

Строим и ремонтируем

ПЕРЕГОРОДКА ИЗ СОВРЕМЕННЫХ СТЕКЛОБЛОКОВ

Если гостиная и столовая расположены в одном помещении, эти две функциональные зоны можно отделить друг от друга лёгкой перегородкой из «Х-блоков», оставив в ней ещё и проёмы, например, для двух полок.



Вешалку и подставку для обуви можно расположить в прихожей за узкой полупрозрачной перегородкой. Куртки, пальто, головные уборы и обувь не будут портить внешнего вида прихожей.



Цвет и узоры перегородки подбирают к обстановке прихожей.

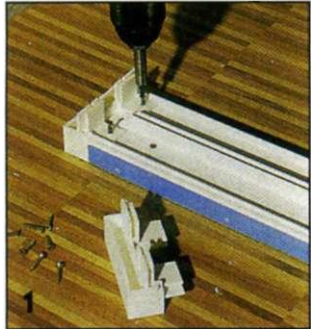
Сейчас в продаже можно встретить блоки из акрилового стекла, которые называют ещё «Х-блоками» (X-Block). Они очень похожи внешне на обычные стеклоблоки. Однако у «Х-блоков» есть одно достоинство — они значительно легче стеклянных. Поэтому и возводимые из них конструкции, в частности — перегородки, получаются довольно лёгкими, что открывает перед дизайнерами широкие возможности для творчества.

«Х-блок», заключённый в пластиковую профилированную рамку, весит всего 700 г, благодаря чему работать с такими блоками можно, не надрываясь. При возведении выбранной конструкции блоки просто вставляют друг в друга. При этом строительного мусора практически не бывает.

«Х-блоки» выпускают разных цветов и с разной фактурой поверхности, что позволяет подбирать их под стиль оформления интерьера. Эти блоки пригодны для использования как внутри зданий (в том числе в помещениях с повышенной влажностью), так и вне их.

ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Собрать перегородку из «Х-блоков» не составляет особого труда. Сначала шурупами с дюбелями крепят напольный и настенный профили. Затем ряд за рядом, соединяя блоки монтажными профилями, ставят их друг на друга. В заключение остаётся только вставить наружные рамные профили в угловые соединительные элементы.



Прежде чем приступить к возведению перегородки, на шурупах или эпоксидном клее крепят угловые соединительные элементы для рамных профилей. Концы монтажных профилей зашлифовывают под углом 45°.



Прикрепляют к стене и полу боковой и нижний рамные профили, предварительно выставив их по вертикали и соответственно — по горизонтали. Если стена и пол — неровные, то под профили, где это необходимо, следует подложить картонные подкладки.



На внешние кромки напольного профиля надевают длинные резиновые прокладки-уплотнители.

(Продолжение на стр. 4.)

www.master-sam.ru

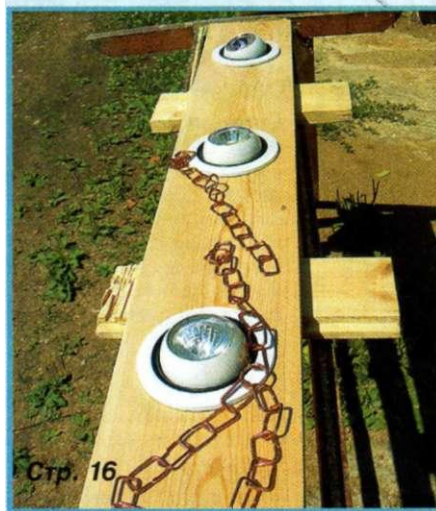
В Н О М Е Р Е :

СТРОИМ И РЕМОНТИРУЕМ

Перегородка из современных стеклоблоков.....	2
Вытяжка на кухне.....	6
Декорирование стен профилями.....	10
Оштукатуривание бетонного потолка.....	14



Стр. 8



Стр. 16

ВОЗМОЖНО ПРИГОДИТСЯ

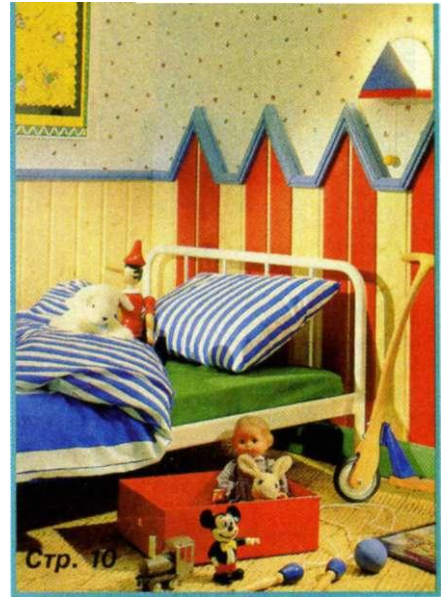
Поддон для инструментов.....	21
Чем украсить интерьер.....	28
Универсальный прижим.....	32
Сверлим отверстие в кромке ...	32

