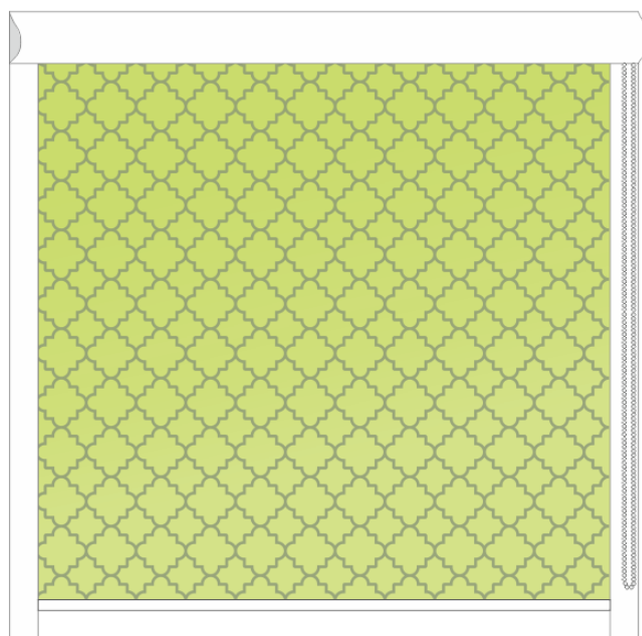


Миникассета

описание и техническая информация

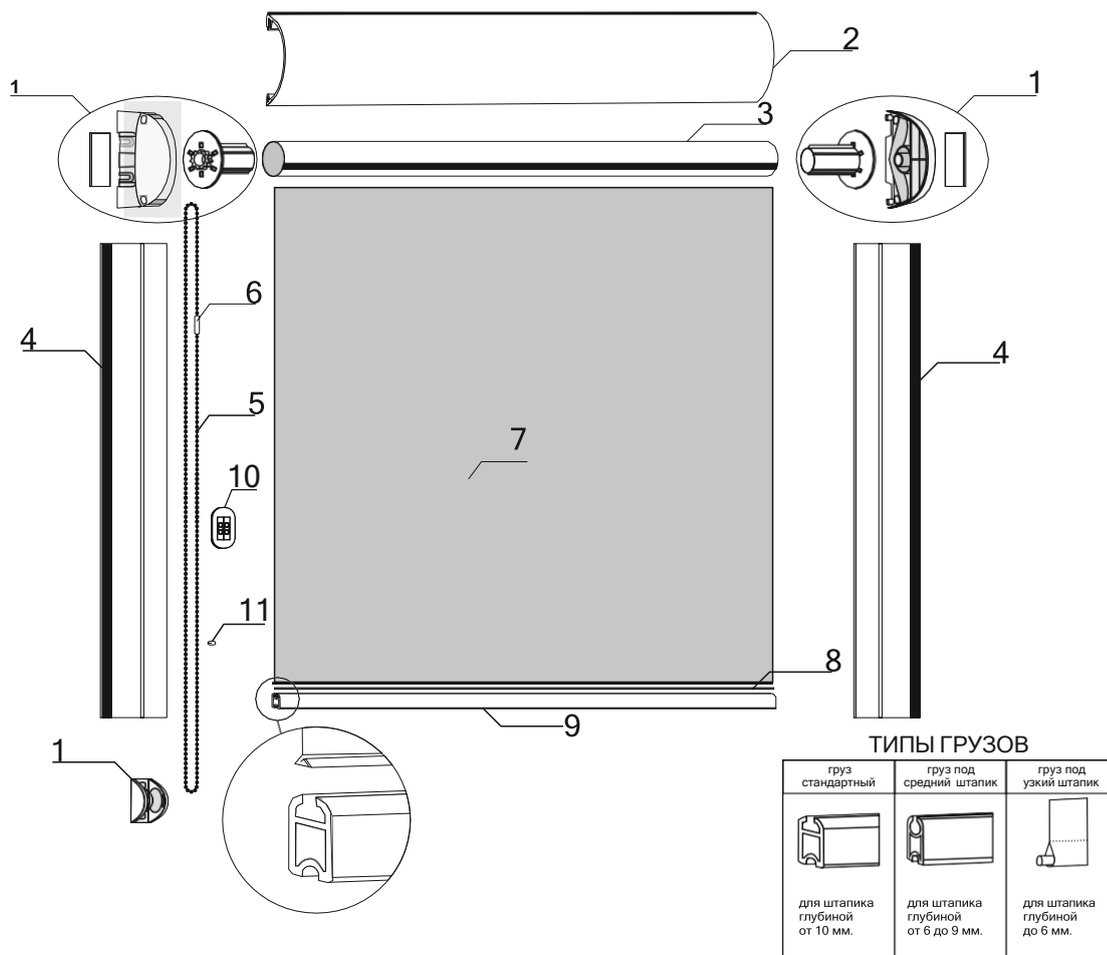


МИНИКАССЕТНАЯ СИСТЕМА



- Для производства миникассеты используются специальные
- ткани с пылеотталкивающим слоем
- Конструкция выполнена из пластикового короба, под которым находится труба с накручиваемой на нее тканью.
- По бокам на створку окна крепятся направляющие.
- Подъем и опускание ткани осуществляется с помощью цепи управления
- Фиксация полотна жалюзи возможна на любом заданном уровне с помощью держателя цепи управления.
