

## Инструкция для римских штор

### Кордовый карниз «Вена»

шаг 1



Для поднятия/опускания  
тянуть шнур параллельно шторе

шаг 2



Для фиксации положения  
отпустить шнур под углом 45 градусов  
относительно шторы

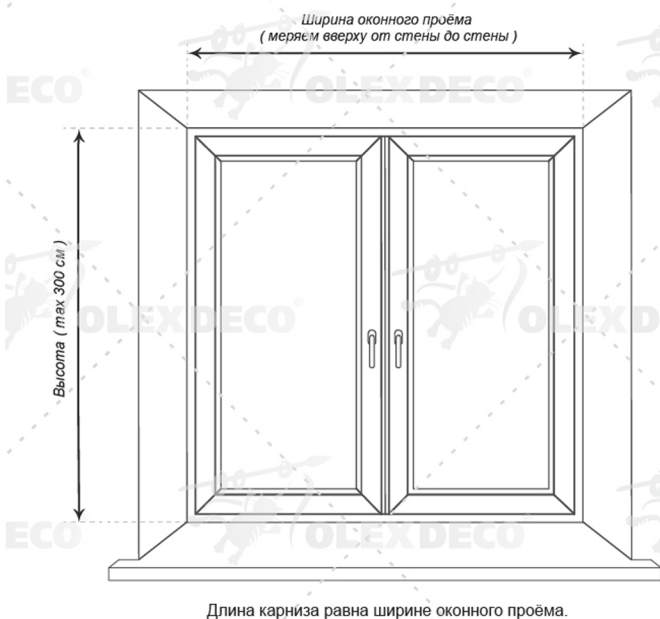
под  
45гр

## Варианты крепления римских штор

Прежде чем заказывать римские карнизы, необходимо определиться с вариантом крепления и произвести замеры окна, на которое вы собираетесь повесить штору.

### В оконный проем

В данном случае карниз располагается внутри оконного проёма и крепится на верхнюю часть откоса окна.



- Произведите замер «Ширины» в верхней части оконного проема, как показано на схеме.

«Высота» оконного проема не должна превышать 3-х метров.

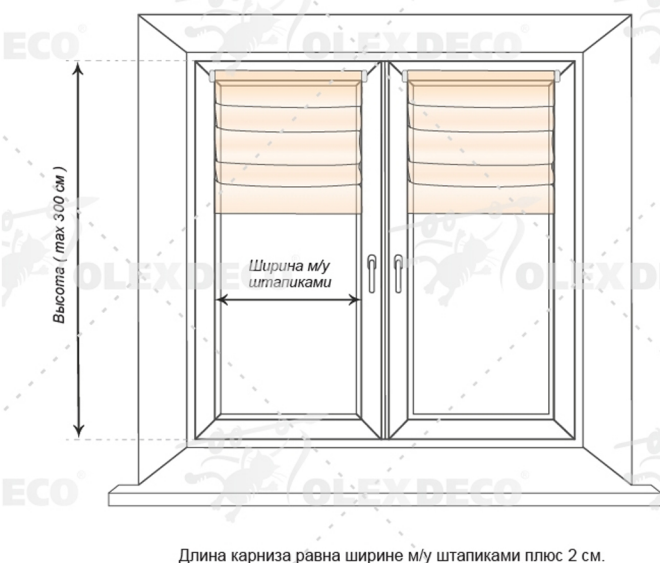
- Необходимая для заказа длина карниза равна: ширине оконного проема (в верхней точке).

- Обратите внимание! Если на сайте нет нужной вам длины карниза, вам нужно заказать следующий больший размер, и указать в комментарии какая вам необходима длина.

К примеру для заказа карниза длиной 85 см, вам необходим заказ карниза длиной 90 см.

### На створку окна

Для заказа нужного размера карниза вам необходимо измерить ширину между штапиками створки окна как показано на схеме. Высота ограничена максимально допустимой высотой ткани: 3 метра.



- Длина карниза для распашного (открывающегося) окна будет равна = измеренной ширине между штапиками плюс + 2 сантиметра.

