# Отделка кухни S= 9.75м<sup>2</sup> в двухквартирном доме

Выполнила: Чугунова В. А.

Группа № 84

- Характеристика помещения:
- Размер 4750 x 2050(мм); высота 2500(мм);
- В помещение имеется две двери ДГ21-9; оконный проём  $1.3 \times 1.7$ (м); оконный проём  $1.5 \times 1.7$ (м)



## 2.1 Технология оштукатуривания потолков

### Материалы:









## Инструменты, механизмы, приспособления и инвентарь



- 1. Зубило для срубания неровностей и нанесения насечек.
- 2. Металлическая щётка для очистки основания от пыли и грязи.
- 3. Водяной уровень для переноса отметки по горизонтали.
- 4. Рейку правило для проверки ровности поверхности.
- 5. Рулетка для производства линейных измерений.
- 6. Гладилка металлическая для нанесения. Разравнивания и заглаживания раствора.
- 7. Лопатка штукатурная для перемешивания и нанесения раствора на поверхность
- 8. Полутёрок металлический для разравнивания и снятия лишнего раствора.
- 9. Сокол для нанесения раствора методом намазывания.
- 10. Тёрка наждачная для шлифования поверхностей.
- 11. Ковш для дозировки материала и набрасывания раствора на поверхность.
- 12. Шнур разметочный для провешивания поверхностей.
- 13. Перфоратор для устройства отверстий под дюбель.
- 14. Электрошуруповёрт для установки дюбелей.

## Технологический процесс

- □ Подготовка поверхности
- □ Загрунтовать

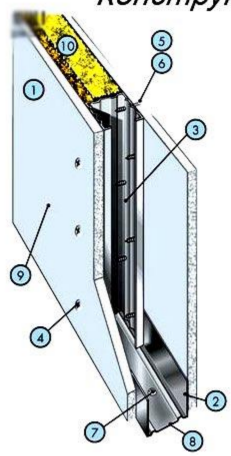
□ Проверка поверхности потолка на предмет

горизонтальности

- □ Провешивание потолка
- □ Установка маяков
- □ Приготовление раствора
- □ Нанести смесь на потолок между маякамы
- После завершения процесса штукатурки. Снять маяки (заштукатурить отпечатки от маяков)
- □ Матовую поверхность загладить
- Шлифовка

## 2.2 Технология выполнения перегородки из ГВЛ С 361

## Конструкция перегородки С 361

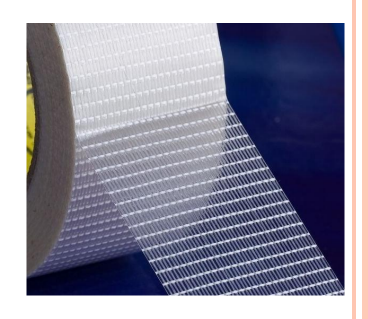


- 1 Knauf-суперлист ГВЛ или ГВЛВ 12,5 мм
- 2 Knauf-профиль ПН (50/40; 75/40; 100/40)
- 3 Knauf-профиль ПС (50/40; 75/40; 100/40)
- 4 Саморез MN 45
- 5 Шпаклевка Knauf Fugenfuller ГВ
- 6 Армирующая лента
- 7 Дюбель К 6/35
- 8 Уплотнительная лента

#### Материалы:

- □ Гипсоволокнистые листы (ГВЛ);
- □ Профиль направляющий ПН 50;
- □ Профиль стоечный ПС 50;
- □ Лента армирующая
- □ Шпаклёвка Фугенфюллер
- □ Грунтовка Тифенгрунд;
- □ Винт самонарезающий
- □ Лента разделительная 50 мм
- □ Дюбель







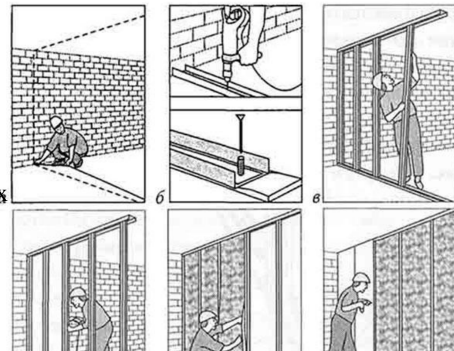
#### ИНСТРУМЕНТЫ

- □ Уровень гидравлический;
- □ Рулетка;
- □ Просекатель;
- □ Шнуроотбойное приспособление;
- □ Нож для резки ГВЛ;
- □ Дрель перфоратор;
- □ Шуруповёрт
- □ Ножницы по металлу;
- □ Набор шпателей;
- Рубанок обдирочный.



### Технологический процесс:

- разметка проектного положения перегородки;
- установка элементов одинарного каркаса;
- обшивка каркаса ГВЛ с одной стороны;
- прокладка проектных инженерных коммуникаций;
- установка и закрепление изоляционного материала внутри перегородки;
- обшивка каркаса ГВЛ с другой стороны;
- установка электротехнических коробок, розеток, выключателей и т.п. и их крепление к ГВЛ;
- заделка стыков между ГВЛ и углублений от винтов;
- подготовка поверхности перегородок под чистовую отделку



## 2.3 Технология настилки полов пли

- Материалы
- □ керамическая плитка керамогранит с матовой поверхностью 200х300мм;
- клей плиточный водостойкий Стандарт;
- □ крестики 3,0 мм для регулировки швов; 25 гг
- шнур для разметки поверхности;
- □ смесь сухая затирочная церезит.





#### Инструменты и приспособления:

- рулетка для проведения линейных измерений;
- правило для проверки точности поверхности:
- уровень строительный для проверки горизонтальности;
- брусок деревянный для осаживания плитки;
- □ шнур для разметки поверхности;
- лопатка штукатурная для приготовления и перемешивания раствора;
- плиткорез для резки плитки;
- шпатель для распределения раствора по поверхности;
- 🛮 шпатель резиновый для заполнения швов; 💳
- икисть макловица для увлажнения покрытия,
- щётка металлическая для зачистки поверхности;
- электродрель миксер с насадкой для перемешивания раствора;



































## Технологический процесс:

□ Подготовка основания

Разбивка поверхности на захватки

Приготовление растворной смеси

Укладка растворной прослойки

□ Укладка плиток

Выравнивание горизонтальности покрытия ( уложив 5 рядов)

 Заполнение швов между плитками( через 2 суток)







При выполнении общестроительных работ рабочий контролирует качество выполненных работ:

вертикальность, горизонтальность, ровность конструкции;

качество сварного шва.

расположение конструкции в плане

Для этого используются инструменты:

( картинка — контрольно-измерительные иинструменты: уровень, правило, отвес

При выполнении общестроительных работ рабочий использует средства индивидуальной защиты: