



**Кассетные системы
ЖАЛЮЗИ и РУЛОННЫХ ШТОР
Схемы замеры и монтажа**



* Цвет Изолайт "Махагон" отличается от цвета Уни "Махагон"

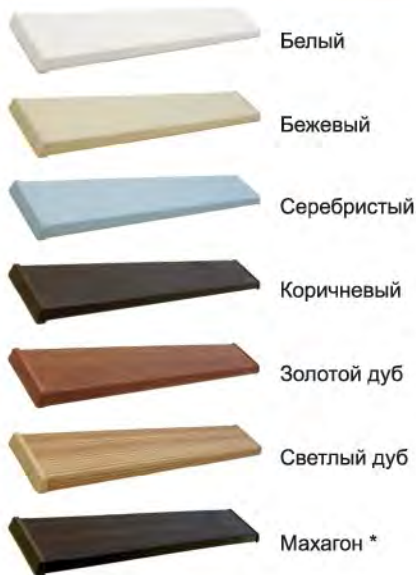


Схема замера

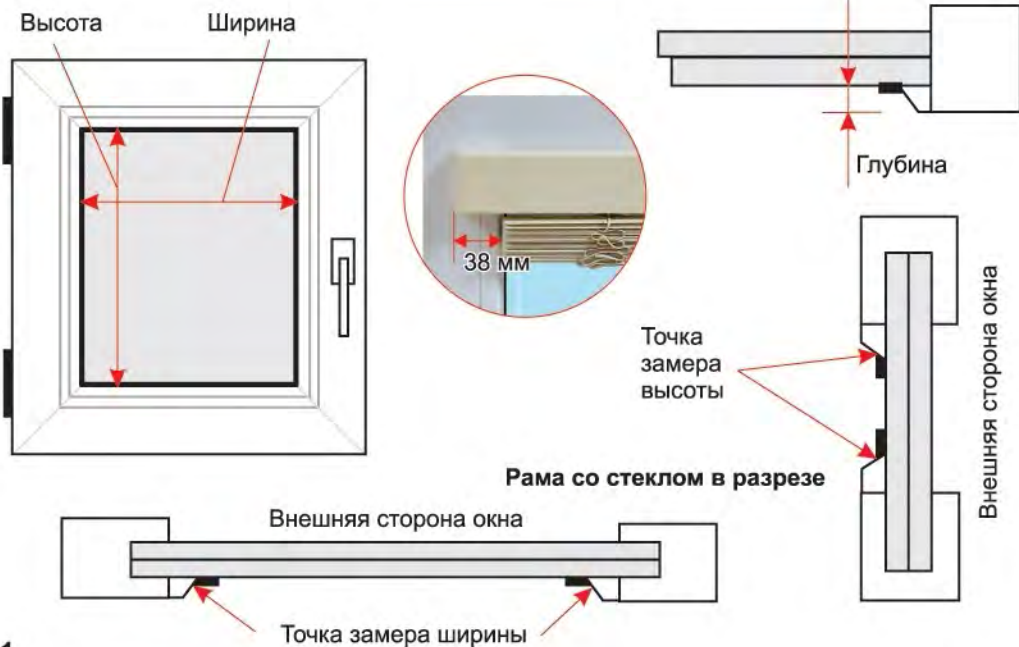


Схема монтажа



1. Распаковать изделие.
2. Снять крышку с карниза.



3. Установить корректоры штапика (пластиковые подкладки левые и правые). Количество подкладок подбирается таким образом, чтобы при установке жалюзи на створку окна, тыльная сторона карниза не касалась стекла.



4. Приложить карниз к створке окна и шилом или карандашом отметить места для сверления под крепеж (4 отверстия).



5. Сверлом диаметром 2 мм высверлить профиль окна.



6. Прилагаемыми шурупами прикрепить карниз.



7. Сверлом диаметром 3 мм просверлить отверстия в нижнем штапике (для фиксации лески).



8. Установить заглушки, предварительно убрав излишки лески в отверстие.



9. Натянуть леску и обрезать излишки ножницами.



10. Установить валанс и боковые крышки.



11. Просверлить отверстия под фиксатор цепи управления сверлом диаметром 2 мм.



12. Установить фиксатор цепи управления.

Ширина: от 225 до 2500 мм
Высота: от 200 до 2100 мм
Площадь: до 2,5 м²

НЕВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающую створку одного окна.



