



## 1 ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ

- 1.1. Распаковать жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут повредить изделие. Раскрутить цепочку управления.
- 1.2. Если изделие с боковой фиксацией, то перед установкой необходимо завязать узел с одного конца лески. Продеть конец лески с узлом в верхнее (или нижнее) отверстие кронштейна (Рис.1). После установки узел должен быть зажат между плоскостью кронштейна и рамой (платформой для скотча или накладным кронштейном). Прodelать эту операцию с другой леской. Примечание: для установки лески в полностью закрытом состоянии под нижней планкой готового изделия необходимо предусмотреть минимум 2.5 см высоты для установки нижнего кронштейна.

**ВНИМАНИЕ!** Установка изделия должна осуществляться по уровню горизонта.

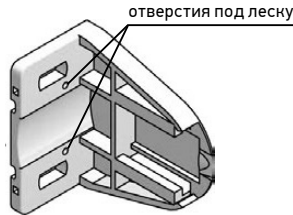


Рис.1

## 2 УСТАНОВКА СО СВЕРЛЕНИЕМ (продолжение)

- 2.4. Установить вставки в механизм управления и в заглушку в трубе. Вставить изделие в кронштейны. Рулон ткани должен быть виден (Рис.6).

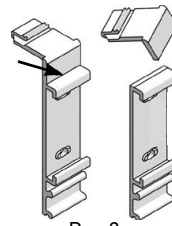


Рис.2

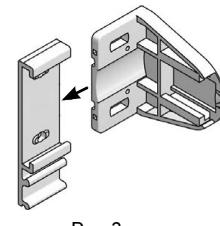


Рис.3

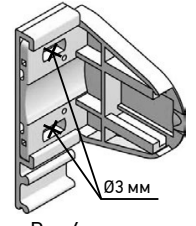


Рис.4

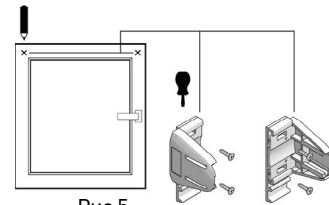


Рис.5

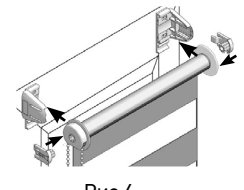


Рис.6

## 3 УСТАНОВКА НА НАКИДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

- 2.1. Отломать от накладных регулируемых кронштейнов верхнюю часть (Рис.2).
- 2.2. Вставить кронштейны MINI в накладные кронштейны. (Рис.3). Просверлить по два отверстия диаметром 3 мм на выступах каждого кронштейна (Рис.4).
- 2.3. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов. Прикрутить кронштейны шурупами так, чтобы выступы у кронштейнов накладных для крепления дополнительного профиля располагались внизу (Рис. 5).

- 3.1. Установить вставки в кронштейны MINI до щелчка (Рис.7).
- 3.2. Вставить кронштейны MINI в накладные кронштейны (Рис.8).
- 3.3. Состыковать защелки с накладными кронштейнами (Рис.9).
- 3.4. Установить кронштейны в сборе на створку, раздвинув их по ширине (Рис.10).
- 3.5. Вставить изделие в кронштейны, сдвинув их по ширине, и сжать защелки (Рис.11). Рулон ткани должен быть виден.