- Длина карниза для глухого окна будет равна = измеренной ширине между штапиками плюс + 4 сантиметра.

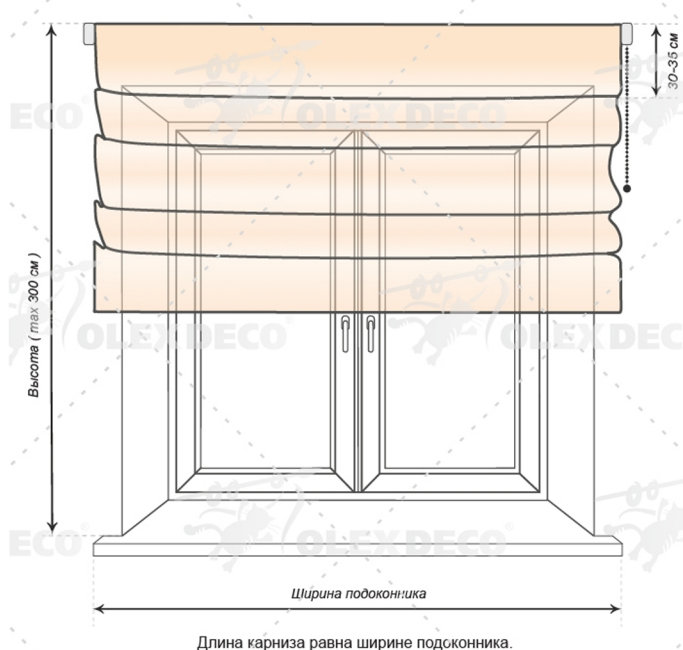
- Обратите внимание! Если на сайте нет нужной вам длины карниза, вам нужно заказать следующий больший размер, и указать в комментарии какая вам необходима длина.

К примеру для заказа карниза длиной 85 см, вам необходим заказ карниза длиной 90 см.

## Варианты крепления римских штор

### Стеновое крепление

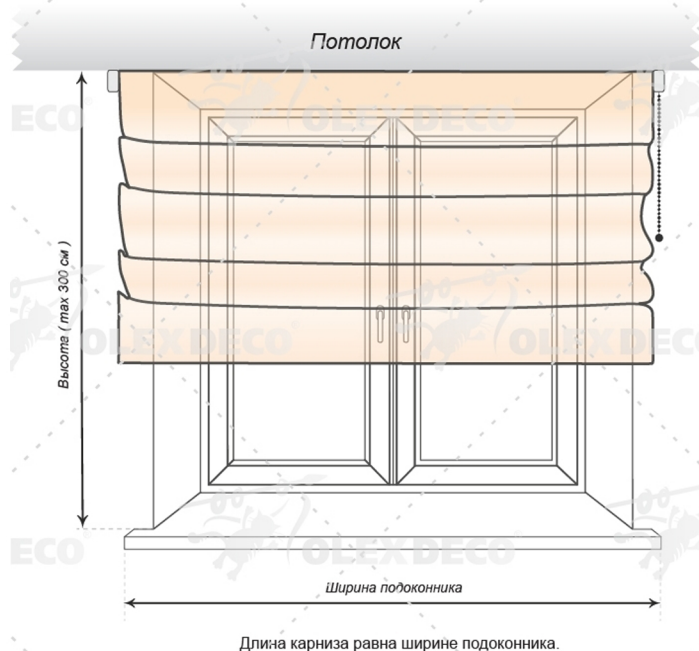
В данном случае карниз будет установлен за пределами оконного проёма с креплением на стену. Для заказа нужного размера карниза вам необходимо измерить ширину и высоту области которую вы хотите закрыть шторой, как показано на схеме.



- Шириной замера в большинстве случаев служат габариты подоконника. Данный вариант является беспрюгрым дизайнерским решением.
- Следует учитывать! Что в собранном виде высота римской шторы составит 30-35 см. Поэтому для беспрепятственного открытия окна, верхняя точка замера высоты крепления карниза должна быть выше оконного проема на 35 см.
- Точкой замера внизу чаще всего служит подоконник. Высота ограничена максимальной высотой ткани карниза «Вена» — 3 метра.