Белый



Коричневый

Схема замера

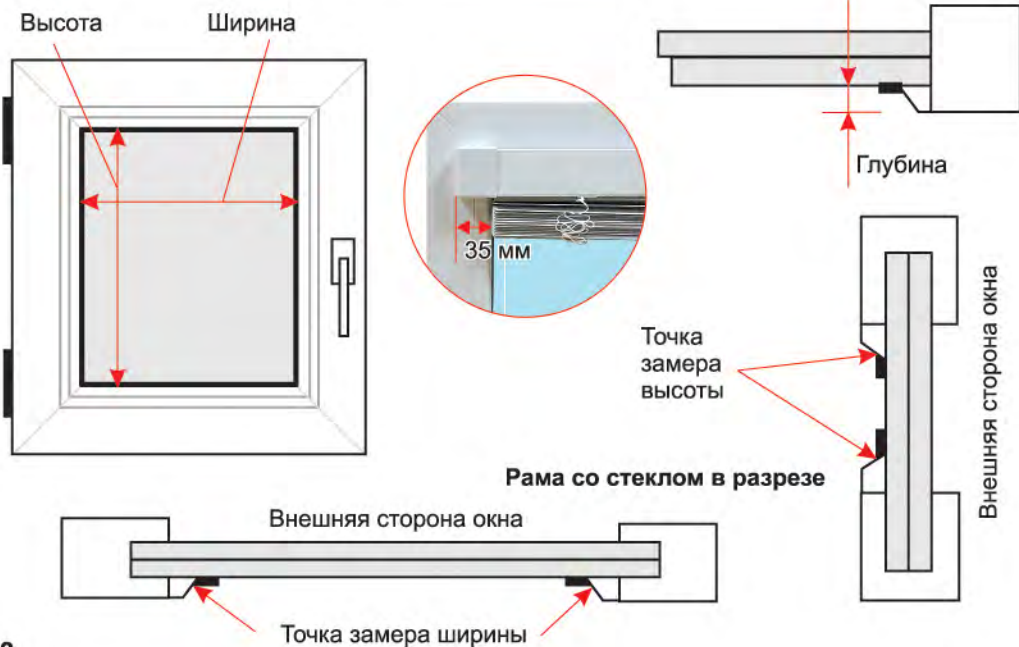


Схема монтажа



1. Распаковать изделие.



2. Снять боковые заглушки с карниза.



3. Установить корректоры штапика (пластиковые подкладки). Они подбираются так, чтобы при установке жалюзи на створку окна, тыльная сторона карниза не касалась стекла.



4. Прислонить карниз к створке окна и карандашом или шилом отметить места для сверления под крепеж (4 отверстия, по 2 с каждой стороны).



5. Сверлом диаметром 2 мм высверлить профиль окна.



6. Прилагаемыми шурупами прикрепить карниз.



7. Сверлом диаметром 3 мм просверлить отверстия в нижнем штапике (для фиксации лески).



8. Установить заглушки, предварительно убрав излишки лески в отверстие.



9. Натянуть леску и обрезать излишки ножницами.



10. Установить боковые крышки карниза.



11. Просверлить отверстие под фиксатор цепи управления сверлом диаметром 2 мм.



12. Установить фиксатор цепи управления.

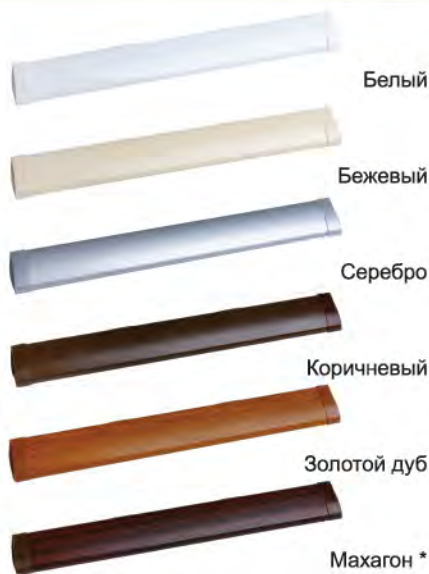
Ширина: от 225 до 2000 мм
Высота: до 2000 мм
Площадь: до 4 м²

НЕВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающую створку одного окна.

Кассетные жалюзи

ИСОТРА ХИТ 2

16 и 25 мм



* Цвет Исогра Хит 2 "Махагон" отличается от цвета Уни "Махагон".

