



Интерьер  
Стиль  
Жалюзи для вас

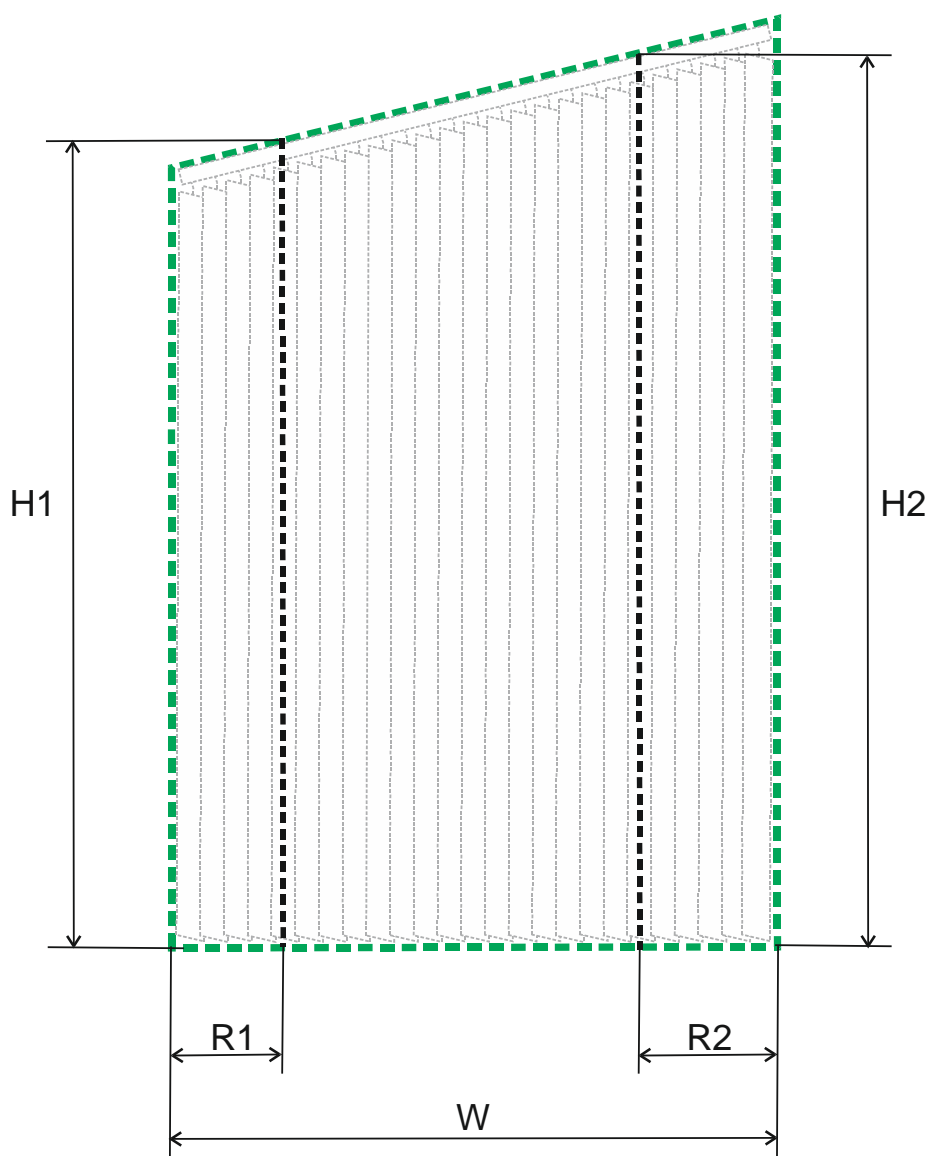
# НАКЛОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

СХЕМЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ СХЕМА ЗАМЕРА НАКЛОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ .....	3
УПРОЩЕННАЯ СХЕМА ЗАМЕРА НАКЛОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ.....	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ .....	5
Монтаж на потолок, ламели над подоконником.....	5
Монтаж на потолок, ламели над полом.....	7
Монтаж на потолок, ламели не ограничены полом или подоконником.....	10
Монтаж в проем.....	12
Монтаж на стену, ламели над подоконником, одна секция .....	15
Монтаж на стену, ламели над полом, одна секция .....	18
Монтаж на стену, ламели не ограничены снизу, одна секция .....	21
Монтаж на стену, ламели не ограничены снизу, две секции .....	24

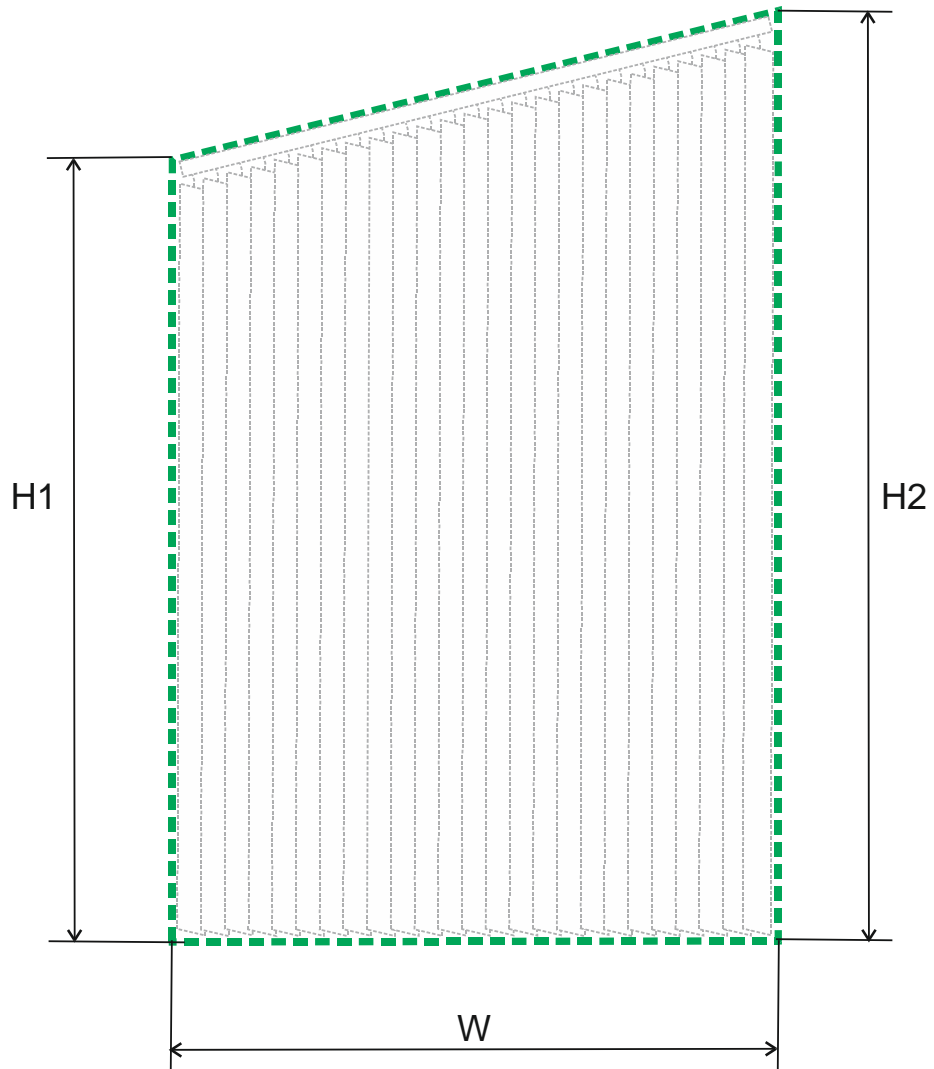
## ОБЩАЯ СХЕМА ЗАМЕРА НАКЛОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ



При замере наклонных вертикальных жалюзи указываются:

- W – габаритная ширина изделия;
- H1 – высота изделия слева (включая карниз);
- H2 – высота изделия справа (включая карниз);
- R1 – отступ от левой габаритной границы изделия до линии замера высоты слева;
- R2 – отступ от правой габаритной границы изделия до линии замера высоты справа.

## УПРОЩЕННАЯ СХЕМА ЗАМЕРА НАКЛОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

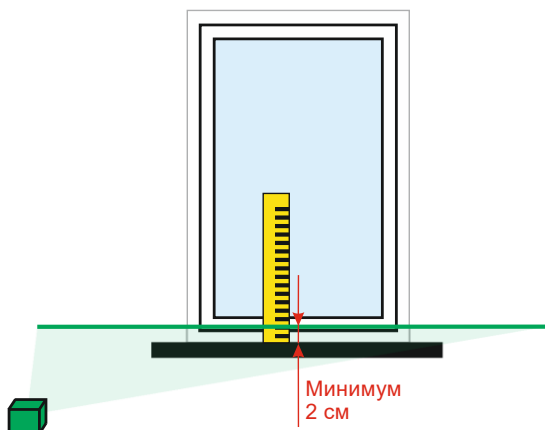


**При замере наклонных вертикальных жалюзи по упрощенной схеме указываются:**

- $W$  – габаритная ширина изделия;
- $H_1$  – габаритная высота изделия слева (включая карниз);
- $H_2$  – габаритная высота изделия справа (включая карниз);
- $R_1$  – не указывается, или указывается «0»;
- $R_2$  – не указывается, или указывается «0».

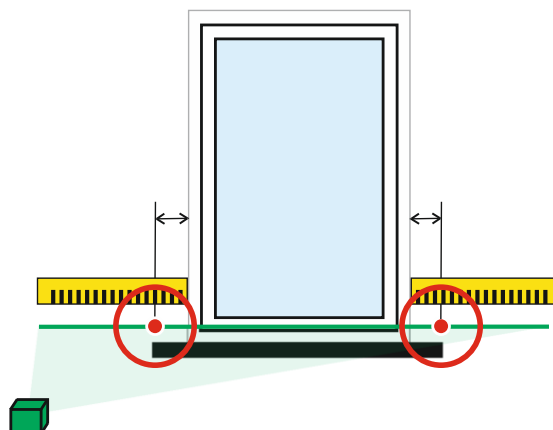
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ

### Монтаж на потолок, ламели над подоконником



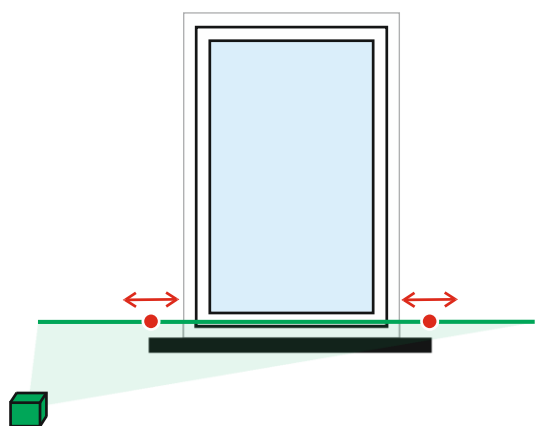
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию там, где Вы хотите видеть нижнюю габаритную границу изделия.

Минимальная высота от подоконника до линии должна быть не менее 2-х сантиметров.



