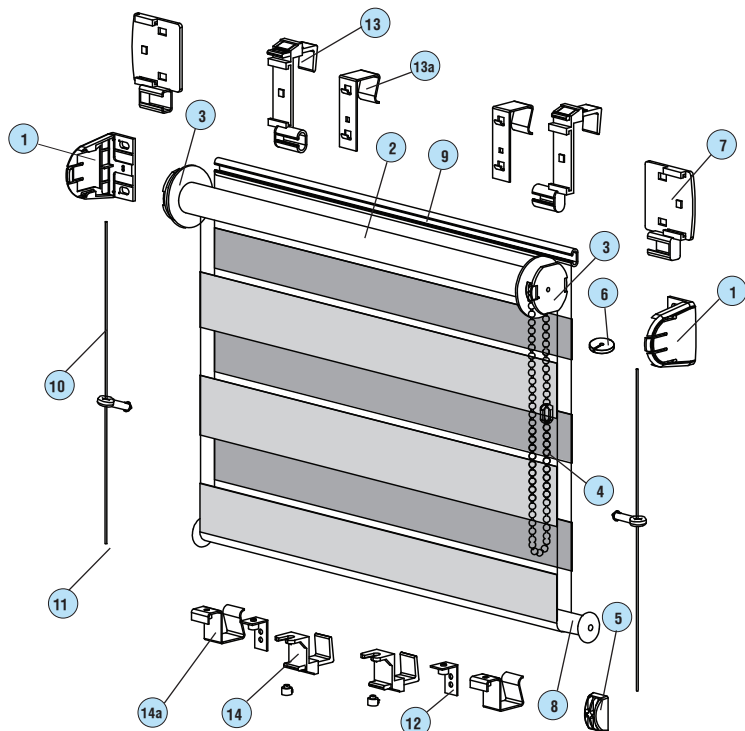


Инструкция по монтажу рулонных жалюзи системы «Мини-Лайн»

ВНИМАНИЕ: Гарантийные обязательства на изделия, устанавливаемые самостоятельно НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ!

Жалюзи поставляются в собранном виде.

Кронштейны данного изделия крепятся к стене или раме.



Стандартная комплектация:

- Кронштейны (1)
- Труба с тканью (2)
- Механизм управления (3)
- Цепь управления (4)
- Держатель цепи (5)
- Ограничитель цепи (6)
- Фиксатор кронштейна «Мини-Лайн» на клеивом скотче (7)
- Утяжелитель алюминиевый «Мини-Лайн» нижний (8)
- Профиль фиксирующий (9)

Дополнительно для натяжной комплектации со сверлением:

- Леска 0,7 мм (10)
- Направляющая лески с кольцом (11)
- Кронштейн нижний (12)

Дополнительно для натяжной комплектации с кронштейнами для открывающихся ПВХ окон:

- Кронштейн пластиковый для открывающихся ПВХ окон верхний (13)
- Кронштейн стальной для открывающихся ПВХ окон верхний (13a)
- Кронштейн для открывающихся ПВХ окон нижний (14) или (14a)

ПРИМЕЧАНИЕ. Так как ткань жалюзи закреплена на трубе при помощи двухстороннего скотча, не допускайте полного раскручивания шторы. На трубе всегда должно оставаться не менее одного оборота ткани. При несоблюдении данного правила ткань шторы может отклеиться от трубы.

Инструкция по уходу за изделием

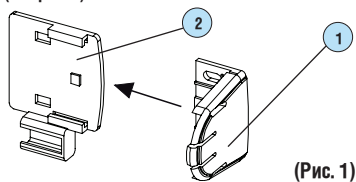
Для очистки поверхности пластиковых кронштейнов рекомендуется использовать сухую или влажную, но не мокрую тряпку. Во избежании деформаций ткань не рекомендуется перегибать. Ткань запрещается стирать и замачивать. Запрещается использование агрессивных чистящих средств. Рекомендуется сухая чистка пылесосом или щёткой.

Эксплуатация изделия

Рулонные шторы используются только во внутренних помещениях. Условия эксплуатации – нормальная комнатная температура и влажность (за исключением тканей предназначенных для влажных помещений).

Инструкция по монтажу рулонных жалюзи системы «Мини-Лайн» в стандартной комплектации без сверления на двухсторонний скотч.

