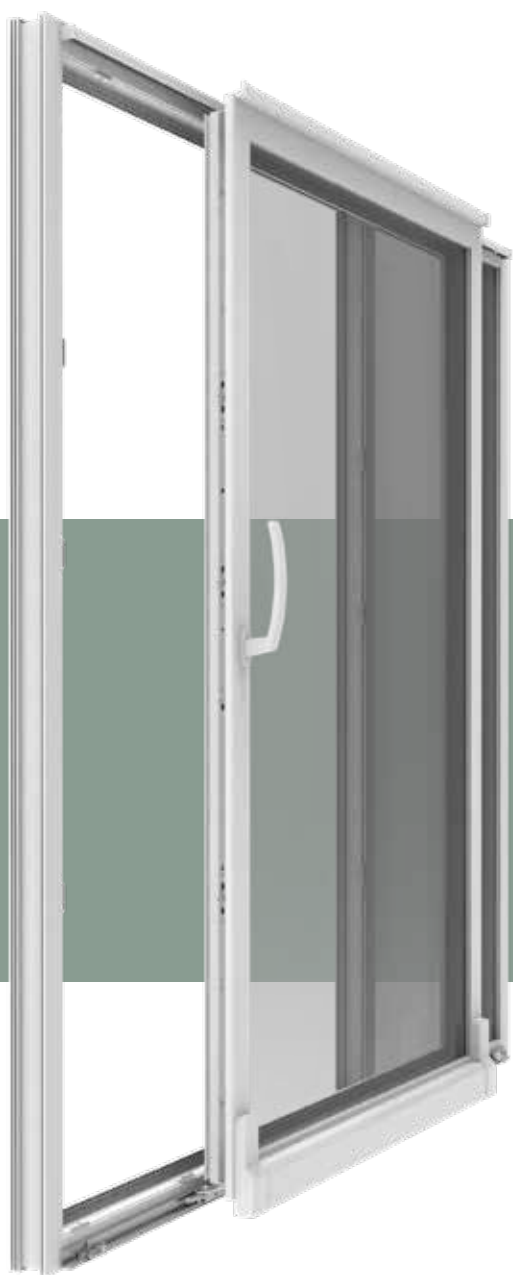
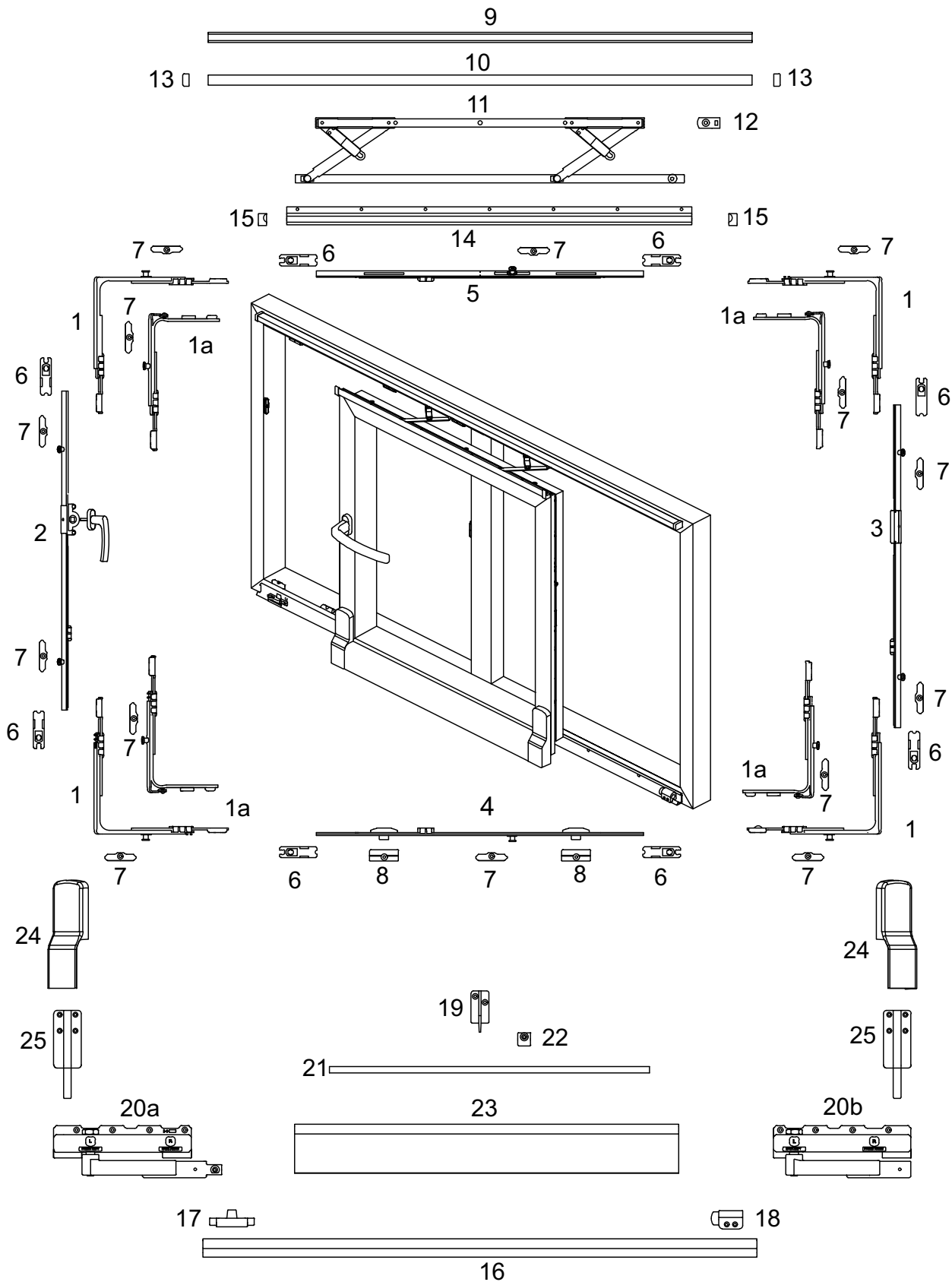


Параллельно - раздвижная откидная система

Инструкция по монтажу





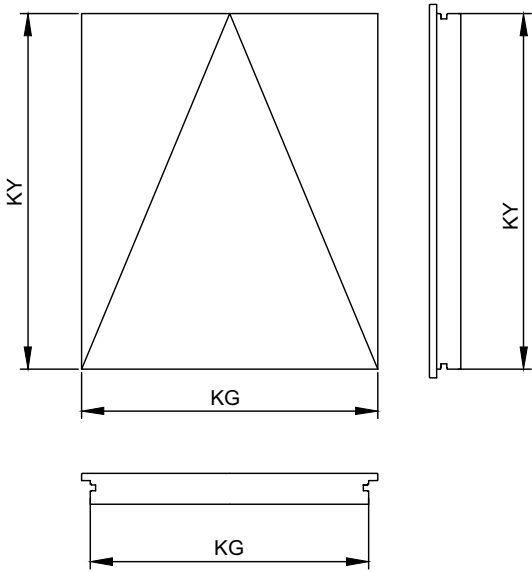
- 1 Угловые передачи
- 1a Угловые передачи короткие
- 2 Поворотно-откидной привод
- 3 Средний запор вертикальный
- 4 Средний запор горизонтальный с защелками
- 5 Верхний средний горизонтальный запор
- 6 Стыковочные накладки
- 7 Ответные планки
- 8 Откидные ответные планки