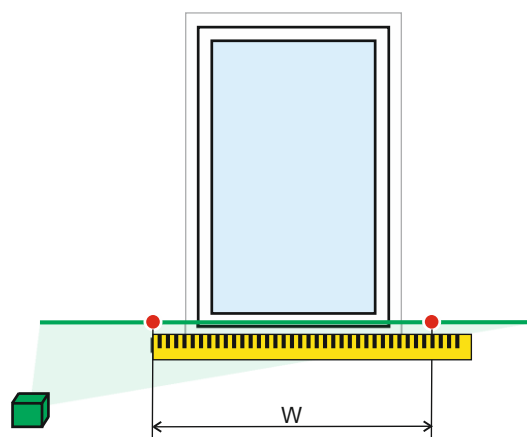
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.

Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



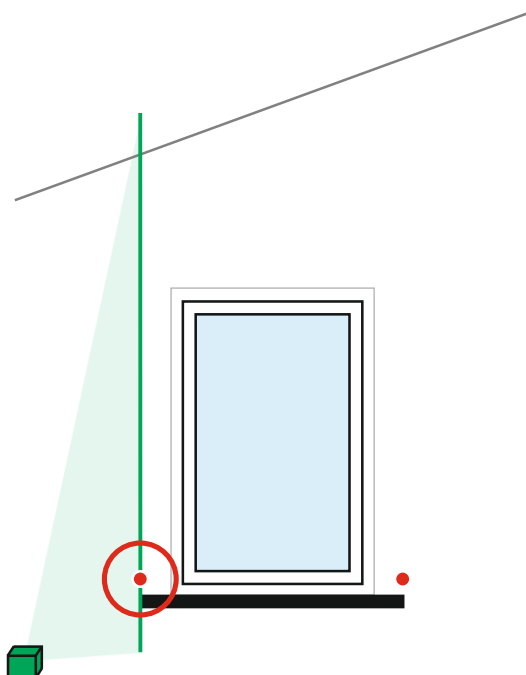
3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.

Габаритную ширину изделия рекомендуется делать равной или большей ширины подоконника.

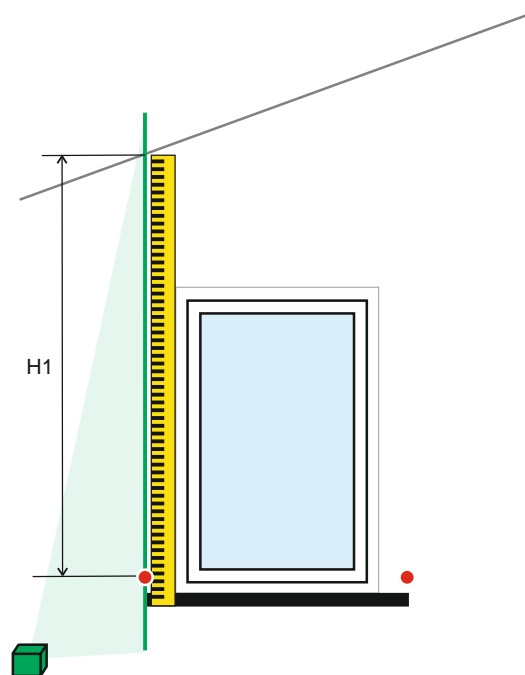


4. Измерьте расстояние  $W$  между двумя отметками.

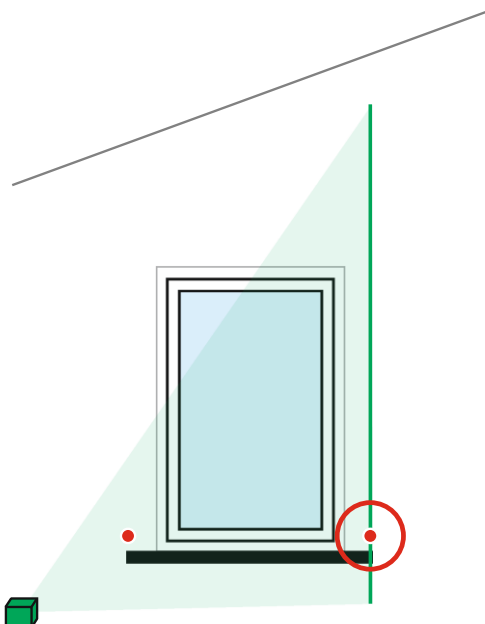
Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.



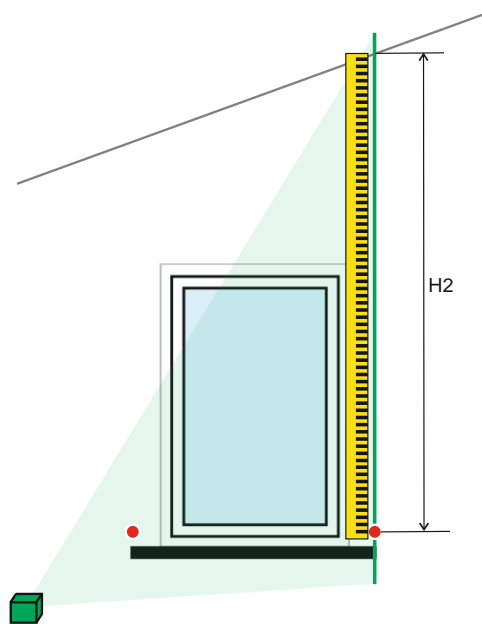
5. Включите на лазерном уровне вертикальную линию.
6. Наведите вертикальный луч на левую отметку.  
Положение горизонтального луча на данном и последующих шагах играет не имеет значения.



7. Измерьте расстояние между отметкой и потолком строго вдоль лазерной линии – высоту **H1**.  
Не имеет значения, с какой стороны высота жалюзи больше.

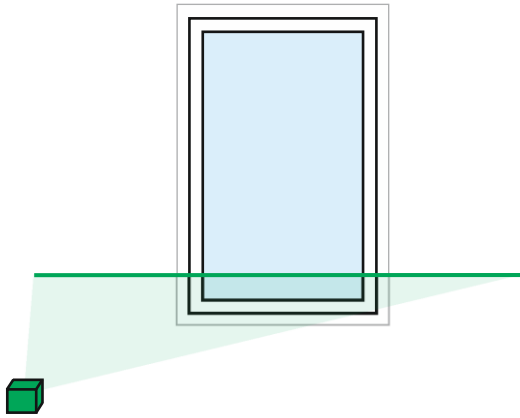


8. Наведите вертикальный луч на правую отметку.



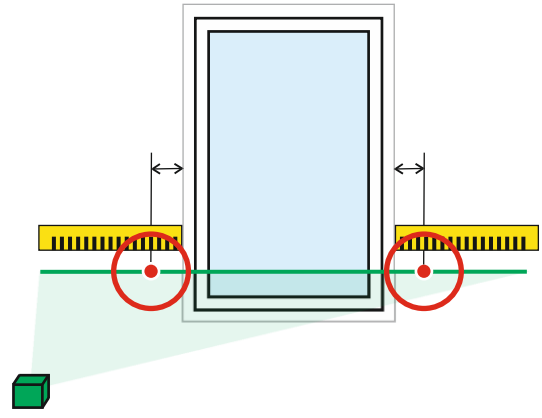
9. Измерьте расстояние между отметкой и потолком строго вдоль лазерной линии – высоту **H2**.
10. Заполните упрощенный бланк замера, указав размеры **H1**, **H2** и **W**.

## Монтаж на потолок, ламели над полом



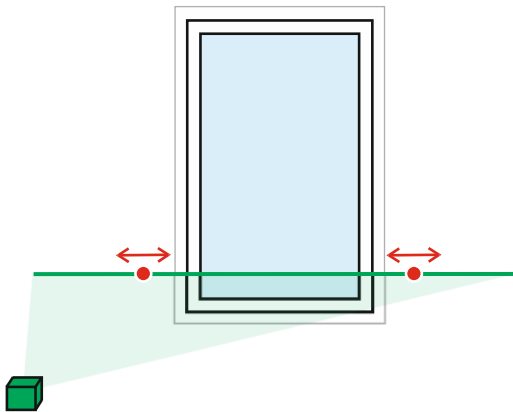
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию на окне там, где Вам это удобно.

Убедитесь, что жалюзи не будут мешать выступающие части подоконника и предметы мебели.



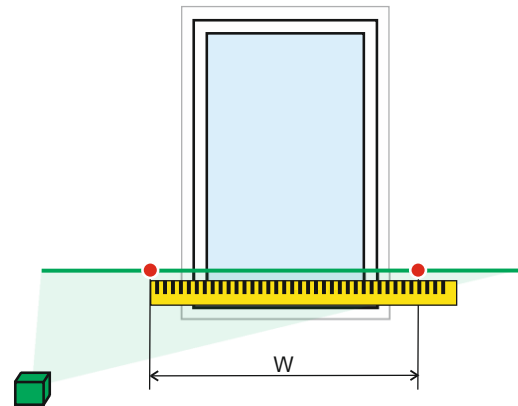
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.

Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



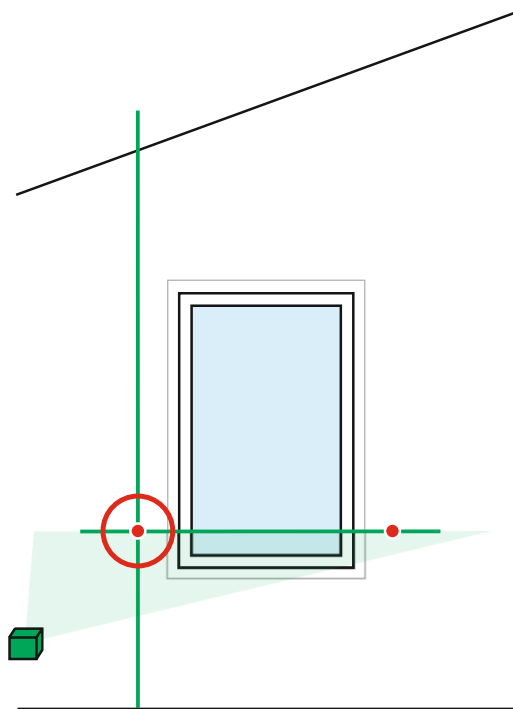
3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.

Габаритную ширину изделия рекомендуется делать несколько больше ширины подоконника, если он есть.

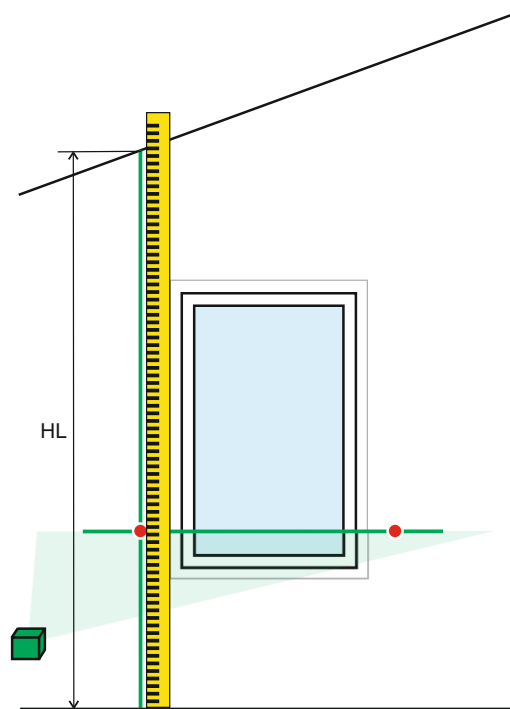


4. Измерьте расстояние **W** между двумя отметками.