### Потолочное крепление

Для заказа нужного размера карниза вам необходимо измерить ширину и высоту области которую вы хотите закрыть шторой, как показано на приведенной схеме.



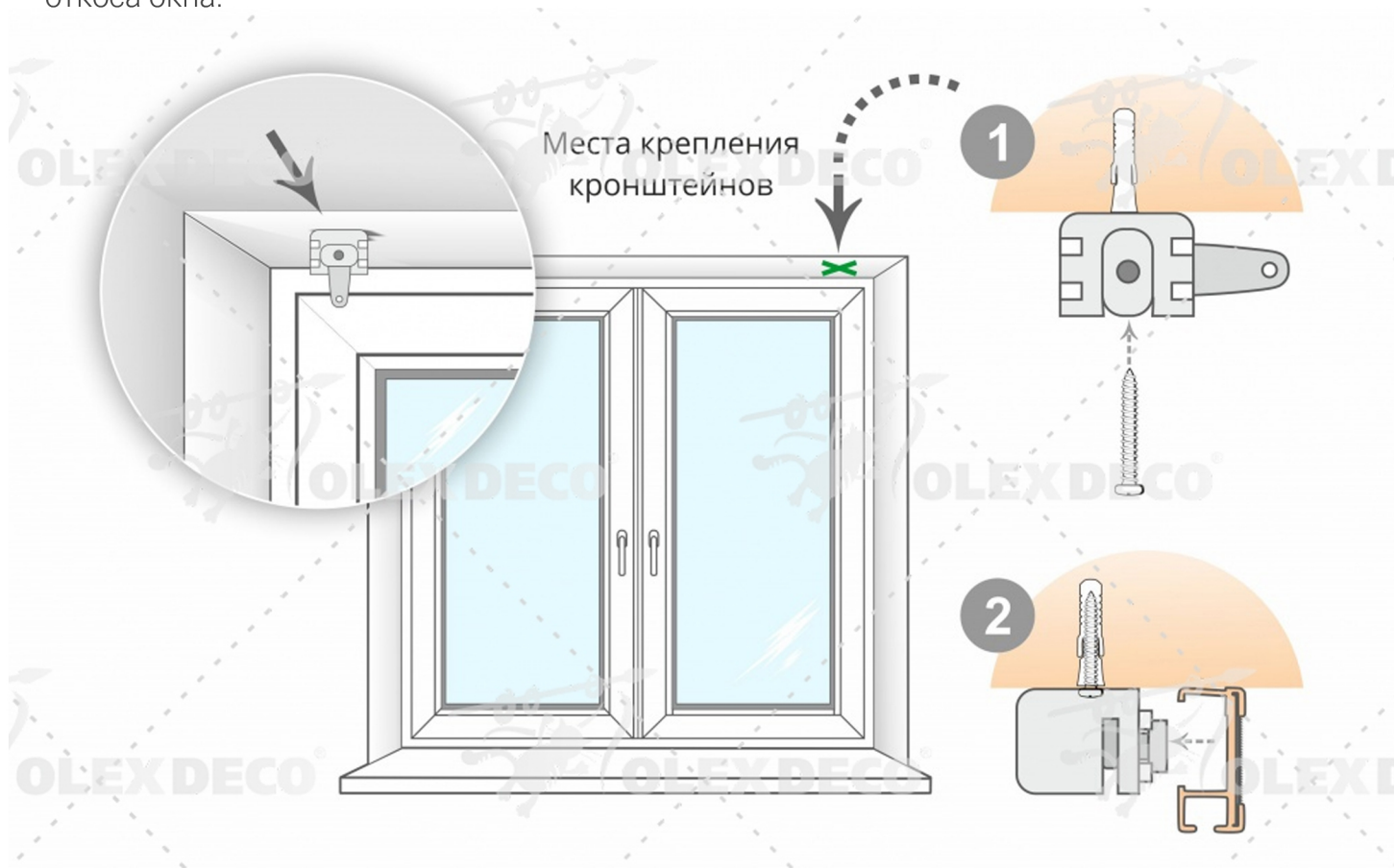
- Шириной замера в большинстве случаев служат габариты подоконника. Данный вариант является беспрюгрым дизайнерским решением.
- Точкой замера внизу чаще всего служит подоконник. Высота ограничена максимальной высотой ткани карниза «Вена» — 3 метра.

