

Рулонные шторы

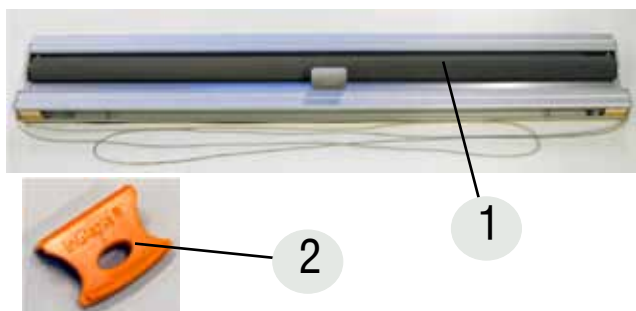
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РУЛОННОЙ ШТОРЫ «МИКРО»

**ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ.**

Рулонная штора Микро - это солнцезащитная система, специально разработанная для установки на стеклянные и пластиковые поверхности окон ПВХ. Все профили и компоненты рулонной шторы Микро устойчивы к атмосферным воздействиям (за исключением прямого попадания дождя и снега).

### Комплектация изделия:

1. Рулонная штора Микро – 1 шт
2. Регулятор натяжения кордов (заказывается отдельно, используется для натяжения кордов) – 1 шт. на заказ
3. Очищающая салфетка для стекла – 1 шт



Если рулонная штора хранилась в помещении с температурой ниже +10 градусов, рекомендуется выдержать её при комнатной температуре не менее 12 часов до установки.

Рекомендуемая температура установки составляет от +10° С до +30° С. После установки оставить штору без натяжения в течение 24 часов. Натяжение кордов осуществляется только по истечении этого времени.

При комнатной температуре с момента установки липкая лента достигает 90% своей максимальной силы через 24 часа, поэтому начинать эксплуатировать рулонную штору Микро следует по истечении этого времени.

### Установка рулонной шторы Микро:

Аккуратно размотайте корды и нижний профиль.

Очистите стекло или поверхность ПВХ рамы от грязи, пыли, жира и т. п. с помощью салфетки (рис.1). Дайте высохнуть. Верхний и нижний монтажные профили должны наклеиваться на ровную, сухую поверхность.

Перед установкой шторы поверхность стекла должна быть сухой.



рис. 1

Начните установку с верхнего профиля. При удалении защитной пленки со скотча (рис.2) убедитесь, что поверхность скотча чистая и сухая. Приклеивание желательно осуществить как можно быстрее после снятия защитной пленки.

Аккуратно поместите верхний монтажный профиль рулонной шторы на стекло. Следите за тем, чтобы корды шторы не попали между скотчем и стеклом (или пластиковой поверхностью при установке на ПВХ окна) во время фиксации. Не рекомендуется отсоединять и снова приклеивать изделие. Как только лента прилипла к стеклу (к поверхности рамы), прижмите и немного понаклоняйте профиль по всей длине(рис.3).

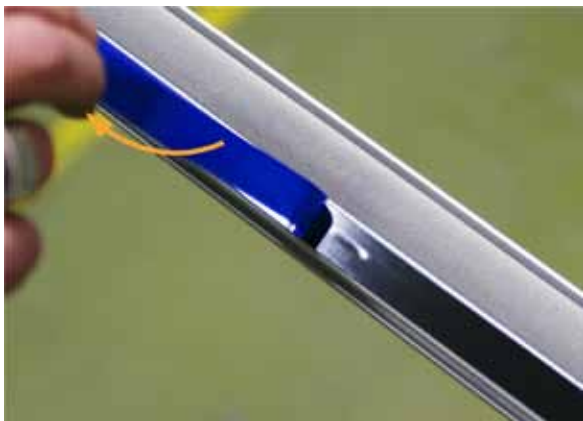


рис. 2



рис. 3

Выполните ту же процедуру и с нижним профилем (рис. 4, рис.5).

**ВНИМАНИЕ!** Если установка производится на стекло, и штапик прямоугольный глубиной более 25мм, нижний профиль нужно наклеивать на 7-8 мм выше линии штапика, чтобы обеспечить доступ регулятора натяжения кордов к натяжителям.

