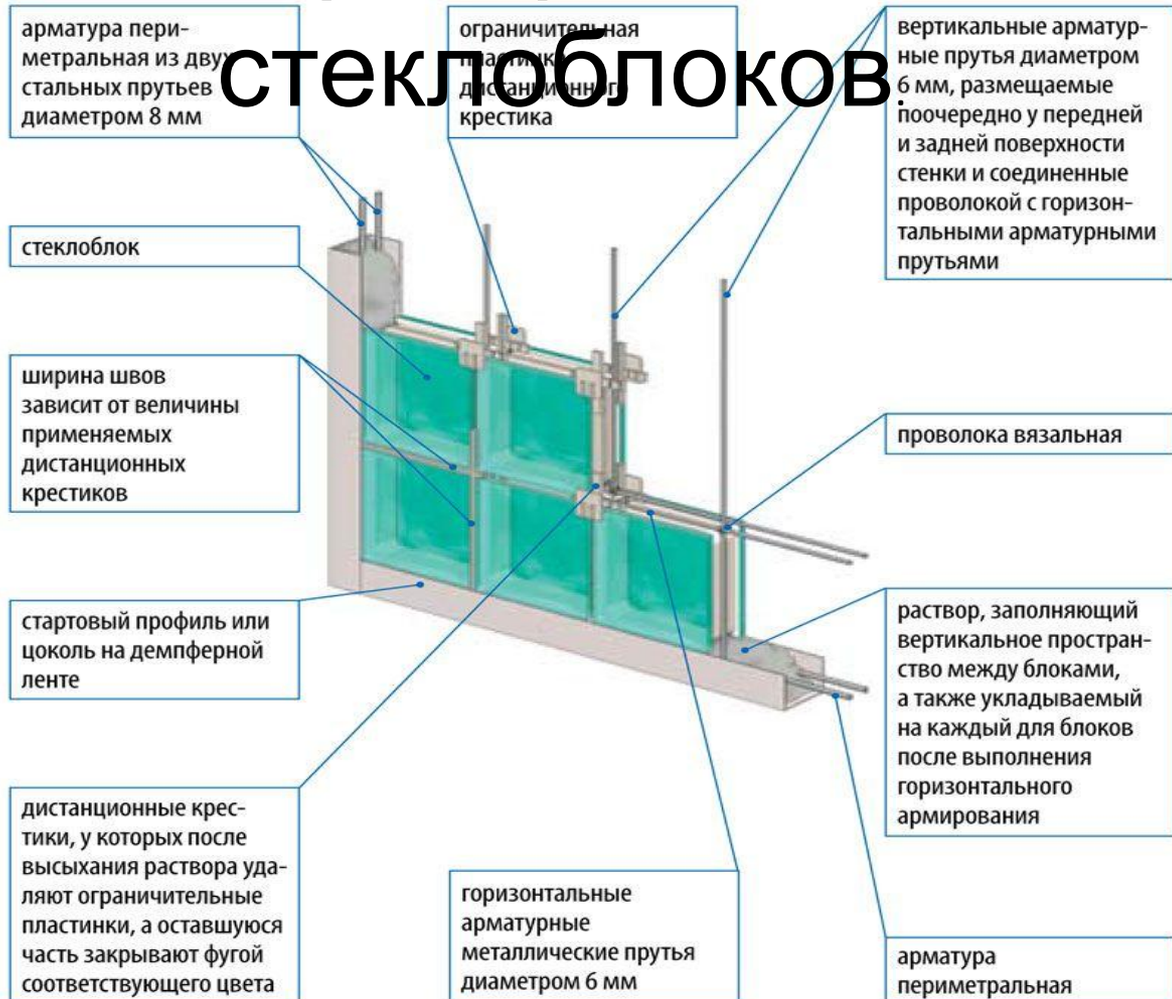




# Перегородка из стеклоблоков.



# Основные элементы перегородки из стеклоблоков



# Материалы для установки стеклоблоков



Цемент или  
плиточный клей.



Специальны  
е  
распорные  
крестики



Металлические  
стержни  
(сечение 4-6  
мм).

