

ШТОРЫ МИРАЖ

описание и техническая
информация



ШТОРЫ МИРАЖ

• ВВЕДЕНИЕ

- ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
- УПРАВЛЕНИЕ: КОРД-ПЕТЛЯ
- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ
- СПОСОБ МОНТАЖА

• ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ

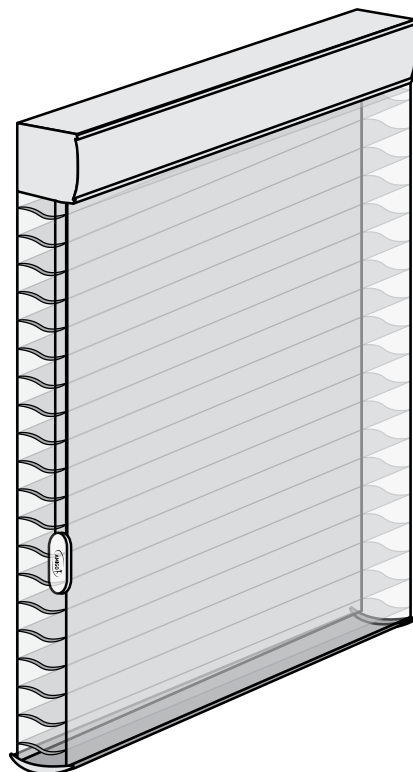
- ПРЕЙСКУРАНТ
- БЛАНК ЗАКАЗА ШТОР МИРАЖ





ШТОРА МИРАЖ AMIGO®

Это солнцезащитная, декоративная штора рулонного типа с оригинальным тканевым полотном. Ткань - 2х-слойная прозрачная вуаль с расположенными внутри цветными тканевыми ламелями, положение которых можно менять с помощью кордового механизма и таким образом регулировать освещение в помещении.



Штора Мираж обладает множеством достоинств, главные из которых:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Отличная гарантия защиты от солнца и контроля над светом в помещении за счет оптимизации положения внутренних тканевых ламелей
- Легкое управление посредством кордовой петли: подъем/спуск тканевого полотна, регулирование положения внутренних ламелей
- Сохранение внешнего обзора при горизонтально расположенных внутренних тканевых ламелях

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Гармоничное сочетание с оконными драпировками любого стиля
- Элегантная кассетная конструкция, видимые части которой сочетаются по цвету; цвет фурнитуры - слоновая кость
- Коллекция тканей Мираж Amigo® включает 3 вида оригинальных тканей Мираж пастельных цветов, с шагом внутренних тканевых ламелей 25 или 55 мм
- Дополнительная опция: тканевая вставка на лицевую сторону короба (ширина тканевой вставки 71 мм)

