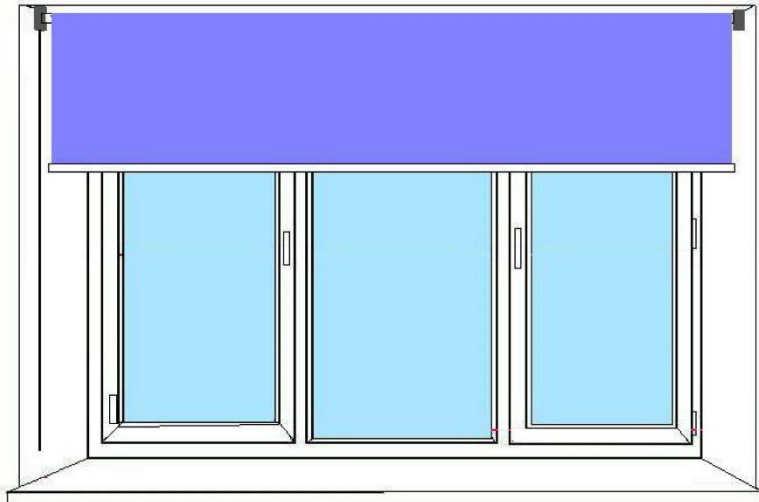


Рекомендации по замеру

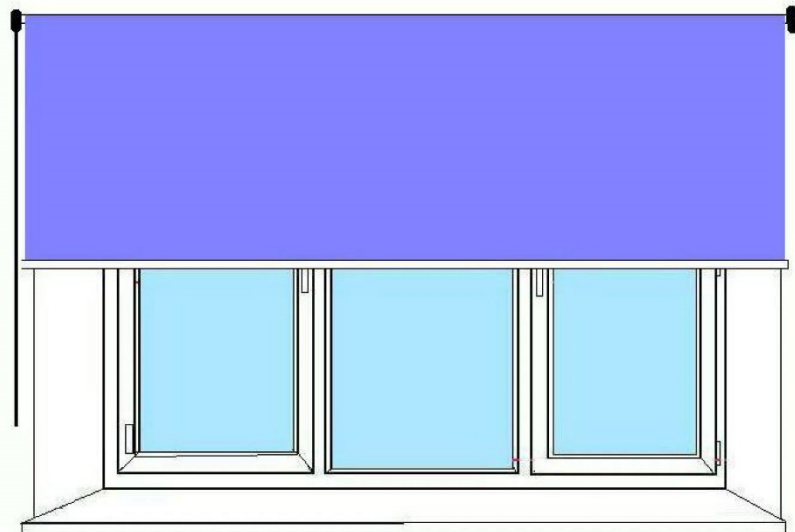
1. Варианты установки штор системы V50.

Рулонные шторы системы V50 можно устанавливать на окно в двух вариантах: «в проем» и «внакладку». Каждый из этих вариантов требует определенной методики замера.

« В проем»



« В накладку»



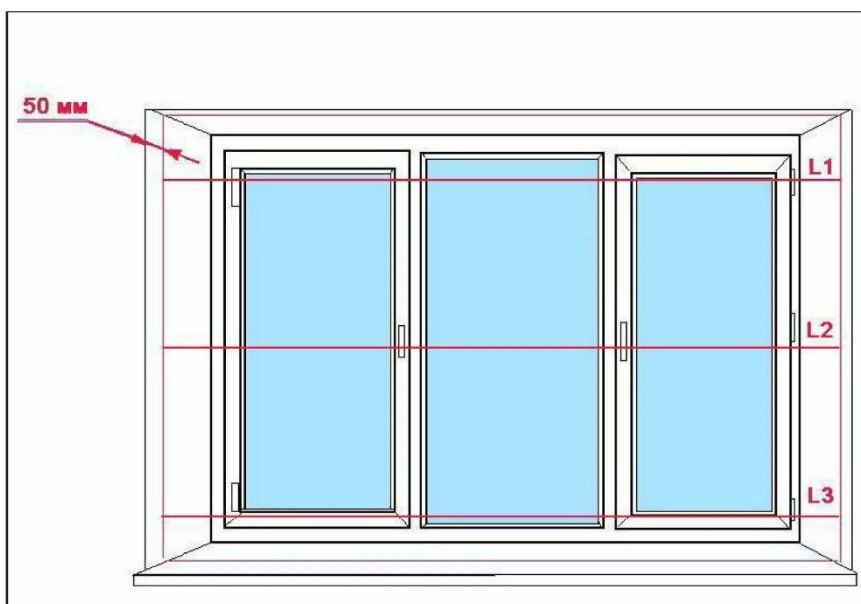
2. Замер изделия при монтаже «в проем».

При монтаже шторы системы V50 «в проем» замер осуществляется следующим образом:

1. **Необходимо определиться с глубиной установки изделия**, так чтобы была возможность открывать створку окна в вертикальной плоскости для проветривания помещения. Убедитесь в том, что будет возможность открывать створку при полностью поднятом изделии. Рекомендуется устанавливать изделие ближе к краю откоса, дальнего от окна. Полотно изделия будет меньше габаритного размера на 34 или 46 мм в зависимости от диаметра трубы.