## Варианты монтажа римской шторы

Важно! Выбирая место крепления римского карниза помните, что штора в собранном виде имеет ширину около 20-25% от высоты шторы. Данная особенность может препятствовать свободному открытию окна.

### В оконный проем

В данном случае карниз располагается внутри оконного проёма и крепится на верхнюю часть откоса окна.



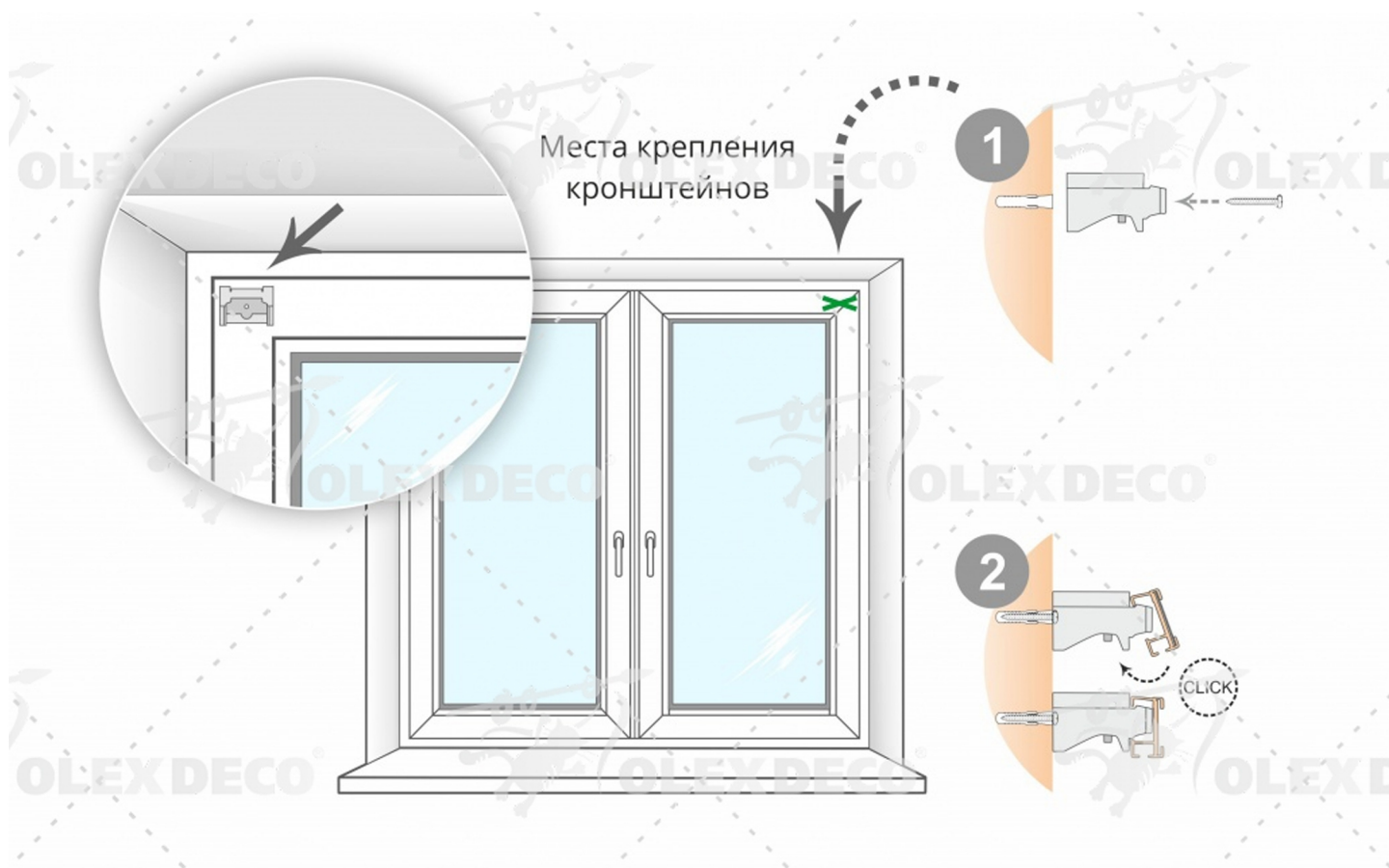
- С помощью саморезов и дюбелей (входят в комплект) установите кронштейны в намеченных местах.
- Собранный карниз надевается на установленные кронштейны.
- Фиксируем карниз с помощью механизма кронштейнов