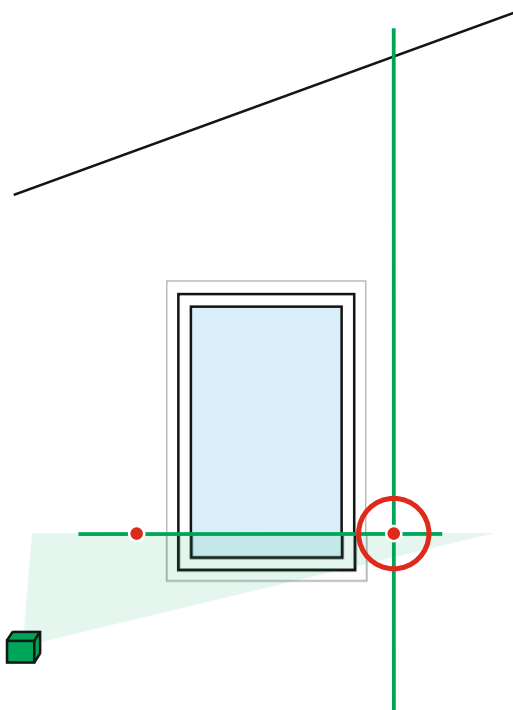
Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.



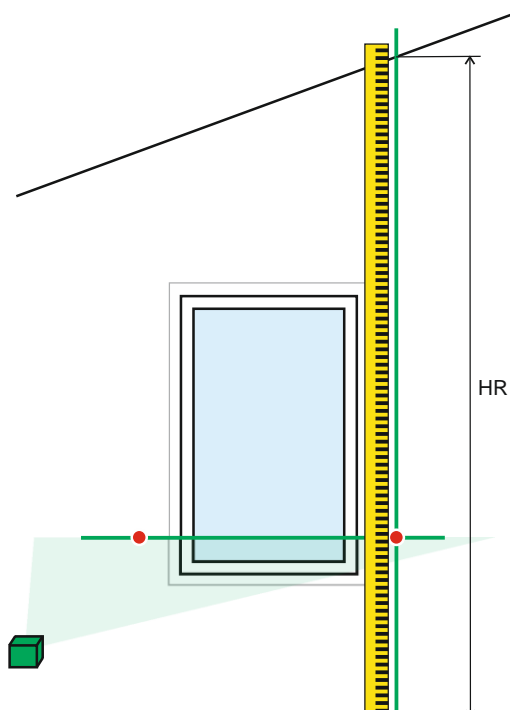
5. Включите на лазерном уровне вертикальную линию.
6. Наведите вертикальный луч на левую отметку.  
Положение горизонтального луча на данном и последующих шагах играет не имеет значения.



7. Измерьте расстояние между полом и потолком строго вдоль лазерной линии – высоту HL.  
Не имеет значение, с какой стороны высота жалюзи больше.

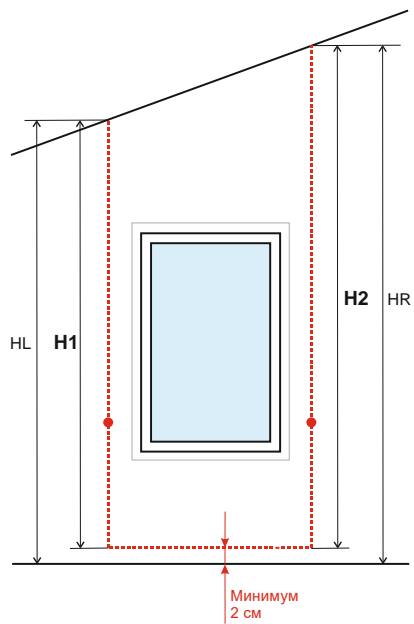


8. Наведите вертикальный луч на правую отметку.



9. Измерьте расстояние между полом и потолком строго вдоль лазерной линии – высоту HR.



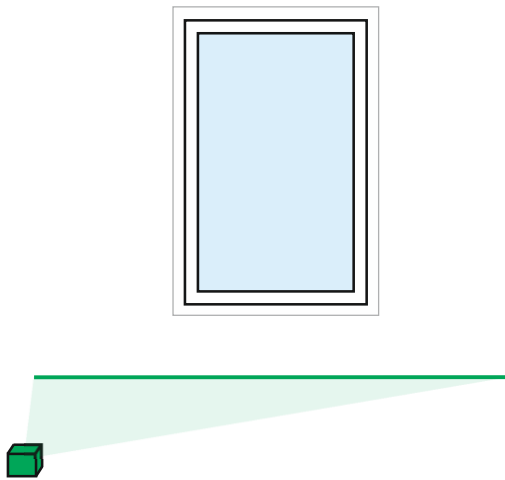


10. Вычислите габаритные высоты изделия **H1** и **H2**, вычтя соответственно из высот HL и HR желаемую высоту ламелей над полом.

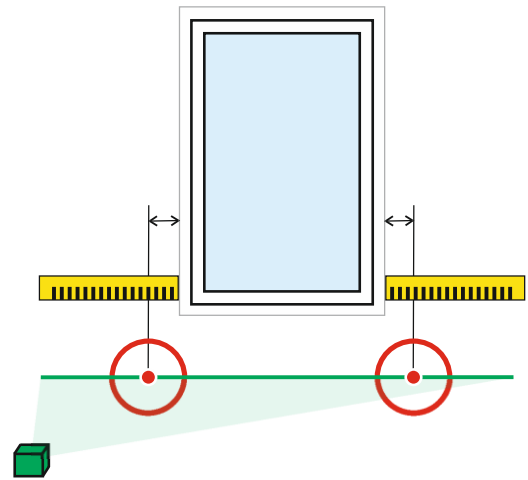
Минимальная высота от пола до ламелей должна быть не менее 2-х сантиметров.

11. Заполните упрощенный бланк замера, указав размеры **H1**, **H2** и **W**.

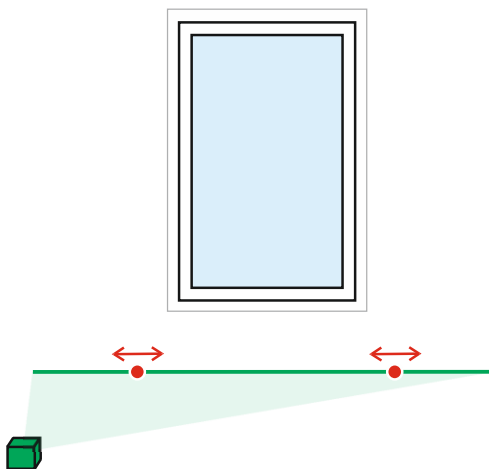
## Монтаж на потолок, ламели не ограничены полом или подоконником



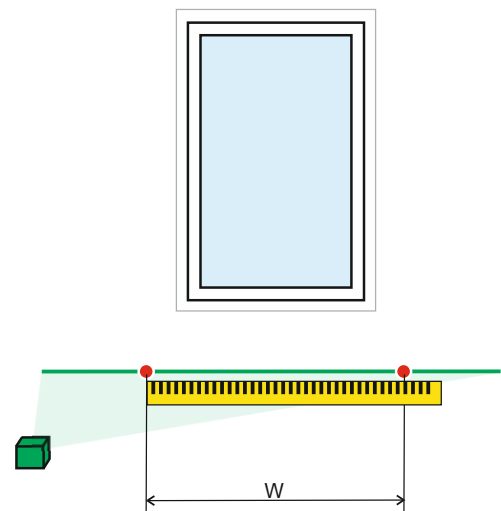
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию там, где Вы хотите видеть нижнюю габаритную границу изделия.  
Убедитесь, что жалюзи не будут мешать выступающие части подоконника и предметы мебели.



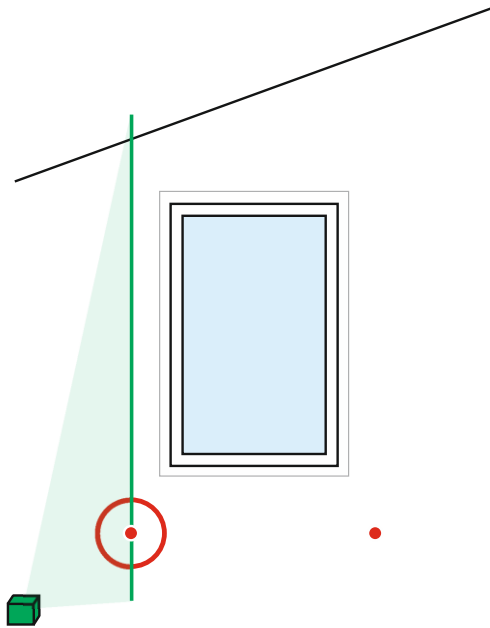
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.  
Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



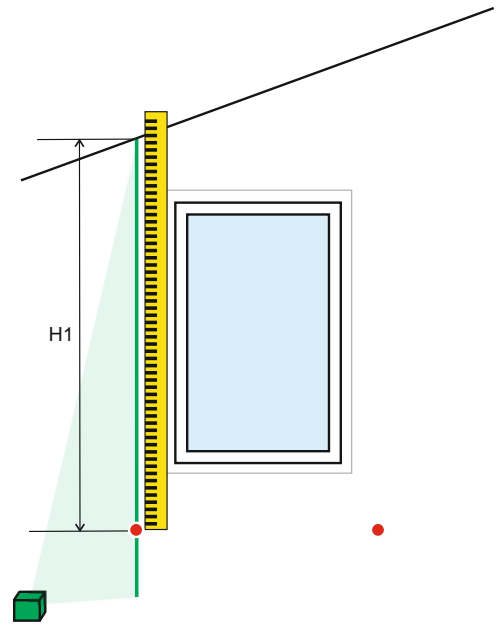
3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.  
Габаритную ширину изделия рекомендуется делать равной или большей ширины подоконника.



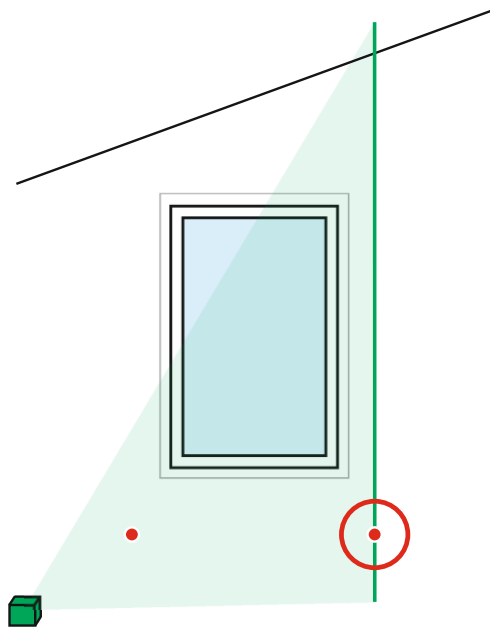
4. Измерьте расстояние **W** между двумя отметками.  
Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.



