

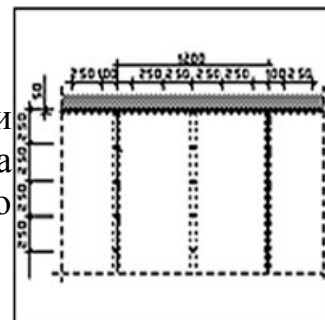
ВНУТРЕННЯЯ И ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА ЦСП

Внутренняя обшивка представляет собой облицовку помещений специальным материалом, обладающим высокими теплоизоляционными, звукоизоляционными и эстетическими свойствами. Таким образом, с минимальными материальными затратами можно полностью преобразить квартиру, загородный дом, офис. Благодаря таким своим свойствам как влагонепроницаемость, пожаробезопасность, биостойкость и высоким теплоизоляционным характеристикам ЦСП занимает почетное место среди облицовочных материалов.

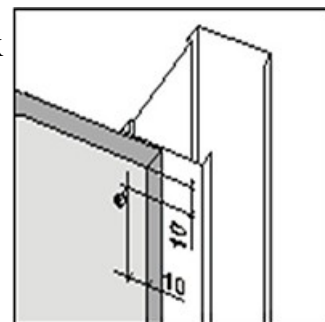
Внутренняя обшивка из ЦСП

Монтаж облицовочных плит производится в период отделочных работ, до устройства чистых полов, когда все «мокрые» процессы закончены и выполнены разводки электрических и сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностного и температурного режимов. Плиты могут монтироваться как на деревянный каркас, так и на металлические профили из оцинкованного железа или алюминия. Монтаж осуществляется в последовательности:

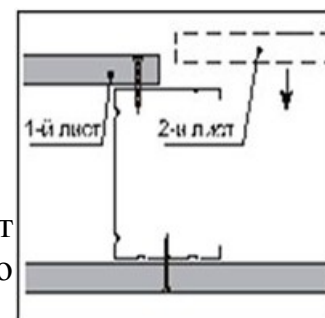
1. Разметка проектного положения облицовки на полу и потолке.
2. Крепление по периметру к потолку и направляющих профилей и кронштейнов или прямых подвесов с помощью шурупов или дюбелей через изолирующие прокладки из уплотнительной ленты на базовые стены. Следует тщательно выровнять направляющие по прямой линии и выверить по отвесу.



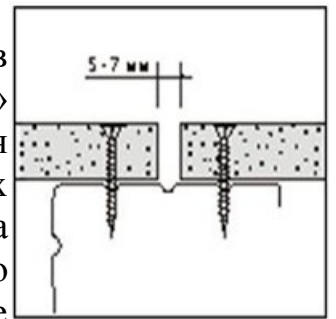
3. Установка в направляющие профили и закрепление в них стоечных профилей через каждые 60 см, с помощью шурупов.
4. Монтаж внутри каркаса электрических, слаботочных разводов и закладных деталей для крепления на стене стационарного оборудования. На данном этапе важно смонтировать разводки так, чтобы при дальнейшей установке и закреплении плит не повредить их.



5. Укладка в пазухи между стойками утеплителя (если это предусмотрено проектом). Это позволит еще больше снизить потери тепловой энергии через стены и улучшить звукоизоляционные характеристики.
6. Установка и закрепление на каркасе облицовочных плит (крепление плит производится через каждые 10-20 см, с помощью шурупов само резов).



7. Заделка швов между плитами и грунтовка. Обработка швов панелей — одна из важнейших операций строительства «сухим» способом. Обработка швов производится тогда, когда не ожидается изменение влажности или температуры в помещении. С торцевых кромок панелей снимается фаска под определенным углом, а выступающий край с лицевой стороны обрабатывается до шпаклевки. Со швов должна быть удалена пыль, а возможные повреждения, такие как ссадины, маленькие отверстия и трещины, заделываются с помощью шпаклевки.



Таким же методом осуществляется внешняя облицовка здания.