Схема замера

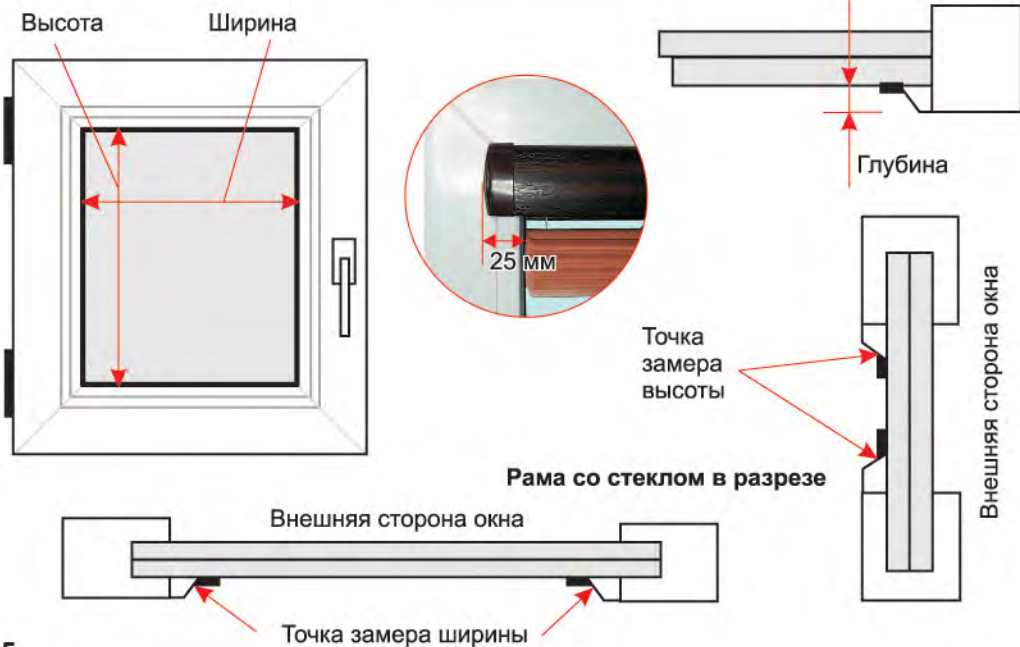


Схема монтажа



1. Распаковать изделие.



2. Установить корректоры штапика (пластиковые подкладки). Количество подбирается так, чтобы при установке жалюзи на створку, тыльная сторона карниза не касалась стекла.



3. Прислонить карниз к створке окна и шилом или карандашом отметить места для сверления под крепеж (4 отверстия).



4. Сверлом 2 мм просверлить отверстие в штапике.



5. Прилагаемыми шурупами прикрепить карниз.



6. Отметить место для сверления в нижнем штапике.



7. Сверлом диаметром 3 мм просверлить отверстия в нижнем штапике (для фиксации лески).



8. Установить заглушки, предварительно убрав излишки лески в отверстие.



9. Натянуть леску и обрезать излишки ножницами.



10. Установить боковые крышки.



11. Просверлить отверстия под фиксатор цепи управления сверлом диаметром 2 мм.



12. Установить фиксатор цепи управления.

Ширина:
Высота:
Площадь:

от 225 до 2000 мм
от 200 до 2000 мм
до 4 м²

НЕВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна.



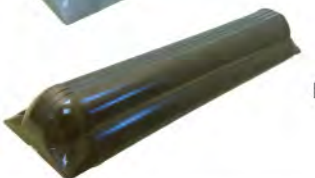
Белый



Бежевый

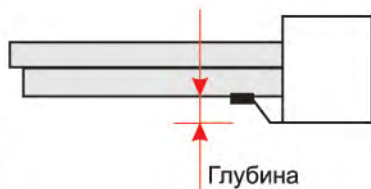
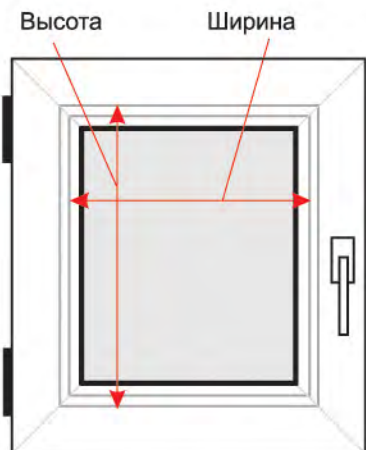


Серебристый



Коричневый

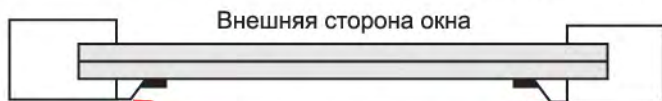
Схема замера



Точка замера высоты

Рама со стеклом в разрезе

Внешняя сторона окна



Точка замера ширины

Схема монтажа



1. Распаковать изделие.
Снять боковые крышки карниза.



2. Приложить изделие к окну.



3. Убедиться в симметричности зазоров между штапиками и тканью, карандашом или шилом отметить места для сверления крепежа.



4. Сверлом диаметром 2 мм высверлить отверстия глубиной 3 мм.



5. Прислонить короб к раме и укрепить саморезами (клопы 9 мм).



6. Прикрепить боковые крышки карниза. Проверить работу механизма.



7. Высверлить отверстия сверлом диаметром 2 мм под фиксатор цепочки, установить его.



8. Обработать вертикальные штапики специальным раствором (ацетон, спирт).



9. Снять с боковых направляющих пленку и приклеить по линии вертикальных штапиков.



10. Приспустить ткань до нижней границы и установить ограничитель хода. Несколько раз опустить и поднять ткань.