1. Вставьте кронштейны (1) в фиксатор для кронштейна (2) (См. рис. 1).



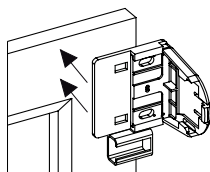
(Рис. 1)

2. Определите место установки изделия, наметьте точки крепления фиксатора для кронштейна.

ВНИМАНИЕ! Ответственно относитесь к определению местоположения кронштейнов, т.к. скотч можно приклеить только один раз! Рулон шторы должен располагаться строго в горизонтальном положении, в противном случае, при намотке на трубу произойдет перекос ткани!

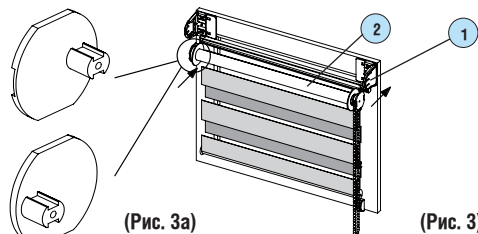
Для системы «Мини-Лайн» очень важно точно соблюдать габаритную высоту изделия (указанную в бланке заказа), так как перекрытие светового потока будет обеспечено именно в крайнем нижнем положении утяжелителя.

3. Приклейте собранные кронштейны на раму, предварительно обезжирьте поверхность (См. рис. 2).



(Рис. 2)

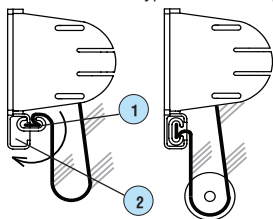
4. Защелкните рулон (2) в боковые кронштейны (1) (См. рис. 3). Вы можете регулировать отлет рулона с тканью (2) от стены (рамы) с помощью разворота соединительных вставок в кронштейнах (1) при установке (См. рис. 3а).



(Рис. 3а)

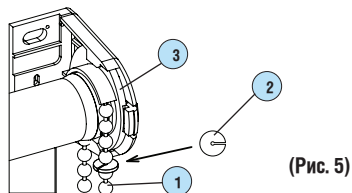
(Рис. 3)

5. Вставьте С-образный профиль с тканью (1) в паз фиксатора кронштейна (2) как показано на рис. 4. В образовавшуюся петлю из ткани аккуратно вложите круглый утяжелитель.



(Рис. 4)

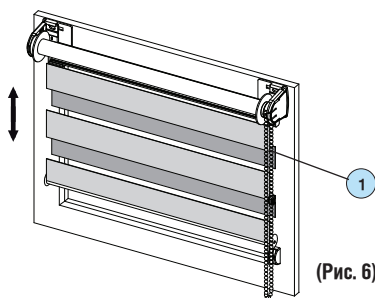
6. При помощи цепи управления (1) опустите ткань в нижнее положение и установите ограничитель цепи (2) под механизмом управления (3) с лицевой стороны (См. рис 5).



(Рис. 5)

7. Проверьте работу изделия.

Для того чтобы опустить штору, потяните цепь управления (1) за тыльную сторону; чтобы поднять штору потяните за лицевую сторону цепи (См. рис. 6).



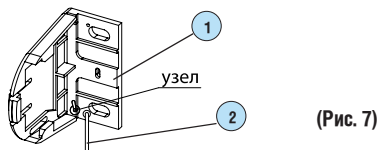
(Рис. 6)

Инструкция по монтажу рулонных жалюзи системы «Мини-Лайн» в стандартной комплектации и в натяжном варианте со сверлением.

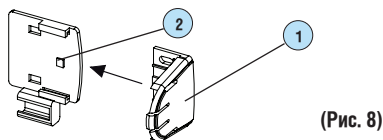
1. Определите место установки изделия и **наметьте точки сверления** кронштейна со стороны управления.

2. *Только для натяжного варианта.*

Через специальные отверстия в кронштейнах (1) протяните леску (2) (от центра к краю) и завяжите узел (См. рис. 7)



3. Вставьте кронштейны (1) в фиксатор для кронштейна (2) (См. рис. 8).



4. Определите место установки изделия, наметьте точки крепления фиксатора для кронштейна со стороны управления.

Для системы «Мини-Лайн» очень важно точно соблюдать габаритную высоту изделия (указанную в бланке заказа), так как перекрытие светового потока будет обеспечено именно в крайнем нижнем положении утяжелителя.