- Большой выбор цвета, плотности и фактуре тканей.
- Существует несколько вариантов монтажа горизонтальных жалюзи: стена, потолок, створка.

УСТРОЙСТВО МИНИКАССЕТНОЙ СИСТЕМЫ

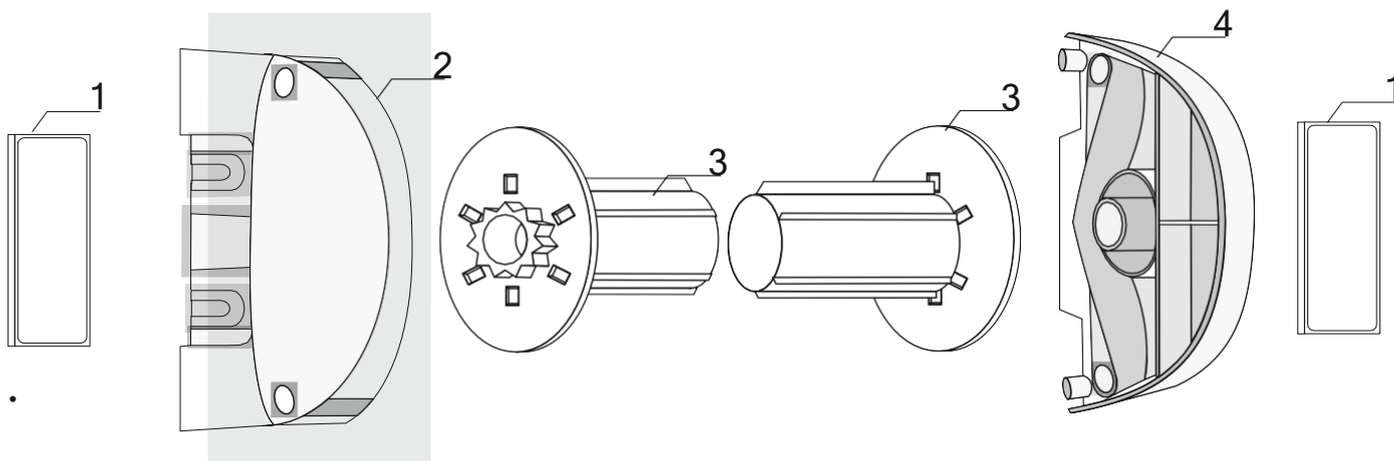


Механизм миникассетной системы.....	1	Ткань.....	7
Короб.....	2	Полоса пластиковая 6 мм с клеящим слоем.	8
Труба диаметр 20 мм.....	3	Груз стандарт.....	9
Направляющие (скотч с изнанки).....	4	Держатель цепи управления.....	10
Цепь управления.....	5	Ограничитель.....	11
Соединитель цепи управления.....	6		