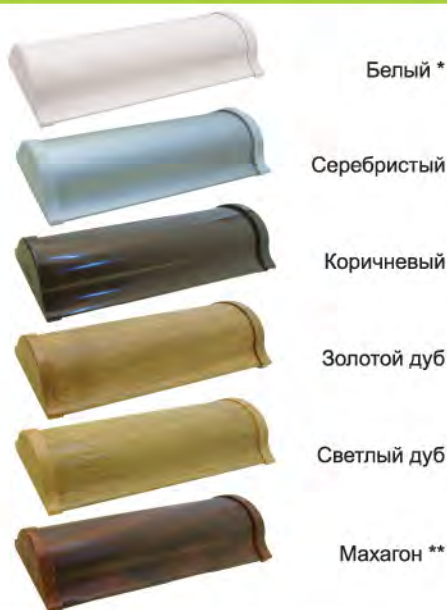
Ширина: от 280 до 1500 мм
Высота: от 300 до 1200-1900 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

НЕВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна.

На окна с глубиной штапика менее 6 мм, а также на фигурные и округленные штапики система не устанавливается!

Система уменьшает видимый световой проем на 6 см сверху и на 2 см с каждой стороны.



* Для Уни-1 ПВХ только белый цвет.

** Цвет Уни-1 "Махагон" отличается от цвета "Махагон" Изолайт.

Схема замера

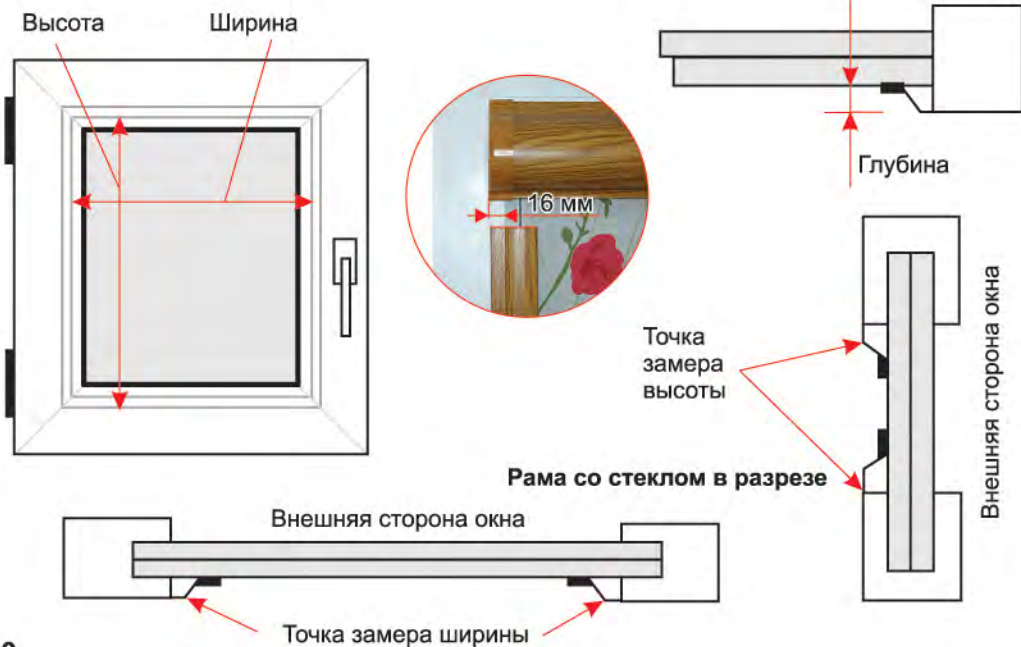


Схема монтажа



1. Распаковать изделие.



2. Снять боковые крышки карниза.



3. Приложить изделие к окну.



4. Убедиться в симметричности зазоров между штапиками и тканью, отметить места для сверления.



5. Сверлом диаметром 2 мм высверлить отверстия глубиной 3 мм.



6. Прислонить короб к раме и укрепить саморезами (клопы 9 мм).



7. Прикрепить боковые крышки карниза. Проверить работу механизма.



8. Высверлить отверстия сверлом диаметром 2 мм под фиксатор цепочки, установить фиксатор цепочки.



9. Обработать вертикальные штапики специальным раствором (ацетон, спирт).



10. Снять с боковых направляющих пленку и приклеить по линии вертикальных штапиков.



11. Приспустить ткань до нижней границы и установить ограничитель хода. Несколько раз опустить и поднять ткань.

Ширина:

от 270 до 1500 мм

Высота:

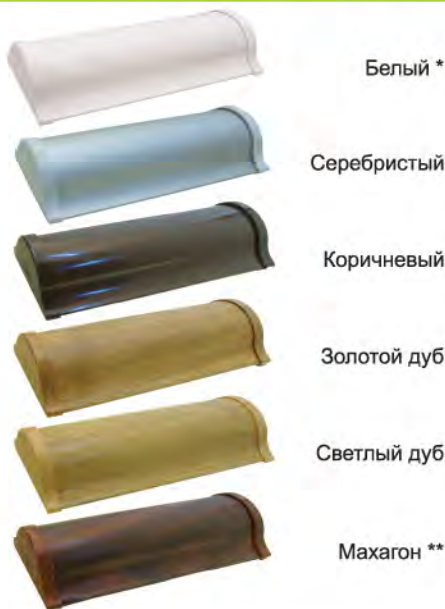
от 300 до 1500-2000 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

НЕВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна.