## Варианты монтажа римской шторы

Важно! Выбирая место крепления римского карниза помните, что штора в собранном виде имеет ширину около 20-25% от высоты шторы. Данная особенность может препятствовать свободному открытию окна.

### На створку окна

В данном примере установим карниз на створку окна.



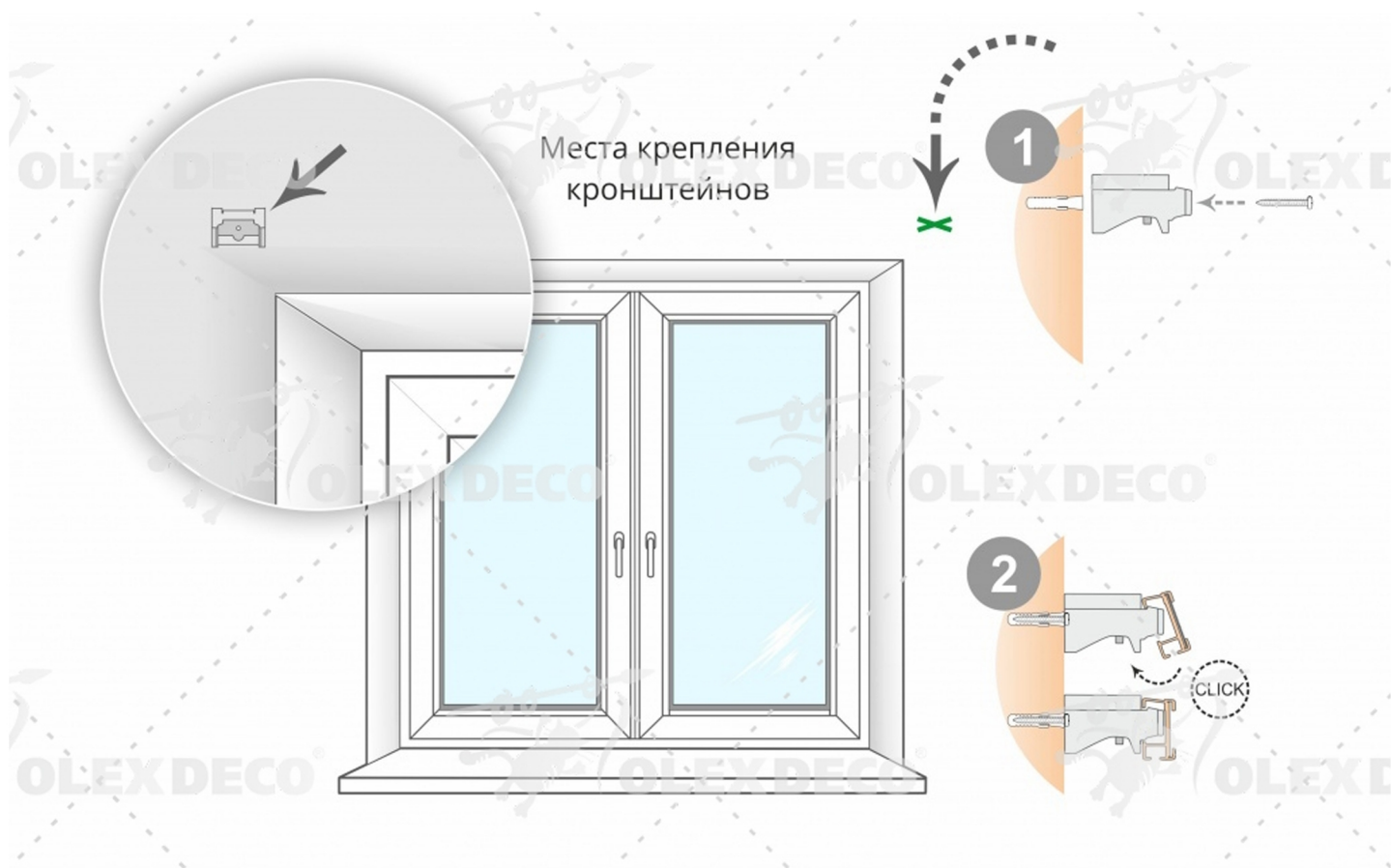
- С помощью саморезов и дюбелей (входят в комплект) установите кронштейны в намеченных местах.
- Собранный карниз надевается на установленные кронштейны.
- Установка карниза на кронштейны осуществляется сверху вниз до щелчка (показано на шаге 2 схемы монтажа на створку окна).

