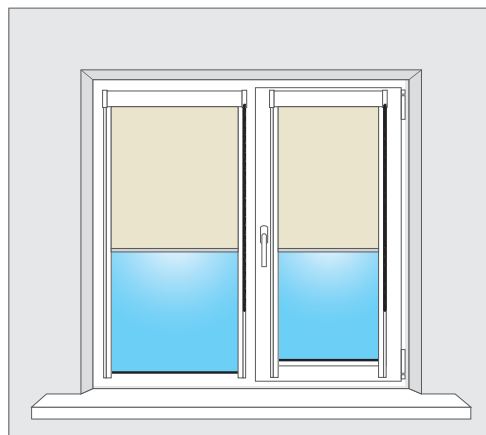
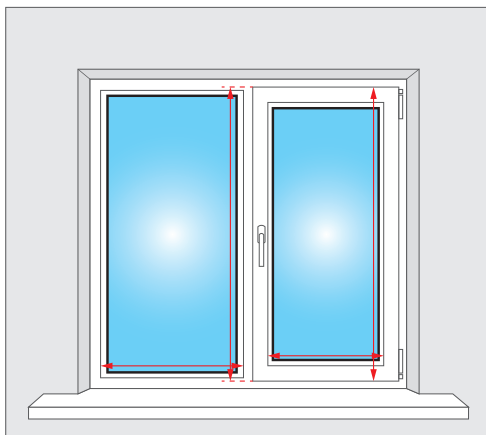
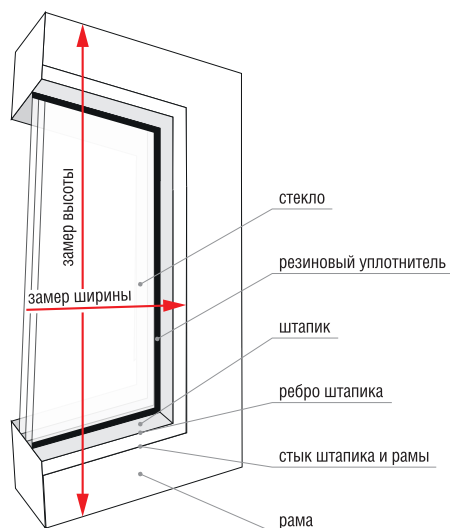


СХЕМА ЗАМЕРА УНИ-2 / УНИ-2 КОМБО/ УНИ-2 ПРУЖИНА (НА ОДНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы (замер выполнять по нижнему или верхнему краю рамы).
- Измерьте высоту открывающейся створки, высоту глухой створки необходимо измерить по уровню открывающейся створки (замер выполнять по правому или левому краю рамы).
- Данные размеры необходимо передавать как размеры «по ткани».



Особенности замера:

- 1) Ограничено открывание створки окна. Короб возможно будет упираться в откос.
- 2) Если откосы подшипны слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.

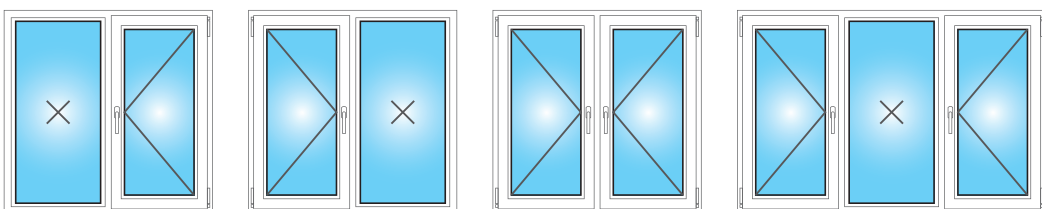


В случаях когда штапик имеет фигурную, скошенную (наклонную) или округлую форму, существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера. Рекомендуется консультация специалиста.