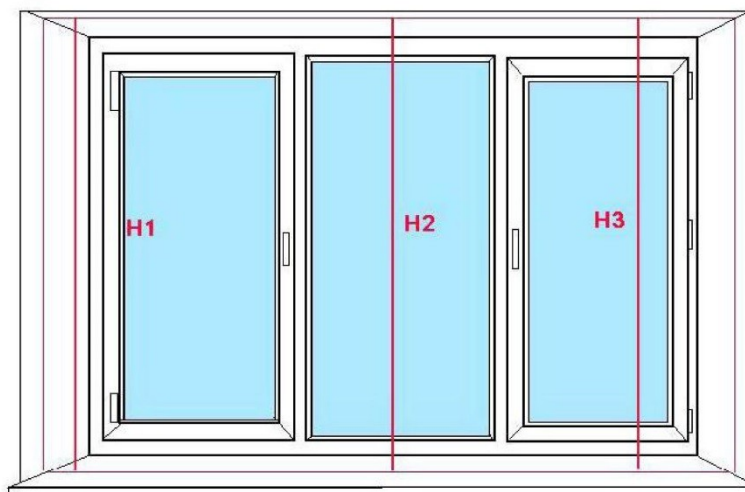
2. На расстоянии около 50 мм от края откоса в трех необходимо замерить горизонтальный проема окна. Особенно важен верхний габарит, т.к. габарит изделия определяется по кронштейнам.

3. Из трех размеров (L1,L2,L3) выбрать наименьший.



4. Вертикальный размер измеряется на уровне 50 мм от края откоса в трех точках.

5. Вертикальный размер не должен превышать ширины рулона заготовки минус 10 см. ширину рулона заготовки можно определит по коду ткани (код 200 означает что ширина равна 2 м 160 соответственно 1,6 м).



6. Необходимо определиться с типом управления

Управление может осуществляться при помощи цепи или пружины.

7а. При использовании цепочного управления необходимо определить расположение управления и его длину. Длина управления должна быть не меньше $2/3$ высоты изделия в закрытом состоянии.

7б. При использовании пружинного механизма необходимо определить, чем будет управляться подъем изделия. Ручкой или веревкой.

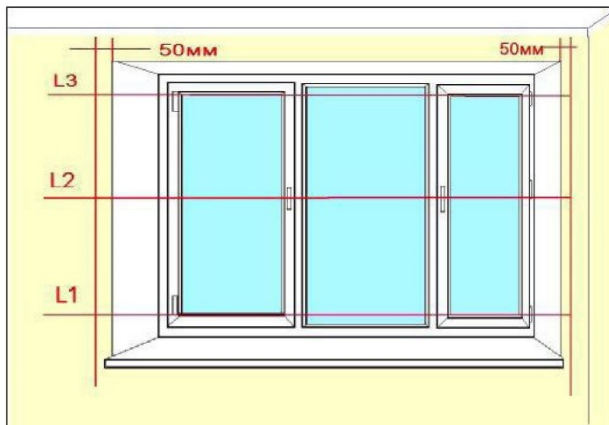
При управлении ручкой, должна быть возможность достать до верхнего края откоса.

При использовании веревки необходимо определить ее длину, так чтобы в поднятом положении ее хватало для комфортного управления опусканием полотна.

3. Замер изделия при монтаже «в накладку».

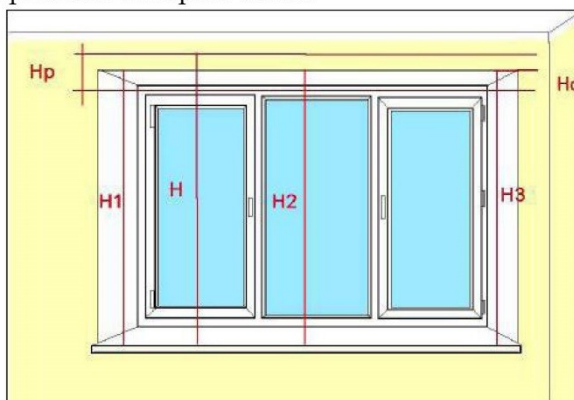
1. При определении **горизонтального размера** необходимо измерить в трех точках горизонтальный габаритный размер проема.

2. Из полученных результатов выбрать **максимальное значение**. К полученному размеру прибавить не менее 100 мм.



3. При определении **вертикального размера** необходимо измерить вертикальный габаритный размер проема. (Н1, Н2, Н3).

4. Из полученных значений нужно выбрать максимальное значение. К полученному значению прибавить минимум 50мм. Это позволит при полностью поднятом изделии открывать створки окна.



5. Вертикальный размер не должен превышать ширины рулона заготовки минус 10 см. ширину рулона заготовки можно определить по коду ткани (код 200 означает что ширина равна 2 м 160 соответственно 1,6 м).

6. Необходимо определиться с типом управления

Управление может осуществляться при помощи цепи или пружины.

7а. При использовании цепочного управления необходимо определить расположение управления и его длину. Длина управления должна быть не меньше 2/3 высоты изделия в закрытом состоянии.

7б. При использовании пружинного механизма необходимо определить, чем будет управляться подъем изделия. Ручкой или веревкой.

При управлении ручкой, должна быть возможность достать до верхнего края откоса.

При использовании веревки необходимо определить ее длину, так чтобы в поднятом положении ее хватало для комфортного управления опусканием полотна.