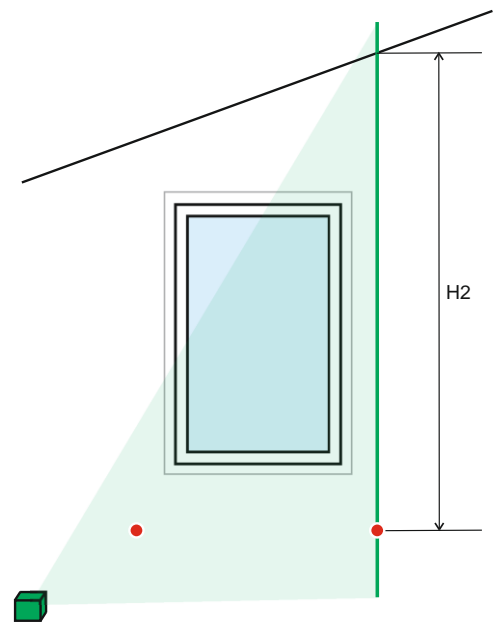
5. Включите на лазерном уровне вертикальную линию.
6. Наведите вертикальный луч на левую отметку.  
Положение горизонтального луча на данном и последующих шагах играет не имеет значения.



7. Измерьте расстояние между отметкой и потолком строго вдоль лазерной линии – высоту **H1**.  
Не имеет значение, с какой стороны высота жалюзи больше.

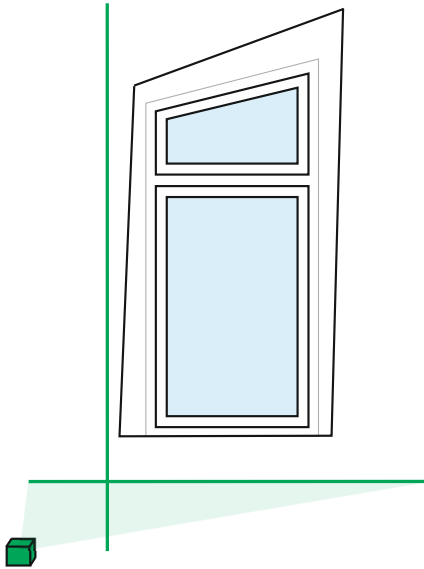


8. Наведите вертикальный луч на правую отметку.



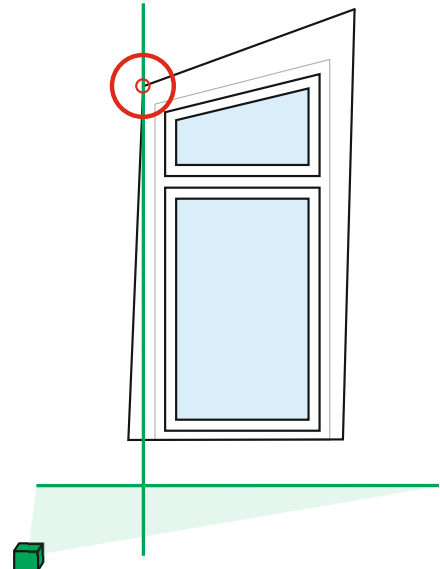
9. Измерьте расстояние между отметкой и потолком строго вдоль лазерной линии – высоту **H2**.
10. Заполните упрощенный бланк замера, указав размеры **H1**, **H2** и **W**.

## Монтаж в проем



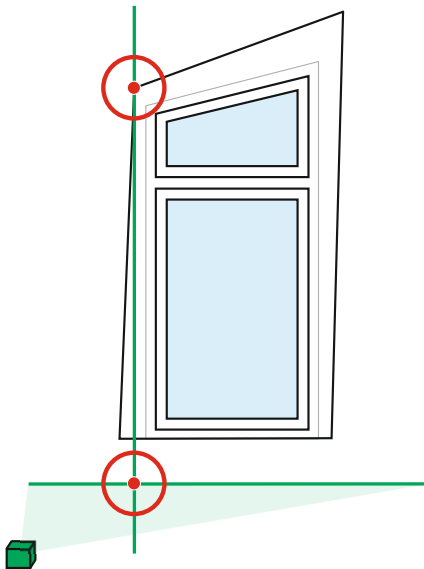
1. Переведите лазерный уровень в режим «крест» так, чтобы одновременно проецировалась и горизонтальная и вертикальная линия.

Убедитесь, что горизонтальная линия спроецирована на ровную стену под окном.

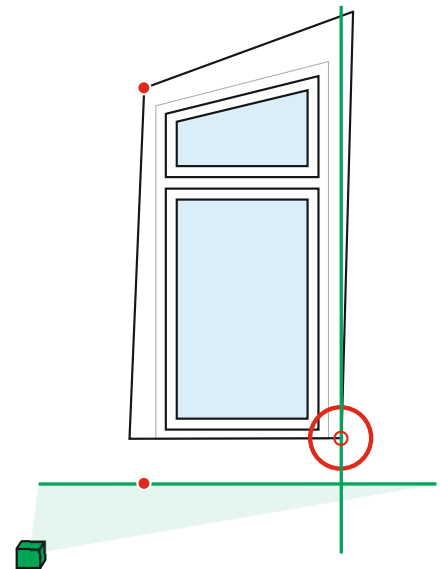


2. Спроецируйте вертикальный луч на тот угол левой стороны проема, который ближе к центру окна.

3. Если проем сужается ближе к окну (стороны проема не перпендикулярны стенам), немного сместите вертикальный луч вправо для компенсации уменьшения ширины изделия.

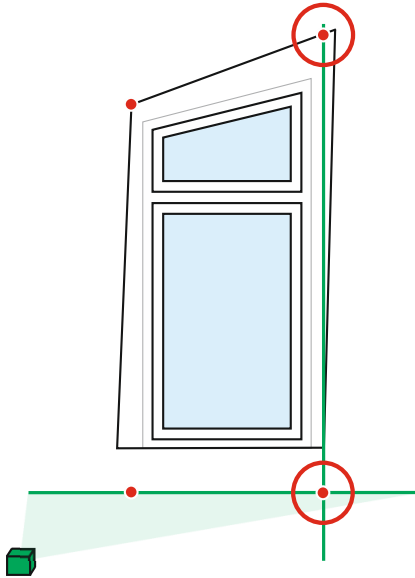


4. Отметьте пересечение лучей.
5. Отметьте пересечение вертикального луча и верхней части проема.

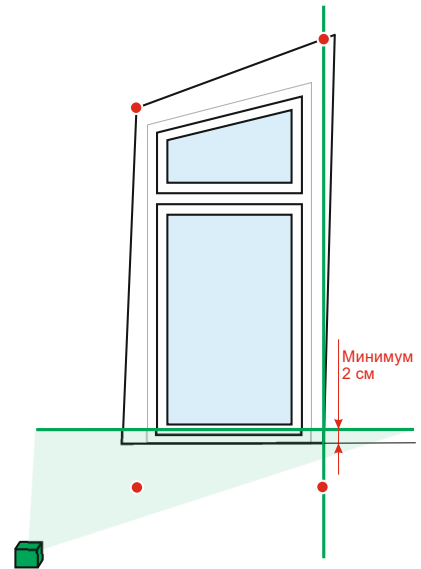


6. Спроецируйте вертикальный луч на тот угол правой стороны проема, который ближе к центру окна.

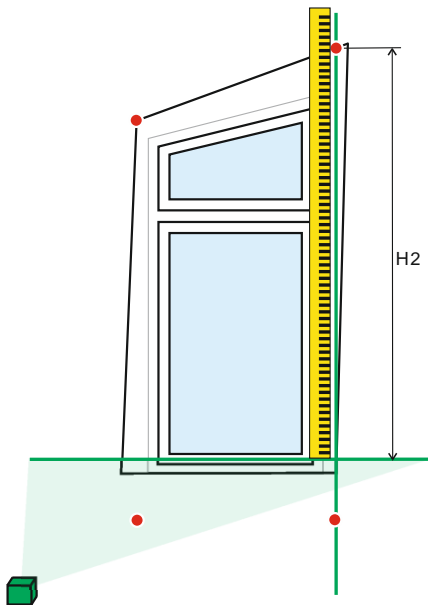
Убедитесь, что горизонтальный луч проходит через ранее сделанную отметку.



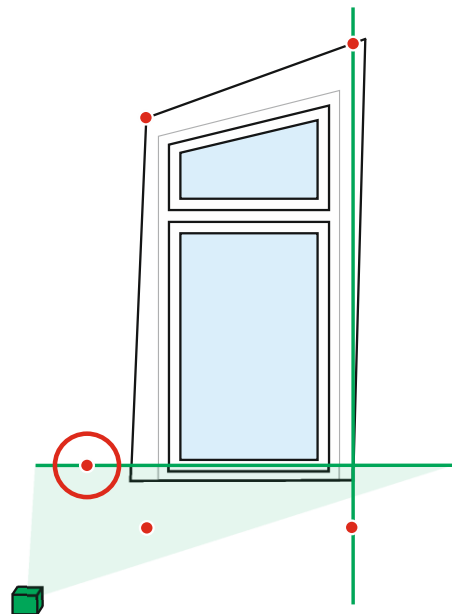
7. Если проем сужается ближе к окну (стороны проема не перпендикулярны стенам), немного сместите вертикальный луч вправо для компенсации уменьшения ширины изделия.
8. Отметьте пересечение лучей.
9. Отметьте пересечение вертикального луча и верхней части проема.



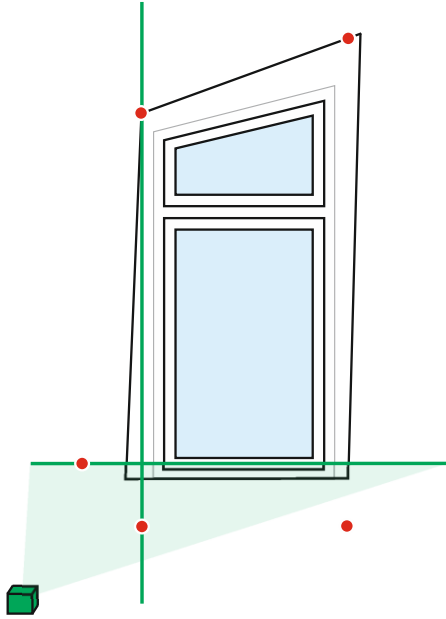
10. Переместите горизонтальную линию туда, где бы Вы хотели видеть нижнюю габаритную границу изделия.  
 Минимальная высота от низа проема до ламелей должна быть не менее 2-х сантиметров.  
 Убедитесь, что вертикальная линия проходит через правые отметки.