- 9 Верхняя шина
- 10 Накладка верхней шины
- 11 Раздвижные ножницы
- 12 Верхний ограничитель
- 13 Боковая заглушка верхней шины
- 14 Направляющая шина раздвижных ножниц
- 15 Заглушка напр. шины раздвижных ножниц
- 16 Нижняя шина
- 17 Ограничитель каретки с управлением
- 18 Нижний ограничитель

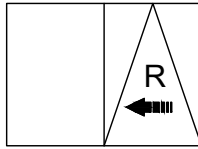
- 19 Опора наклейки
- 20a Каретка с управлением
- 20b Каретка без управления
- 21 Соединительная штанга
- 22 Опора соединительной штанги
- 23 Профиль-накладка
- 24 Накладки кареток
- 25 Опоры кареток

1- Параметры и сокращения:

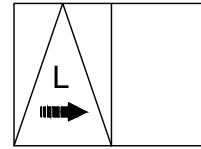
KG : Ширина створки (600 mm - 1600 mm)
 KY : Высота створки (700 mm - 2200 mm)
 KA : Вес створки (макс. 130 кг)



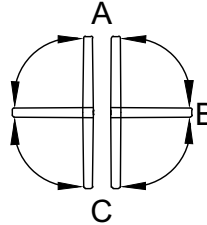
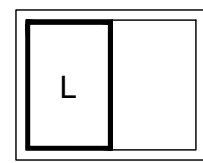
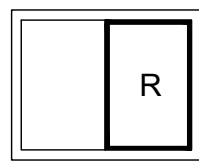
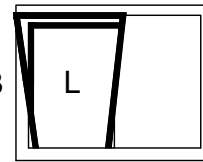
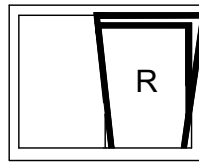
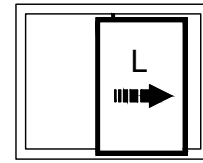
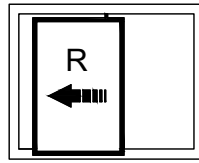
Правое открывание



Левое открывание



Позиция Ручки / Створки



A: Окрывание створка сдвигается с сторону

B: Проветривание створка откидывается

C: Закрывание створка закрывается

2- Установите Угловые передачи (1) на каждый угол створки. Поставьте метки для размера X для Горизонтальных запоров (4) и (5), и метки для размера Y для Вертикального запора (3) и Пов.-откидного привода (2). Отрежьте согласно поставленным меткам. (Рис. 2-B) (Рис. 2-C).

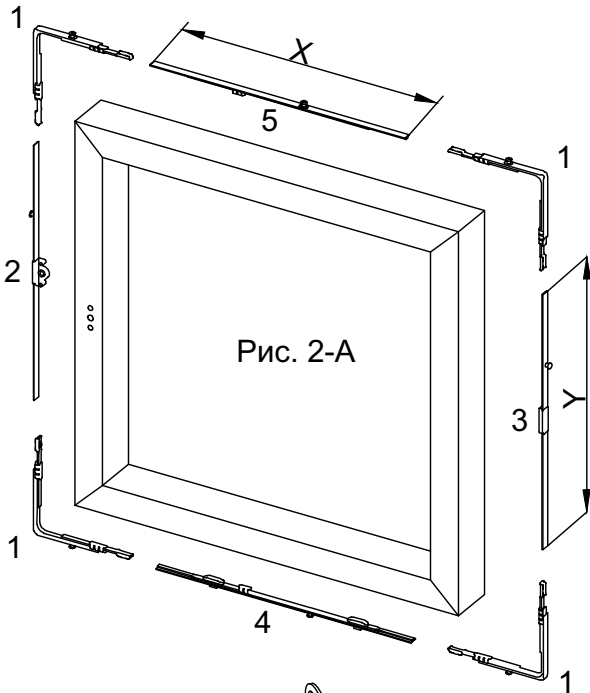


Рис. 2-A

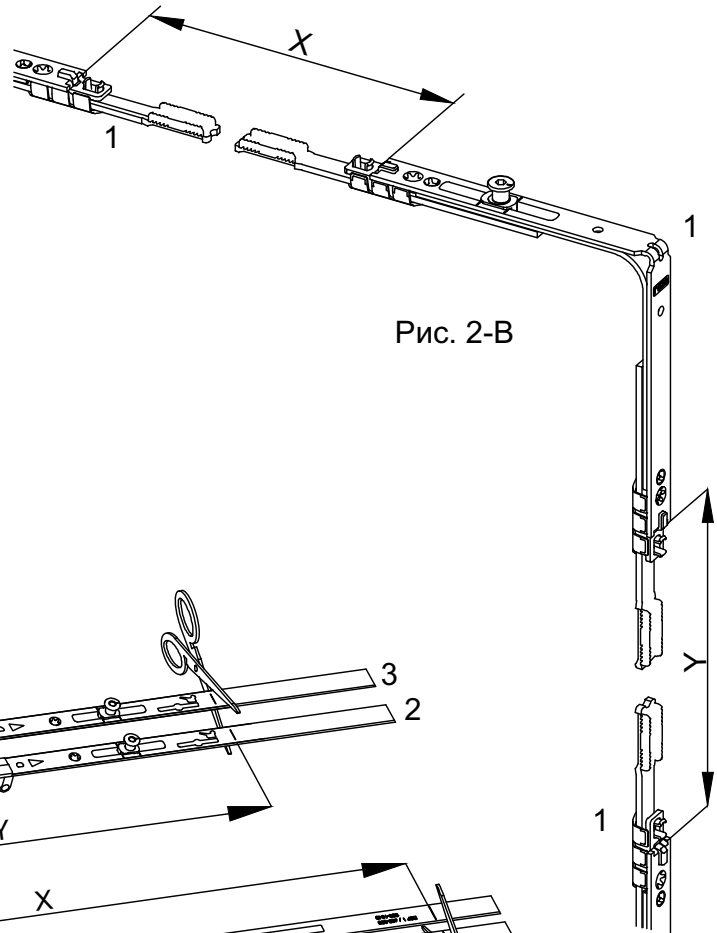


Рис. 2-B

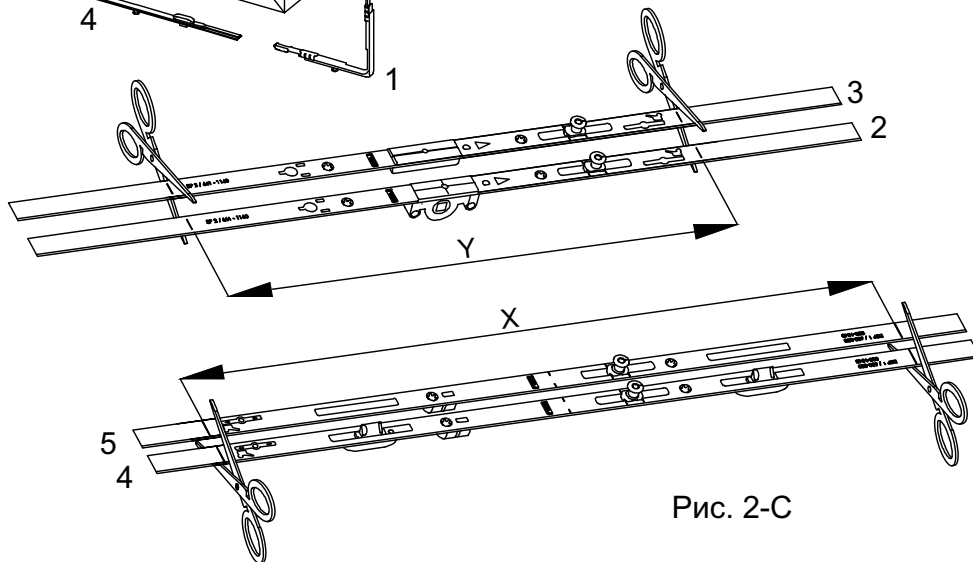


Рис. 2-C

3.1 - С помощью пластикового молотка вставьте опоры (25) в соответствующие каретки: каретка с управлением (20a) и без управления (20b) (Рис. 3.1)