## Варианты монтажа римской шторы

Важно! Выбирая место крепления римского карниза помните, что штора в собранном виде имеет ширину около 20-25% от высоты шторы. Данная особенность может препятствовать свободному открытию окна.

### Стеновое крепление (вплотную к стене)

В данном случае карниз будет установлен за пределами оконного проёма с максимально близким расположением к стене.



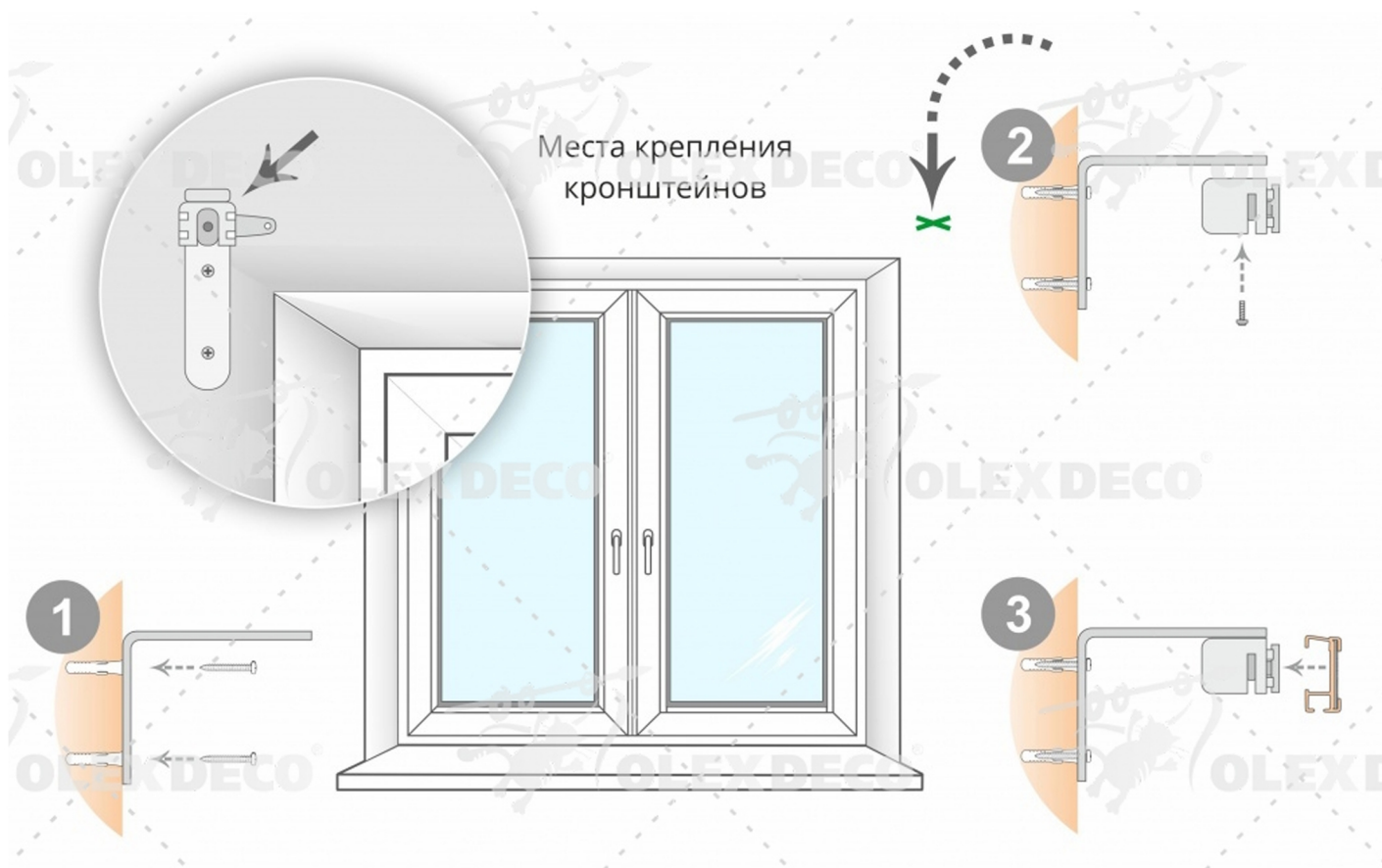
- С помощью саморезов и дюбелей (входят в комплект) установите кронштейны в намеченных местах.
- Собранный карниз надевается на установленные кронштейны.
- Установка карниза на кронштейны осуществляется сверху вниз до щелчка (показано на шаге 2 схемы монтажа на створку окна).

