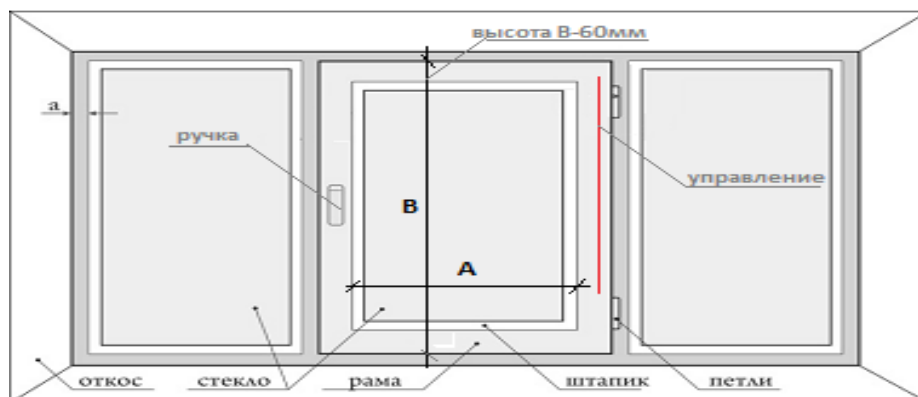


## Инструкция по замерам ролет «День-Ночь» системы Besta-mini и Besta-standart.

1. Измерить ширину А – расстояние между пазами вертикальных штапиков (это и будет ширина ткани в готовом изделии).
2. На одностворчатом окне- высота измеряется между пазами горизонтальных штапиков.



3. Если окно состоит из двух и более створок (в том числе и открывающиеся)- полосы «День-Ночь» должны находиться на одной прямой. Для этого: изделия на всех створках должны быть одной высоты. В данном случае отталкиваемся от ВЫСОТЫ ОТКРЫВАЮЩЕЙСЯ створки. Высота равна габаритный размер створки «минус» 60мм (рис.1).



**Рис. 1**

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.

- При данном способе замера все изделия должны быть установлены на одном уровне.
4. Определить с какой стороны будут находиться управление системой. На поворотно-откидных створках окна управление размещают со стороны противоположной управлению.
  5. Обсудить способ фиксации (либо на леске, либо свободновисящие).

**Габаритная ширина готового изделия будет на 38 мм больше ширины ткани**

**На поворотно-откидных створках окна управление размещают со стороны, противоположной от оконной ручки**

**Расстояние от штапикового паза до откоса или петли (размер «а» -на рис.1) должно быть -не менее 22 мм со стороны управления  
-не менее 16 мм со стороны без управления.  
Для размещения кронштейнов.**

**В случаях, когда «а» меньше необходимых размеров возможно получить необходимое расстояние за счет сужения изделия.**

При замере необходимо учитывать вылет кронштейна относительно профиля окна:

-Для системы Besta-mini-38 мм

-Для системы Besta-standart-58 мм

### **Ограничения по размерам системы Besta-mini и Besta-standart**

	Besta-mini		Besta-standart	
	min	max	min	max
ширина	300	1200	300	1600
высота	-	1600(зависит от толщины ткани)	-	2000(зависит от толщины ткани)