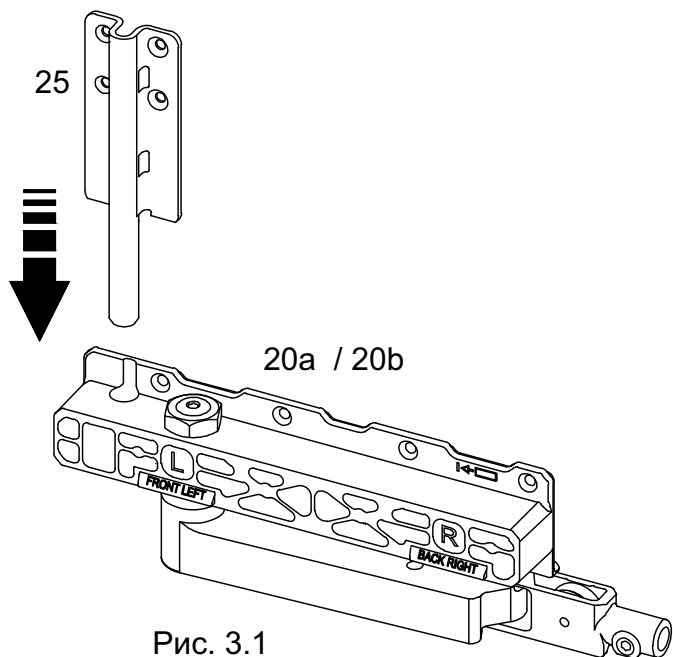


Рис. 3.1

3.2 Приложите корпус каретки к нижней части профиля створки. Рис. 3.2

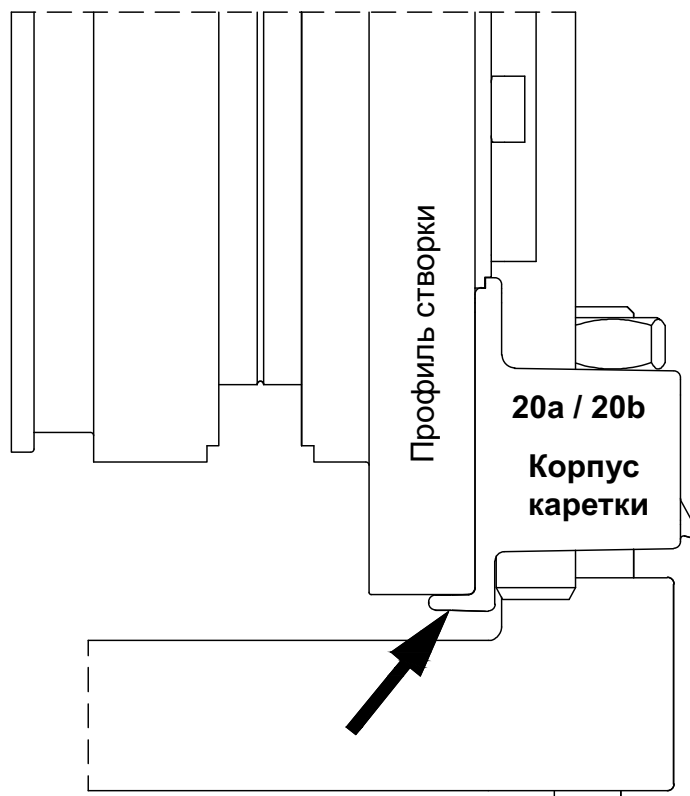


Рис. 3.2

3.3 Приложите и выровняйте по краю створки Накладку каретки (24). Удерживая накладку (24) вкрутите саморезы в соответствующие отверстия кареток (20a/20b). Рис. 3.3

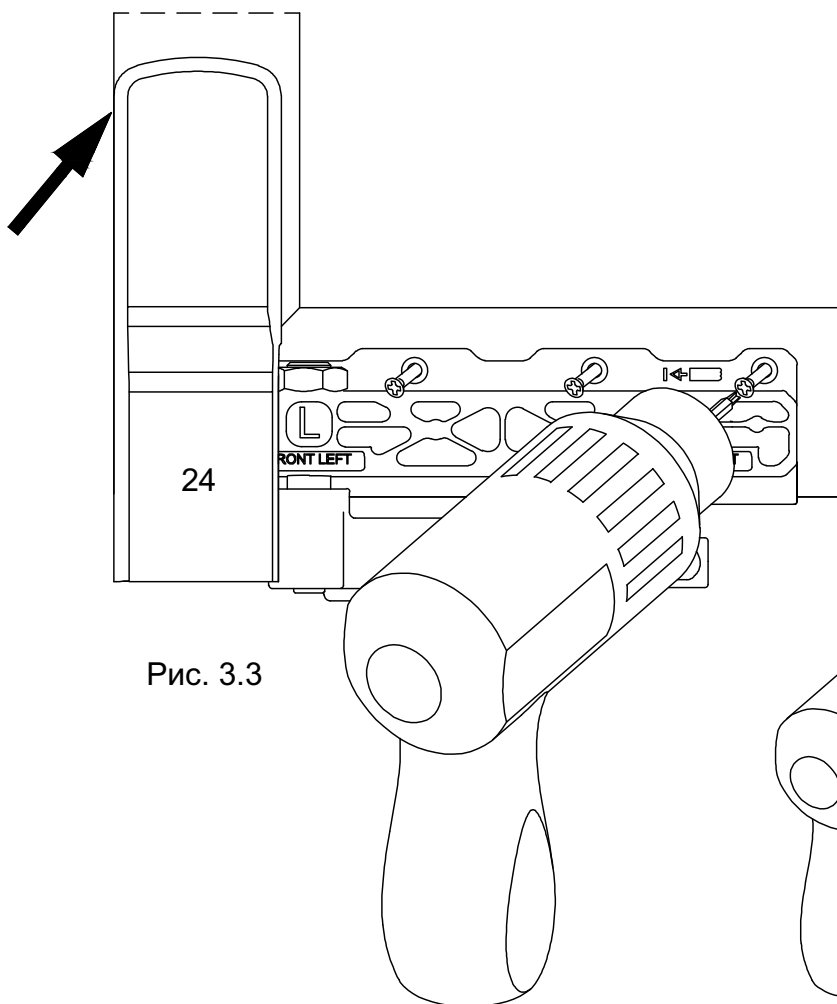


Рис. 3.3

3.4 Снимите наклейки (24). Завершите установку кареток (20a/20b) вкрутив саморезы в оставшиеся отверстия. Рис. 3.4