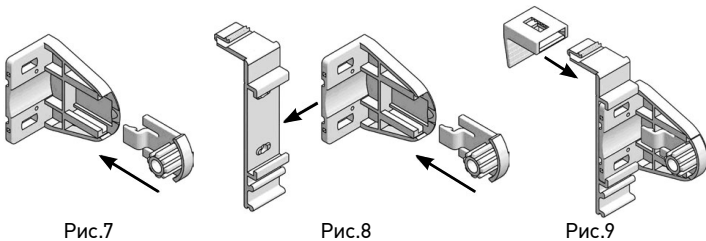


Рис.7

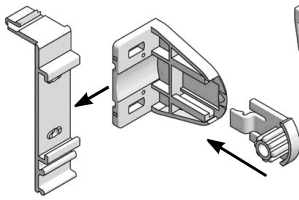


Рис.8

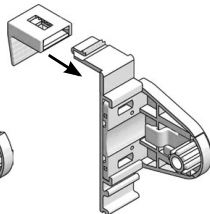


Рис.9

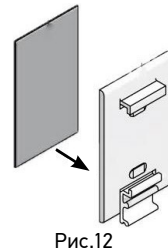


Рис.12

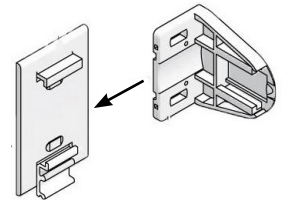


Рис.13

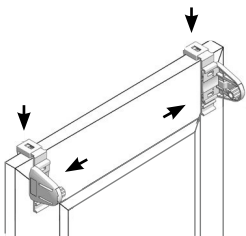


Рис.10

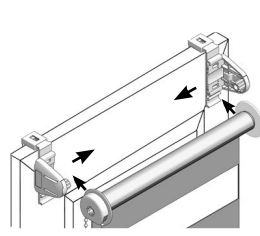


Рис.11

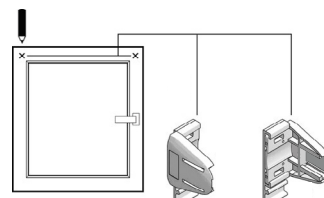


Рис.14

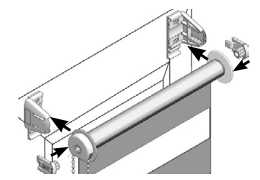


Рис.15

## 5 УСТАНОВКА ДОП ПРОФИЛЯ И НИЖНЕЙ ТРУБКИ

- 4.1. Наклеить по одному куску скотча на обе платформы (Рис.12).
- 4.2. Вставить кронштейны MINI в платформы для скотча (Рис.13).
- 4.3. Разметить предполагаемые места крепления, обезжирить их и приклеить кронштейны с платформами. Кронштейны должны быть установлены горизонтально. Выступы у платформ для крепления дополнительного профиля должны располагаться внизу (Рис.14).
- 4.4. Установить вставки в механизм управления и в заглушку в трубе. Вставить изделие в кронштейны. Рулон ткани должен быть виден (Рис.15).

- 5.1. Вставить в дополнительный профиль заглушки с обеих сторон. Установить дополнительный профиль на выступы накладных кронштейнов (Рис.16).
- 5.2. Вставить в нижнюю трубку заглушки с обеих сторон (Рис.17).
- 5.3. Вставить нижнюю трубку в ткань (Рис.18).

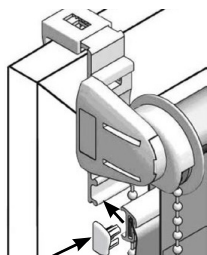


Рис.16

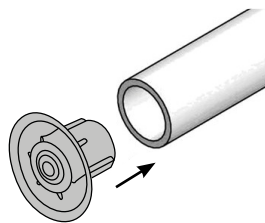


Рис.17

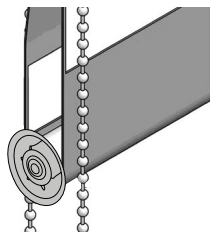


Рис.18

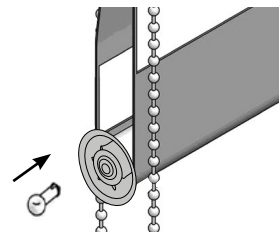


Рис.19

6

УСТАНОВКА ЛЕСКИ

- 6.1 Установить направляющие лески в заглушки нижней трубки 12 мм с обеих сторон(Рис.19).
- 6.2 Установить нижние кронштейны на раму окна. Возможны два варианта установки:
- а) кронштейн устанавливается на открывающиеся створки без сверления (аналогично накладному кронштейну) (Рис.20);
  - б) при установке на глухое окно со сверлением у кронштейна отламывается выступ (Рис.21), затем кронштейн прикручивается к раме одним шурупом(Рис.22).