# Инструментарий для установки стеклоблоков



**Рулетка**



**Терка для  
затирки швов**



**Шуруповёрт**



**Строительный  
уровень**

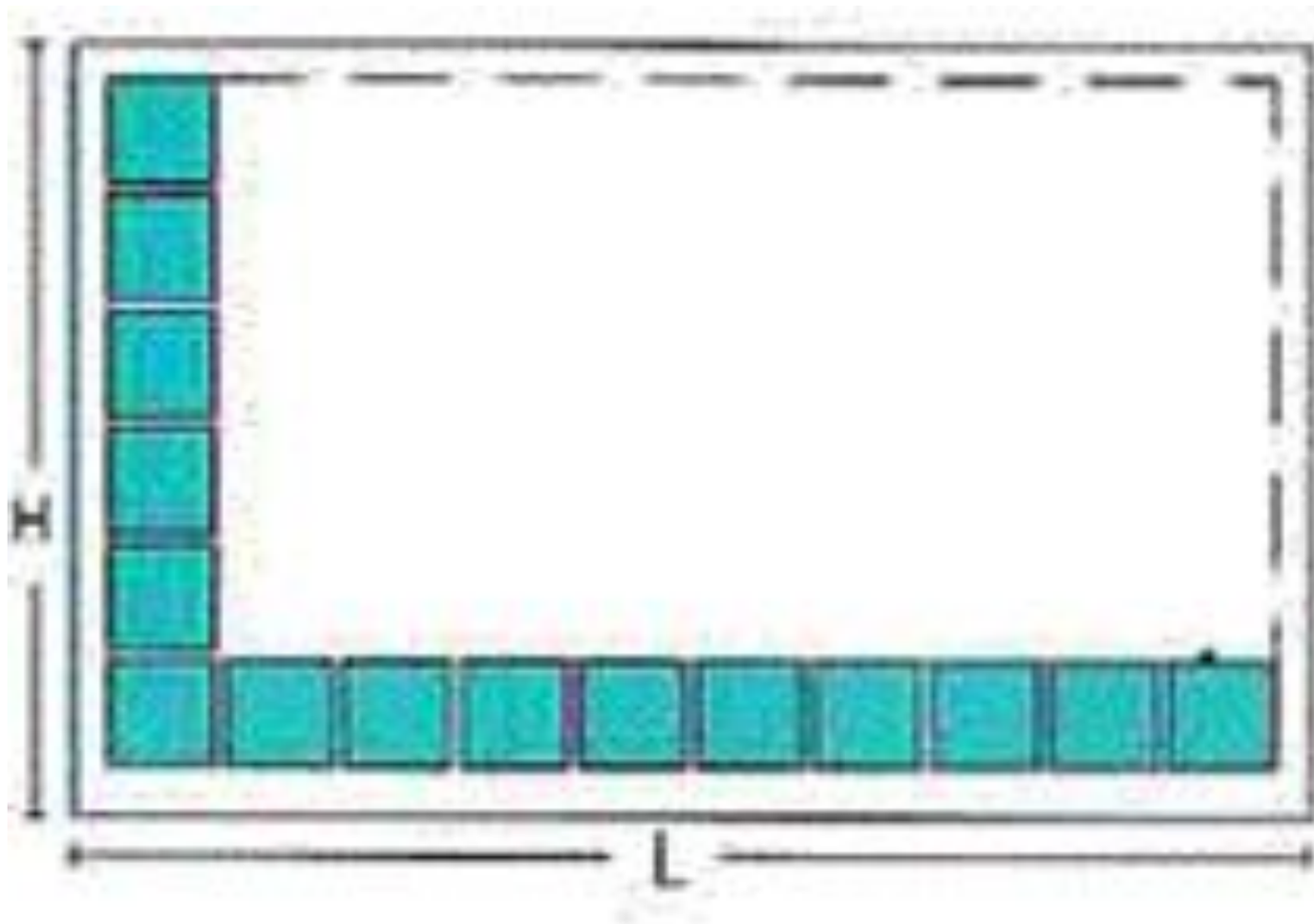


**Отвес**



**Кельма для  
нанесения  
раствора**

# Схема устройства перегородки в проеме





# Установка каркаса из деревянных планок.



- Вертикальную планку прикрепляют к потолку и полу.
- Горизонтальную - к стене и вертикальной планке .
- Укладка «на сухо» несколько пустотелых блоков.



**Крепление шурупом стальной монтажной перфорированную ленту:** Загибают концы ленты и прикрепляют ее к полу, вбивая в просверленные отверстия дюбеля для быстрого монтажа. Используют небольшие дюбеля диаметром 4 мм, длиной 2-3 см, вверху крепят к горизонтальному каркасу.

На полосу рубероида, уложенную на полу, выкладывают слой подготовленного раствора





- Размещение дистанционных крестиков.
- Заполнение раствором вертикальных швов между блоками

# Проверка ровности 1 ряда по горизонтали.





- Укладки второго ряда блоков
- Укладка ленты - горизонтальной



- Укладка последующих рядов блоков, армируя каждый второй горизонтальный ряд.
- Демонтаж каркаса.



**После возведения стенки нужно подождать 3 дня.**

- Затирка швов. Заполнитель для швов наносят на кладку наклонными движениями поролоновой терки, вжимая его глубоко в швы



Избыток затирочной массы собираем мягкой губкой, разглаживая швы. Поверхность стенки протирают влажной тряпкой

# Рекомендации экспертов по укладке стеклоблоков

- 1. Перегородки из стеклоблоков должны быть отделены от прилегающих к ним стен, полов и потолков, иначе блоки могут потрескаться.
- 2. Перегородка должна быть прикреплена как минимум к двум плоскостям, например, к полу и стене или к полу и потолку, а в случае максимальных размеров - даже к трем: к полу, стене и потолку или к стене, полу и стене.
- 3. Излишек раствора, вытекающего через щели между блоками, лучше сразу удалять мягкой губкой. Делая это после высыхания, можно поцарапать поверхность блоков.
- 4. Для скрепления блоков лучше всего применять мелкозернистые растворы. Крупнозернистые могут поцарапать стеклянную поверхность.
- 5. Если для монтажа используется специальный белый раствор, можно с его помощью также расшивать швы.
- 6. Расшивка швов выполняется так, чтобы раствор не соприкасался с лицевой поверхностью блоков