

Межрамные горизонтальные алюминиевые жалюзи системы Amilux

Общий вид и устройство межрамных жалюзи

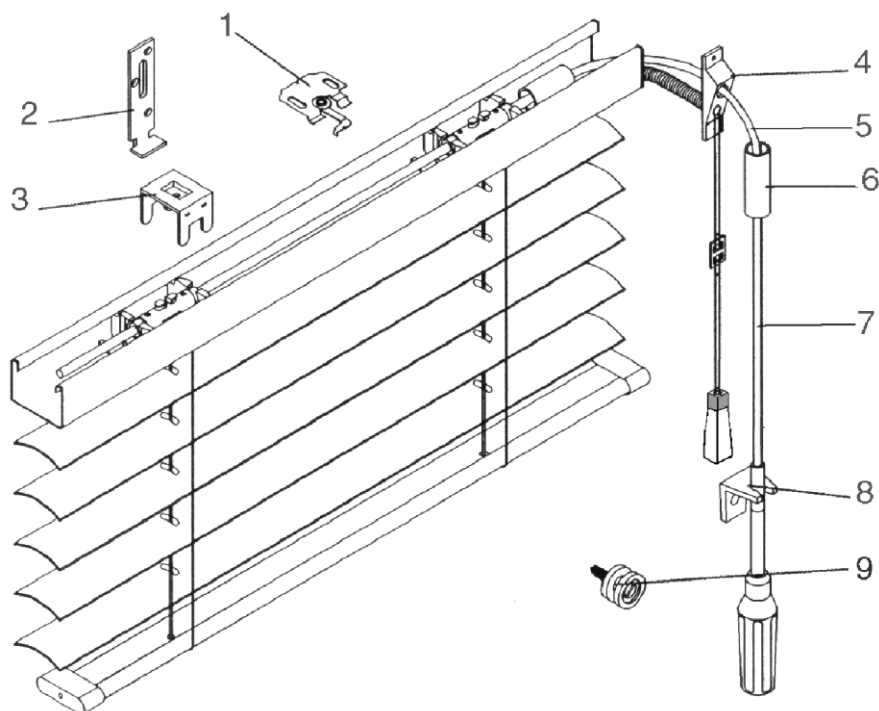


Рис1

1. Кронштейн универсальный
2. Вставка металлическая в кронштейн специальный для межрамных жалюзи
3. Кронштейн специальный для межрамных жалюзи
4. Переходник пружинный
5. Гибкий стержень
6. Зажим
7. Ручка управления
8. Фиксатор ручки для межрамных жалюзи
9. Держатель веревки
10. Веревка подъема
11. Ламели

Эксплуатация и уход за жалюзи

Ручка управления (7)рис1 служит для поворота ламелей (11)рис1 на 180 градусов, регулируя световой поток и обеспечивая защиту от солнечных лучей. С помощью веревки подъема(10)рис1 поднимаются и опускаются ламели (эту операцию необходимо проводить при горизонтальном положении ламелей). При необходимости зафиксировать ручку управления (10)рис1 вставьте ее в фиксатор ручки для межрамных жалюзи (8)рис1. Для фиксации веревки подъема (10)рис1 накрутите ее на держатель веревки (9)рис1.

Алюминиевые горизонтальные жалюзи не требуют специальных средств по уходу. Достаточно регулярно мыть их с мылом мягкой тряпкой или пылесосить щеткой с мягкой насадкой. Для мытья нужно использовать только холодную или теплую воду (не кипятки). Если жалюзи сильно загрязнились, то их можно снять, поместить в ванну с теплой мыльной водой (оставляя верхний карниз с механизмами управления над водой), тщательно сполоснуть, протереть. После этого дать жалюзи просохнуть на открытом воздухе.

Порядок установки межрамных жалюзи

1. Распакуйте жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав и раскрутите *веревку подъема* (10)рис1.
2. Вставьте специальный *металлический кронштейн* для межрамных жалюзи (3)рис1 в верхний карниз.
3. Просверлите два сквозных отверстия во внутренней оконной раме одно над другим, как указано на рисунке 2. Отверстия должны находиться под углом к вертикальной плоскости рамы. При перпендикулярном сверлении оконной рамы *гибкий стержень* (5)рис1 не будет функционировать.
4. Выведите *веревку подъема* (10)рис1 через *пружинный переходник* (4)рис1 в нижнем отверстии оконной рамы, а *гибкий стержень* (5)рис1 выведите через верхнее отверстие.
5. Соедините *ручку управления* (7)рис1 с *гибким стержнем* (5)рис1 с помощью *зажима* (6)рис1.
6. Прикрепите собранные жалюзи к раме с помощью *металлических вставок* в кронштейн (2)рис1 .
7. Прикрутите к раме *держатель веревки* (9)рис1 и *фиксатор ручки* (8)рис1.
8. Проверьте работу жалюзи:
 - А) Поворот ламелей вокруг своей оси осуществляется *ручкой управления* (7)рис1 по часовой или против часовой стрелки .
 - б) Подъем жалюзи осуществляется с помощью *веревки подъема* (10)рис1, которую нужно потянуть вниз. Для того чтобы опустить жалюзи, необходимо *веревку подъема* (3)рис1 отвести к центру, освободив тем самым фиксатор веревки и медленно ее отпускать. Подъем и опускание необходимо производить при горизонтальном положении ламелей.

Оконный блок

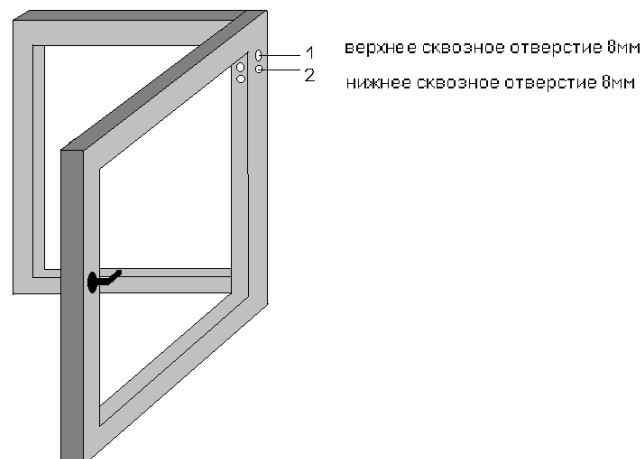


Рис2