6

УСТАНОВКА ЛЕСКИ (продолжение)

- 6.3. Продеть леску через направляющие лески с двух сторон.
- 6.4. Продеть леску через отверстие в крышке кронштейна, леска должна выходить из крышки минимум на 3 см (Рис.23).
- 6.5. Вставить крышку в кронштейн, леска должна проходить через 2 паза в кронштейне. Крутить по часовой стрелке для натягивания лески (Рис.24). Оставшиеся концы лески отрезать.

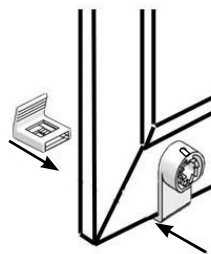


Рис.20

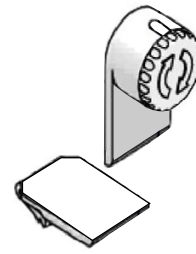


Рис.21

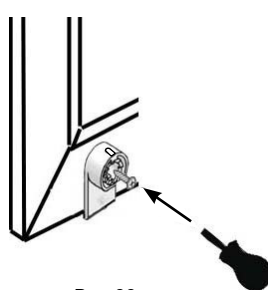


Рис.22

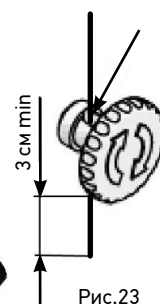


Рис.23

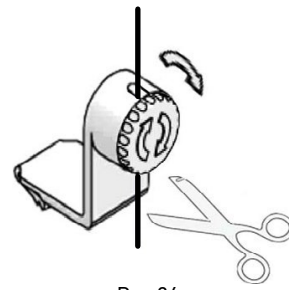


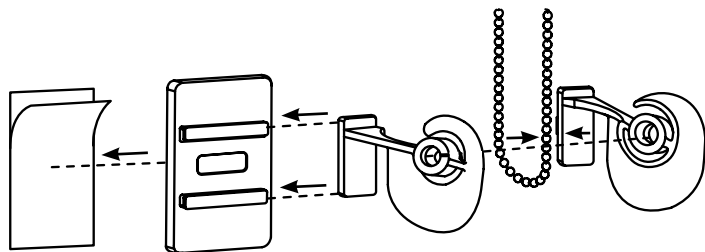
Рис.24

7

УСТАНОВКА НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ

- 7.1 а)Если вы используете цепь-петлю, то перед сборкой натяжителя необходимо накинуть цепь на одну из его половинок.
- б)Если вы используете обычную цепь, то необходимо заменить соединитель цепи на безопасный, собрать натяжитель, затем продеть цепь через него.
- 7.2 Разметить место установки таким образом, чтобы после установки цепь всегда находилась в натяжении и сам натяжитель находился на одной вертикальной линии с механизмом управления.
- 7.3 Обезжирить место установки, отклеить защитную пленку и приклеить натяжитель.

**Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!**



8

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подъем и опускание полотна ткани осуществляется с помощью цепочки управления. Фиксация нижней трубки на любом уровне происходит автоматически.
- Установка и эксплуатация изделия должна осуществляться только внутри помещений при температуре воздуха в зоне установке не ниже +16°C и относительной влажности не более 70%.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно и ком-плентующие, а также попадания грязи на полотно ткани.
- Допускается только сухая чистка полотна ткани мягкой щеткой или пылесосом.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.
- В рулонных шторах с тканью ЗЕБРА крайние верхнее и нижнее положения ничем не ограничены. Управление должно быть аккуратным, при эксплуатации не допускается разматывать ткань ниже указанного при замере уровня.