## Варианты монтажа римской шторы

Важно! Выбирая место крепления римского карниза помните, что штора в собранном виде имеет ширину около 20-25% от высоты шторы. Данная особенность может препятствовать свободному открытию окна.

### Стеновое крепление (с отступом от стены)

В данном случае карниз будет установлен за пределами оконного проёма с отступом от стены. Отступ создается с помощью покупки дополнительных стеновых кронштейнов.



- С помощью саморезов и дюбелей (приобретенных дополнительно) установите стеновые кронштейны в намеченных местах
- С помощью винтов М 4х6 мм (приобретенных дополнительно) зафиксируйте кронштейны римского карниза на стеновые кронштейны (показано на шаге 2 схемы монтажа на стену с отступом)
- Собранный карниз надевается на установленные кронштейны.
- Фиксируем карниз с помощью механизма кронштейнов (смотреть схему фиксации №1).

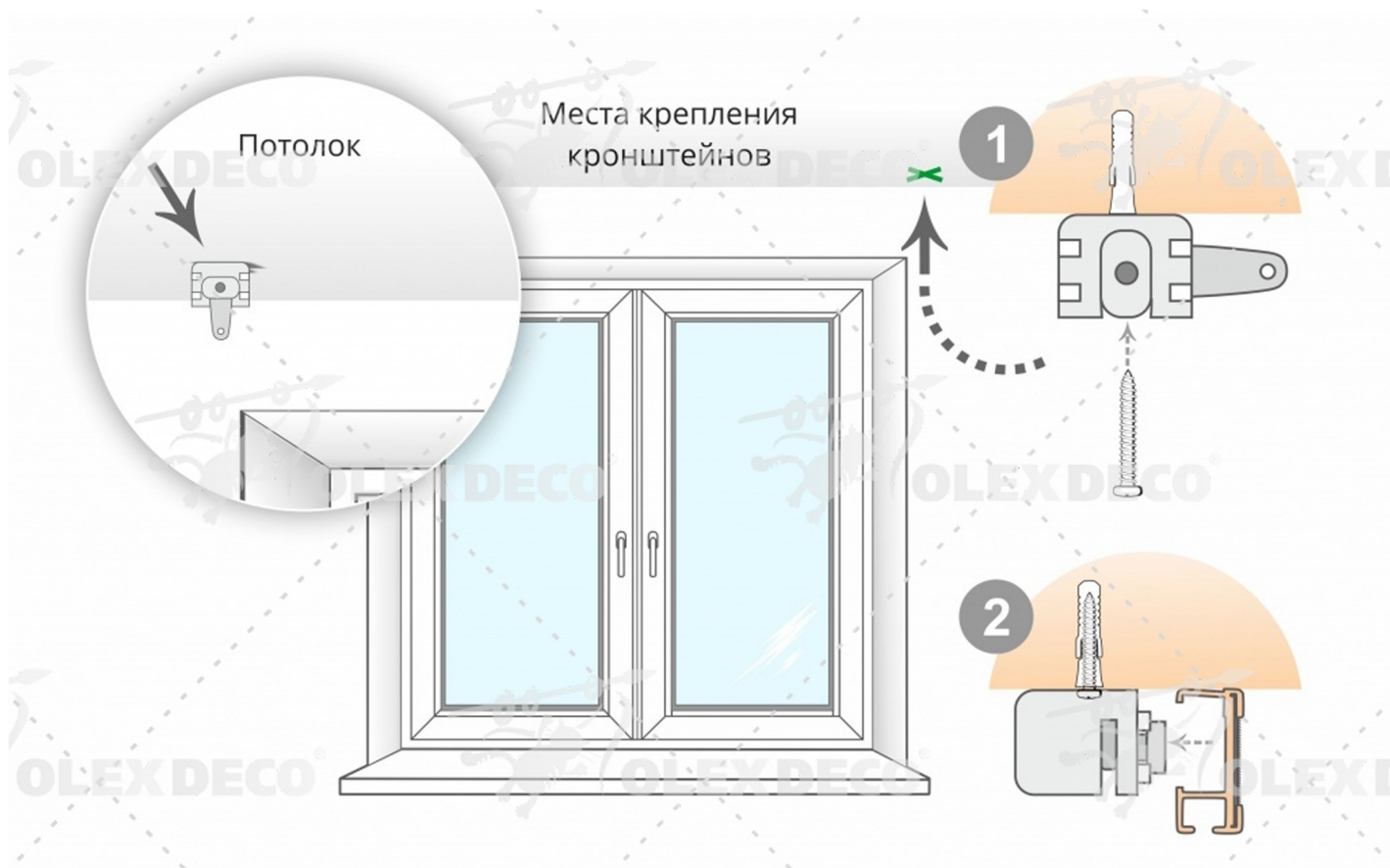
**Для стенового крепления (с отступом от стены) необходимо приобрести дополнительно:**

- один из вариантов стеновых кронштейнов: 30 мм; 60 мм; 100 мм; 150 мм; 200 мм; 250 мм;
- для монтажа стеновых кронштейнов: дюбель 6х30 мм; саморез 4х35 мм.
- для соединения суппорта со стеновым кронштейном: винт М 4х6 мм.

## Варианты монтажа римской шторы

Важно! Выбирая место крепления римского карниза помните, что штора в собранном виде имеет ширину около 20-25% от высоты шторы. Данная особенность может препятствовать свободному открытию окна.

### Потолочное крепление



- С помощью саморезов и дюбелей (входят в комплект) установите кронштейны в намеченных местах.
- Собранный карниз надевается на установленные кронштейны.
- Фиксируем карниз с помощью механизма кронштейнов (смотреть схему фиксации №1).



## Варианты монтажа римской шторы

Важно! Выбирая место крепления римского карниза помните, что штора в собранном виде имеет ширину около 20-25% от высоты шторы. Данная особенность может препятствовать свободному открытию окна.

### Схема фиксации универсального суппорта на стеновой кронштейн №1