На окна с глубиной штапика менее 6 мм, а также на фигурные и округленные штапики система не устанавливается!

Система уменьшает видимый световой проем на 6 см сверху и на 2 см с каждой стороны.



* Для Уни-1 ПВХ только белый цвет.

** Цвет Уни-1 "Махагон" отличается от цвета "Махагон" Изолайт.

Схема замера



Схема монтажа



1. Распаковать изделие, обработать раму специальным раствором (ацетон, спирт).

2. Приложить направляющие к вертикальным створкам, нижнюю часть выровнять по стыку штапика и рамы.

3. Отметить карандашом верхние точки обеих направляющих.

4. Удалить защитную пленку со скотча на карнизе.



5. Выровнять по меткам верхнюю часть карниза.

6. Плотнo прижать карниз к плоскости окна на 3-5 секунд до фиксации.

7. Снять с боковых направляющих защитную пленку и приклеить их по линии вертикальных штапиков.

8. Приспустить ткань до нижней границы и установить ограничитель хода. Проверить работу, несколько раз подняв и опустив ткань.

Ширина:

от 270 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1500-2000 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

НЕВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна.

На окна с глубиной штапика менее 6 мм, а также на фигурные и округленные штапики система не устанавливается!

Система уменьшает видимый световой проем на 6 см сверху и на 2 см с каждой стороны.



* Цвет Уни-2 "Махагон" отличается от цвета "Махагон" Изолайт.

Схема замера

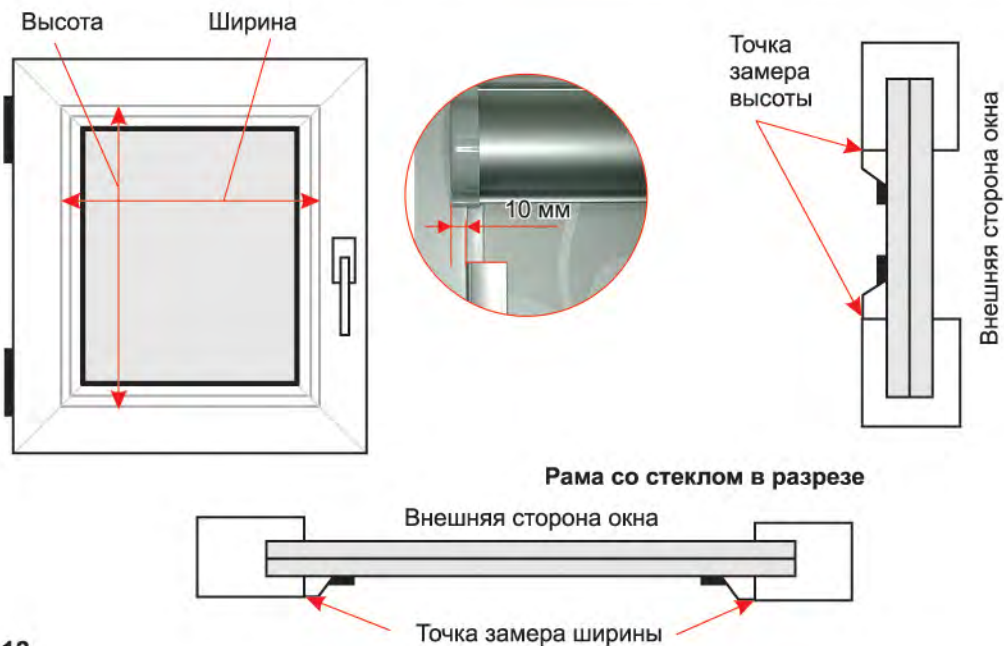


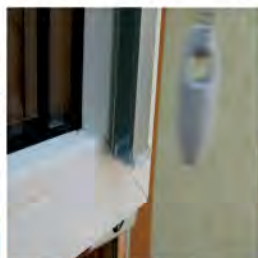
Схема монтажа



1. Распаковать изделие. В направляющие вставить нижние заглушки.



2. Приложить направляющие, выровняв нижнюю часть по стыку штапика и рамы.



3. Отметить карандашом верхнюю часть направляющей. Снять боковые крышки спирта с карниза.



4. Обезжирить раму специальным раствором (ацетон, спирт).



5. Удалить защитную пленку со скотча на карнизе.



6. Выровнять по меткам нижнюю часть карниза и прижать его к плоскости рамы.



7. Снять с боковых направляющих защитную пленку.



8. Приклеить направляющие.



9. Приспустить ткань до нижней границы и установить ограничитель хода. Несколько раз опустить и поднять ткань, проверив работу механизма.

Ширина:

от 300 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1500-2000 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

ВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна. В этом случае меняется схема замера: ширина остается неизменной, а высота изделия равна размеру открывающейся створки.

