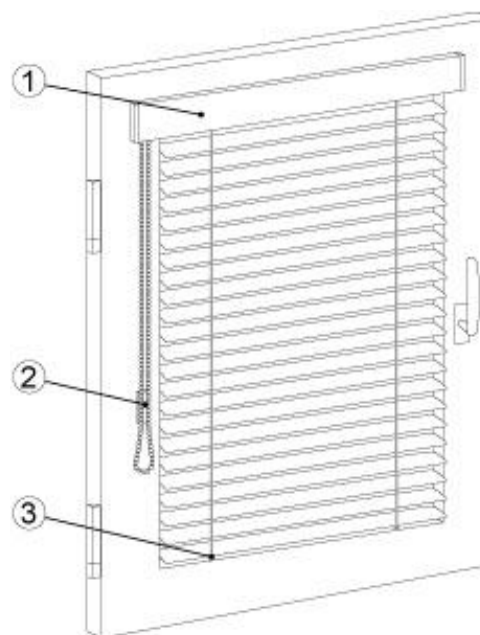


Инструкция по сборке горизонтальных жалюзи системы "Евро-Хит"

ЧНПП «Магнита» разработала и внедрила в производство передовую систему горизонтальных жалюзи «ЕВРО-ХИТ», отличающуюся надежностью и компактностью, современным дизайном и простотой в управлении.

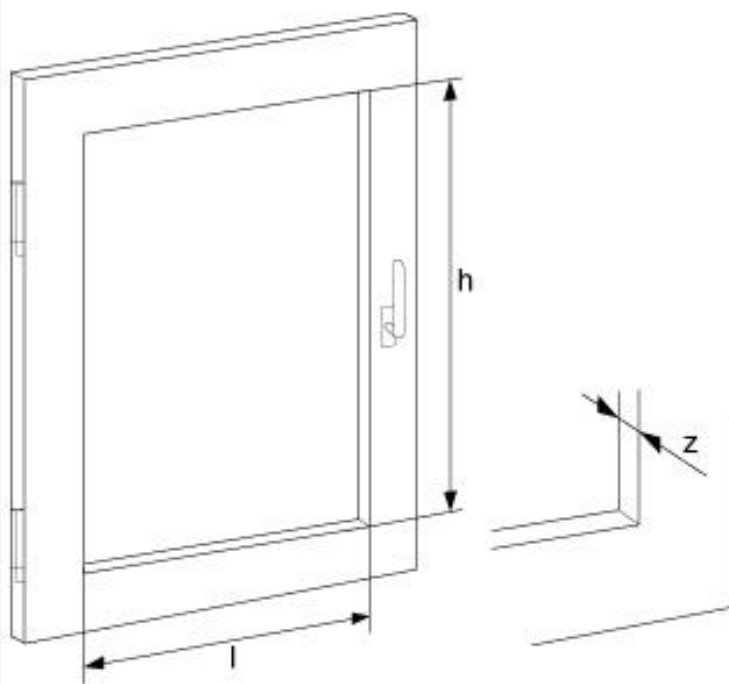
В этой статье вы узнаете, как сделать замер и как осуществить сборку горизонтальных жалюзи и чем отличаются классические жалюзи от системы «ЕВРО-ХИТ».

Сборка сборкой, но чтобы жалюзи радовали глаз и душу, необходимо не просто качественно их собрать, но и правильно сделать замер окна, на которое будут установлены жалюзи. Потому что не очень приятно, когда жалюзи будут пропускать солнечный свет. И безусловно, становится немного грустно от того, что жалюзи оказались шире, чем необходимо и механизм управления не с той стороны. Все эти проблемы могут возникнуть, если вы неправильно рассчитаете размеры и не уделите внимания для выбора места управления жалюзи. Поэтому, давайте для начала разберёмся, с размерами и отступами, а уж затем будем приступать, непосредственно, к изготовлению и сборке жалюзи системы "ЕВРО-ХИТ".



Нет ничего проще, чем перейти с производства стандартной системы жалюзи на производство жалюзи системы "Евро-Хит". Предлагаем вашему вниманию подробную инструкцию сборки данной системы. В ее простоте Вы сможете убедиться наглядно.

Как правильно сделать замеры для заказа горизонтальных жалюзи системы «ЕВРО-ХИТ» ЧНПП «МАГНИТА»

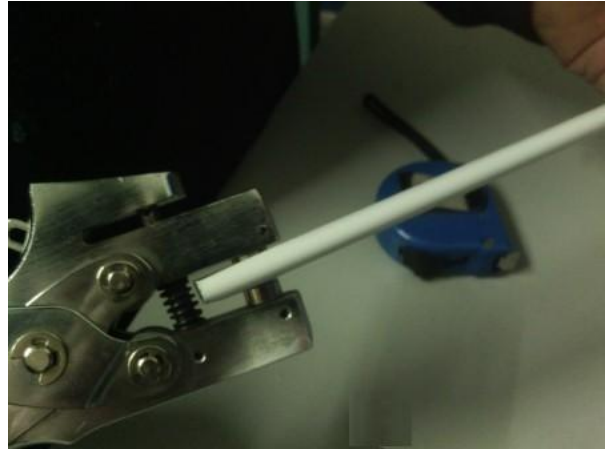


1. Замерьте световой проем окна по горизонтали l и по вертикали h от одной уплотнительной резинки штапика, до другой.
2. Укажите глубину штапика z , это расстояние от торца штапика до стекла.
3. Определите место расположения управления жалюзи. Обычно его располагают со стороны петель окна, так как с противоположной стороны находится ручка управления окном. Если же ручка управления отсутствует, то место расположения управления жалюзи не принципиально.
4. Передайте эти данные менеджеру ЧНПП «Магнита».