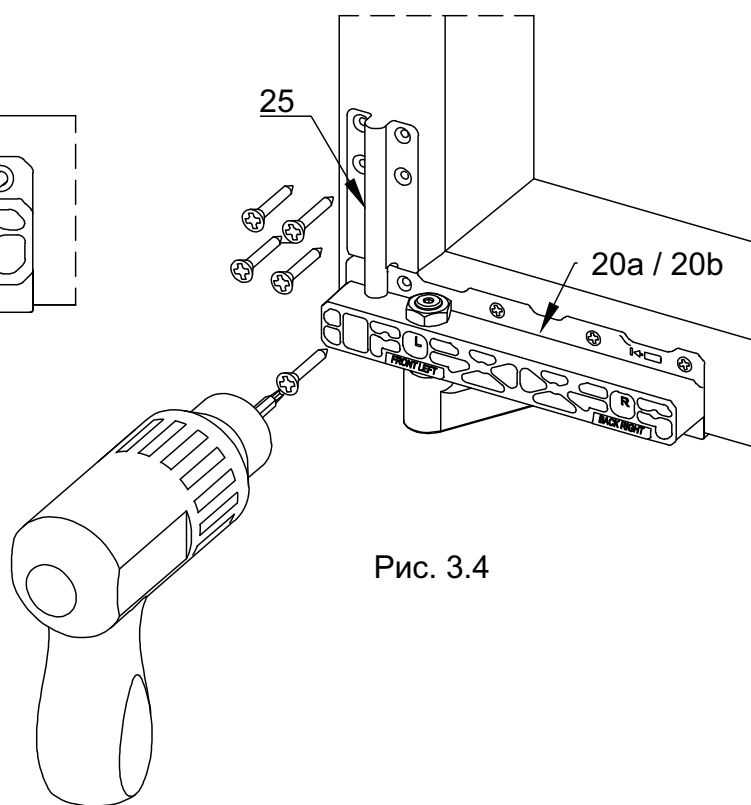


Рис. 3.4

4.1 Длина соединительной штанги (Lmil): Измерьте расстояние, как показано на Рис. 4.1.
Обрежьте соединительную штангу согласно снятому размеру (Рис. 4.2)

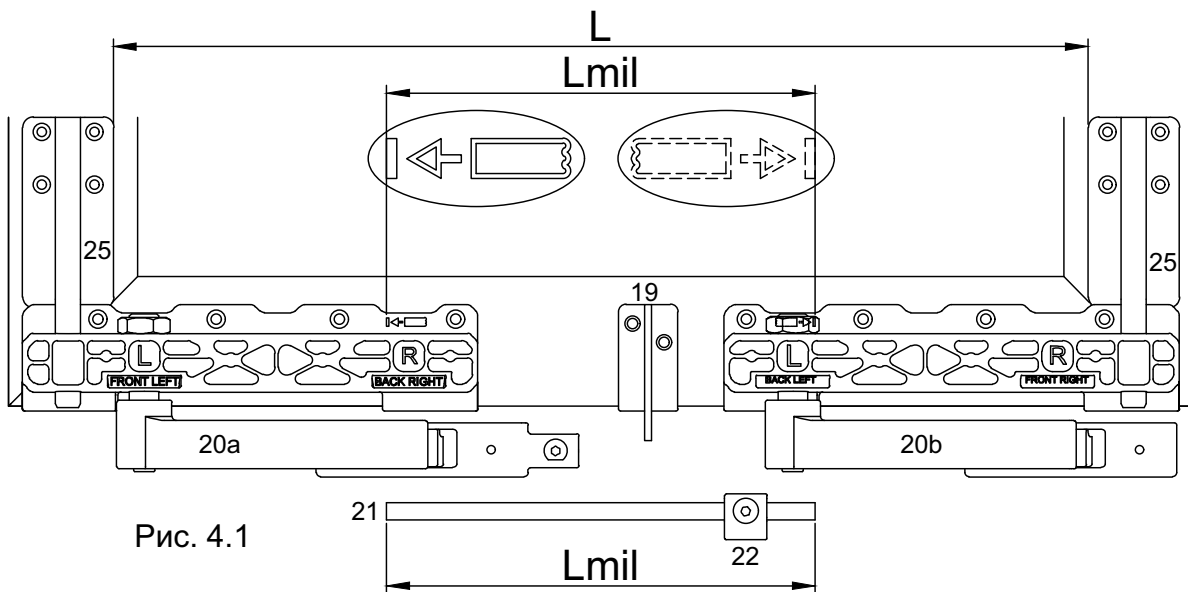


Рис. 4.1

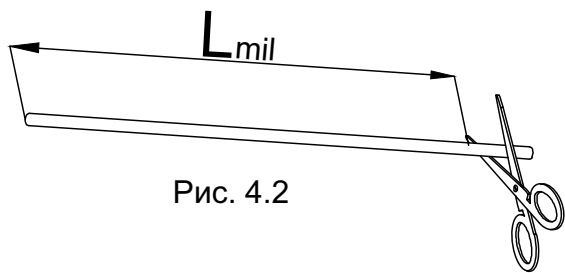


Рис. 4.2

4.3 Установите штангу в каретки (20а/20b) с помощью шестигранного ключа 4мм. (Рис. 4.3)

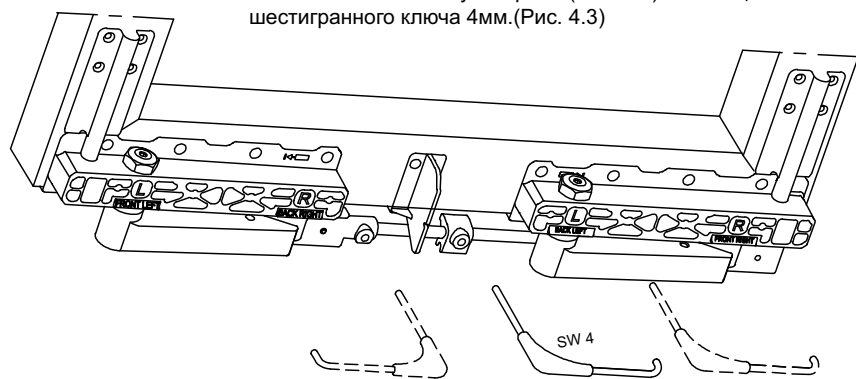


Рис. 4.3

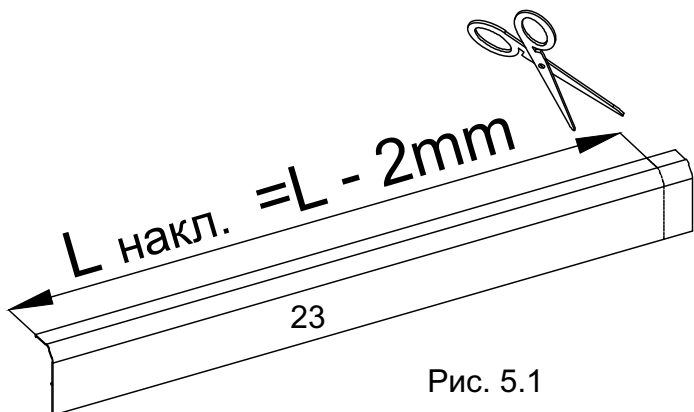


Рис. 5.1

5 - Измерьте расстояние (L) между внутренними краями Опор кареток (25) (Рис. 4.1). Отнимите 2мм от полученного размера ($L_{накл.} = L - 2mm$) и обрежьте Профиль-накладку (23) согласно результату (Рис. 5.1)

5 - Обрежьте Направляющую шину раздвижных ножниц (14) на 10 мм короче размера ширины створки, и установите, сделав отступ по 5 мм с каждой стороны. (Рис. 5-А) и (Рис 5-В)

