

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РАМОЧНОЙ МОСКИТНОЙ СЕТКИ «СТАНДАРТ» НА ОКНО ИЛИ БАЛКОННУЮ ДВЕРЬ ПВХ

1. **Замерить** размеры светового проёма: ширину и высоту.

Для увеличения точности рекомендуем выполнять замер в трёх точках по высоте и трёх точках по ширине проёма. (рис. 1)

Для расчёта размеров сетки применяются наименьшие значения.

2. **Рассчитать** габаритные размеры готовой сетки:

- Высота сетки = Высота светового проёма + 50 мм;
- Ширина сетки = Ширина светового проёма + 50 мм;

3. **Замерить** видимую высоту рамы снаружи с каждой стороны проёма.

Замер рамы необходим, чтобы убедиться, что с наружной стороны оконной рамы достаточно места для установки сетки, которая устанавливается внахлёт на раму для защиты от насекомых.

Для установки креплений сетки требуется, выполнение следующих условий:

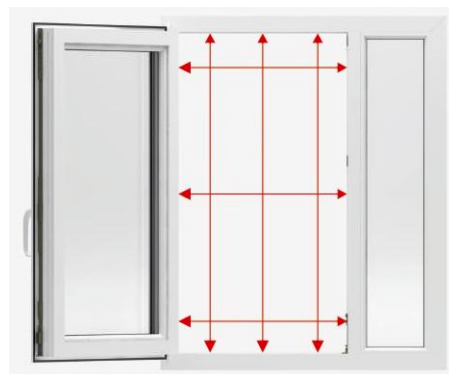
- Свободная высота верхней горизонтальной рамы равна не менее 35 мм (рис. 2);
- Размер от верхнего края нижней горизонтальной рамы до водосливных колпачков не менее 25 мм (рис. 2);
- Высота боковых вертикальных рам не менее 25 мм (рис. 3);

Установка москитной сетки «Стандарт» не рекомендована, если:

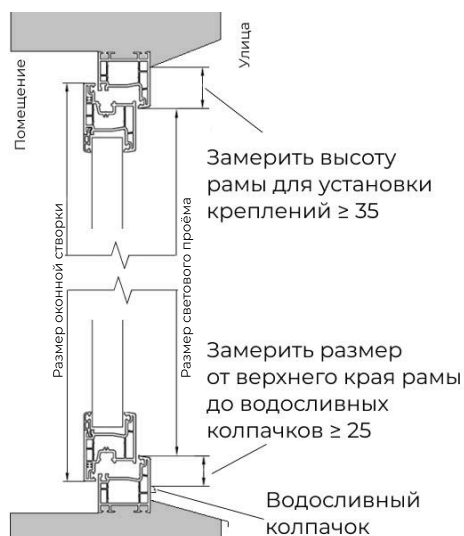
- Нет места для установки креплений сетки (кронштейнов для оконной или петель и магнитов для балконной створки).
- На наружной стороне оконной/балконной створки или рамы имеются выступающие элементы – вентклапан, ручка-зацеп, двухсторонняя ручка и т. п.

В указанных случаях можно рассмотреть другие конструктивные варианты сеток, например, вставную.

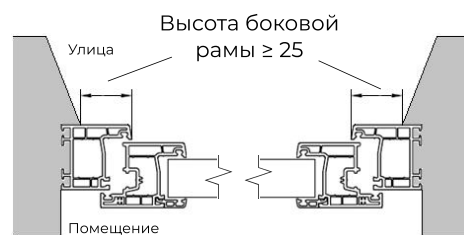
Полученные размеры сетки предоставить менеджеру для расчёта сетки в программе-построителе.



(рис. 1)



(рис. 2)



(рис. 3)

Подсказка:

В случае, если на верхней горизонтальной раме недостаточно места (рис. 2) для установки крепежа (то есть высота рамы < 35 мм), то верхние крепления можно установить на боковые вертикальные рамы. В этом случае их свободная высота должна быть более 35 мм.