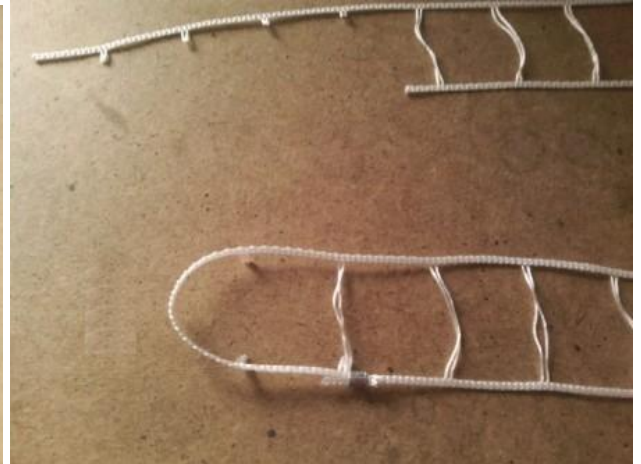
Как осуществить сборку горизонтальных жалюзи системы «ЕВРО-ХИТ» ЧНПП «МАГНИТА»

Следуя подробной пошаговой инструкции, вы без труда самостоятельно соберете горизонтальные жалюзи. Итак, начнем.

1. Берем необходимое количество алюминиевых ламелей, согласно данных из программы просчета.
2. Отмеряем необходимый нам размер карниза горизонтальных жалюзи и нижней планки и отрезаем.
3. Прикладываем ламель к нижней планке и карнизу и карандашом обводим отверстия.
4. С помощью штампа пробиваем технологические отверстия в карнизе и нижней планке жалюзи.
5. Специальным просекателем делаем отверстия с двух сторон в нижней планке и устанавливаем металлические втулки. Они предотвратят обрыв шнура-монопнити.



6. Закрепляем заглушки на нижней планке горизонтальных жалюзи.
7. Отрезаем шнур - мононить по размерам заданным программой просчета и фиксируем шнур на колесиках подъемно - поворотного механизма. Как привязать шнур – мононить на колесико можно посмотреть в этом [видео](#).
8. Отмеряем лесенку и отрезаем по размеру. Затем, проводим подготовительную операцию, отрезав справа участок лесенки как показано на фото.
9. Края лесенки фиксируем зажимом, чтобы сформировать петлю как показано на изображении ниже.



10. Установка корзинок подъемно – поворотного механизма в технологические отверстия карниза горизонтальных жалюзи «ЕВРО-ХИТ».
11. Отрезаем по заданному размеру цепочку управления и соединяем ее концы с помощью соединителя цепочки.
12. Отмеряем необходимую длину оси поворотной и пока отложим ее в сторону, она нам скоро понадобится.
13. Берем два шнура - мононити с привязанными к ним колесиками подъемно - поворотного механизма и продеваем свободные концы шнура в квадратные отверстия обоих корзинок подъемно – поворотного механизма.
14. Прodeваем петлю лесенки в узкое отверстие в корзинке подъемно - поворотного механизма и одеваем ее (петлю) на колесико подъемно – поворотного механизма. При этом обращаем внимание, что зажим петли лесенки должен быть обращен к тыльной стороне (задней стенке) карниза горизонтальных жалюзи. Прodelываем

эту операцию с другой стороны карниза.