Монтаж при отрицательной уличной температуре воздуха рекомендуется производить только с помощью саморезов!



Белый

Схема замера

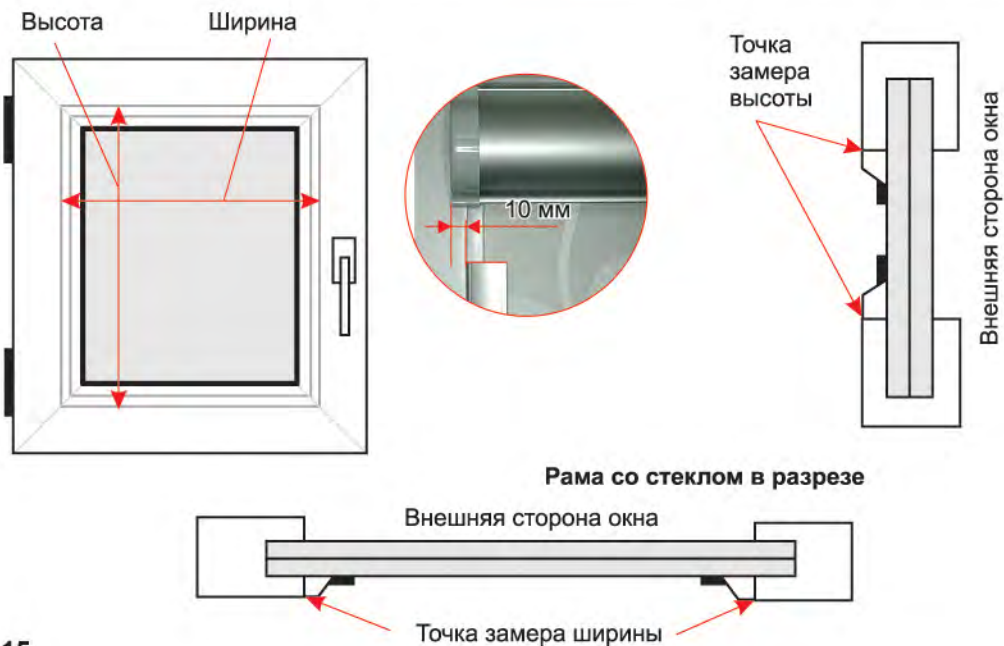


Схема монтажа



1. Распаковать изделие.



2. В направляющие вставить нижние заглушки.



3. Приложить направляющие, выровняв нижнюю часть по стыку штапика и рамы.



4. Отметить карандашом верхнюю часть направляющей.



5. Снять боковые крышки с карниза.



6. Приложить карниз к раме, выровняв нижнюю часть по меткам. Отметить места для сверления под крепеж.



7. Сверлом диаметром 2 мм высверлить отверстия под саморезы.



8. Закрепить изделие саморезами.



9. Прикрепить боковые крышки и проверить работу механизма.



10. Обезжирить вертикальные штапики и снять с направляющих пленку.



11. Приклеить направляющие по линии вертикальных штапиков.



12. Проверить работу изделия, несколько раз опустив и подняв ткань.

Ширина: от 270 до 1500 мм

Высота: от 300 до 1300-1500 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

ВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна. В этом случае меняется схема замера: ширина остается неизменной, а высота изделия равна размеру открывающейся створки.

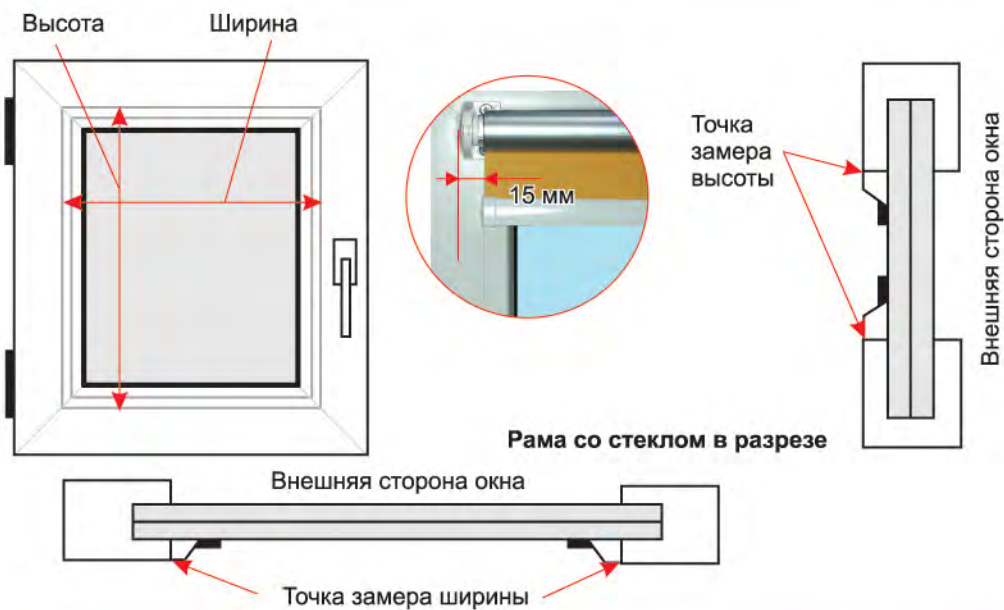
Монтаж **при отрицательной уличной температуре** воздуха рекомендуется производить только с помощью саморезов!