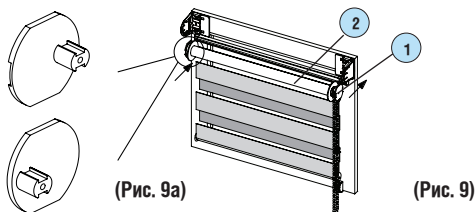
4. Просверлите отверстия и прикрутите фиксатор с кронштейном, со стороны управления с помощью саморезов 3*13 мм.

5. Вставьте рулон в зафиксированный кронштейн, а второй кронштейн присоедините к противоположной стороне рулона. Перемещая второй кронштейн в вертикальной плоскости определите его оптимальное расположение и **наметьте точки сверления**.

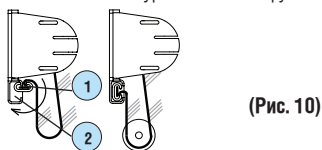
ВНИМАНИЕ! Рулон шторы должен располагаться строго в горизонтальном положении, в противном случае, при намотке на трубу произойдет перекос ткани!

6. Просверлите отверстия и прикрутите второй фиксатор с кронштейном, с помощью саморезов 3*13 мм.

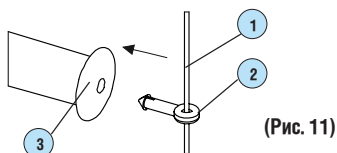
7. Зашелкните рулон (2) в боковые кронштейны (1) (См. рис. 9). Вы можете регулировать отлет рулона с тканью (2) от стены (рамы) с помощью разворота соединительных вставок в кронштейнах (1) при установке (См. рис. 9а).



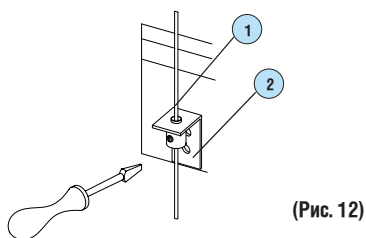
8. Вставьте С-образный профиль с тканью (1) в паз фиксатора кронштейна (2) как показано на рис. 10. В образовавшуюся петлю из ткани аккуратно вложите круглый утяжелитель.



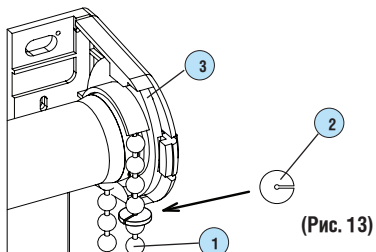
9. Проденьте леску (1) через направляющие с кольцом (2) и вставьте их в отверстие ограничителя ткани (3) (См. рис. 11).



10. Проденьте леску (1) через фиксатор лески в нижних кронштейнах (2). Определите местоположение нижних кронштейнов (2) таким образом, чтобы сохранялась параллельность лески (1). Прикрутите кронштейны (2). Натяните леску (1) и зафиксируйте ее с помощью стопорного винта (См. рис. 12).



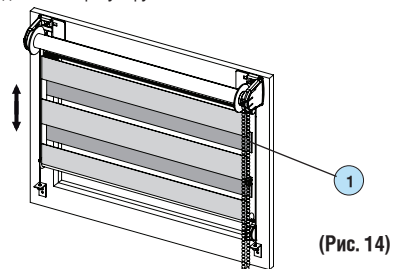
11. При помощи цепи управления (1) опустите ткань в нижнее положение и установите ограничитель цепи (2) под механизмом управления (3) с лицевой стороны (См. рис. 13).



12. Проверьте работу изделия.

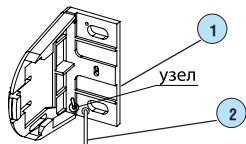
Для того чтобы опустить штору, потяните цепь управления (1) за тыльную сторону; чтобы поднять штору потяните за лицевую сторону цепи (См. рис. 14).

Если намотка ткани происходит с перекосом, проверьте горизонтальное расположение рулона (гидроуровнем), при необходимости отрегулируйте.



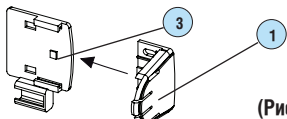
Инструкция по монтажу рулонных жалюзи системы «Мини-Лайн» в натяжном варианте, с кронштейнами для открывающихся окон ПВХ.