ОСНОВЫ МАСТЕРСТВА

Глянец высшей пробы.....	26
--------------------------	----

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Чтобы дюбель держался прочно.....	30
-----------------------------------	----



Стр. 10

Опутанные сеткой.....	8
-----------------------	---

В СВОБОДНУЮ МИНУТКУ

Светить и никаких гвоздей!.....	16
---------------------------------	----

ДОМАШНЯЯ МАСТЕРСКАЯ

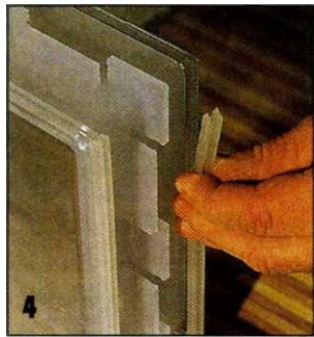
Буфет по старинному образцу..	18
Полка для TV-аппаратуры.....	22
Садовое кресло.....	33



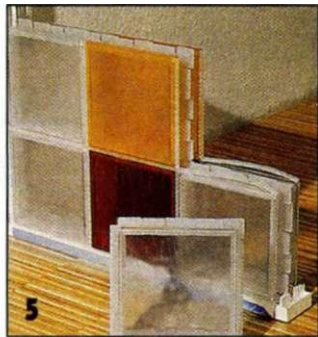
Стр. 22



Стр. 23



4
Резиновые уплотнительные профили, но уже короткие, надевают и на внешние кромки уже уложенного блока.



5
Начиная от угла, постепенно, ряд за рядом, кладут блоки. При этом сквозная зажимная планка должна входить в зацепление с зубчатой.

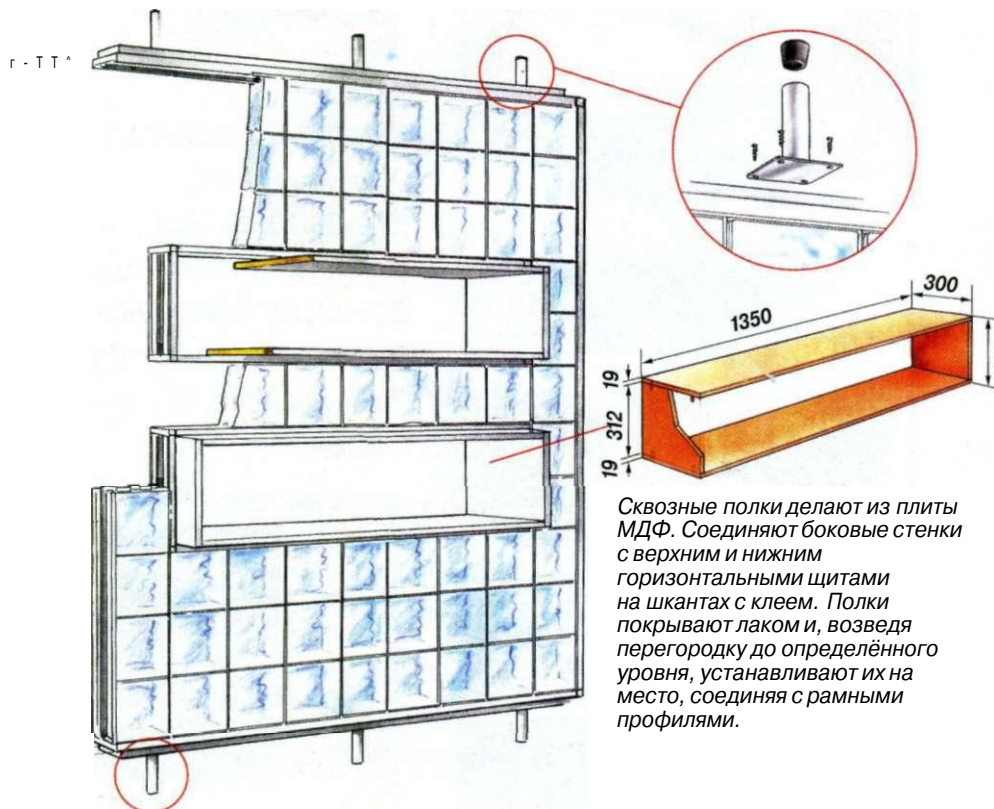
ПЕРЕГОРОДКА С ПРОСВЕТАМИ

Крупноформатные перегородки (такие, как эта) выглядят громоздкими. Поэтому они могут создавать впечатление тесноты в выделенных функциональных зонах.