Белый

Коричневый

Схема замера



При данной схеме замера параметр "Ширина Изделия" соответствует размеру рулонной шторы по ткани.

Схема монтажа



1. Аккуратно распаковать изделие.

2. Отметить места крепления.

3. Сверлом диаметром 2 мм просверлить профиль окна.

4. Прикрепить кронштейны саморезами к окну.



5. Вставить изделие в кронштейны.

6. Защёлкнуть кронштейны.

7. Вставить декоративные заглушки.

8. На нижнем горизонтальном штапике отметить карандашом места крепления магнитов.



9. Сверлом диаметром 2 мм просверлить штапик на 3 мм.

10. Закрепить магниты.

11. Проверить изделие. Фиксатор цепочки ставится по желанию клиента.

Ширина:

от 250 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1800-2200 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

ВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна. В этом случае меняется схема замера: ширина остается неизменной, а высота изделия равна размеру открывающейся створки.



* Системы В-39 и В-49 идентичны друг другу и отличаются только размером короба.

Схема замера



Схема монтажа



1. Распаковать изделие. Обезжирить раму специальным раствором (ацетон, спирт).



2. Приложить направляющие, выровняв нижнюю часть по стыку штапика и рамы.



3. Отметить карандашом верхнюю часть направляющей.



4. Удалить защитную пленку со скотча на карнизе.



5. Выровнять по меткам нижнюю часть карниза и прижать его к плоскости рамы.



6. Снять с боковых направляющих защитную пленку.



7. Приклеить направляющие.



9. При необходимости установить фиксатор цепочки. Несколько раз опустить и поднять ткань, проверив работу механизма.

В-39

Ширина:

от 300 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1500-2300 мм*

В-49

Ширина:

от 250 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1100-1800 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

ВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна. В этом случае меняется схема замера: ширина остается неизменной, а высота изделия равна размеру открываемой створки.

Монтаж при отрицательной уличной температуре воздуха рекомендуется производить только с помощью саморезов!



* Системы В-39 и В-49 идентичны друг другу и отличаются только размером короба.

Схема замера



Схема монтажа



1. Распаковать изделие. Обезжирить раму специальным раствором (ацетон, спирт).



2. Приложить направляющие, выровняв нижнюю часть по стыку штапика и рамы.



3. Отметить карандашом верхнюю часть направляющей.



4. Удалить защитную пленку со скотча на карнизе.



5. Выровнять по меткам нижнюю часть карниза и прижать его к плоскости рамы.



6. Снять с боковых направляющих защитную пленку.



7. Приклеить направляющие.



9. При необходимости установить фиксатор цепочки. Несколько раз опустить и поднять ткань, проверив работу механизма.

В-39

Ширина:

от 300 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1500-2300 мм*

В-49

Ширина:

от 250 до 1500 мм

Высота:

от 300 до 1100-1800 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

ВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна. В этом случае меняется схема замера: ширина остается неизменной, а высота изделия равна размеру открываемой створки.

Монтаж при отрицательной уличной температуре воздуха рекомендуется производить только с помощью саморезов!