1. Через специальные отверстия в кронштейнах (1) протяните леску (2) (от центра к краю) и завяжите узел (См. рис. 15).

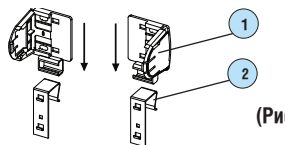


(Рис. 15)

2. Для стальных кронштейнов на окна ПВХ (2) Вставьте кронштейн (1) в верхние крепления для окон ПВХ (2) и в фиксатор для кронштейнов (3) (См. рис. 16 и 16а).

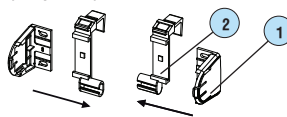


(Рис. 16)



(Рис. 16а)

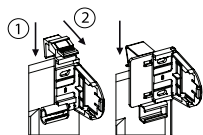
Для пластиковых кронштейнов на окна ПВХ (2) Вставьте кронштейн (1) и верхние крепления для окон ПВХ (2) (См. рис. 17).



(Рис. 17)

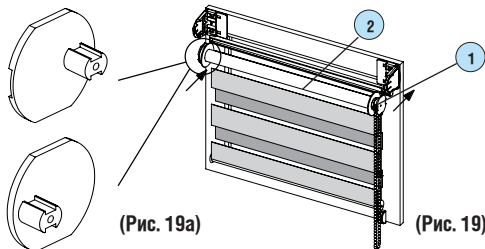
3. Определите место установки изделия и наметьте точки крепления верхних кронштейнов для окон ПВХ.

4. Установите собранные кронштейны на раму (См. рис. 18).



(Рис. 18)

5. Защелкните рулон (2) в боковые кронштейны (1) (См. рис. 19). Вы можете регулировать отлет рулона с тканью (2) от стены (рамы) с помощью разворота соединительных вставок в кронштейнах (1) при установке (См. рис. 19а).

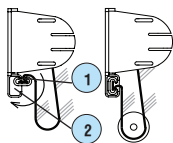


(Рис. 19а)

(Рис. 19)

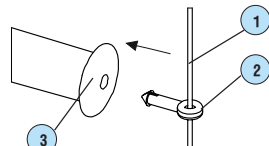
ВНИМАНИЕ! Рулон шторы должен располагаться строго в горизонтальном положении, в противном случае, при намотке на трубу произойдет перекося ткани!

6. Вставьте С-образный профиль с тканью (1) в паз фиксатора кронштейна (2) как показано на рис. 20. В образовавшуюся петлю из ткани аккуратно вложите круглый утяжелитель.



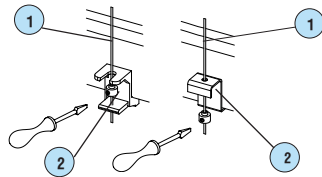
(Рис. 20)

7. Проденьте леску (1) через направляющие с кольцом (2) и вставьте их в отверстие ограничителя ткани (3) (См. рис. 21).



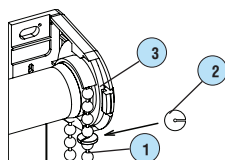
(Рис. 21)

8. Проденьте леску (1) через фиксатор лески в нижних кронштейнах для окон ПВХ (2). Определите местоположение нижних кронштейнов для окон ПВХ (2) таким образом, чтобы сохранялась параллельность лески (1). Зафиксируйте кронштейны. Натяните леску (1) и зафиксируйте ее с помощью стопорного винта (См. рис. 22).



(Рис. 22)

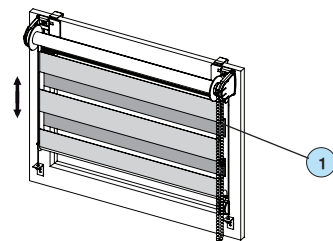
9. При помощи цепи управления (1) опустите ткань в нижнее положение и установите ограничитель цепи (2) под механизмом управления (3) с лицевой стороны (См. рис. 23).



(Рис. 23)

10. Проверьте работу изделия. Для того чтобы опустить штору, потяните цепь управления (1) за тыльную сторону; чтобы поднять штору потяните за лицевую сторону цепи (См. рис. 24).

Если намотка ткани происходит с перекосям, проверьте горизонтальное расположение рулона (гидроуровнем), при необходимости отрегулируйте.



(Рис. 24)