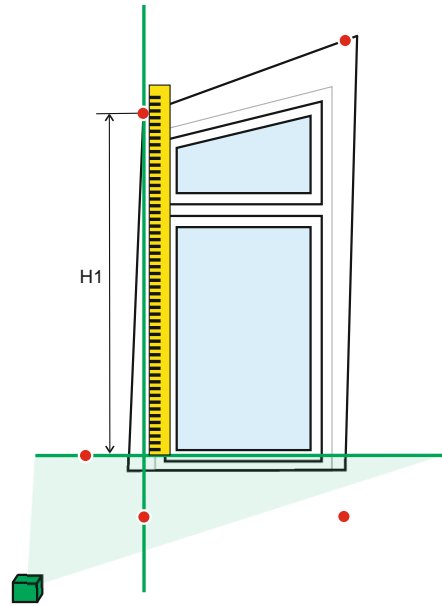
11. Измерьте расстояние между правой верхней отметкой и линией пересечения лучей – высоту **H2**.  
 Не имеет значение, с какой стороны высота жалюзи больше.



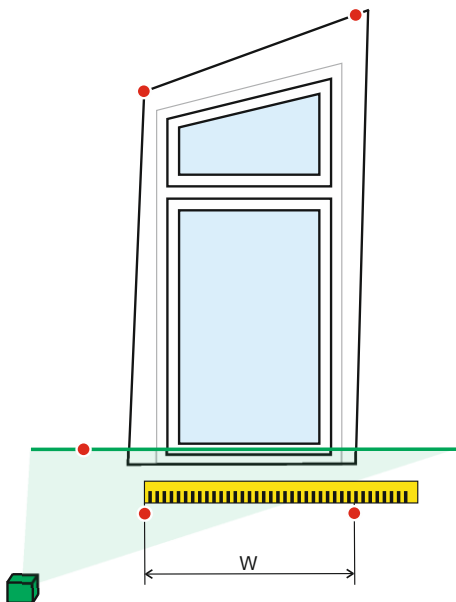
12. Сделайте отметку в любом месте горизонтальной лазерной линии.



13. Переместите вертикальный луч так, чтобы он проходил через левую нижнюю и правую верхнюю отметки.  
 Убедитесь, что горизонтальный луч проходит через ранее сделанную отметку.



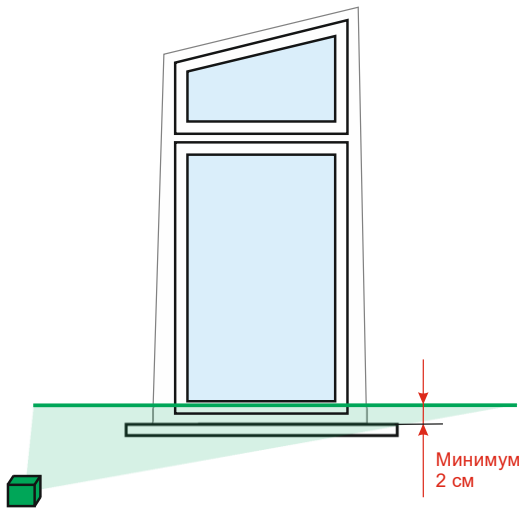
14. Измерьте расстояние между левой верхней отметкой и линией пересечения лучей – высоту **H1**.  
 Не имеет значение, с какой стороны высота жалюзи больше.



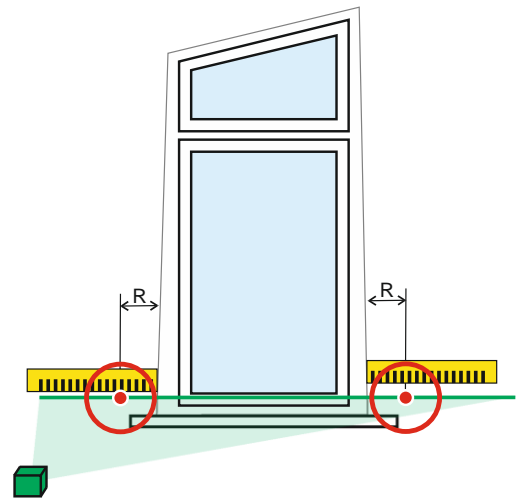
15. Измерьте расстояние **W** между двумя нижними отметками.  
 Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.

16. Заполните упрощенный бланк замера, указав размеры **H1**, **H2** и **W**.

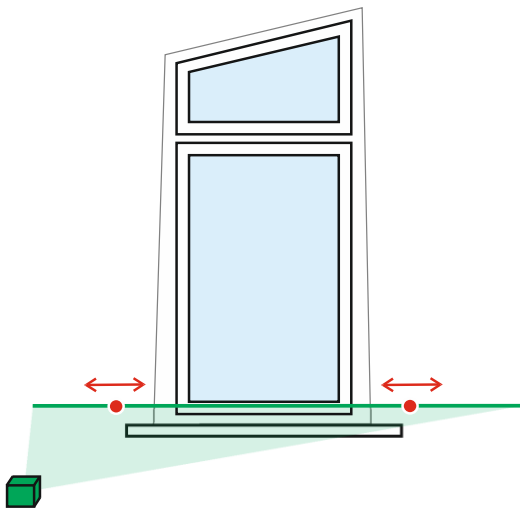
## Монтаж на стену, ламели над подоконником, одна секция



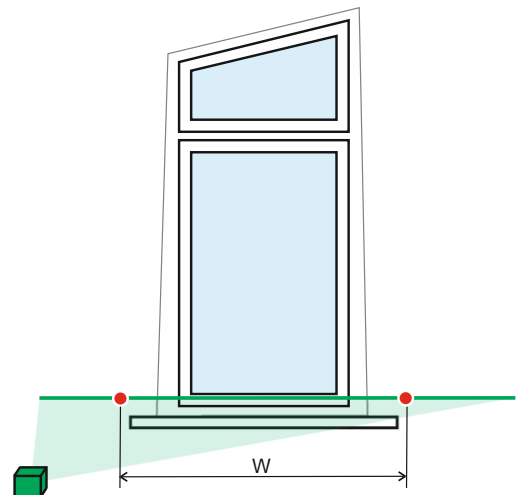
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию там, где Вы хотите видеть нижнюю габаритную границу изделия.  
Минимальная высота от подоконника до ламелей должна быть не менее 2-х сантиметров.



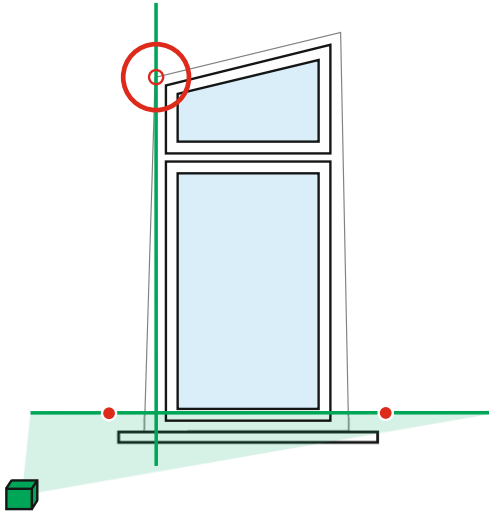
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.  
Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.  
Габаритную ширину изделия рекомендуется делать равной или большей ширины подоконника.

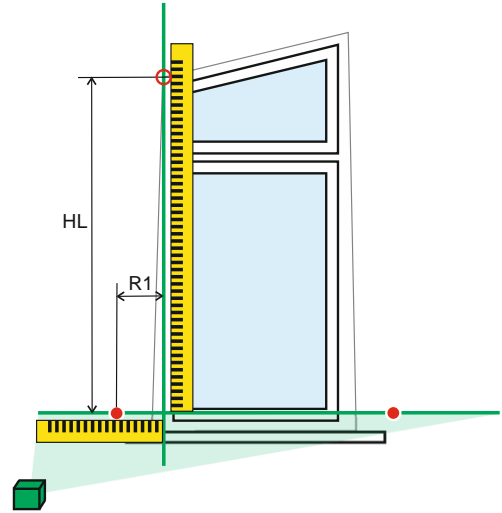


4. Измерьте расстояние **W** между двумя отметками.  
Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.

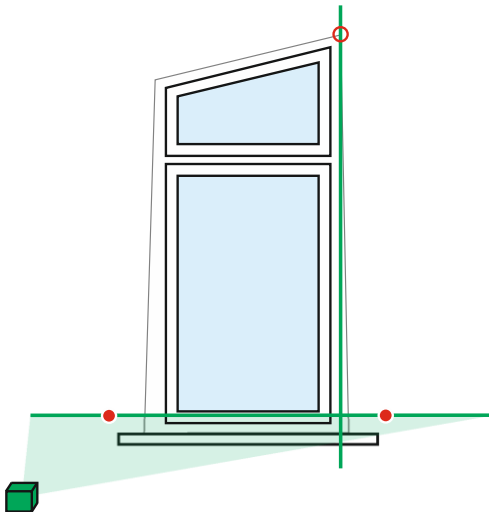


5. Переведите лазерный уровень в режим «крест» (одновременное проецирование вертикального и горизонтального лучей).
6. Установите положение вертикальной линии по левому верхнему углу откоса.
7. Убедитесь, что горизонтальная линия осталась на уровне сделанных ранее отметок.

Обратите внимание - откос может быть не вертикальным, поэтому отклонение проецируемой лазерной линии от левого нижнего угла откоса является нормальным.

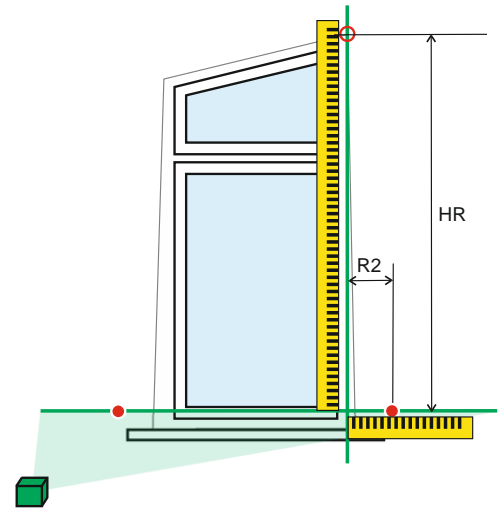


8. Измерьте расстояние между левым верхним углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту HL.  
Не имеет значения, с какой стороны высота жалюзи больше.
9. Измерьте расстояние между левой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг R1.



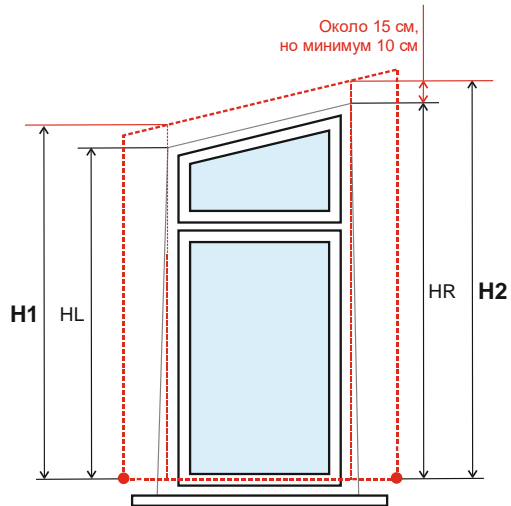
10. Установите положение вертикальной линии по правому верхнему углу откоса.
11. Убедитесь, что горизонтальная линия осталась на уровне сделанных ранее отметок.