Чтобы перегородка из-за своих размеров не слишком доминировала в интерьере, её делают не сплошной, а со сквозными верхним и нижним просветами высотой 10 см.

Для большей лёгкости в перегородке оставляют ещё и проёмы, которые потом заполняют самодельными сквозными (то есть без задних стенок) полками.

Перегорodka удерживается между полосами из плиты MDF, зафиксированными мебельными ножками у пола и потолка. Однако высота перегородки не должна превышать 13 рядов, иначе она не будет достаточно устойчивой.

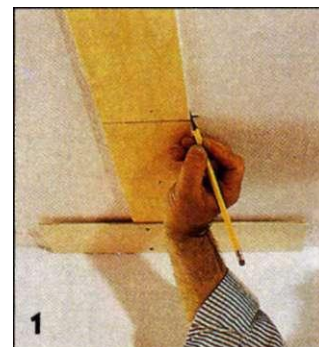


Сквозные полки делают из плиты MDF. Соединяют боковые стенки с верхним и нижним горизонтальными щитами на шкантах с клеем. Полки покрывают лаком и, возведя перегородку до определённого уровня, устанавливают их на место, соединяя с рамными профилями.

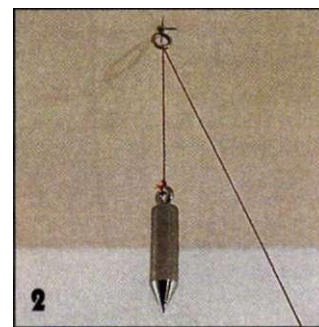
Две вырезанные из плиты MDF полосы (напольная и потолочная), к каждой из которых привинчено по три мебельные ножки, придают перегородке требуемую устойчивость. Трубочные хвостовики нижних ножек надевают на прикреплённые к полу штатные подпятники, а верхние — на прикреплённые к потолку дверные упоры из пластика. Таким образом, перегородка из блоков не имеет прямого контакта ни с потолком, ни с полом, благодаря чему выглядит как бы парящей. Верхний и нижний рамные профили прочно соединены с полосами из плиты MDF.

КАК ИЗВЛЕЧЬ ПОДПЯТНИК ИЗ НОЖКИ

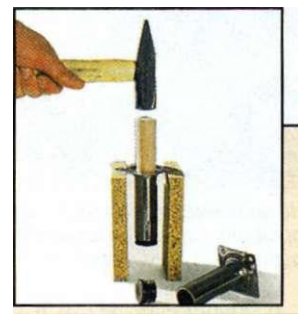
Чтобы прикрепить подпятники к полу, их выбивают из мебельных ножек. Для этого на твёрдое основание ставят параллельно друг другу два обрезка доски или плиты MDF, длина которых примерно на 5 см больше высоты ножки. Уложив ножку основанием на торцы этих обрезков, из неё с помощью прутка молотком выбивают подпятник.

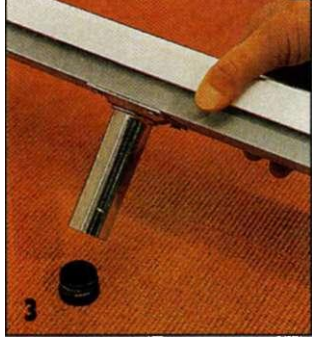


1
Работа по возведению перегородки из «X-блоков» начинается с разметки на потолке отверстий под дюбели. Расстояния между фиксирующими стопорами должны быть одинаковыми.



2
Места крепления подпятников на полу определяют с помощью отвеса, подвешиваемого на ввёрнутом в потолок шурупе с головкой-кольцом.

