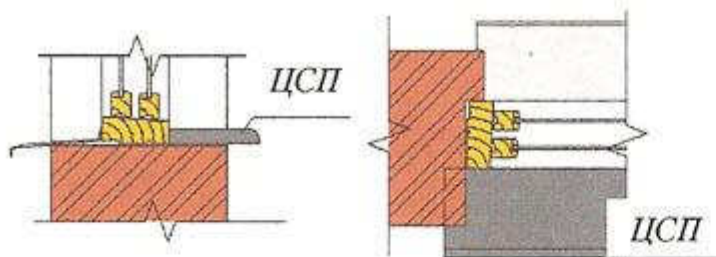


## ПОДОКОННИК ИЗ ЦСП.

Подоконники из ЦСП получили самые высокие оценки покупателей. Они изготавливаются по размерам заказчика, легко устанавливаются в любых помещениях, не деформируются и не трескаются. И всё же главный аргумент в пользу таких подоконников - невысокая доступная для всех слоёв населения, цена.



1. Для подоконника вам в первую очередь понадобится - подоконник (точнее, подоконная доска) из ЦСП. Если в данный момент готовой доски нужного размера нет в наличии - не беда. Достаточно ЦСП, пилы и фризы. Обычная ширина досок для подоконников - в пределах 50-60 мм.
2. В оконной коробке для подоконной доски специально выбирают четверть, чтобы доска плотно входила и надежно опиралась на эту четверть по всей длине окна.
3. Торцовые края доски задельвают в откосы оконного проема, а по возможности, даже в кладку, при этом края доски изолируют от кладки так же, как и оконные коробки.
4. Подоконники устанавливают с уклоном верхней поверхности в сторону помещения. Величина уклона - 1% от ширины доски. Доска выступает за плоскость стены не менее чем на 5 см. Снизу свеса можно прорезать капельник в виде желобка.
5. Верхнюю поверхность подоконника очистите от строительной пыли, чтобы не допустить малейшего скопления влаги - она может затруднить последующую окраску.

Установив и окончательно обработав подоконник, при необходимости облицуйте откосы оконного проема полосами из ЦСП. Полосы устанавливайте на kleю или шурупах. В последнем случае их стоит крепить только к оконной коробке, чтобы не сверлить стену.