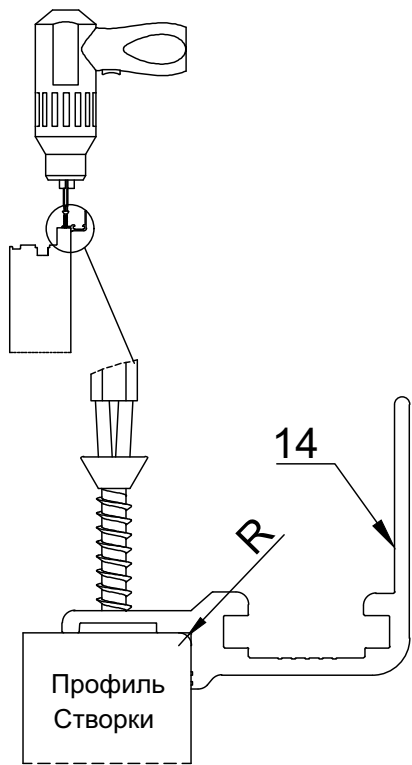


Рис. 5-А

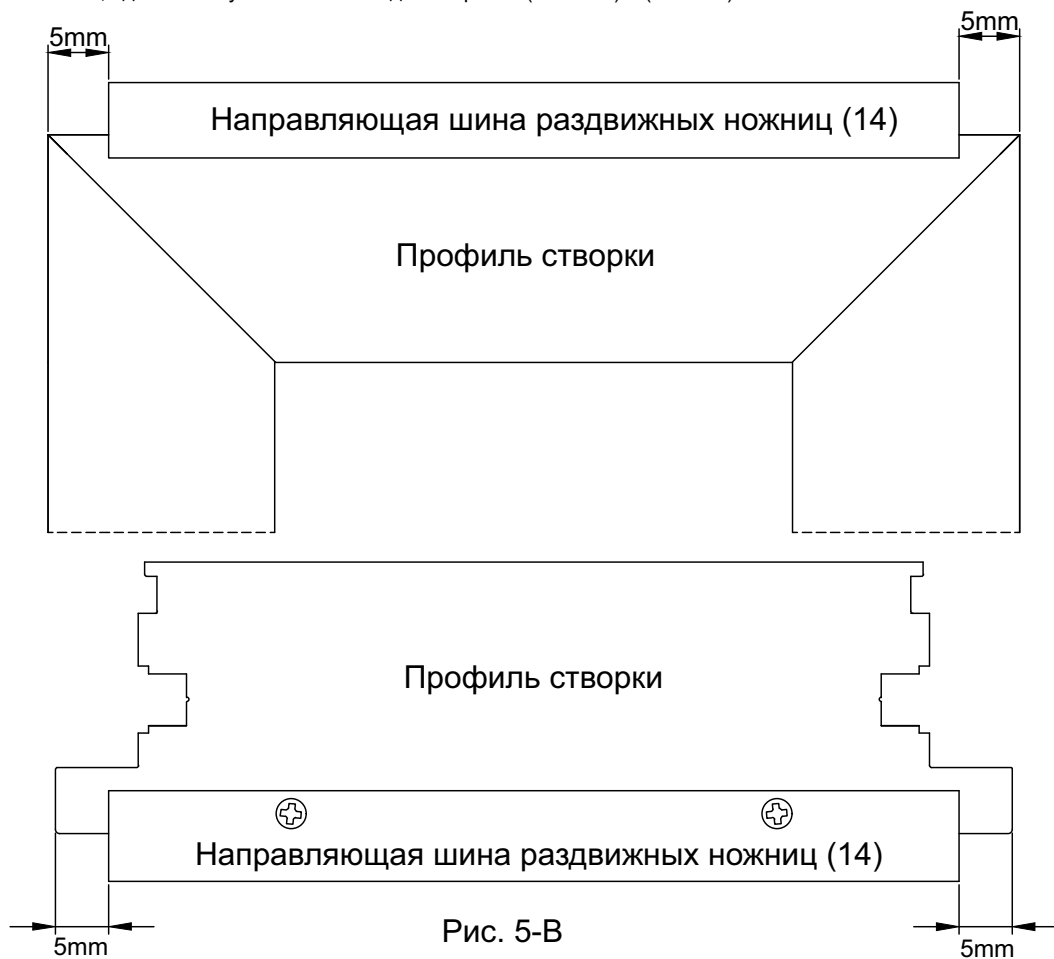
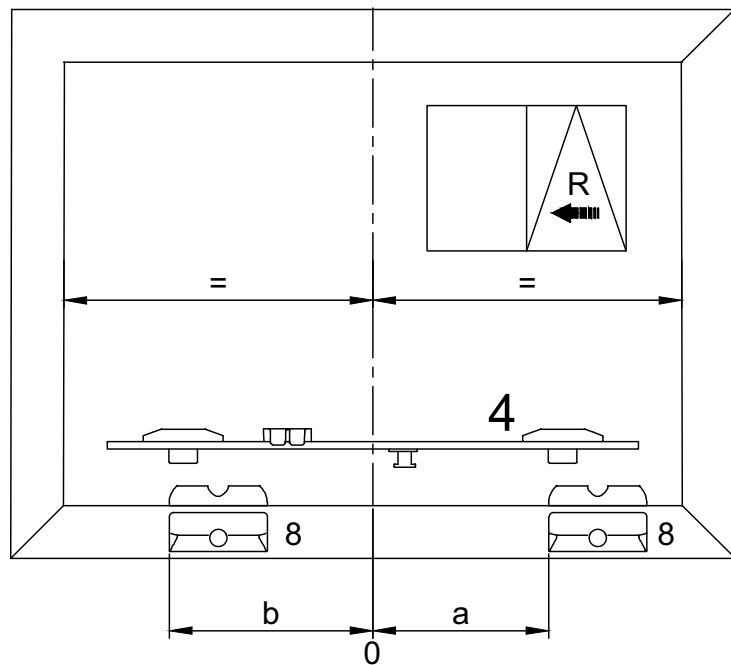
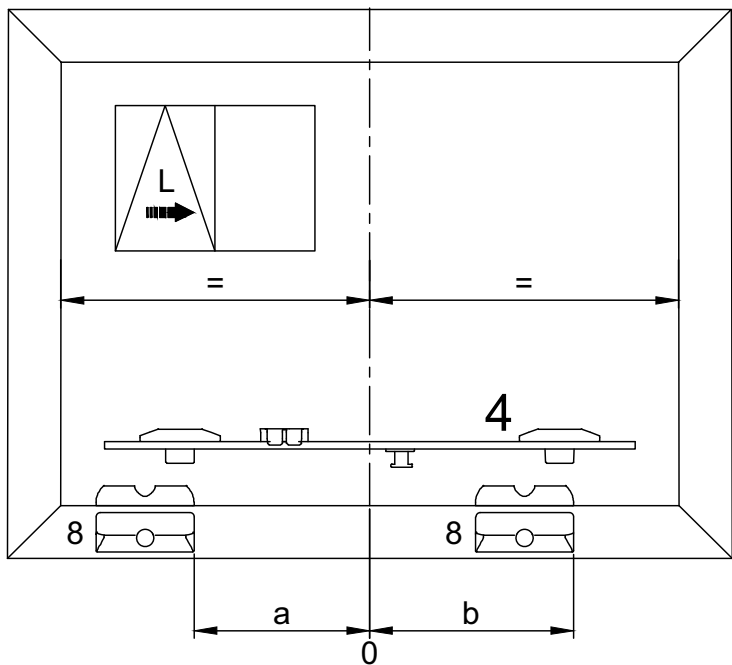


