



# Мини Рулонная штора

Zebra - Roller Blind



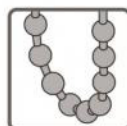
PES  
полиэстер



Светопро-  
ниаемость 50%



Плотность  
ткани



Высота цепочки  
125 см



Быстрая  
установка



Система  
антиветер



Не требуется  
сверление

## О рулонных шторах

Рулонные шторы для окон предназначены для защиты от солнечных лучей и позволяют полностью перекрыть световой проем. Ткань сворачивается в рулон на барабан, установленный на окне.

Рулонные шторы можно установить как на створку, так и в оконный проем. Многообразие оттенков и фактуры используемых материалов и доступная цена сделали данный тип жалюзи очень популярным.

Наша компания предлагает готовые рулонные шторы по приемлемой цене с большим разнообразием размеров. Все необходимые крепежные детали и инструкция по монтажу прилагаются в комплекте.

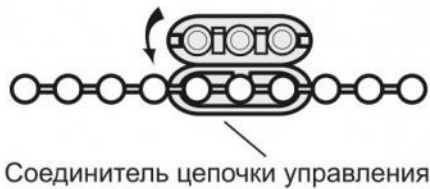
## Гарантийные обязательства

На данный вид продукции производитель предоставляет гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия при соблюдении правил эксплуатации, указанных в данной инструкции. Срок службы изделия при правильной эксплуатации не ограничен. Данный вид продукции не подлежит сертификации.

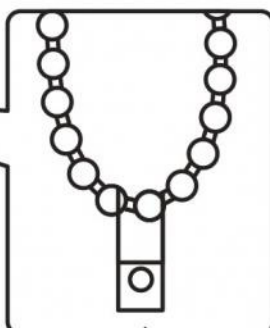
Размер рулонной шторы на этикетке указан по размеру ткани.

## Внимание

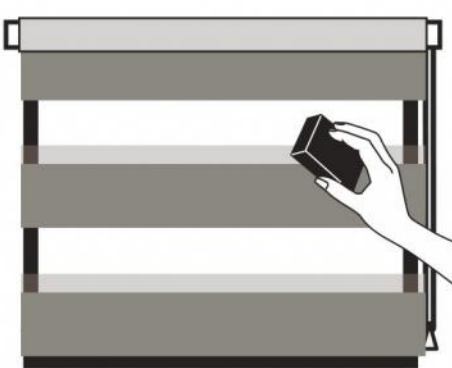
Маленькие дети могут погибнуть от удушения цепочкой управления, которая используется в рулонной шторе. Цепочка может запутаться вокруг шеи ребенка. Стоит переставить кровать, манеж или мебель подальше от оконного проема. Чтобы избежать запутывания и удушения, держите цепочку в недоступном для детей месте. Цепочку необходимо укоротить и снова замкнуть соединителем цепи. Также установите держатель цепи управления (приобретается отдельно).