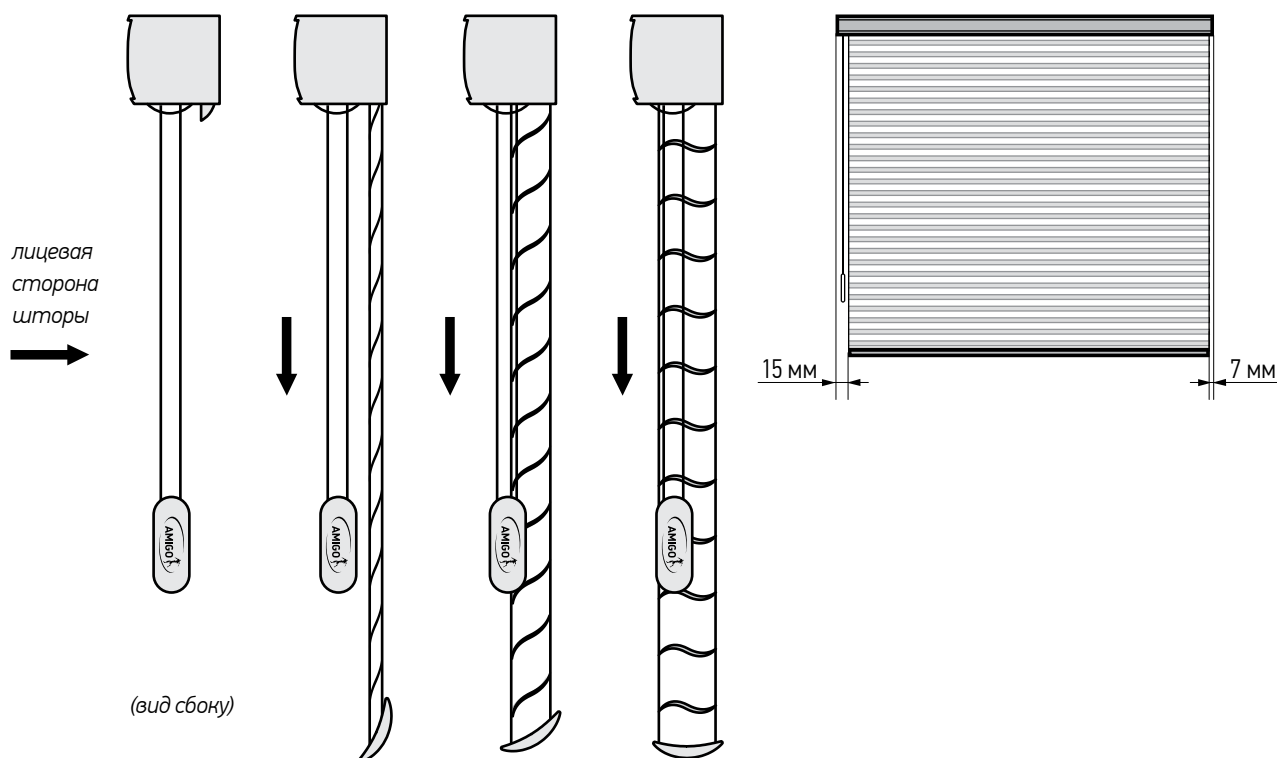
КОМФОРТНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Качественные комплектующие материалы, прочный механизм управления
- Закрытая кассета, в которой прячется поднятое вверх тканевое полотно, гарантирует долговечность эксплуатации шторы
- Легкий способ установки и демонтажа шторы – доступная инструкция в помощь





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ШТОРЫ МИРАЖ



- Шторы Мираж марки Amigo® конструктивно похожи на рулонные шторы кассетного типа, но отличаются от последних способом управления, обусловленного особенностями двойного тканевого полотна с поперечно расположенными внутри ламелями.
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством кордовой петли, проходящей через блок управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
- Поворот до 90° внутренних тканевых ламелей возможен только при опущенном на полную высоту тканевом полотне шторы с помощью той же кордовой петли.
- Кордовая петля имеет несколько типоразмеров: 60, 80, 100, 120, 150 и 180 см (1/2 общей длины петли). При изготовлении шторы по умолчанию выбирается размер кордовой петли, составляющий не менее 2/3 высоты заказанного изделия.

Предельные размеры:

Шаг внутренних ламелей ткани, мм	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	
25	30	270	50	200	3,75
55				300	8,0

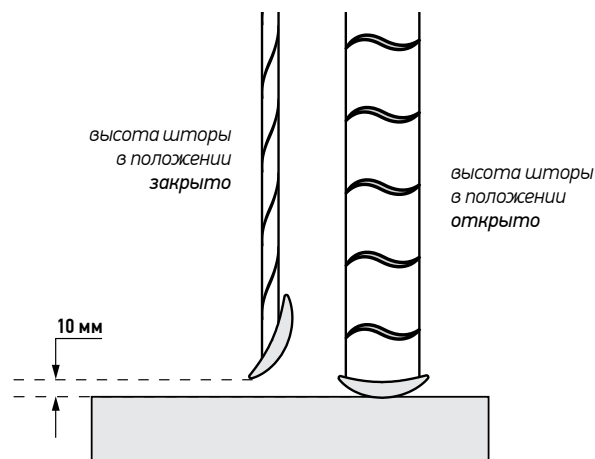




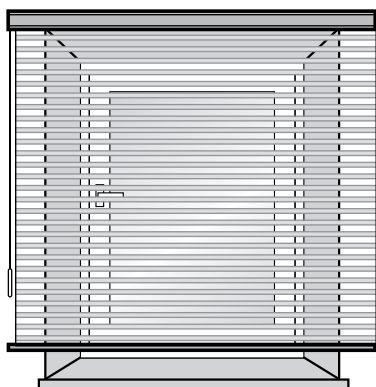
ЗАМЕРЫ, МОНТАЖ

Шторы Мираж марки Amigo® предназначены для установки снаружи/внутри проемов. Это свободновисящие модели (крепёж вверх).

