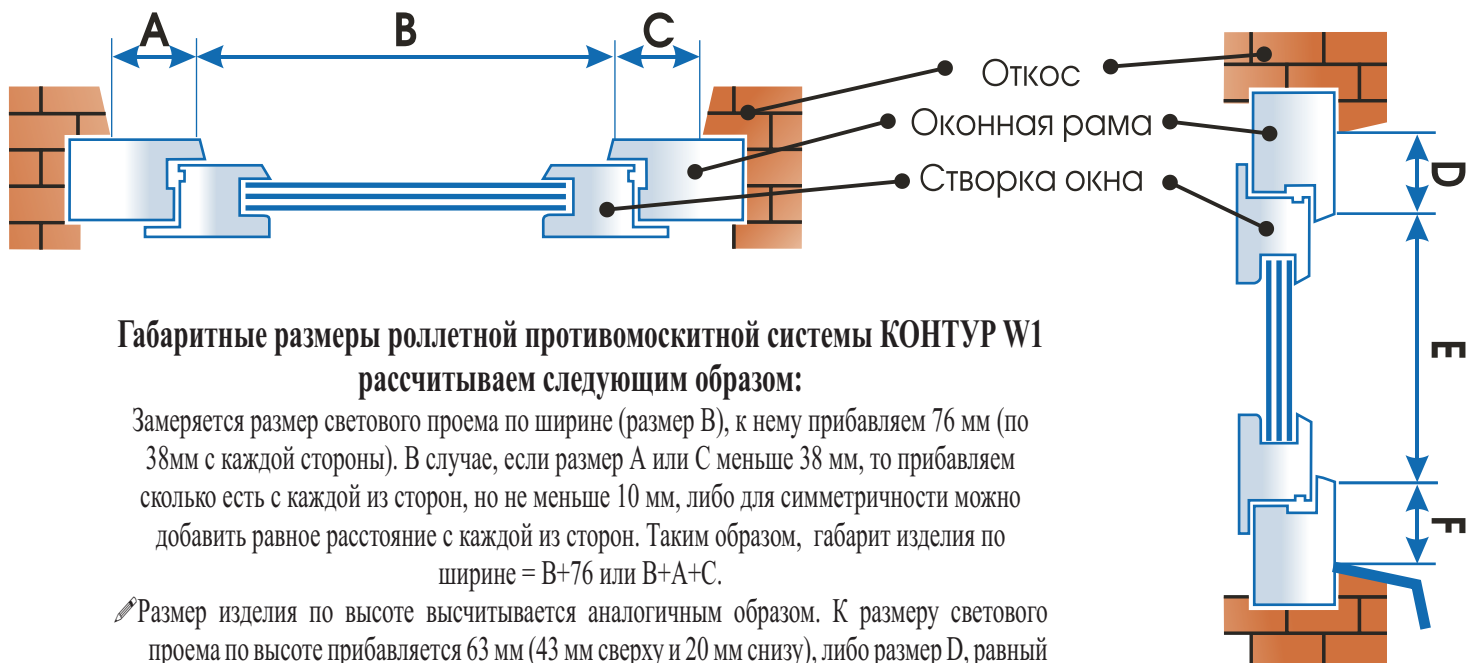




Рекомендации по замеру роллетной москитной сетки



Габаритные размеры роллетной противомоскитной системы КОНТУР W1 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 $H = E+D+20$.



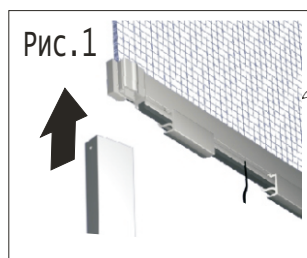
Рекомендации по сборке роллетной москитной сетки

Комплект поставки:

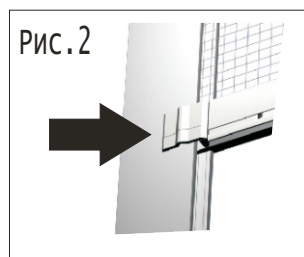
- изделие в разобранном состоянии.
- монтажный комплект (4 заклепки, 4 заглушки, 4 самореза)

Инструменты необходимые для монтажа:

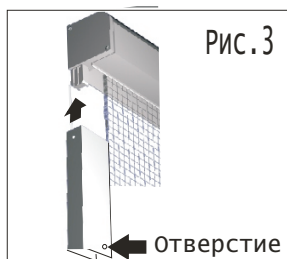
- дрель или шуруповерт аккумуляторного типа
- заклепочник для тяговых заклепок
- отвертка
- сверла диаметром 8,7мм и 4мм, или сверло комбинированное.



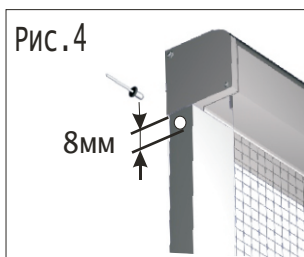
- Рис. 1
- ✎ Распаковать изделие: раскрутить стрейч (пленку), извлечь заглушки и комплект крепежных деталей.



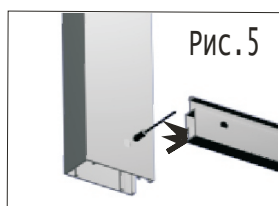
- Рис. 2
- ✎ Достать из направляющих фиксирующую планку вместе со щеткой, которая должна быть вставлена в паз планки.



- Рис. 3
- ✎ Вставить арретир в направляющую (рис.1). Обратить внимание на правильность положения арретира (рис.2).



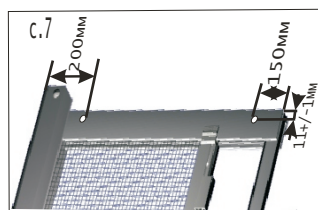
- Рис. 4
- ✎ Вставить направляющую в ножку крышки короба, обратить внимание на положение отверстия в направляющей (Рис.3).
 - ✎ Зафиксировать направляющую при помощи тяговой заклепки. Таким же образом закрепить вторую направляющую.



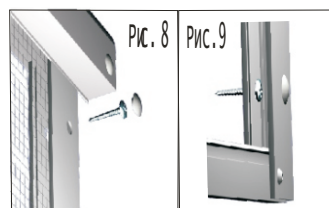
- Рис. 5
- ✎ Вставить фиксирующую планку в направляющую (рис.5), обратить внимание на уже засверленные в них отверстия.



- Рис. 6
- ✎ Закрепить фиксирующую планку и направляющую при помощи тяговых заклепок (рис.6).



- Рис. 7
- ✎ 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.



- Рис. 8
- ✎ Закрепить изделие на раме окна при помощи саморезов (рис.8).
- Рис. 9
- ✎ Закрывать внешние отверстия заглушками (рис.9).

- ✎ Засверлить отверстие сверлом диаметром 3-4 мм на расстоянии 8 мм от верхнего края направляющей (рис.4).