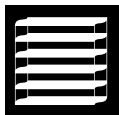


# ШТОРЫ МИРАЖ

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

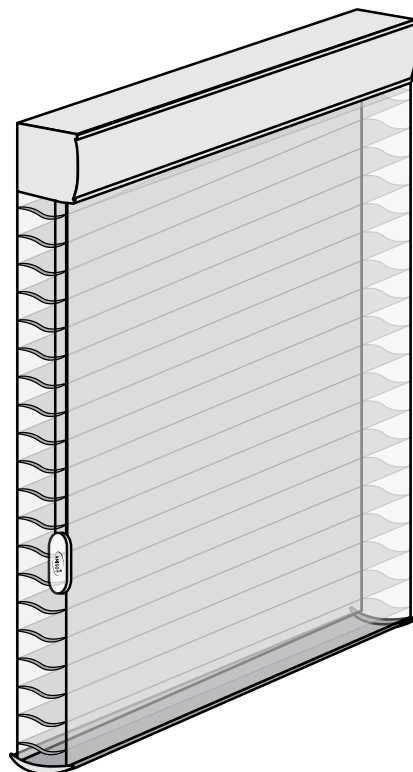
- ПРЕЙСКУРАНТ
- БЛАНК ЗАКАЗА ШТОР МИРАЖ





### 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)

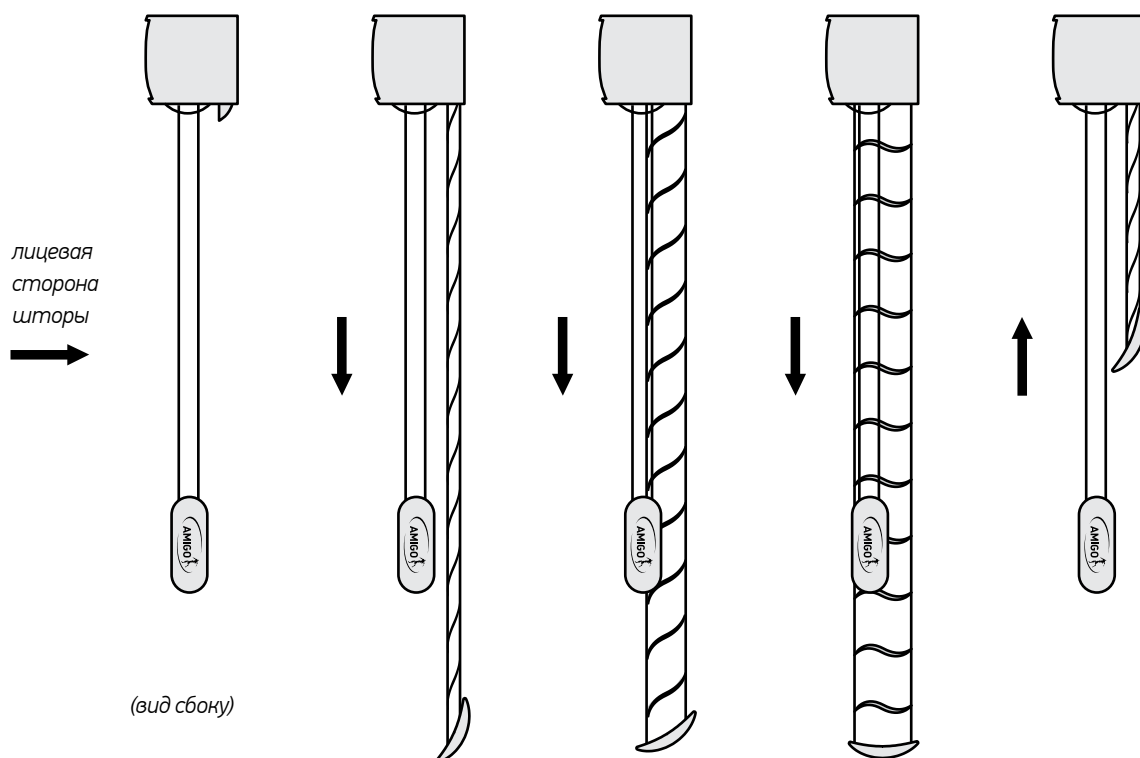
#### КОМФОРТНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- 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