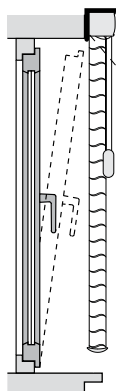
При замерах готовых изделий нужно иметь в виду следующую особенность: Высотой шторы Мираж считается высота изделия с горизонтально расположенными внутренними ламелями. При вертикально расположенных внутренних ламелях высота шторы уменьшится на 10 мм.



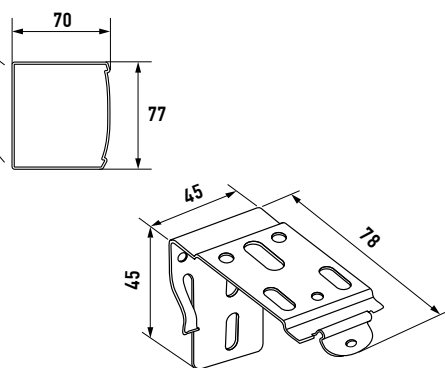
СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Чертеж шторы на проеме (вид спереди)



(вид сбоку)



Универсальный кронштейн

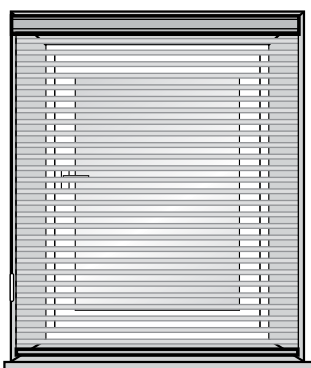
Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема + 15 см
Высота шторы = высота проема + 10 см

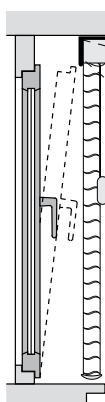
Внимание! Ширина ткани = ширина шторы – 2,2 см

! В бланке заказа всегда указываются «Размеры изделия»

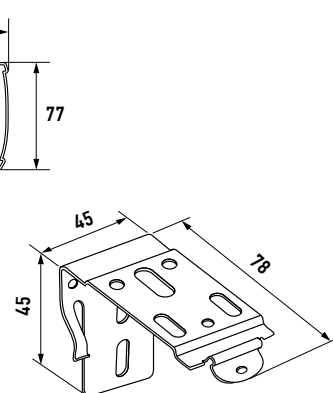
ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Чертеж шторы на проеме (вид спереди)



(вид сбоку)



Универсальный кронштейн

Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема - 0,5 см

Высота шторы = высота проема - 1,0 см

Внимание! Ширина ткани = ширина шторы – 2,2 см

! В бланке заказа всегда указываются «Размеры изделия»





РЕГУЛИРОВКА ШТОРЫ МИРАЖ

В случае, если изделие не раскрывается на полную высоту (рано срабатывает стопор) или после полного его раскрытия не срабатывает стопор, произвести регулировку следующим образом:

1. Вставить плоскую отвертку в отверстие с торца изделия, противоположного стороне управления.
 2. Надавить отверткой на шестигранный выступ и вращать его в направлении указанном в таблице ниже.
- Во время вращения нельзя вытаскивать отвертку, труба может выпасть из короба, поэтому после вращения шестигранник необходимо фиксировать в отверстии.

Причина	Сторона управления	Направление вращения	Действие и результат
Изделие не раскрывается на полную высоту	Левая	По часовой стрелке	1. Максимально опустить полотно. 2. Сделать несколько оборотов. 3. Повторять п.1 и п.2 до тех пор, пока изделие не опустится до полной высоты и не раскроется.
	Правая	Против часовой стрелки	
Не срабатывает стопор в нижнем положении	Левая	Против часовой стрелки	1. Опустить полотно на полную высоту и раскрыть его (перегородки ткани должны быть горизонтальными). 2. Вращать шестигранник до упора.
	Правая	По часовой стрелке	

3. Проверить работу изделия (срабатывание стопора) на полной высоте.

