

Благодарим за выбор наших изделий!

При необходимости проконсультируем Вас по тел. 8-800-550-90-07 или +7-916-11-55-092 – напрямую конструктору – Дмитрий.

Последовательность действий:

1 - крепим Горизонтальную шину – рекомендуем по краям в три отверстия подряд, по длине – через отверстие;



показана стыковка Горизонтальных шин

2 – навешиваем Вертикальные несущие на Горизонтальную шину, соединяя их, если требуется;



3 – распределяем Вертикальные несущие по длине Шины согласно планировке стеллажной конструкции – удобно использовать для этого ПерфоПанели соответствующего размера (600 или 800 мм), если они есть в Вашем комплекте, если нет, используем рулетку;



4 – навешиваем Кронштейны – сначала верхний зацеп, потом нижний;



5 – укладываем Полки, размещаем прочие навесные элементы, составляющие Вашу стеллажную конструкцию – Ваш Стеллаж готов!

Рекомендуем **НЕ закреплять сразу Вертикальные несущие к стене**, а сделать это после того, как Вы убедитесь, что полученная конструкция стеллажа Вас устраивает, и не требуется перераспределение вертикальных секций – 600 и 800 мм. Также можно закрепить только крайние Вертикальные несущие стеллажной конструкции, если нет значительной нагрузки на полки.



Укладывание полок – Полка легко укладывается на Кронштейны, если сначала завести передние зацепы Кронштейнов, удерживающие полку от движения «вперёд-назад», в пространство между передними кромками полки одновременно с обеих боковых сторон Полки, удерживая полку слегка отклонённой от вертикального положения, при этом загнутые вниз боковые края Полки попадут в пазы Кронштейнов. Теперь отпускаем Полку, она ложится чётко в заданные габариты.



Рекомендации от конструктора по монтажу Стеллажной системы «ProMETAL»

Безусловно, особенности крепления в каждом случае задаются материалом стен.

Мы составили общие рекомендации на основе нашего опыта многих осуществлённых монтажей Стеллажных систем нашего производства.

Желателен не водяной, а **лазерный уровень**.

Для прочной стены – бетон, полнотельный кирпич - достаточно длины дюбеля до 50 мм.

Для более рыхлого материала стен – пенобетон, газобетон, керамзит – длина дюбеля не менее 80 мм.

**Горизонтальную шину крепим на дюбели диаметром 6 мм, шуруп 4,5-5,0 мм.
Шуруп возьмём длиннее "пробки" на 5 мм.**

Рекомендуем по краям Шину закрепить в каждое отверстие - по 3 отверстия с каждого края, по длине Шину можно крепить через одно отверстие.

Для быстрого монтажа можно использовать дюбель-гвоздь и работать прямо через шину. Важно, чтобы дюбель заходил в отверстие с небольшим усилием, а гвоздь при этом забивался. Забивать гвоздь удобно через битку PH2 длиной не менее 70 мм с приличным усилием.

В этом случае обязательна чистка Шины пылесосом после её закрепления.

В обоих случаях сверлить лучше под маленьким углом к перпендикуляру "вниз", крайне важно обеспечивать необходимую глубину отверстия (шуруп + 10 мм минимум).

**Вертикальные несущие крепим дюбелями диаметром 8 мм, шуруп 5-6 мм.
ВАЖНО – шуруп должен быть длиннее "пробки" на 25 мм.**

Достаточно закрепить через 2-3 отверстия даже в случае значительной нагрузки на несущий каркас стеллажа.

Особый монтаж на щелевой кирпич - нужен специальный "скручивающийся" дюбель, либо с предварительными испытаниями подберите длинный обычный.

*Если у Вас остались вопросы по монтажу или сборке наших изделий, звоните 8-800-550-90-07 (звонок по России оплачен нами), Вам ответит непосредственно конструктор – Дмитрий.
Скорее всего, решение будет найдено!*

Приятного пользования нашими изделиями!

<https://prometal.ru/>