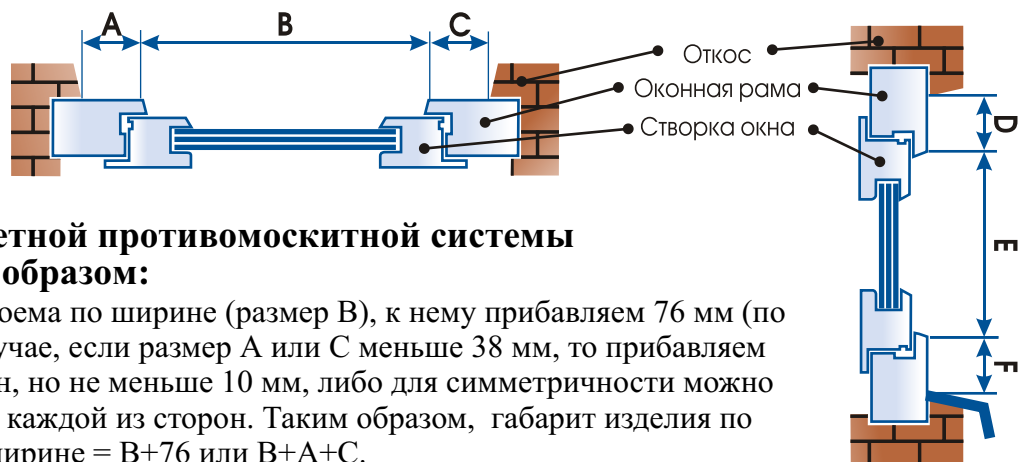


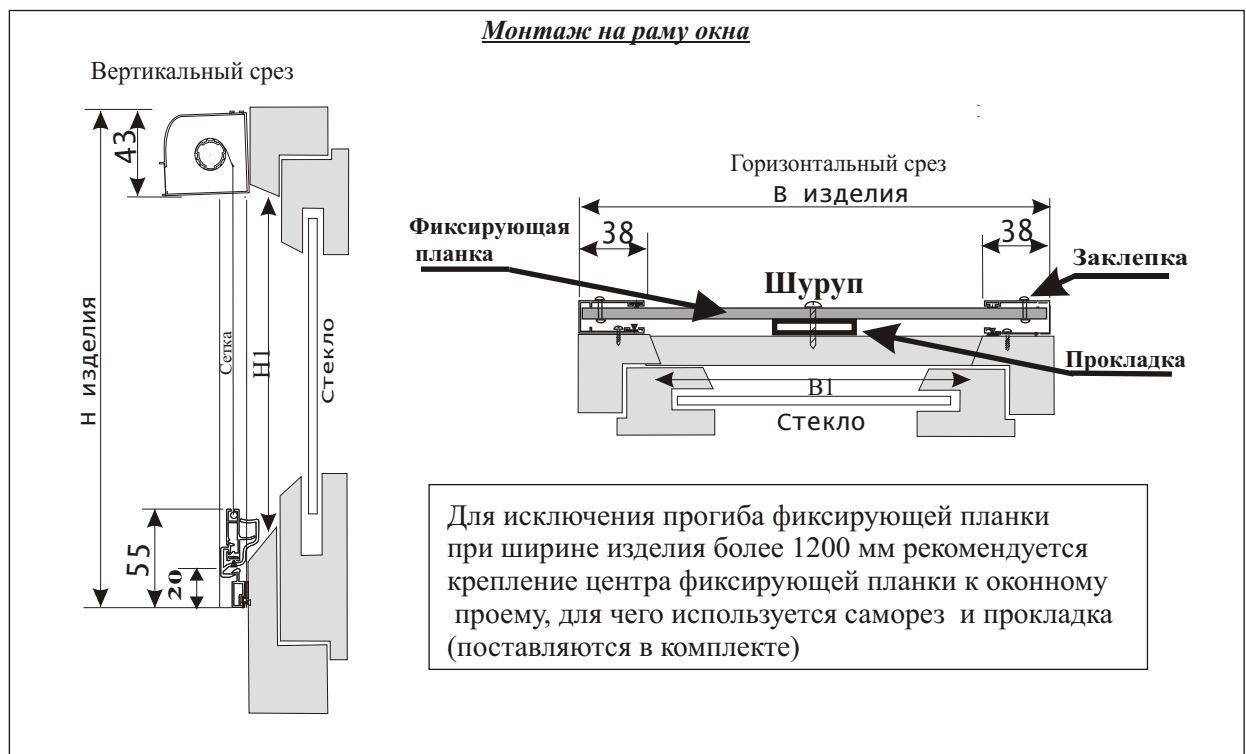
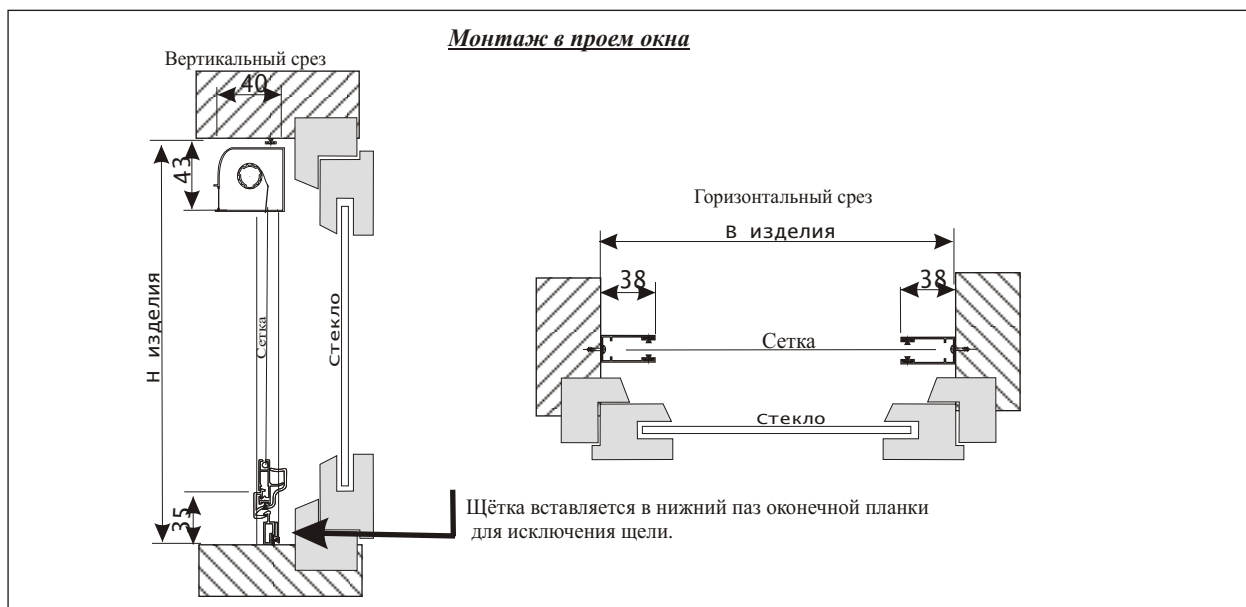
## Рекомендации по замеру и монтажу роллетной противомоскитной системы



### Габаритные размеры роллетной противомоскитной системы рассчитываем следующим образом:

Замеряется размер светового проема по ширине (размер В), к нему прибавляем 76 мм (по 38мм с каждой стороны). В случае, если размер А или С меньше 38 мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не меньше 10 мм, либо для симметричности можно добавить равное расстояние с каждой из сторон. Таким образом, габарит изделия по ширине =  $V+76$  или  $V+A+C$ .

Размер изделия по высоте высчитывается аналогичным образом. К размеру светового проема по высоте прибавляется 63 мм (43 мм сверху и 20 мм снизу), либо размер D, равный расстоянию от края светового проема сверху до откоса плюс 20 мм снизу. Следовательно, габаритный размер изделия по высоте равен  $H = E+D+20$ .