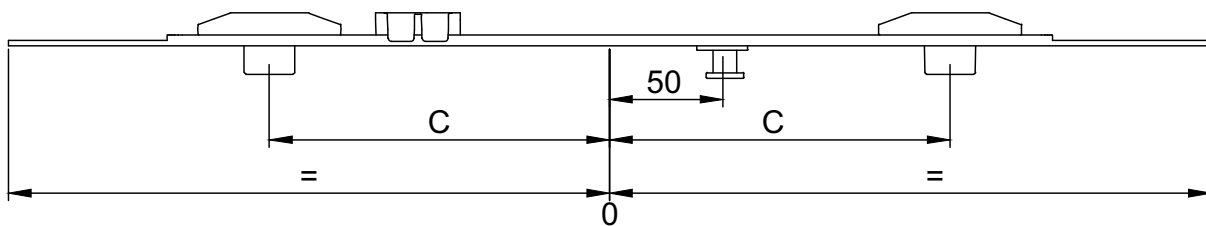
Рис. 5-В

6 - Монтажные размеры для Откидных ответных планок (8)



Расстояния для установки
Ответных планок

C (мм)	a (мм)	b (мм)
150	141	159
250	241	259
350	341	359
450	441	459



7 - Обрежьте Верхнюю шину (9) и Нижнюю шину (16), с учетом выступа по 8мм с каждой стороны исходя из ширины рамы по фальцу и установите, как показано на рисунках (Рис. 7); (Рис. 7-А); (Рис. 7-В)



Рис. 7

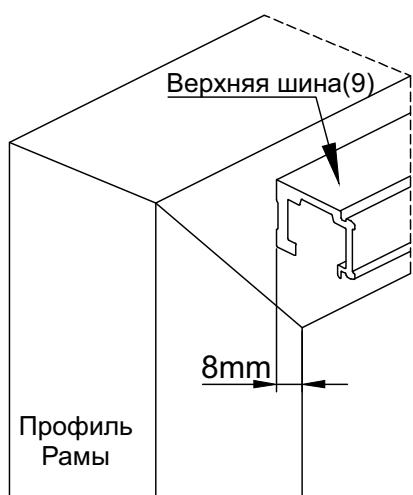
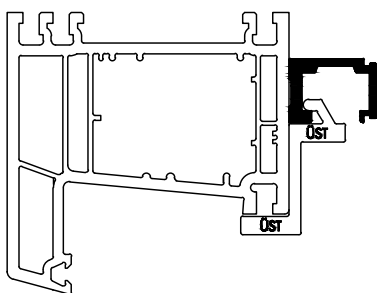


Рис. 7-А

Шаблон Верхней шины (9)



Монтажные размеры Верхней шины (9)

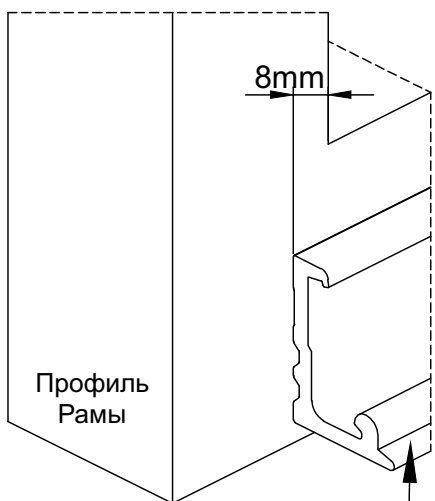
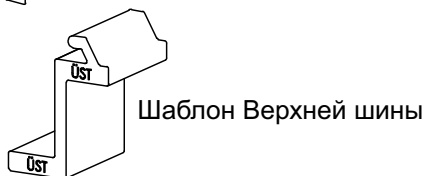
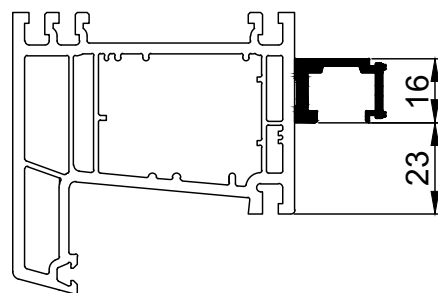
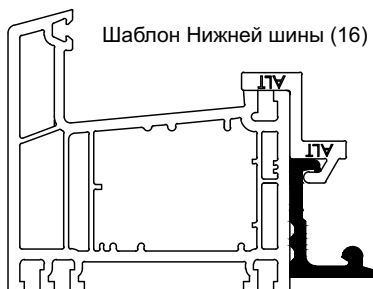


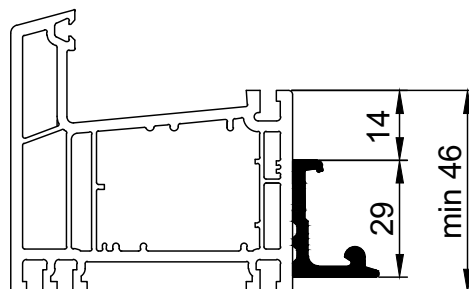
Рис. 7-В



Шаблон Нижней шины (16)



Монтажные размеры Нижней шины (16)



8.1 - С помощью скользящей опоры вставьте Ножницы в Верхнюю шину (Рис. 8.1 - Фрагмент А)

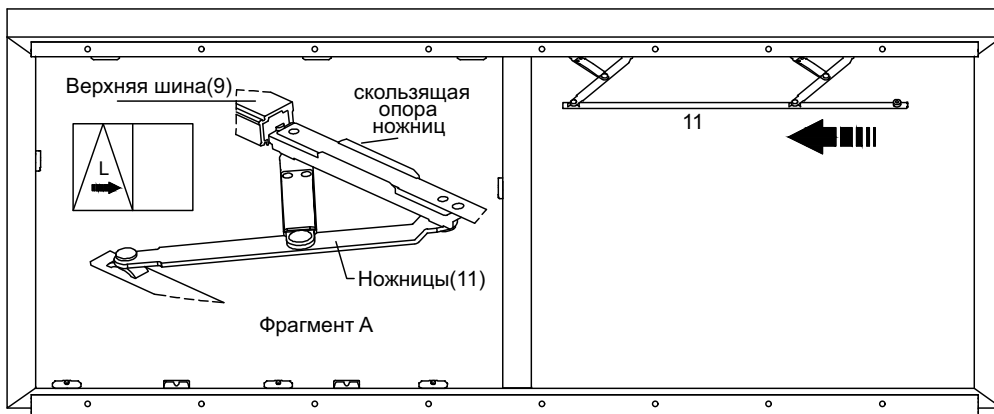
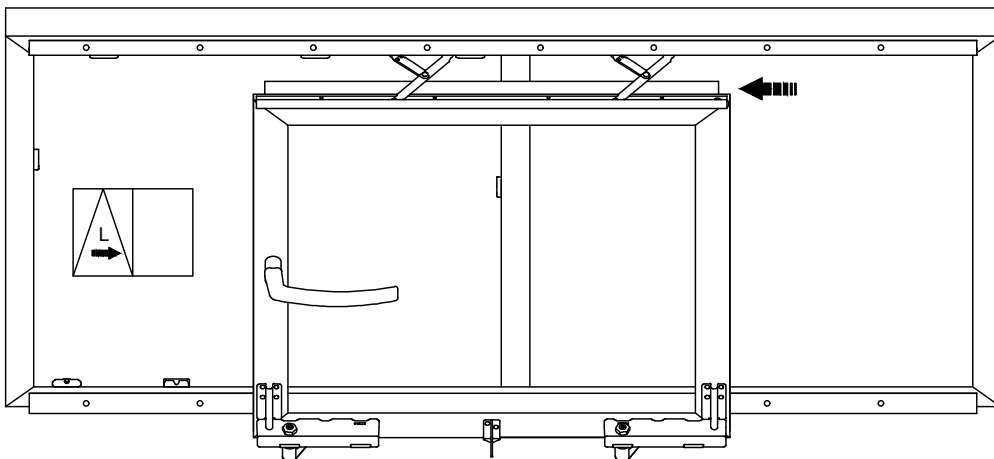


Рис. 8.1 Установка Ножниц в Верхнюю шину (Лев.)



