

Инструкция по замерам и монтажу открытой системы тканевых роллет Besta mini.

Общая информация.

Открытые системы тканевых роллет очень популярны за счет своей простоты, эстетичности, практичности и невысокой стоимости. В открытой системе отсутствует кассета (металлический короб) и направляющие.

На сегодняшний день наиболее популярной является открытая система тканевых роллет Besta mini. Система поставляется в белом и в тёмно-коричневом цвете.



Рис.1

Система Besta-mini может быть смонтирована на окно как традиционным способом (с помощью саморезов) так и с помощью клейких площадок (Рис.2-3).



Рис.2



Рис.3

Система может быть как свободновисящей, так и иметь фиксацию с помощью магнитов или лески, что необходимо при монтаже на поворотно-откидную створку окна.

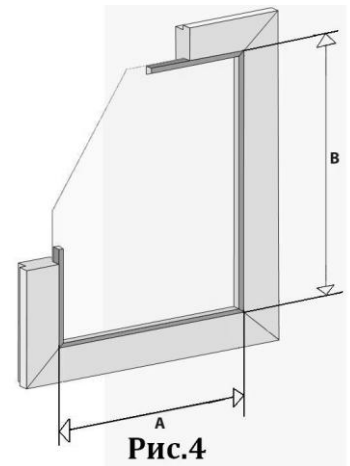
Ограничения по размерам системы Besta-mini

	min	max
Ширина	300 мм	1600 мм
Высота	-	2500 мм (зависит от толщины ткани)

В данной технической документации могут встречаться ошибки или опечатки. Если Вы обнаружили ошибку, сообщите об этом менеджеру нашей компании. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного информирования.

Замеры системы Besta-mini.

1. Измерить ширину **A**(Рис.4)-расстояние между пазами вертикальных штапиков(это и будет ширина ткани в готовом изделии).
2. Измерить высоту **B**(Рис.4)-расстояние между пазами горизонтальных штапиков.



Габаритная ширина готового изделия будет на 38 мм. больше ширины ткани(рис.5).

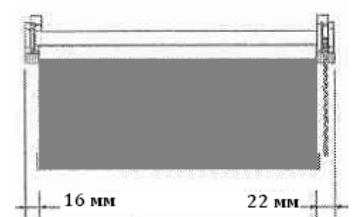


Рис.5

3. Определить с какой стороны будет находиться управление системой.



На поворотно-откидных створках окна управление размещают со стороны, противоположной от оконной ручки(рис.6).

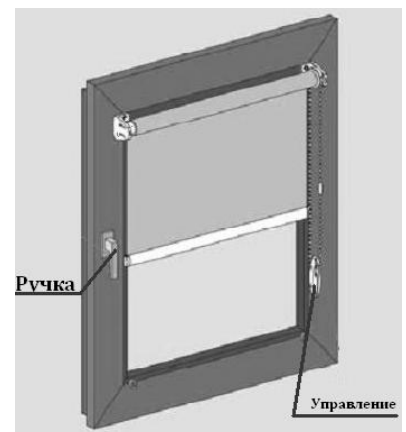


Рис.6



Расстояние от штапикового паза до края створки, откоса или петли (размер "а" -на рис.7) должно быть не менее 24 мм с каждой стороны - для размещения кронштейнов.

В случаях, когда а меньше 24 мм, возможно получить необходимое расстояние за счет штапика (за счет сужения изделия).

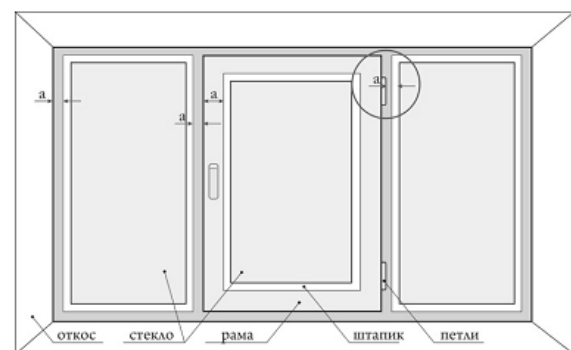


Рис.7

Размеры, сторона управления, название ткани, тип монтажа и фиксации вносятся в бланк заказа

В данной технической документации могут встречаться ошибки или опечатки. Если Вы обнаружили ошибку, сообщите об этом менеджеру нашей компании. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного информирования.