# Порядок сборки и монтажа

## Комплект поставки:

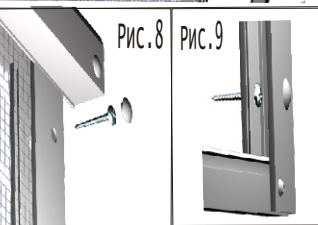
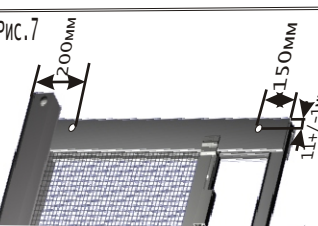
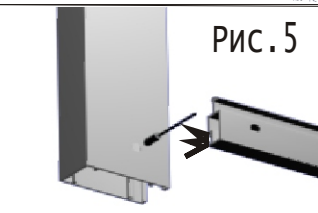
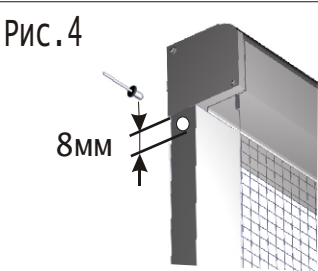
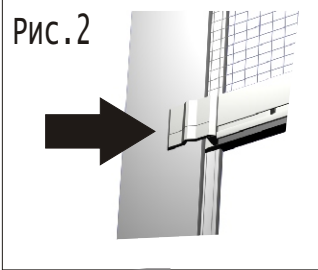
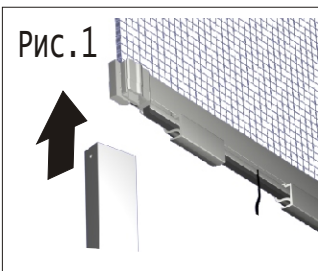
- изделие в разобранном состоянии.
- монтажный комплект (4 заклепки, 4 заглушки, 4 самореза)

## Инструменты необходимые для монтажа:

- дрель или шуруповерт аккумуляторного типа
- заклепочник для тяговых заклепок
- отвертка
- сверла диаметром 8,7мм и 4мм, или сверло комбинированное.

## Возможные неисправности и способы их устранения

<p>Сетка полностью не сматывается в короб</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить правильность установки арретиров (См. рис.2 на обороте);</li> <li>- Проверить параллельность направляющих;</li> <li>- Проверить натяжение пружины возвратного механизма, при необходимости подтянуть ее (снять заглушку на правой стороне короба и плоской отверткой накрутить против часовой стрелки (22 оборота отвертки равно одному обороту вала)).</li> </ul>
<p>Сетка не фиксируется в закрытом положении</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить работоспособность ручек- защелок, для чего отвести ручки в крайнее положение и отпустить, ручки должны вернуться в исходное положение под воздействием внутренней пружины. Если одна из ручек не возвращается в исходное положение необходимо: <ul style="list-style-type: none"> <li>✎ вынуть арретир,</li> <li>✎ вынуть ручку и пружину,</li> <li>✎ вставить ручку в оконечную планку,</li> <li>✎ вставить пружину до щелчка</li> <li>✎ вставить арретир,</li> <li>✎ проверить работоспособность ручки.</li> </ul> </li> <li>- Проверить правильность установки фиксирующей планки (ворсом к окну) и есть ли ее выгиб, если есть устранить.</li> </ul>



- ✎ Распаковать изделие: раскрутить стрейч (пленку), извлечь заглушки и комплект крепежных деталей.
- ✎ Достать из направляющих фиксирующую планку вместе со щеткой, которая должна быть вставлена в паз планки.
- ✎ Вставить арретир в направляющую (рис.1). Обратить внимание на правильность положения арретира (рис.2).
- ✎ Вставить направляющую в ножку крышки короба, обратить внимание на положение отверстия в направляющей (Рис.3).
- ✎ Засверлить отверстие сверлом диаметром 3-4 мм на расстоянии 8 мм от верхнего края направляющей (рис.4).
- ✎ Зафиксировать направляющую при помощи тяговой заклепки. Таким же образом закрепить вторую направляющую.
- ✎ Вставить фиксирующую планку в направляющую (рис.5), обратить внимание на уже засверленные в них отверстия.
- ✎ Закрепить фиксирующую планку и направляющую при помощи тяговых заклепок (рис.6).
- ✎ Засверлить в каждой направляющей по 2 отверстия (рис.7). (Если длина направляющей больше 1500мм засверлить 3 отверстия).  
**Диаметр отверстий:** во внешней части направляющих - 8,7мм, во внутренней части - 4мм.
- ✎ Закрепить изделие на раме окна при помощи саморезов (рис.8).
- ✎ Закрыть внешние отверстия заглушками (рис.9).