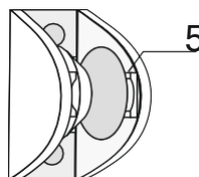
*В случае заказа любой детали из МЕХАНИЗМА, заказывается полностью МЕХАНИЗМ.

Миникассетная система предназначена для монтажа на раму пластикового окна (либо деревянного, изготовленного по евростандарту). На обычные деревянные окна не устанавливаем по техническим особенностям, так как изделие будет работать неправильно. Миникассетная система состоит из короба, под которым находится труба с накручиваемой на неё ткань. Короб приклеивается на створку на двухсторонний скотч и дополнительно фиксируется саморезами. По бокам от стекла на двухсторонний скотч приклеиваются пластиковые направляющие. С одной стороны (слева или справа) находится цепь управления, с помощью которой изделие поднимается и опускается. Если створка окна открывается, цепочку, как правило, делают с обратной стороны от ручки. Короб, направляющие и другие пластиковые детали по умолчанию белые. При необходимости короб, груз и направляющие кашируются в цвета, имеющиеся в палитре кашировки. Цепь управления, фиксатор цепи управления, соединитель цепи управления, боковые крышки короба возможно выбрать в следующих вариантах:

Механизм



- Элемент механизма (заглушка декоративная). 1
- Элемент мех. (крышка под цепь управления) 2 шт 2
- Элемент механизма (втулка) 2 шт 3
- Элемент механизма (крышка глухая). 4
- Элемент механизма (ролик натяжения цепи). 5



Цвет механизма

белый
коричневый
свет. коричневый

- В цвете кашировки возможны расхождения тона в заказах, сделанных в разное время, а также с самим образцом. Это не является гарантийным случаем, и о возможном разнотоне необходимо предварительно предупредить клиента.
- Кашировка (Короб, направляющие, груз)

Цвет



Ограничения в размерах готовых изделий:

Тип ткани	Ширина, см.		Высота, см.**	
	мин.	макс.	мин.	макс.
Стандартная ткань	≤ 120*		35*	185*
В/О, D/O ткань	≤ 105*		140*	165*

* Смотреть карту ткани

** Ограничения для стандартного штапика. Для среднего и узкого размеры в меньшую сторону

- Максимальная ширина для миникассет - 120 см. Возможно сделать и более широкое изделие. Однако при размерах, близких к предельным и более, возникают следующие неполадки:
- Возможен перекос ткани при подъеме/опускании изделия
- Труба, на которую наматывается ткань, под собственным весом прогибается, что очень сильно усложняет управление изделием
- Тяжело управлять изделием, в связи с тем, что вес полотна выше рекомендуемого. Быстро истирается механизм.
- Минимальная ширина - 30 см.
- Максимальная высота индивидуальна для каждой ткани. Она чаще всего ограничивается толщиной ткани. Т.к. короб для миникассетной системы стандартный, то из тонкой ткани возможно сделать изделие большей высоты, чем из более плотной. В данном случае рекомендуется ориентироваться на размеры, указанные в карте тканей. Возможно сделать изделие, превышающее указанную высоту. Но клиент должен быть предупрежден, при подъеме изделия она не будет полностью наматываться на трубу. Часть будет оставаться, перекрывая окно.