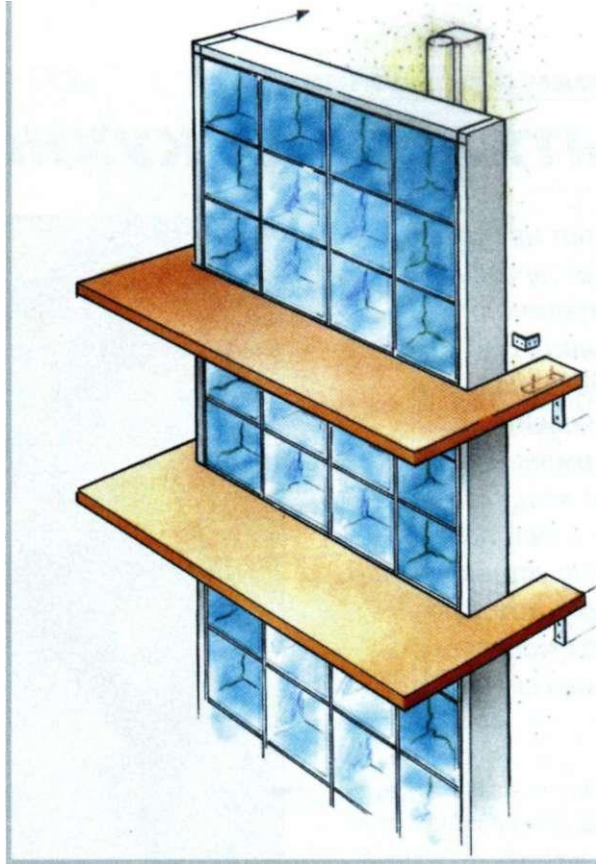




ПЕРЕГОРОДКА С ПОДСВЕТКОЙ

Хотя перегородка из «X-блоков» — светопроницаема, с наступлением сумерек она, если не включить свет, превращается в массивное «мраморное» сооружение.

Кардинально изменить вид перегородки может подсветка. Для этого в швы между блоками достаточно установить светильники. Это можно выполнить двумя способами. Первый, менее дорогостоящий способ предполагает применение диодных шлангов, которые, однако, дают лишь слабый и неравномерный свет. Второй, более дорогостоящий способ, но зато и создающий более впечатляющий эффект. В основе этого способа лежит использование стекловолоконного кабеля, который светится от внешнего проектора равномерно по всей длине.

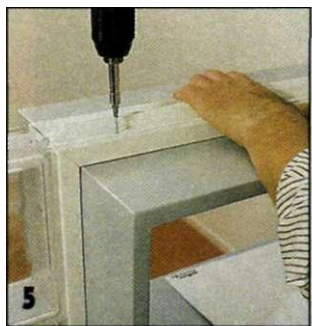


ИСПОЛЬЗУЕМ ДИОДНЫЙ ШЛАНГ

По разметке к полу привинчивают подпятники, на которые надевают мебельные ножки, прикрепленные к нижней полосе.



Равномерный зазор между возводимой перегородкой и стеной выдерживают с помощью приспособления, сделанного из ДСП с приклеенными к ней брусками.



Снизу полки крепят к рамному профилю (толщина которого — 2,5 см) на двухсторонней самоклеящейся ленте, а с боков и сверху — на шурупах.

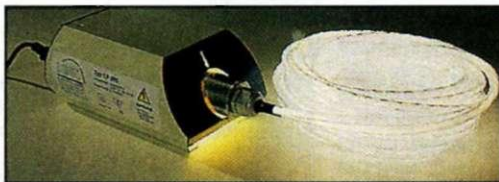
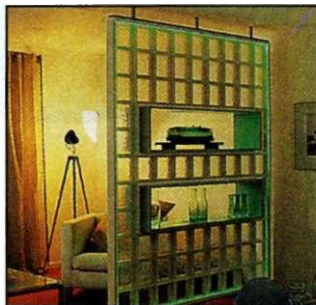


Потолочные мебельные ножки надевают на прикрепленные к потолку дверные упоры и привинчивают к верхней полосе из MDF.

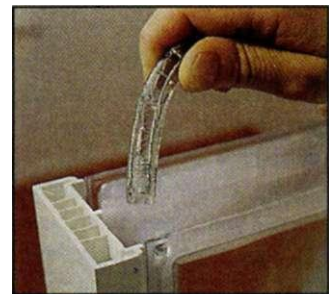
СВЕТ ПО СТЕКЛОВОЛОКОННОМУ КАБЕЛЮ



Подсветить перегородку можно стекловолоконным кабелем, который прокладывают в швах между блоками. Одно из основных его достоинств в том, что он равномерно распределяет свет по всей своей длине. К недостаткам стекловолоконного кабеля можно отнести то, что он стоит довольно дорого. В комплект подсветки перегородки входят стекловолоконный кабель, проектор и цветные фильтры.



В проектор можно установить целый набор цветных фильтров, которые легко меняются нажатием кнопки.



С помощью диодных шлангов возведённую из «X-блоков» перегородку можно сделать источником света.

Чтобы проложить их в швах между блоками, диаметр светодиодных шлангов не должен превышать 13 мм. Подключить диодные шлангов к источнику тока можно через просверленное в раме отверстие.

В / . it