При замере изделий на одном уровне по высоте необходимо учитывать, что при открывании окна короба изделий могут упираться друг в друга. Ниже указаны случаи, когда монтаж на одном уровне возможен и невозможен.

Возможен
монтаж
на одном
уровне



Невозможен
монтаж
на одном
уровне

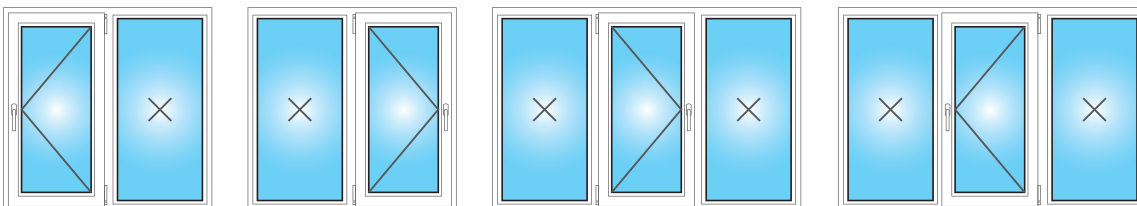
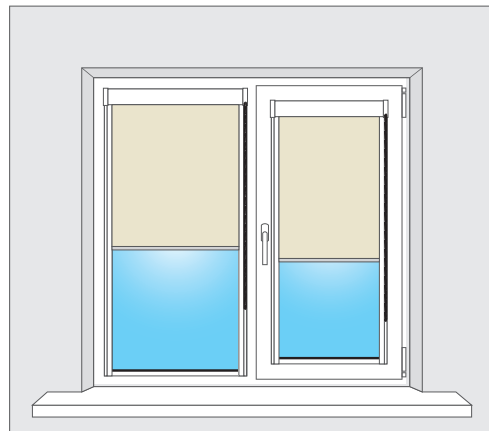
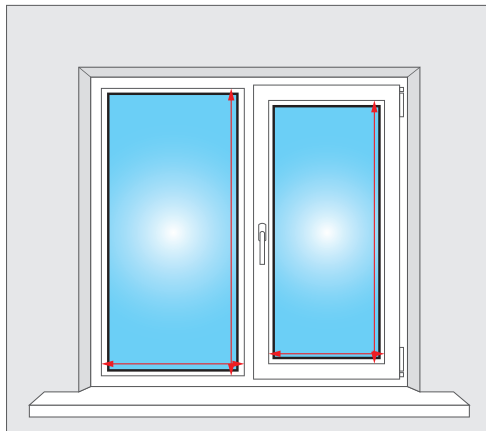
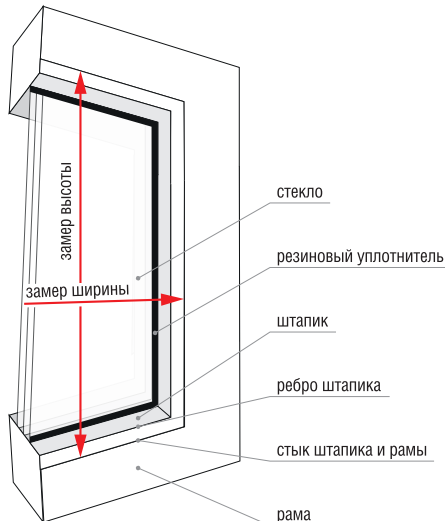


СХЕМА ЗАМЕРА УНИ-2 / УНИ-2 КОМБО/ УНИ-2 ПРУЖИНА (НА РАЗНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы (замер выполнять по нижнему или верхнему краю рамы) и передайте данный размер как ширина «по ткани».
- Измерьте высоту по стыкам штапика и рамы (замер выполнять по правому или левому краю рамы).



Особенности замера:

- 1) Ограничено открывание створки окна. Короб будет упираться в откос.
- 2) Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.



В случаях когда штапик имеет фигурную, скошенную (наклонную) или округлую форму, существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера. Рекомендуется консультация специалиста.