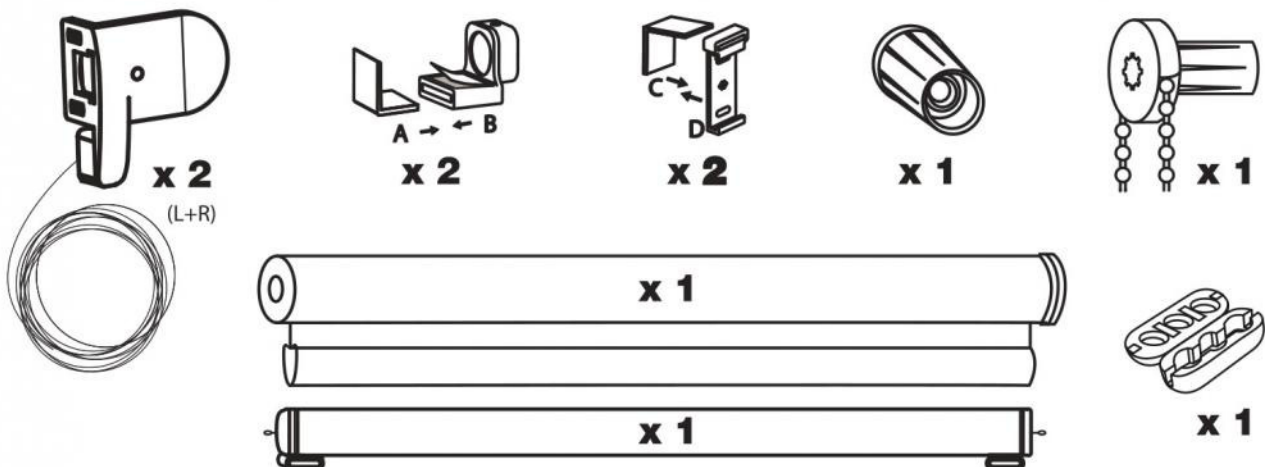


Соединитель цепочки управления



Держатель  
цепочки  
управления

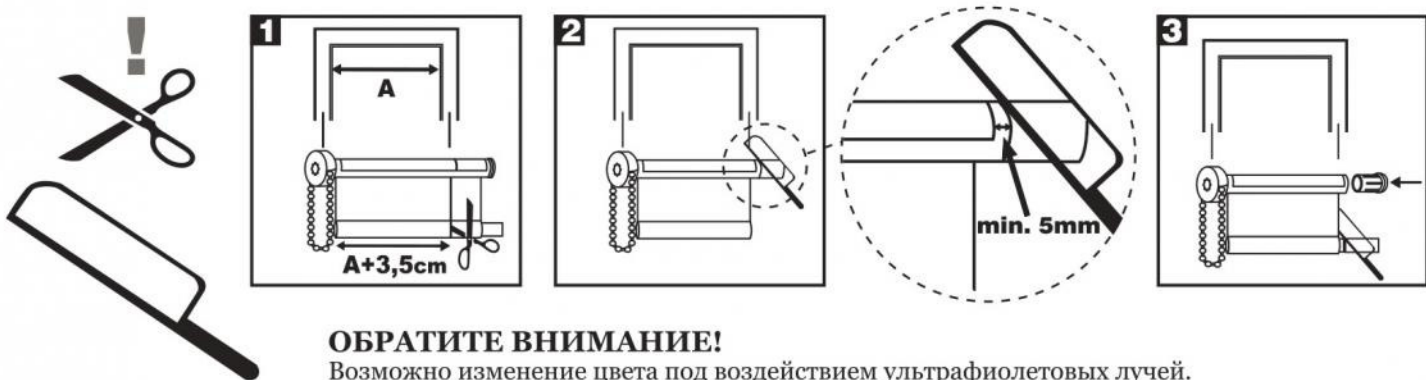
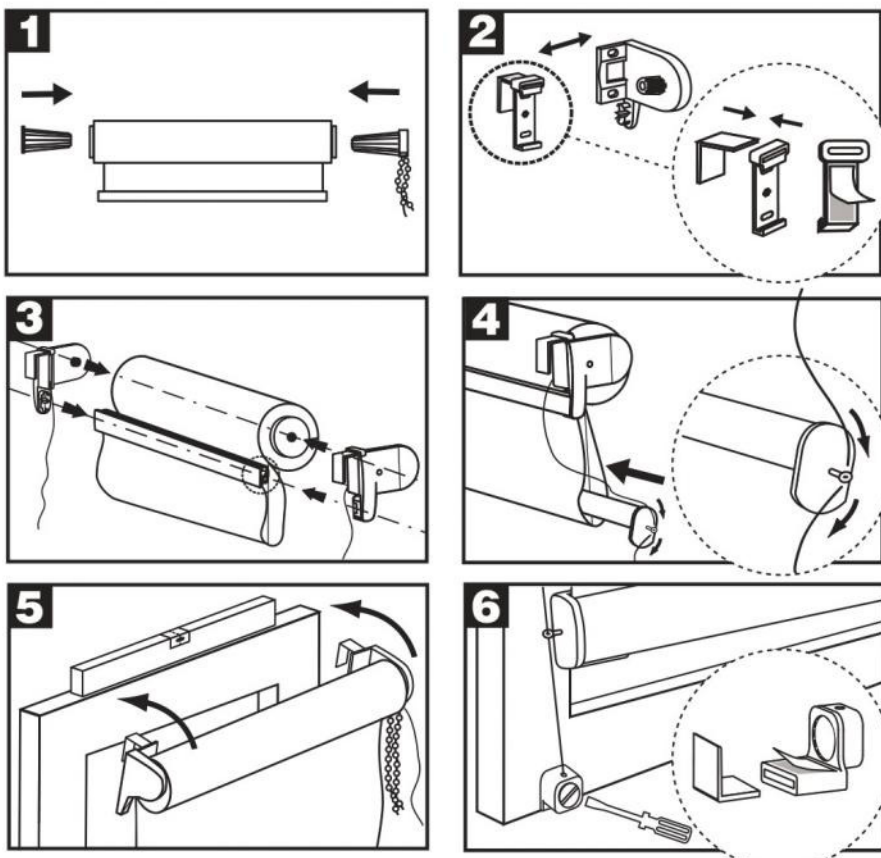




## МОНТАЖ рулонной шторы

Перед установкой  
не следует разматывать  
рулонную штору!

На поворотно-откидную раму окна  
(без сверления)



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Возможно изменение цвета под воздействием ультрафиолетовых лучей.