

## Инструкция по монтажу Стеллажной Системы «ProMETAL»

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, полнотелый 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 биту 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! <a href="https://prometal.ru/">https://prometal.ru/</a>