8.2 Установите створку на Нижнюю шину (Рис. 8.2-А). Вставьте Ножницы (11) в Направляющую шину (14) (Рис. 8.2-В), протяните их в Направляющей шине (Рис. 8.2-В) до упора выступа в торце со стороны закрепляющего болта (Рис. 8.2-С). Закрепите Ножницы с помощью закрепляющего болта (Рис. 8.2-С).

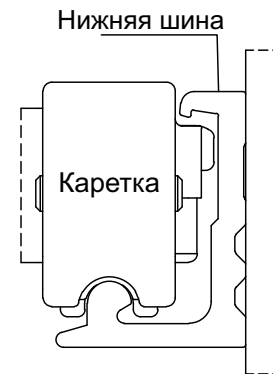


Рис. 8.2-А Нижняя Шина и Каретка

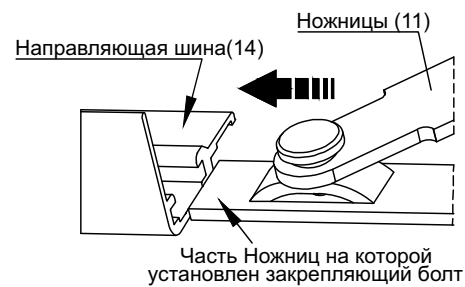


Рис. 8.2-В : Установка Ножниц

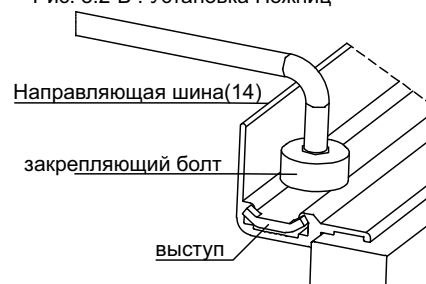


Рис. 8.2-С : Закрепление Ножниц

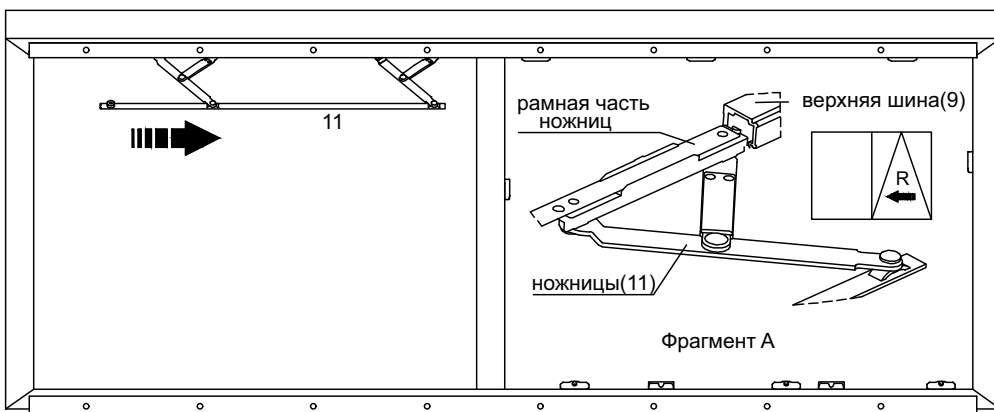
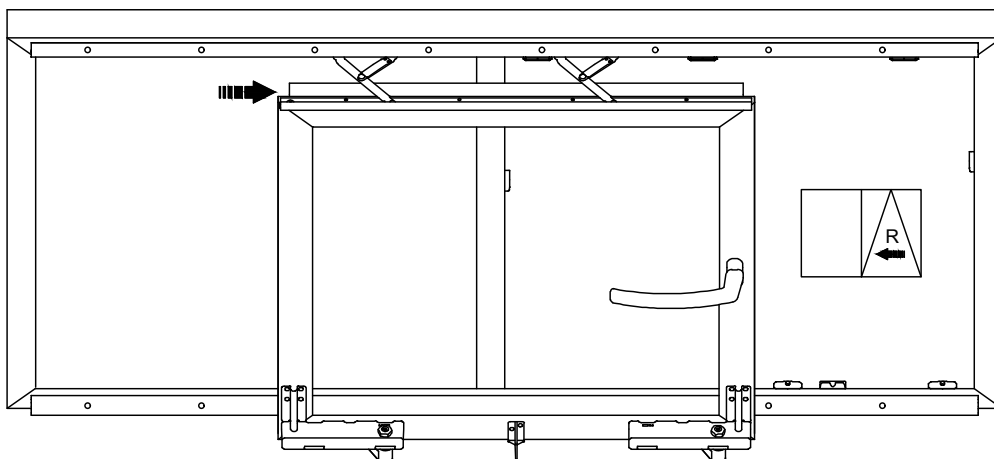
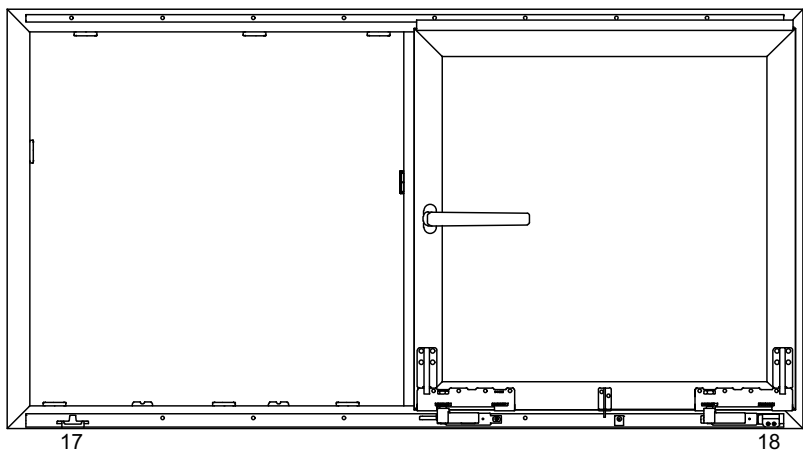


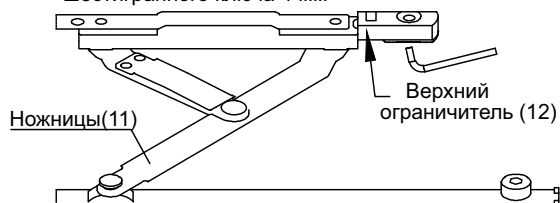
Рис. 8.1 Установка Ножниц в Верхнюю шину (Прав.)



