

- инструкция по замеру сетки для **пластиковых окон** - стр. 1
- инструкция по замеру **деревянных / алюминиевых окон** - стр. 5
- инструкция по замеру **сетки для дверей** - стр. 7

Замер москитной сетки на пластиковое окно

Для замера внутрипроемной сетки (на пластиковые окна) Вам необходимо вооружиться рулеткой и замерять размер светового проема окна - это расстояние от края рамы до края рамы в районе резинки при открытой створке.



Шаг 1. Откройте, пожалуйста, окно. Возьмите рулетку и замерьте внутреннее расстояние от крайней до крайней точки (т.е. сам световой проем) по ширине. На фото ниже край проема обозначен красной штриховой линией.



Замер нужно производить от крайней до крайней точки проема, и если резинка “утоплена”, и пластик является крайней точкой проема, меряйте от пластика.

В окне на фото уплотнительная резинка выступает над пластиком, она является крайней точкой, поэтому меряем именно от нее. На фото видно, что ширина для сетки этого окна - ровно 735мм.



Шаг 2. Снимаем размер ширины в нескольких местах: снизу окна, посередине и вверху. Внимание! Для заказа москитной сетки берем меньший размер!

Шаг 3. Точно так же снимаем размер высоты. Замеряйте в 2-3 местах высоту и выберите меньший размер. Для сетки на фото высота равняется 1303 мм (т.е. 1 м, 30 см и 3 мм).



Внимание!

Ни в коем случае не округляйте цифры, которые у Вас получились при замере! Указывайте размер до миллиметра. Если у Вас есть сомнения, лучше укажите меньший размер (на 1 мм).

Инструкция на сайте является только рекомендацией. Вы можете воспользоваться услугами специалиста-замерщика, который несет ответственность за изготовленные конструкции.

Нестандартные случаи:

Если на окне стоят решетки близко к окну или рама окна сильно утоплена в откосы, или отлив высоко монтирован прямо к профилю окна, а также если есть другие технологические препятствия для монтажа, обязательна запись на замер.

тел. 050 088-74-72

тел. 068 015-15-48

Замер москитной сетки на деревянное / алюминиевое окно

Для деревянных и алюминиевых окон из сеток рамочного типа подходит только накладная антимоскитная сетка.



Накладная москитная сетка - это конструкция рамочного типа, которая крепится на раму окна с внешней стороны с помощью пластмассовых уголков. Поскольку рама сетки полностью накладывается на раму окна, такую сетку называют накладной.

Вся накладная сетка и крепления полностью находятся с улицы, а рама сетки спрятана за рамой окна. Поэтому такую сетку изнутри не видно, и она не затемняет помещение.

Вы легко можете сделать замеры самостоятельно, сэкономив деньги на вызове специалиста. Для накладной сетки нужен точный замер, но даже погрешность в 0,5 см не будет критичной, поскольку сетка накладывается на проем, а не вставляется в него.

Инструкция по замеру

Заказывая накладную москитную сетку, укажите ее габаритный размер – фактический размер готового изделия.

Для вычисления размера сетки добавьте к размеру светового проема окна по 2 см с каждой стороны, то есть +4 см по высоте и +4 см по ширине.

Убедитесь, что с наружной стороны Вашего окна есть достаточно места для крепления сетки – минимум 1,5 см от рамы сетки до откоса/края рамы окна.

При замере Вы должны учесть все нюансы конструкции Вашего окна и особенности монтажа.

Внимание!

Инструкция на сайте является только рекомендацией, но не гарантией правильности замера. Вы можете воспользоваться услугами специалиста-замерщика, который несет ответственность за изготовленные конструкции.

Замер москитной сетки на двери

При заказе москитной сетки на двери необходимо указывать габаритный размер, т.е. размер готового изделия.

Чтобы грамотно снять замер, не забудьте, что сетка крепится снаружи к раме дверей и открывается наружу, в противоположную Вашим дверям сторону.

Инструкция по замеру

1. Снимите размер светового проема от резинки до резинки или от пластика до пластика, если резинка утоплена.
2. Поскольку сетка высокая, для лучшей точности ширину лучше измерять трижды: вверху, посередине и внизу.
3. Внесите уточнения: добавьте к полученной ширине и высоте по 2,5-3 см.
4. Запас для откоса: убедитесь, что по ширине остался запас до откоса минимум на 1,5 см для петель.
5. Укажите импост: отмерьте, на каком расстоянии от нижнего края сетки должна быть усилительная перегородка (импост).



Итак, Вы получили максимально приближенный к оптимальному размер сетки на двери!

У Вас есть 3 цифры:

- ширина сетки,
- высота сетки,
- высота перегородки от низа сетки

Внимание!

Инструкция на сайте является только рекомендацией, но не гарантией правильности замера. Вы можете воспользоваться услугами специалиста-замерщика, который несет ответственность за изготовленные конструкции.

Перепроверим результаты

Убедитесь, что сетка на двери на несколько см по периметру будет накладываться (внахлест) на раму ваших дверей. Именно это обеспечит отсутствие щелей. Оптимальная ширина прилегания – 2,5 см, поскольку именно такую ширину имеет рама сетки.

Убедитесь, что установке сетки на двери не мешают ручки дверей, а поверхность, к которой будет прилегать рама сетки, ровная.