Обратите внимание - откос может быть не вертикальным, поэтому отклонение проецируемой лазерной линии от правого нижнего угла откоса является нормальным.



12. Измерьте расстояние между левым правым углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту HR.
13. Измерьте расстояние между правой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг R2.



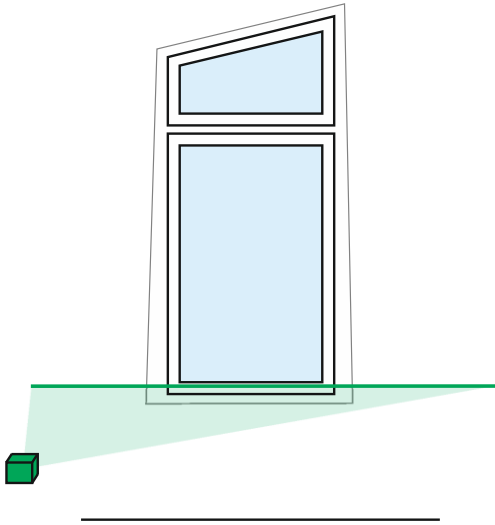


14. Вычислите габаритные высоты изделия **H1** и **H2**, прибавив к полученным результатам расстояние от верхнего откоса до верхней части карниза (вместе с кронштейнами).

Минимальное расстояние от верха карниза до верхнего откоса – 10 см.

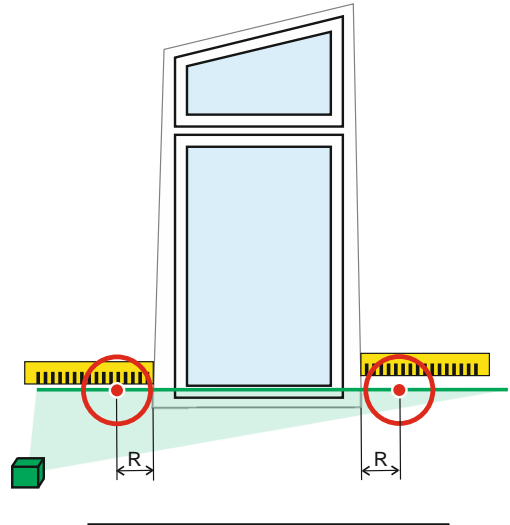
15. Заполните общий бланк замера, указав размеры **H1**, **H2**, **R1**, **R2** и **W**.

## Монтаж на стену, ламели над полом, одна секция



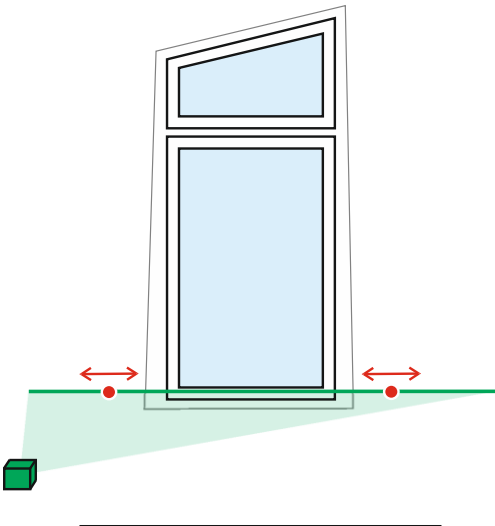
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию на окне там, где Вам это удобно.

Убедитесь, что жалюзи не будут мешать выступающие части подоконника и предметы мебели.



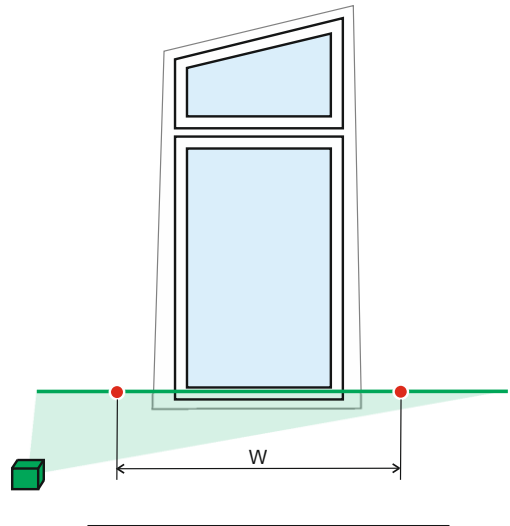
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.

Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



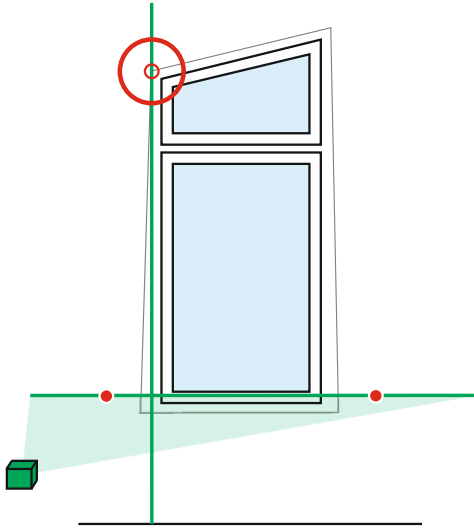
3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.

Габаритную ширину изделия рекомендуется делать несколько больше ширины подоконника, если он есть.



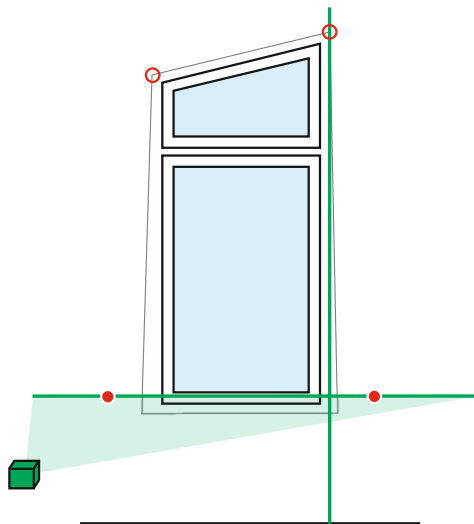
4. Измерьте расстояние **W** между двумя отметками.

Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.

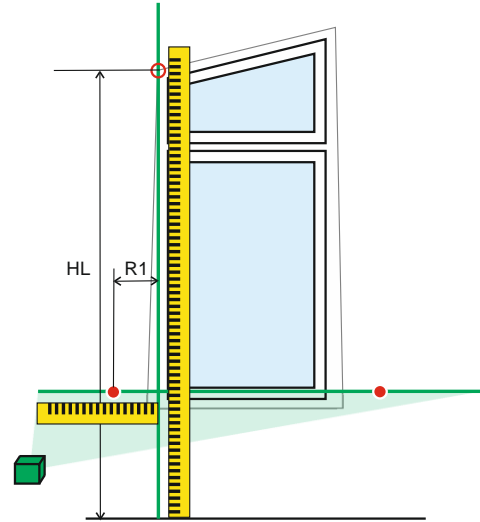


5. Переведите лазерный уровень в режим «крест» (одновременное проецирование вертикального и горизонтального лучей).
6. Установите положение вертикальной линии по левому верхнему углу откоса.
7. Убедитесь, что горизонтальная линия осталась на уровне сделанных ранее отметок.

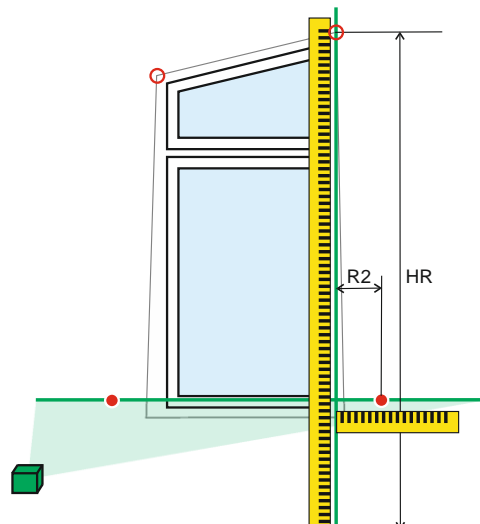
Обратите внимание - откос может быть не вертикальным, поэтому отклонение проецируемой лазерной линии от левого нижнего угла откоса является нормальным.



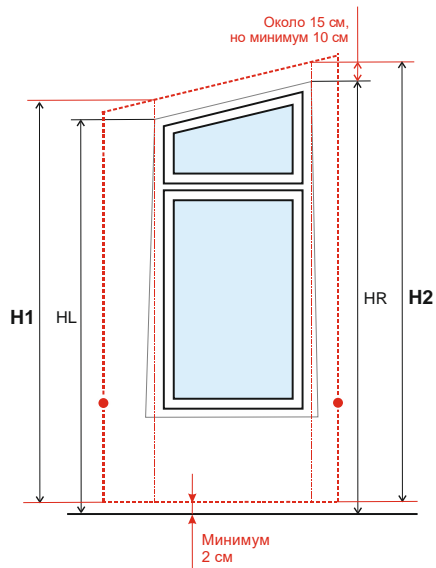
16. Установите положение вертикальной линии по правому верхнему углу откоса.
17. Убедитесь, что горизонтальная линия осталась на уровне сделанных ранее отметок.



8. Измерьте расстояние между левым верхним углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту HL.  
Не имеет значение, с какой стороны высота жалюзи больше.
9. Измерьте расстояние между левой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг R1.



18. Измерьте расстояние между левым правым углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту HR.
19. Измерьте расстояние между правой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг R2.

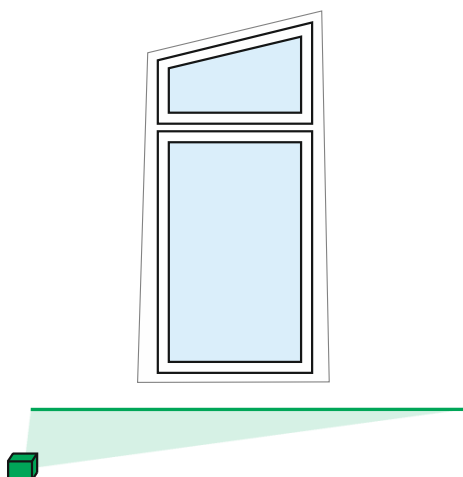


20. Вычислите габаритные высоты изделия **H1** и **H2**:

- вытя соответвенно из высот HL и HR желаемую высоту ламелей над полом.  
Минимальная высота от пола до ламелей должна быть не менее 2-х сантиметров.
- Прибавив к полученным результатам расстояние от верхнего откоса до верхней части карниза (вместе с кронштейнами).  
Минимальное расстояние от верха карниза до верхнего откоса – 10 см.