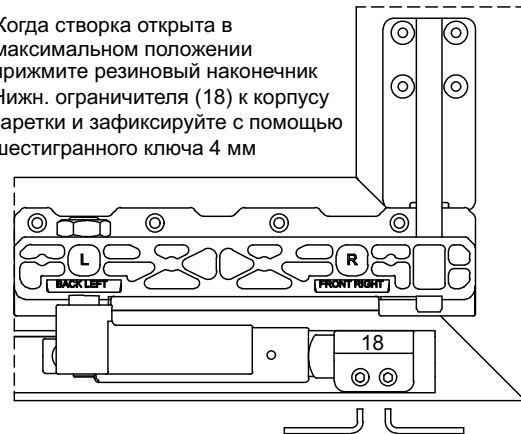
9.1 Для фиксации Нижнего (18) и Верхнего (12) ограничителей максимально откройте створку



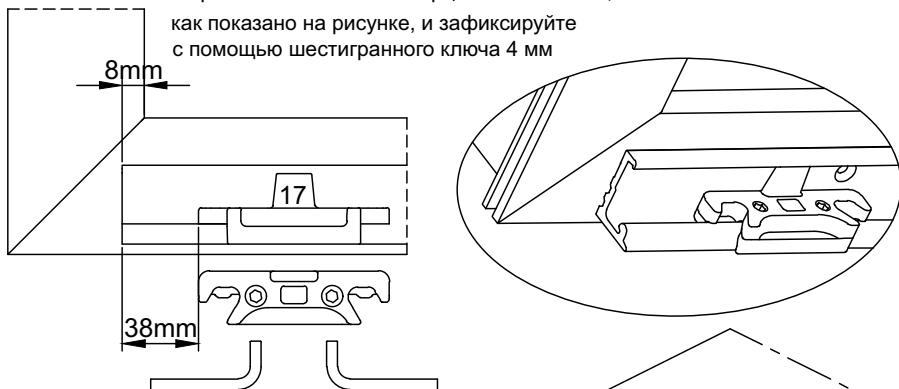
9.2 Когда створка открыта в максимальном положении прижмите резиновый наконечник Верхн. ограничителя к скользящей опоре ножниц и зафиксируйте с помощью шестигранного ключа 4 мм



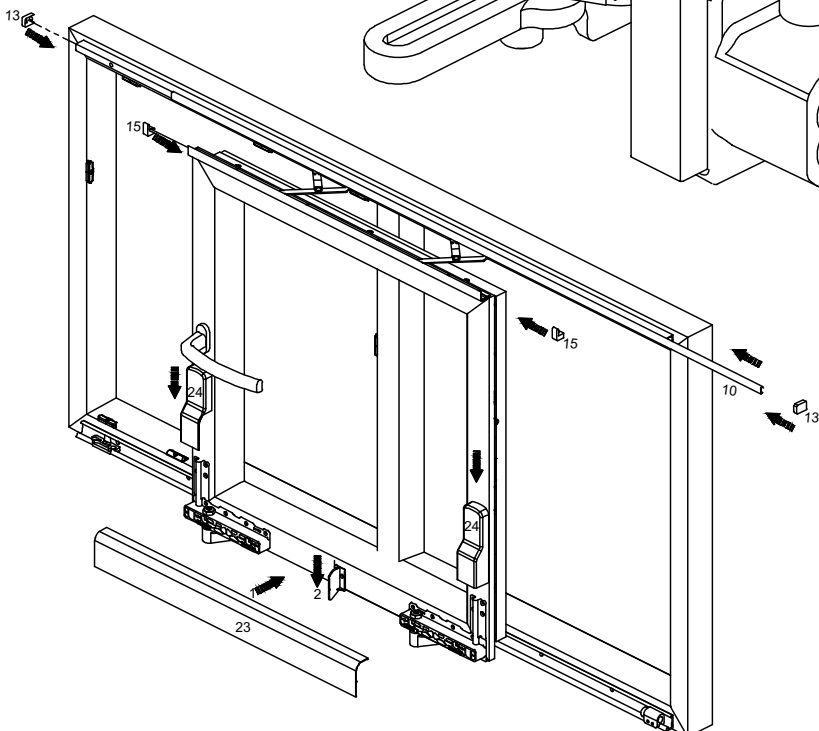
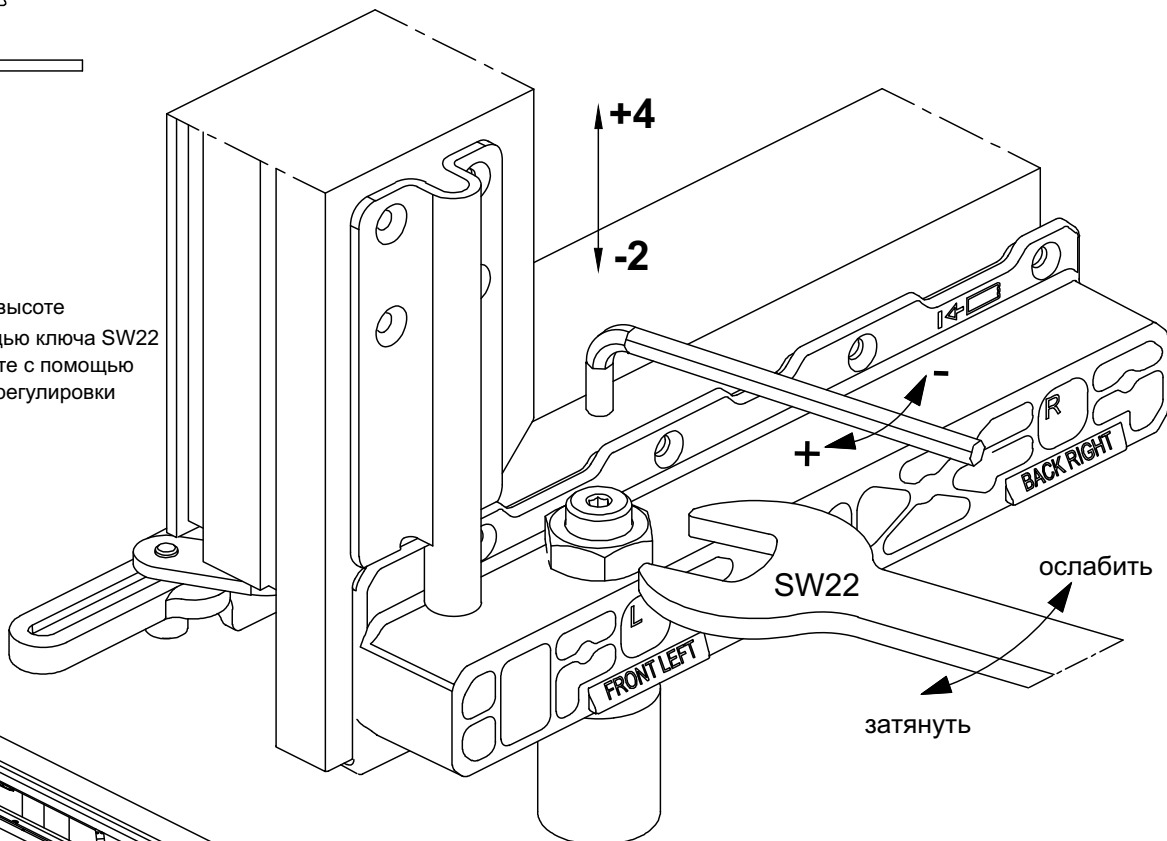
9.3 Когда створка открыта в максимальном положении прижмите резиновый наконечник Нижн. ограничителя (18) к корпусу каретки и зафиксируйте с помощью шестигранного ключа 4 мм



9.4 Установите Ограничитель каретки с управлением (17) на расстоянии 38 мм от торца нижней шины, как показано на рисунке, и зафиксируйте с помощью шестигранного ключа 4 мм



10 - Регулировка створки по высоте
Ослабьте гайку на каретке с помощью ключа SW22
Отрегулируйте положение по высоте с помощью шестигранного ключа 4 мм, после регулировки снова тщательно зажмите гайку.



www.reze.com.tr

REZE YAPI DONANIMLARI SANAYİ & TİCARET A.Ş.

Ömerli Mahallesi, Uçurtma Sokak No:2 34555 Arnavutköy İstanbul / Turkey

+90 212 671 78 20-21

+90 212 671 78 22

info@reze.com.tr