Штапик

Это декоративный элемент окна, специальная удлиненная рейка, изготовленная из пластикового фигурного профиля и оснащенная резиновой прокладкой. При установке окон ПВХ для сохранения тепла в помещении, а также для уменьшения несанкционированного воздухообмена используют штапики для пластиковых окон. Штапики придают окнам эстетический, законченный вид, увеличивают прочность всей оконной системы, и продлевают их срок эксплуатации. Штапики отличаются друг от друга формой – закругленной и обычной, и размерами. Для каждой конструкции пластикового окна применяют определенный типоразмер штапика.



Исходя из размеров и формы штапиков, подбирается груз на миникассеты. Правильно подобрать нижний груз необходимо для того, чтобы ткань между направляющими легко поднималась и опускалась.

ТИПЫ ГРУЗОВ

груз стандартный	груз под средний штапик	груз под узкий штапик
		
для штапика глубиной от 10 мм.	для штапика глубиной от 6 до 9 мм.	для штапика глубиной до 6 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА МИНИКАССЕТНОЙ СИСТЕМЫ

- Компактность, аккуратный внешний вид.
- Визуально пространство с такой системой выглядит больше, чем с обычными шторами
- Удобное управление, фиксация полотна на необходимом уровне
- Возможность откидывания створки на проветривание без подъёма изделия
- Большой выбор тканей - от затемняющих до полупрозрачных
- Свободный доступ к подоконнику
- Хорошо сочетается с классическими портьерами, тюлем и другими типами жалюзи.
- При пыльных работах в помещении ткань можно просто поднять, чтобы она находилась под коробом.
- Наличие пылеотталкивающего слоя. Изделия не разрушаются под влиянием ультрафиолетовых лучей.
- Небольшой вес. Нагрузка на оконную раму минимальна
- Возможность фотопечати на ткани
- При желании или обновлении интерьера со временем можно заменить ткань на новую, не меняя других комплектующих.

ОСОБЕННОСТИ МИНИКАССЕТНОЙ СИСТЕМЫ

- Выпирающий короб. Если устанавливать систему на балконную дверь или створку, находящуюся около стены, он может упираться в стену, не позволяя открыть створку полностью. В самом неудачном случае, на стене могут оставаться следы или вмятины.
- При выборе ткани blackout, в яркий солнечный день по бокам остаются просветы. При ярком солнце немного просвечивают сами направляющие и пробивается свет по бокам
- Ткань может прилипнуть к стеклу (особенно зимой и особенно если на стеклах образуется конденсат). В этом случае ткань следует отрывать очень аккуратно у блэкаута, например, может отклеиться подложка
- Необходимость сверления штапика
- Цепь управления пластиковая, поэтому пользоваться ею следует без резких движений, во избежание ее растяжения или разрыва. Фиксация шторы на заданной высоте осуществляется с помощью фиксатора, расположенного на створке окна. Цепочка на заданной высоте вставляется в фиксатор.
- При демонтаже изделия остаются дырочки от саморезов (можно замазать герметиком либо заменить штапик) и следы от направляющих (легко удаляются специальной жидкостью)
- Направляющие заужают световой проём

УХОД ЗА МИНИКАССЕТАМИ

- Используемая ткань для рулонных жалюзи обработана специальной антибактериальной, антистатической, пылеотталкивающей и влагостойкой пропиткой.
- Ткань, из которой сделаны рулонные шторы, ни в коем случае нельзя перегибать. Иначе на ней будут образовываться заломы. Исправить такие повреждения будет просто не возможно.
- Если миникасеты украшают окно на кухне вблизи варочной панели, то во время приготовления пищи их лучше свернуть в рулон. Тем самым вы защитите ваши жалюзи от попадания на них капель жира.
- При мытье окон миникасеты так же необходимо свернуть во избежание попадания моющих средств на ткань.
- Для сохранения пылеотталкивающего покрытия изделия необходимо чистить сухой щеткой или пылесосом на малой мощности.
- Небольшое пятно на ткани жалюзи можно вывести влажной, спиртонесодержащей салфеткой или потереть ластиком.