Монтаж системы Besta-mini.

Необходимый инструмент :

- Рулетка;
- Карандаш;
- Уровень;
- Шуруповёрт и сверло $\varnothing 2,5$ мм
- Отвёртка с крестообразной битой
- Ножницы
- Спирт, для обезжиривания поверхности, при монтаже на клейкие площадки.



1. Аккуратно распаковать изделие.

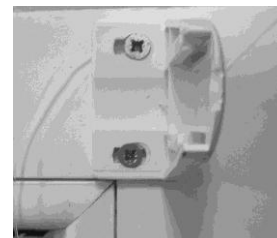
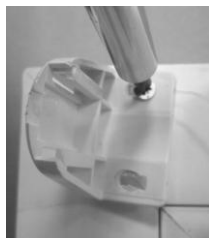
2. В том случае, если фиксация на леске - продеть леску в крепёжные кронштейны и завязать узлы.



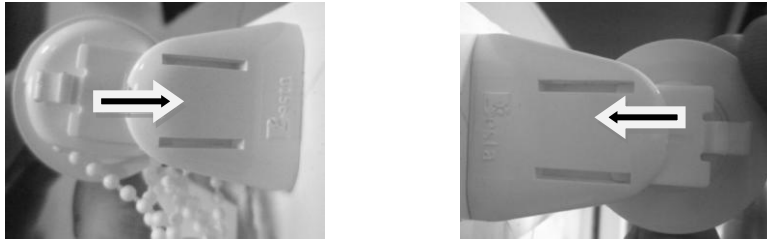
3. Приложить штору вместе с кронштейнами к окну и, соблюдая симметрию, разметить места крепления кронштейнов.



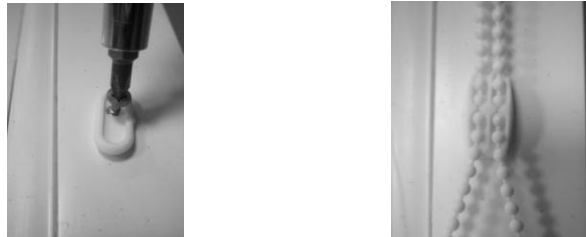
4. В заранее просверленные отверстия, шурупами 3×16 мм (в комплекте) прикрутить первый кронштейн (обычно левый), строго по уровню относительно первого прикрутить второй кронштейн.



5. Вставить штору вместе с держателями в кронштейны до защёлкивания.

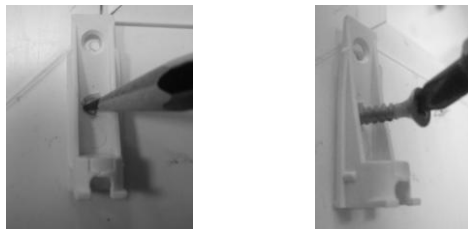


6. Если система свободновисящая-то, при необходимости, смонтировать фиксатор цепочки и проверить работу изделия



7. Если фиксация на леске- то:

a) Смонтировать натяжители лески;



b) Продеть леску через кольца на нижней планке, завести в натяжители и зафиксировать винтом, остатки лески обрезать;



c) Смонтировать фиксатор цепочки;

d) Установить стопора на цепочку для крайнего верхнего и нижнего положения;



e) Проверить работу системы.

7. Если фиксация на магнитах-то необходимо:

- a) Просверлить отверстия сверлом 2,5мм, под крепление магнитов(посередине нижней планки, на расстоянии 20-40 мм от её краёв)
- b) Прикрутить магниты к нижней планке (шурупы 2,8×7,5 в комплекте)
- c) В нижней части окна необходимо приклеить стальную ленту (напротив магнитов на нижней планке);
- d) Смонтировать фиксатор цепочки;
- e) Проверить работу системы



Если система монтируется на клейких площадках, то поверхность окна необходимо предварительно обезжирить спиртом