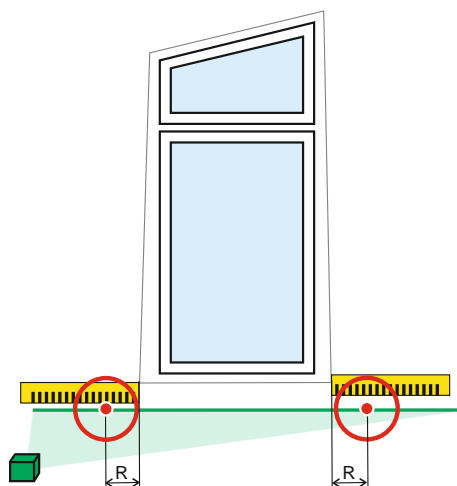
21. Заполните общий бланк замера, указав размеры **H1**, **H2**, **R1**, **R2** и **W**.

## Монтаж на стену, ламели не ограничены снизу, одна секция



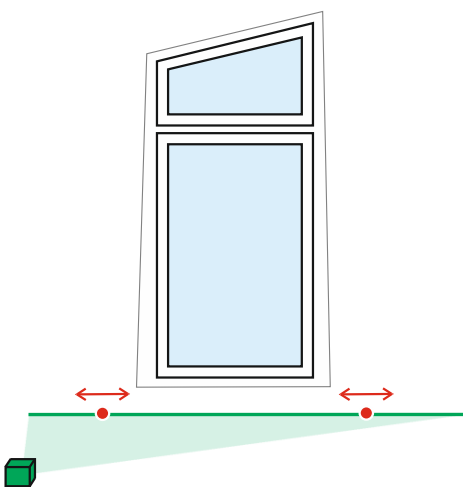
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию на том уровне, где Вы хотите видеть нижнюю габаритную границу изделия.

Убедитесь, что жалюзи не будут мешать выступающие части подоконника и предметы мебели.



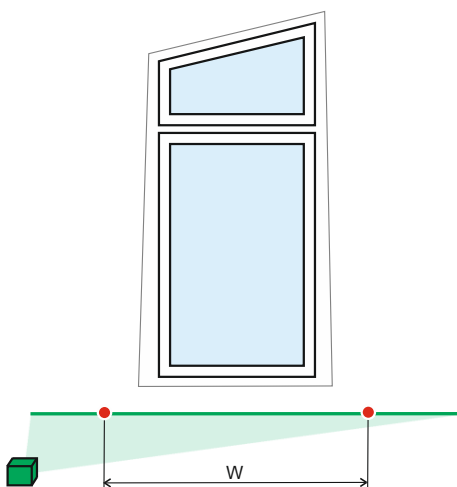
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.

Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



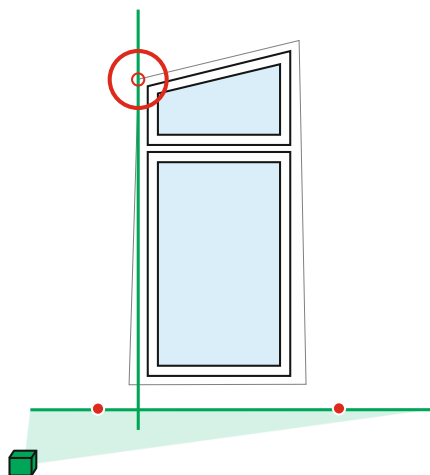
3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.

Габаритную ширину изделия рекомендуется делать несколько больше ширины подоконника, если он есть.



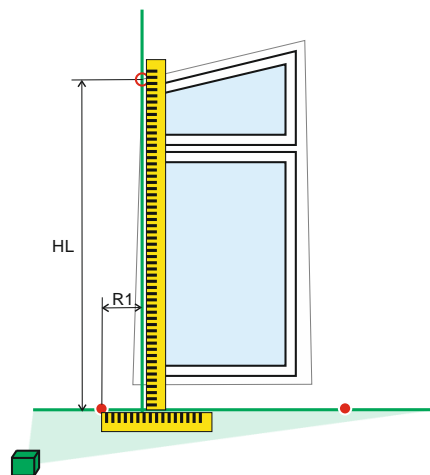
4. Измерьте расстояние **W** между двумя отметками.

Данное расстояние будет соответствовать габаритной ширине будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.

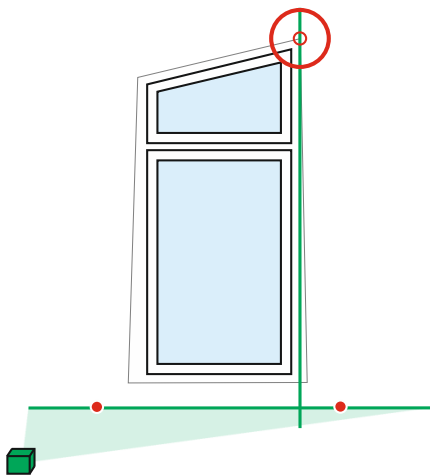


5. Переведите лазерный уровень в режим «крест» (одновременное проецирование вертикального и горизонтального лучей).
6. Установите положение вертикальной линии по левому верхнему углу откоса.
7. Убедитесь, что горизонтальная линия осталась на уровне сделанных ранее отметок.

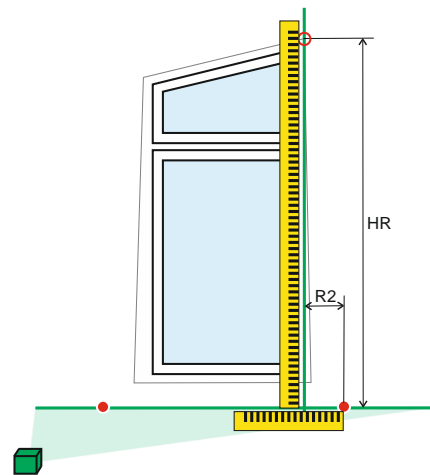
Обратите внимание - откос может быть не вертикальным, поэтому отклонение проецируемой лазерной линии от левого нижнего угла откоса является нормальным.



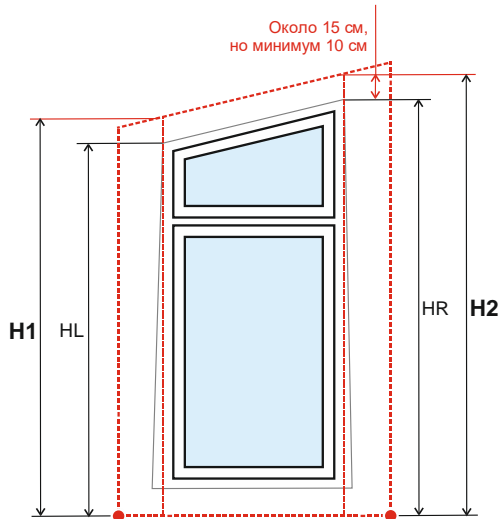
8. Измерьте расстояние между левым верхним углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту HL.  
Не имеет значение, с какой стороны высота жалюзи больше.
9. Измерьте расстояние между левой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг R1.



10. Установите положение вертикальной линии по правому верхнему углу откоса.
11. Убедитесь, что горизонтальная линия осталась на уровне сделанных ранее отметок.



12. Измерьте расстояние между левым правым углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту HR.
13. Измерьте расстояние между правой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг R2.

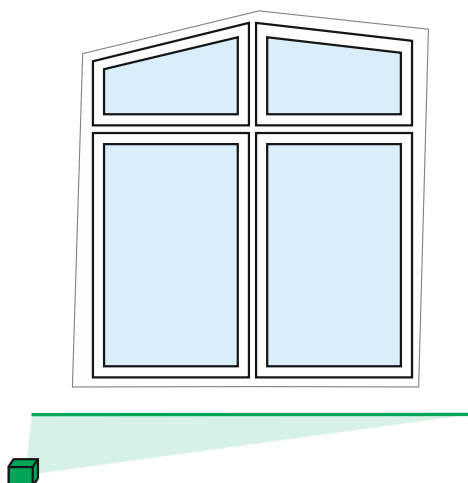


14. Вычислите габаритные высоты изделия **H1** и **H2**, прибавив к полученным результатам расстояние от верхнего откоса до верхней части карниза (вместе с кронштейнами).

Минимальное расстояние от верха карниза до верхнего откоса – 10 см.

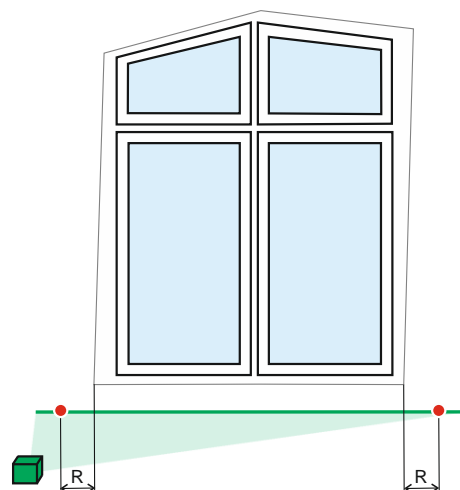
15. Заполните общий бланк замера, указав размеры **H1**, **H2**, **R1**, **R2** и **W**.

## Монтаж на стену, ламели не ограничены снизу, две секции



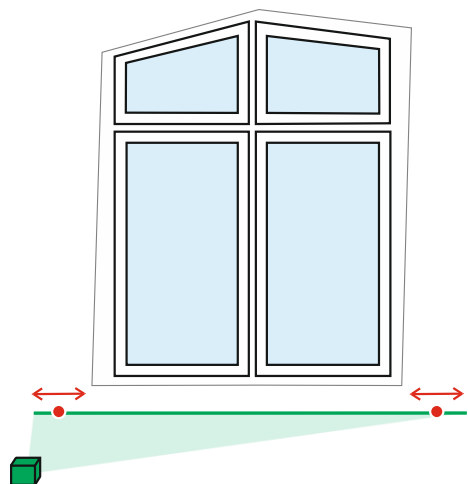
1. С помощью лазерного уровня спроецируйте горизонтальную линию на том уровне, где Вы хотите видеть нижнюю габаритную границу изделия.

Убедитесь, что жалюзи не будут мешать выступающие части подоконника и предметы мебели.



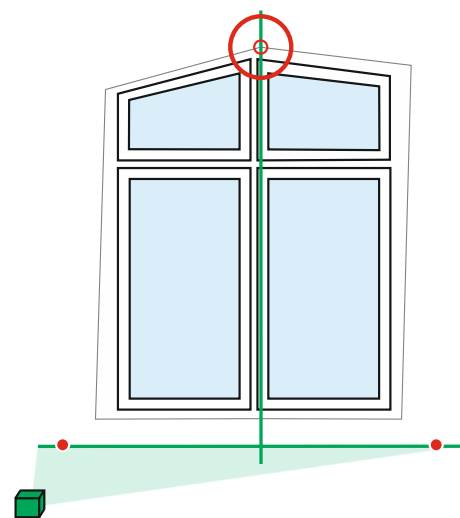
2. На лазерной линии отметьте точки там, где Вы хотите видеть левые и правые габаритные границы изделия.