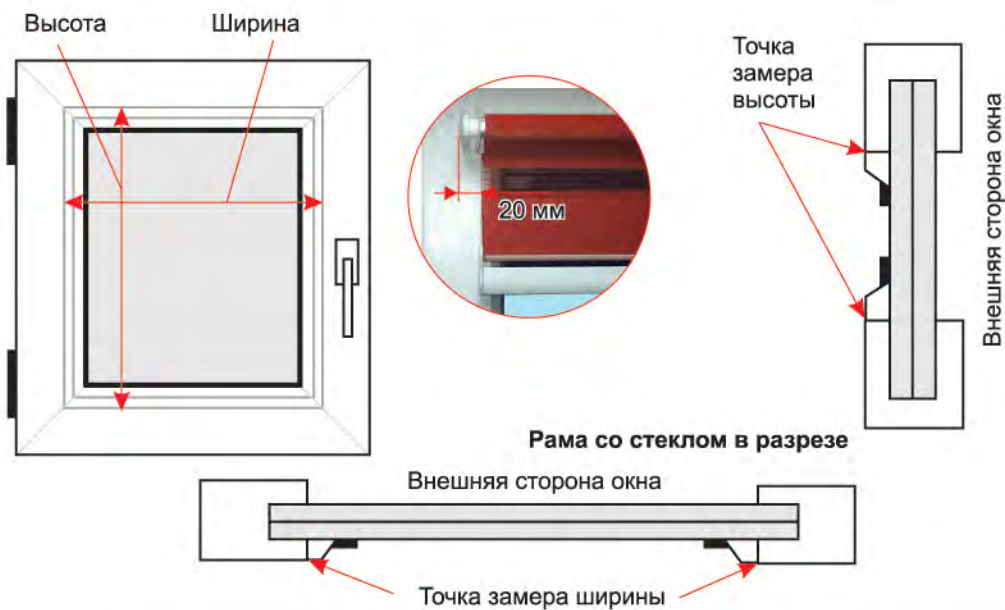


Белый



Коричневый

Схема замера



При данной схеме замера параметр "Ширина Изделия" соответствует размеру рулонной шторы по ткани.

Схема монтажа

Монтаж на открывающуюся створку (без сверления)



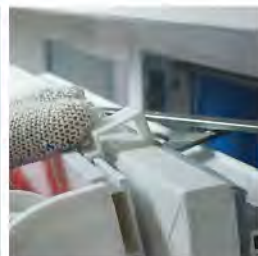
1. Распаковать изделие. Карандашом отметить на карнизе по 5 см с каждой стороны.



2. С боков карниза надеть крепеж.



3. Сдвинуть его до отметок.



4. Защелкнуть крепеж на створке окна. Убедиться что штора повешена ровно и симметрично.

Монтаж на неоткрывающуюся створку (со сверлением)



1. Распаковать изделие, приложить к окну, расправив штору. Отметить верхний край карниза.



2. Отмерить от стыка частей рамы 5 см с каждой стороны по отмеченному краю карниза.



3. Сверлом диаметром 2 мм просверлить 2 отверстия и прикрепить саморезами клипсы к раме.



8. Защелкнуть карниз в клипсах. Убедиться что штора повешена ровно и симметрично.

Ширина:

от 250 до 1500 мм

Высота:

от 250 до 1900-2100 мм*

* Максимальная высота изделия зависит от толщины и фактуры ткани, используемой в системе.

ВОЗМОЖНА установка карнизов на одном уровне по высоте на неподвижную раму и открывающуюся створку одного окна. В этом случае меняется схема замера: ширина остается неизменной, а высота изделия равна размеру открывающейся створки.



Серебристый



Бежевый



Коричневый

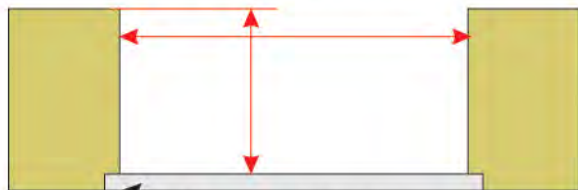
Схема замера

При замере важно учесть:

- размеры;
- типа окна (изготовитель) и его персональный номер;
- минимальная глубина рамы должна быть не менее 40 мм.

Внимание!!! Угол наклона крыши не должен быть меньше 30° и больше 90°

Оконная рама в разрезе. Вид сверху.



Внешняя сторона окна

Стекло



Угол наклона крыши.

Или просто укажите номер мансардного окна
производства VELUX, FAKRO, ROTO.

Схема монтажа

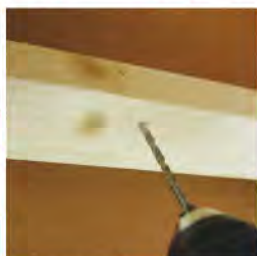
Внимание!!!

Ни в коем случае не раскрывайте жалюзи до монтажа.

И не снимайте транспортировочные клипсы!!!



1. Распакуйте изделие. Расположите пластиковое крепление с прилагаемой подкладкой на верхней кромке рамы на расстоянии 80 мм от бокового края. Разметьте карандашом места крепления.



2. Сверлом диаметром 2 мм просверлите отверстия .



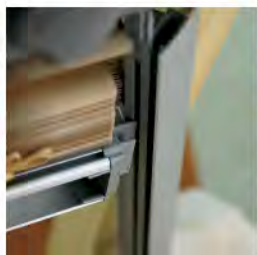
3. Шурупом прикрепите крепление, а затем отломите выступающую часть крепления .



4. Возьмите верхний карниз двумя руками, подвесьте его передней частью на установленное крепление и защелкните его в направлении плоскости окна.



5. Передняя часть верхнего карниза должна прилегать к раме.



6. Подведите направляющую под верхний карниз и заведите нижнюю планку в пазы



7. Выровняйте угол направляющей и закрепите шурупом. Внимание: не помещайте шнур натяжения между направляющей и рамой!!!



8. Размотайте шнур из транспортной клипсы, защелкните держатель шнура в нижнюю часть направляющих.



9. Снимите транспортировочные клипсы.



10. При большой высоте изделие комплектуется ручкой управления, с помощью которой осуществляется поворот и подъем-опускание.

