



Инструкция по сборке и установке **занавесей типов МК и МКЕ**

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Установочная рама | 9. Возвратный механизм |
| 2. Подшипник нижний | 10. Подшипник верхний |
| 3. Болт (внутр. шестигранный) | 11. Створка занавеси |
| 4. Пружина возвратного механизма | 12. Нижний штифт подшипника |
| 5. Захватный штифт | 13. Упор |
| 6. Юстировочный болт | 14. Упор |
| 7. Натяжной кулак верхний | 15. Отверстие |
| 8. Натяжной кулак нижний | |

Инструкция по установке:

4. Проверить комплектность поставки.

4. Проверить размеры проёма.

5. Установка

5.1. Установочную раму приложить к проёму.

Верхние подшипники должны находиться на одном уровне по горизонтали. Рама должна быть установлена строго вертикально, в случае необходимости вставить прокладки, после чего закрепить установочную раму к стене.

5.2. Закрепить нижний подшипник (2) на установочную раму при помощи болта (3).

5.3. Вытащить захватный штифт (5) из верхнего захватного кулака (7) возвратного механизма (позже должен быть установлен на своё место - см. раздел "Регулировка"). Ослабить контрагайку юстировочного болта (6), распереть нижний и верхний натяжные кулаки. После этого надеть верхний подшипник (10) на ось возвратного механизма.

5.4. Таким образом предварительно смонтированное полотно (11) вставить нижней осью подшипника в нижний подшипник (2).

5.5. Закрепить верхний подшипник (10) на установочную раму при помощи болта (3).

4. Регулировка

4.1. Юстировочные болты (6) установить таким образом, чтобы в закрытом состоянии натяжные кулаки без зазора лежали на упорах (13 и 14).

4.2. Для большего натяжения пружины возвратного механизма поставляется натяжной рычаг. Этот рычаг вставляется в одно из отверстий (15) захватной шайбы и поворачивается против часовой стрелки (глядя сверху), после чего захватный штифт вставляется на своё место. Эту операцию можно повторить для достижения необходимой силы закрывания.

4.3. Между нижним краем занавеси и поверхностью пола необходимо оставить воздушный промежуток мин. 5 мм., так как ПВХ - материал под воздействием температуры может незначительно "просесть".

Занавесь практически не требует технического обслуживания.