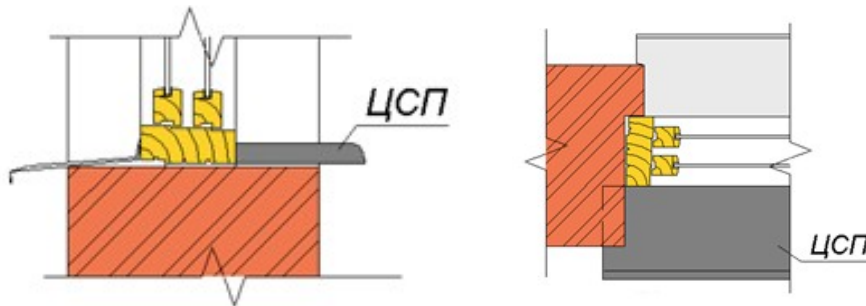


## ПОДОКОННИК ИЗ ЦСП

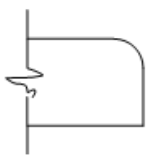
Подоконники из ЦСП получили самые высокие оценки покупателей. Они изготавливаются по размерам заказчика, легко устанавливаются в любых помещениях, не деформируются и не трескаются. И главный аргумент — невысокая, доступная цена.



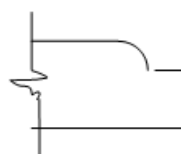
1. Для подоконника Вам в первую очередь понадобится подоконная доска из плиты ЦСП. Обычная ширина досок для подоконников в пределах 50-60 см.
2. В оконной коробке для подоконной доски специально выбирают четверть, чтобы доска плотно входила и надежно опиралась на эту четверть по всей длине окна.
3. Торцевые края доски заделывают 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 плиты ЦСП. Полосы устанавливайте на клею или шурупах. В последнем случае их стоит крепить только к оконной коробке, чтобы не сверлить стену.

Кромка может выполняться полукруглой или ступенькой, углы могут быть закруглены.



полукруглая



ступенька

При необходимости с тыльной стороны может выбираться четверть. Материал ЦСП из которого изготавливаются подоконники обладает хорошей адгезией к любым отделочным материалам. Легко окрашивается в любые существующие цвета и оттенки, в том числе и под мрамор. Можно отделывать керамической плиткой. Устанавливается подоконник аналогично обычным и может использоваться в сочетании с как окнами из дерева так и с пластиковыми стеклопакетами.