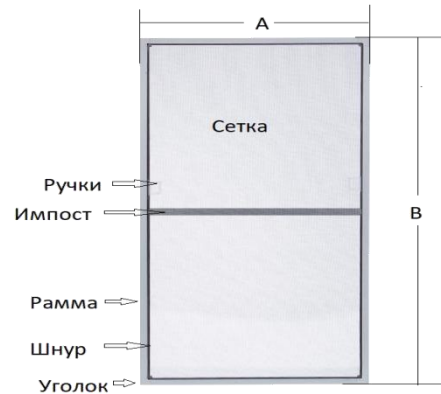
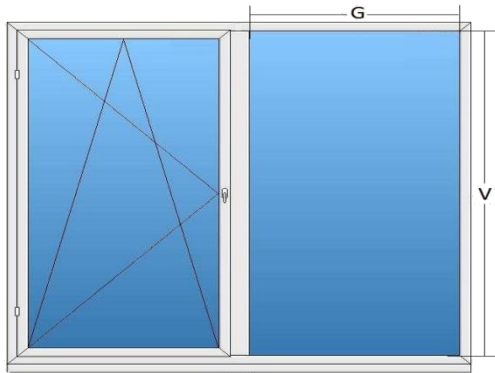


1. Для установки рамочной сетки створка должна открываться внутрь помещения. Открываем створку и измеряем ширину и высоту светового проема по оконной раме (по уплотнительной резине) со стороны улицы.
2. Вычисляем размер будущей сетки по формуле:

**Ширина проёма  $G$  ( ) + 50 мм. =  $A$  ( ) ширина.**

**Высота проёма  $V$  ( ) + 50 мм. =  $B$  ( ) высота.**



## Сборка рамочной москитной сетки:

3. Ножовкой по металлу отрезаем рамный профиль VMS 164 по размеру:
 

**$A - 60 \text{ мм.} = L$  ( ) 2 шт.**

**$B - 60 \text{ мм.} = H$  ( ) 2 шт.**
4. Отрезаем импостный профиль VMS 166 по размеру:
 

**$A - 46 \text{ мм.} = N$  ( ) 1 шт.**

*Примечание: Импост обязательно устанавливать при ширине сетки больше 400 мм. и высоте больше 1000 мм.*
5. Собираем каркас сетки с помощью уголков VMS 193 и рамного профиля VMS 164, при этом паз в профиле и на уголке должны быть с одной стороны.
6. Крепим импост с помощью металлического крепления VMS 170 как перегородку в середине конструкции.
7. Отмеряем полотно сетки VMS 146 с запасом 35 мм. и накладываем сверху на получившуюся конструкцию.
8. Заправляем шнур VMS 172 поверх сетки в паз рамного профиля с помощью специального ролика VMS 195 либо другого устройства (например крестовой отвертки или круглой ручкой ножниц). Нужно слегка натягивать и расправлять полотно сетки. Ручки VMS 168 устанавливаются под шнур в процессе закатки.
9. Обрезаем лишнее полотно.
10. Прикручиваем крепление москитной сетки VMS 169 к оконной раме. Сначала нижние (они меньше). Верхние устанавливаем по высоте, относительно нижних, больше на 8 мм. высоты москитной сетки, в этом случае замеры проводятся по опорным частям кронштейнов (в том месте куда "сядет" собранная сетка). Верхние кронштейны можно установить как по горизонтали сверху, так и по вертикали сверху в случае если нет места по горизонтали.