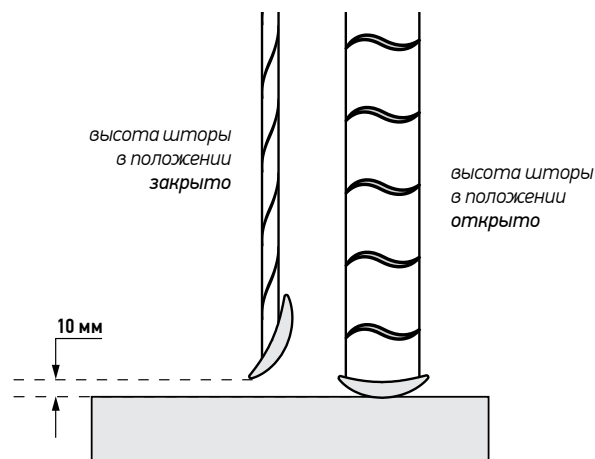




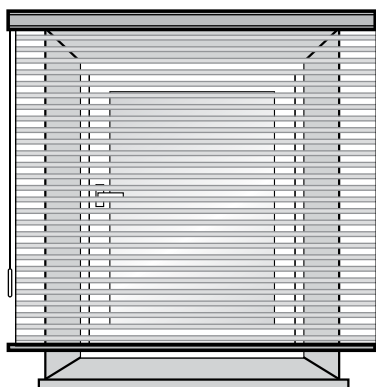
## ЗАМЕРЫ, МОНТАЖ

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

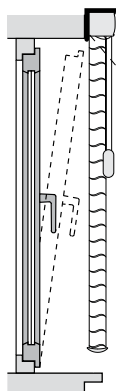
При замерах готовых изделий нужно иметь в виду следующую особенность: Высотой шторы Мираж считается высота изделия с горизонтально расположенными внутренними ламелями. При вертикально расположенных внутренних ламелях высота шторы уменьшится на 10 мм.



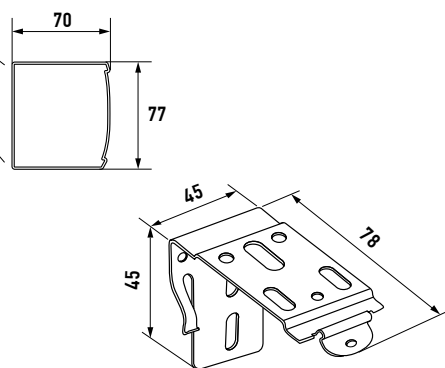
### СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Чертеж шторы на проеме (вид спереди)



(вид сбоку)



Универсальный кронштейн

Рекомендации по замерам:

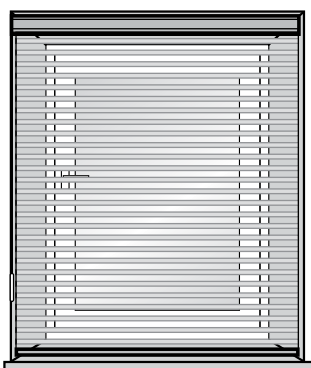
Ширина шторы = ширина проема + 15 см

Высота шторы = высота проема + 10 см

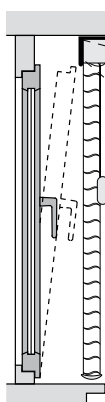
Внимание! Ширина ткани = ширина шторы – 2,2 см

! В бланке заказа всегда указываются «Размеры изделия»

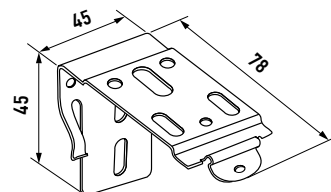
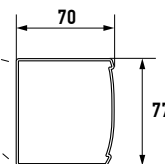
### ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



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.





ШТОРЫ МИРАЖ  
AMIGO®

ЗАКАЗЧИК: \_\_\_\_\_  
ФИРМА: \_\_\_\_\_  
ГОРОД: \_\_\_\_\_  
ТЕЛЕФОН: \_\_\_\_\_



ДАТА \_\_\_\_\_

№№	ТКАНЬ		РАЗМЕРЫ, СМ				УПРАВЛЕНИЕ			КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ, ШТ.
	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ЦВЕТА	ШИРИНА ТКАНИ	ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ	ВЫСОТА		ПРАВОЕ	ЛЕВОЕ	ДЛИНА*, СМ	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

ПРИМЕЧАНИЯ:

АДРЕС ДОСТАВКИ:

САМОВЫВОЗ [ ]

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА

\*Длина управления определяется типоразмером cordовой петли: 60/ 80/100/120/150/180 см