После фиксации верхнего и нижнего профилей, корды не должны быть натянуты, ткань намотана на трубу, утяжелитель находится в верхнем положении.

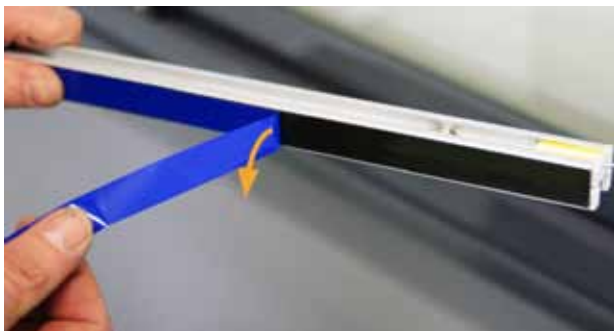


рис. 4



рис. 5

Чтобы обеспечить полную гарантию надежности установки, необходимо оставить рулонную штору Микро без натяжения кордов на 24 часа, после чего корды можно подтянуть до рабочего натяжения с помощью регулятора (рис. 6). Подробную видео-инструкцию по натяжению кордов можно посмотреть на сайте [www.windec.ru](http://www.windec.ru) в разделе Жалюзи - Рулонные шторы - Микро.



рис. 6

## Установка рабочего натяжения

**ВНИМАНИЕ!** Регулировка натяжения должна происходить при ослабленных кордах. Для этого нужно слегка потянуть корд вниз с той стороны, которая регулируется в данный момент (рис.7). Делайте только небольшие корректировки за раз (5-10мм) с каждой стороны и проверяйте штору после каждой настройки.



рис. 7

На рисунках 8 и 9 показан вид нижнего профиля снизу. Регулятор должен располагаться строго перпендикулярно к монтажному профилю, в противном случае не произойдет захвата натяжителя. Натяжение кордов осуществляется путем перемещения натяжителя (1) к центру профиля (рис.8), а ослабление осуществляется путем перемещения натяжителя (1) к краю профиля (рис.9). Натяжение с каждой стороны должно быть одинаковым для того, чтобы штора наматывалась равномерно и ровно.



рис. 8



рис. 9

На рисунке 10 показан пример рулонной шторы Микро с неравномерным натяжением кордов. Это возможно исправить, если ослабить корд с правой стороны, а затем натянуть слева

Натяжение верное, если штора остается в нижнем положении и не ползет вверх. Однако слишком сильное натяжение не требуется и его следует избегать.



рис. 10

## Управление рулонной шторой Микро с помощью стержня.

Стержень помогает управлять изделием, установленным на большой высоте. Стержень заводится спереди. (рис. 11) После поднятия или опускания шторы (рис.12) управляющий стержень снимается с ручки поворотным движением против часовой стрелки. (рис. 13) Всегда двигайте штору вдоль стекла, не тяните штору на себя.



рис. 11

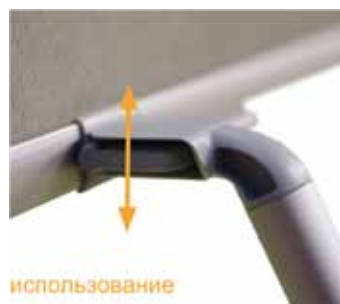


рис. 12



рис. 13

## Обслуживание и уход.

Для очистки поверхности ткани использовать мягкую щетку или пылесос на низкой мощности. Не отсоединять рулонную штору Микро от стекла или поверхности рамы.

При мытье стекол используйте мягкие моющие средства. Не используйте большое количество воды. Всегда тщательно вытирайте поверхность стекла и рамы после мытья, и обязательно удалите всю воду с нижнего монтажного профиля.

## Демонтаж шторы Микро

Без крайней необходимости не рекомендуется снимать рулонную штору Микро.

Штору можно демонтировать, отрезав скотч канцелярским ножом, предварительно ослабив натяжение кордов. Кусочки скотча на стекле так же можно удалить с помощью канцелярского ножа, затем очистить с помощью салфетки с изопропанолом.