



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ USS

1. МОНТАЖ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ.

- 1.1. На рабочем столе расположите раму в горизонтальном положении.
- 1.2. Рассчитайте длину направляющих по формуле:

$$L = B - X + 8\text{мм},$$

где L – длина направляющих; B – ширина конструкции; X – ширина внутренней части рамы.

- 1.2.1 Отрезать в размер L верхнюю и нижнюю направляющие.

- 1.3 Установите нижнюю направляющую (поз.1) с помощью кондуктора (см. рис.1) и закрепите ее саморезами.

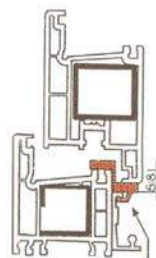


рис.1

- 1.4. Закрепите буфер нижней направляющей (поз.18) и стопор реверсивного механизма (поз.2) отступив от края нижней направляющей 88мм, как показано на фото.



- 1.5. Положите створку в проем рамы, не снимая нижние кондуктора. Затем установите верхнюю направляющую (поз.3) при помощи Т-образного кондуктора (см.рис.2). Закрепите ее саморезами.

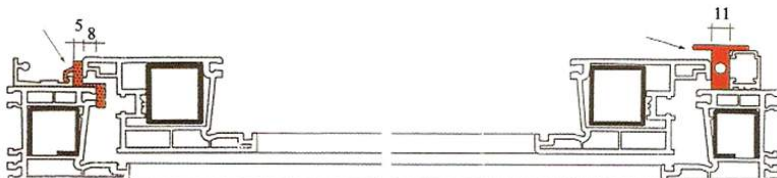
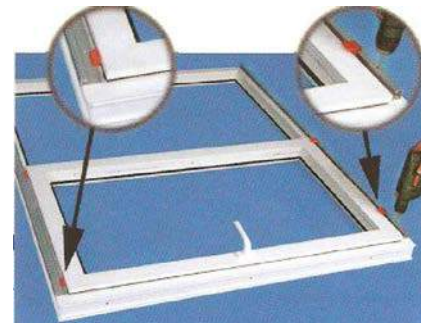


рис.2





2. МОНТАЖ ФУРНИТУРЫ НА СТВОРКУ.

2.1. На рабочем столе расположите створку в горизонтальном положении внутренней частью к себе.

2.2. Возьмите нижний левый и правый скользящий кронштейн (поз.7а и 7б) и наденьте на них декоративные накладки (поз.8а и 8б). После чего установите на створку и закрепите саморезами как показано на фото, потом снимите декор и произведите окончательный монтаж кронштейнов.



2.3. Установите вспомогательный элемент крышки нижнего механизма (поз.11) примерно по середине между кронштейнами (поз.7а и 7б) (см. рис. 3).

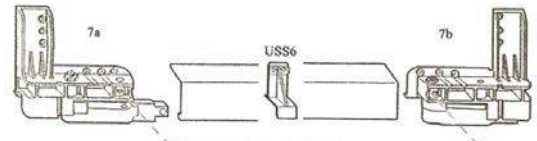
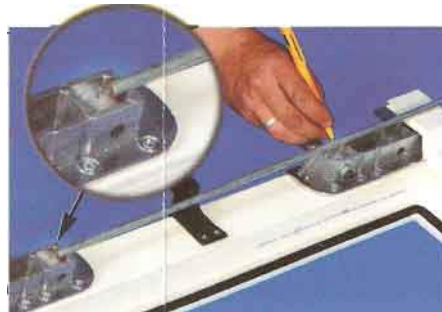


рис.3

2.4. Отрежьте тягу сцепления нижнего рулевого механизма в необходимый размер (см. фото).

Надеть на тягу среднюю направляющую деталь стержня (поз.9) и закрепить тягу в кронштейнах.



2.5. Разметить по шаблону отверстия для верхнего рулевого механизма (см. фото).

После чего закрепите саморезами все узлы верхнего механизма. Отрежьте и закрепите тягу сцепления верхнего рулевого механизма (см.рис. 4).

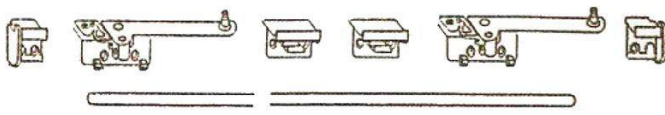
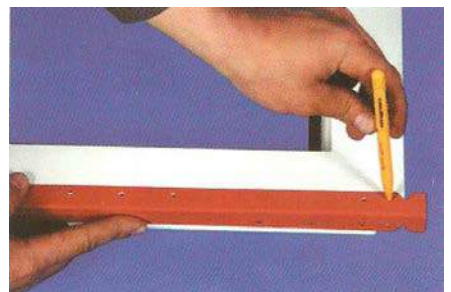


рис. 4



2.6. Наденьте на нижние кронштейны декоративные элементы (поз.8а и 8б) и сделайте замер между ними, затем отрежьте декоративный профиль в данный размер (но устанавливать декор рекомендуем после монтажа конструкции и всех необходимых регулировок).

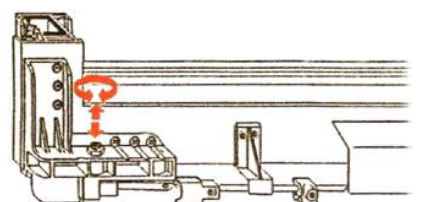


рис.5

2.7. Регулировка створки в горизонтальной плоскости производится винтом (см. рис. 5), который предварительно должен быть расконтргаен.