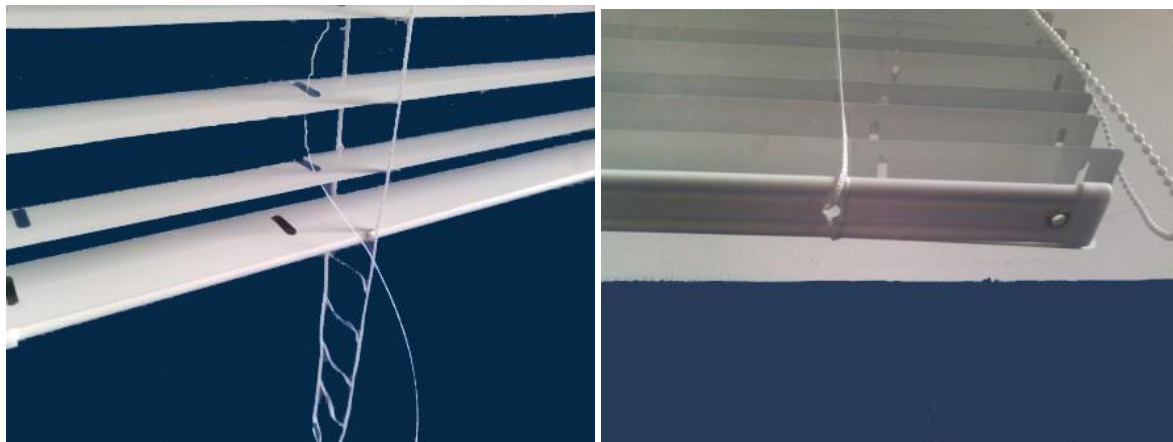
15. Осуществляем сборку механизма управления состоящего из механизма, колесика механизма и крышки подъемно – поворотного механизма (крышку подъемно – поворотного механизма пока не устанавливаем). В нашем случае управление жалюзи будет с левой стороны. Продеваем цепочку в отверстие механизма и надеваем цепочку на колесико механизма. Фиксируем колесико механизма и цепочку. Механизм в сборе устанавливаем с левой стороны карниза.
16. Установка оси поворотной производится с противоположной стороны от установленного механизма, в нашем случае справа. Ось должна пройти через два колесика подъемно – поворотного механизма и войти в отверстие колесика механизма.
17. Надеваем крышку подъемно – поворотного механизма на корзинку подъемно – поворотного механизма как показано на фото.
18. На карниз устанавливаем левый механизм в сборе.
19. Подвешиваем карниз на стенд и продеваем первую ламель в лесенку. Фиксируем ее специальным зажимом с обеих сторон на лесенке как на фото.



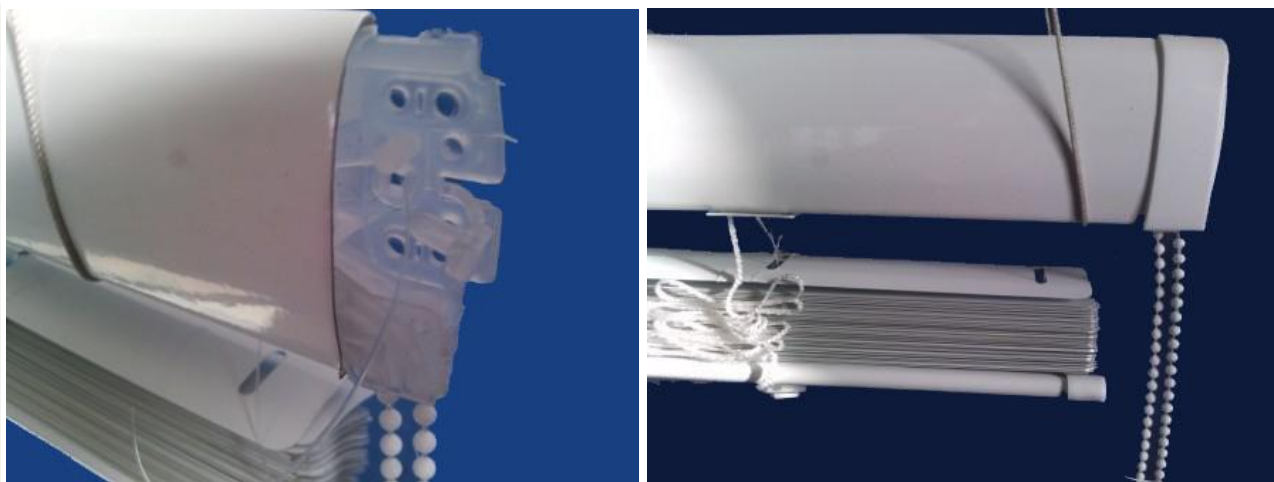
20. Устанавливаем остальные ламели, продевая в отверстия лесенки.
21. Теперь продеваем шнур – мононить в отверстия ламели с обеих сторон.
22. Контрольно, с помощью рулетки проверяем высоту полотна, которая нам

необходима.

23. Устанавливаем нижнюю планку под последнюю ламель. Шнур – мононить пока не продеваем в отверстия последней ламели и нижней планки.
24. Прodeваем конец лесенки в отверстие нижней планки и прячем его между последней ламелью и нижней планкой.



25. Фиксируем конец лесенки в нижней планке с помощью заглушки лесенки и продеваем свободный конец шнура - мононити сквозь отверстие последней ламели, нижней планки и заглушки лесенки. Нанизываем крепеж струны на шнур – мононить и свободный конец шнура продеваем снова в заглушку лесенки и фиксируем шнур – мононить с помощью крепежа струны в заглушке лесенки. Оставшийся конец шнура – мононити также прячем между последней ламелью и нижней планкой.
26. Отмеряем по заданному размеру два отрезка струны. Один конец струны продеваем в отверстие правого механизма и затем выводим через другое отверстие механизма наружу. Фиксируем струну заглушкой и оставшийся конец струны прячем внутрь карниза.
27. Прodeваем свободный конец струны через все отверстия ламелей и нижней планки. Надеваем маскировочную пластину механизма. Эти же операции проделываем с левой стороны карниза.



Жалюзи готовы к установке!