Обычно левая и правая граница изделия имеют одинаковые отступы от откосов окна. Рекомендуется делать отступы от откоса не менее 10 см.



3. Вы можете двигать левую и правую габаритную границу жалюзи вдоль лазерной линии независимо друг от друга так, как Вам необходимо.

Габаритную ширину изделия рекомендуется делать несколько больше ширины подоконника, если он есть.

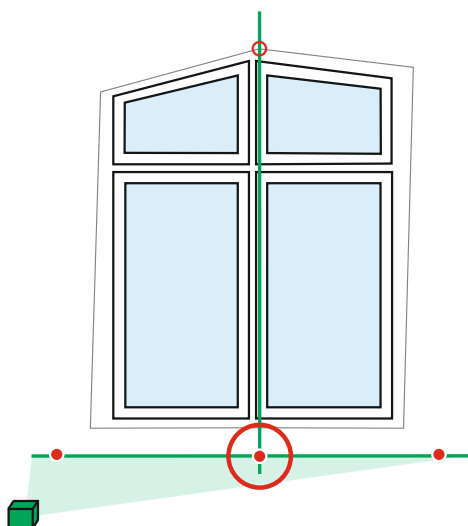


4. Переведите лазерный уровень в режим «крест» (одновременное проецирование вертикального и горизонтального лучей).

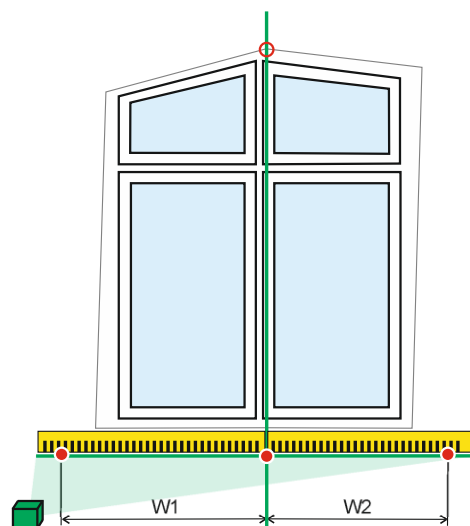
5. Установите положение вертикальной линии по месту изменения угла наклона откоса.

Убедитесь что горизонтальная линия по прежнему проходит через две ранее сделанные отметки .



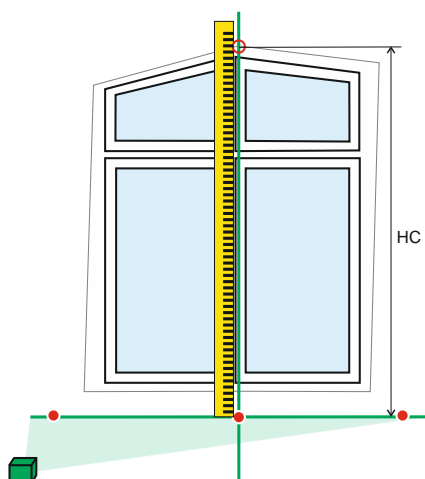


6. Сделайте отметку в месте пересечения двух лазерных лучей.

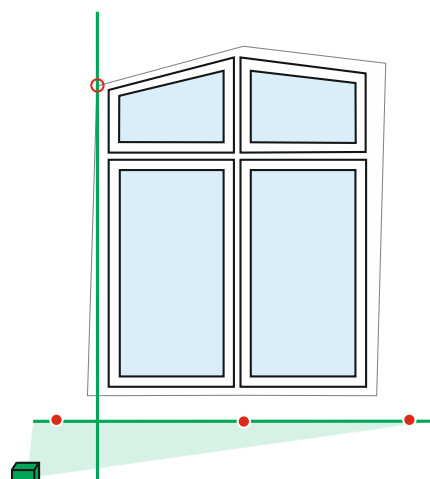


7. Измерьте расстояния **W1** и **W2** между левой и центральной отметками.

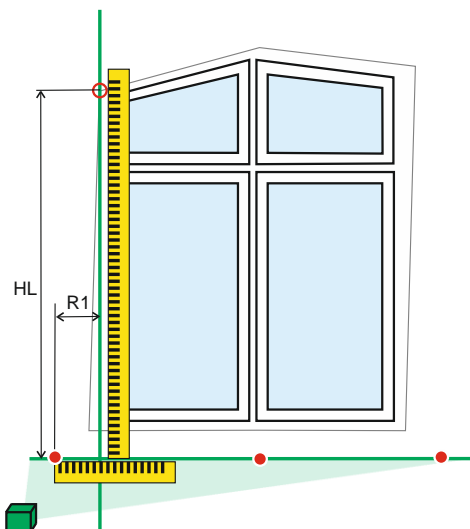
Данные расстояния будут соответствовать габаритным ширинам левой и правой части будущего изделия. Ни карниз, ни ламели не будут выступать за данные отметки.



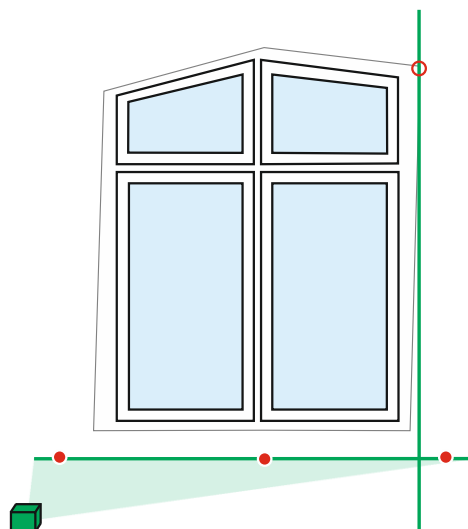
8. Измерьте расстояние **HC** - от горизонтальной проецируемой линии до места изменения угла верхнего откоса.  
Не имеет значение какой перегиб у откоса – вверх или вниз.



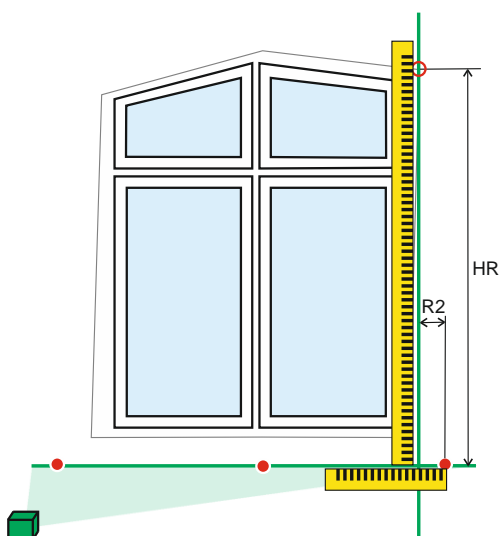
9. Установите положение вертикальной линии по левому верхнему углу откоса.  
Не имеет значение в какую сторону наклонен верхний откос.



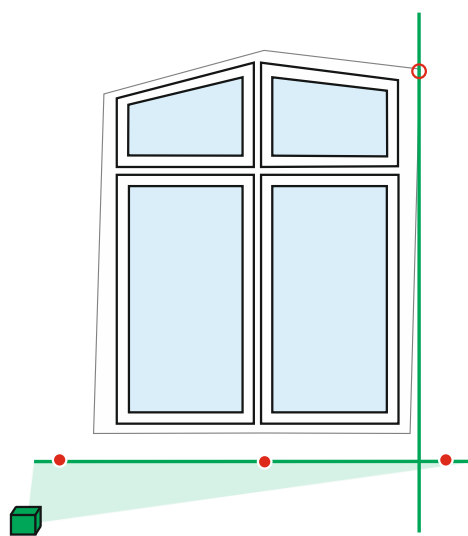
10. Измерьте расстояние между левым верхним углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту **HL**.
11. Измерьте расстояние между левой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг **R1**.



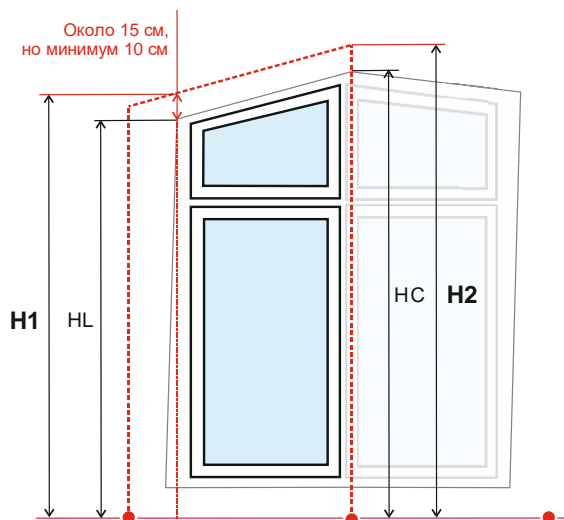
12. Установите положение вертикальной линии по правому верхнему углу откоса.  
*Не имеет значение в какую сторону наклонен верхний откос.*



13. Измерьте расстояние между правым верхним углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту **HR**.
14. Измерьте расстояние между правой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг **R2**.



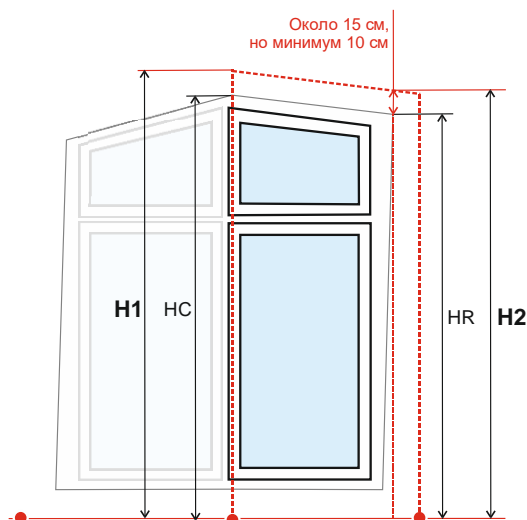
15. Измерьте расстояние между левым правым углом откоса и пересечением лазерных линий – высоту **HR**.
16. Измерьте расстояние между правой отметкой и пересечением лазерных линий – сдвиг **R2**.



17. Вычислите габаритные высоты левой части изделия **H1** и **H2**, прибавив к измеренной высоте HL и HC расстояние от верхнего откоса до верхней части карниза (вместе с кронштейнами).

Минимальное расстояние от верха карниза до верхнего откоса – 10 см.

18. Заполните общий бланк замера для левой части изделия, указав размеры **H1**, **H2**, **R1** и **W1**. Размер **R2** укажите равным 0.



19. Вычислите габаритные высоты правой части изделия **H1** и **H2**, прибавив к измеренной высоте HC и HR расстояние от верхнего откоса до верхней части карниза (вместе с кронштейнами).

То же расстояние, что прибавлялось для левой части изделия.

20. Заполните общий бланк замера для правой части изделия, указав размеры **H1**, **H2**, **R2** и **W2**. Размер **R1** укажите равным 0.



Интерьер  
Стиль  
Жалюзи для вас