



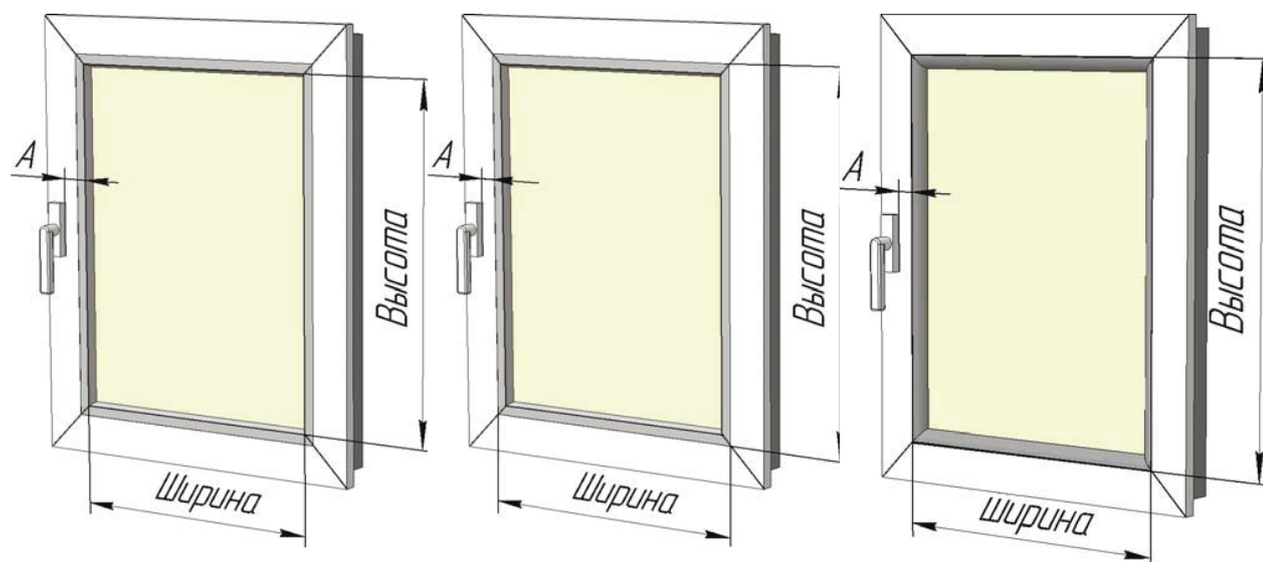
Рулонные кассетные шторы UNI, UNI II и UNI II с пружиной

Кассетные рулонные шторы UNI(УНИ) предназначены для установки на рамы окон. Максимальный угол наклона окна с UNI и UNI II – 15°. Положение UNI II с пружиной – может быть любое, в том числе коробом вниз. Установка короба возможна как на скотч, так и на саморезы (для UNI II с пружиной установка рекомендуются всегда на саморезы). Все направляющие всегда устанавливаются только на скотч.

Шторы UNI рекомендуется устанавливать на окна со стандартным (прямоугольным) штапиком, глубина которого не менее 8 мм (10 мм если резиновый уплотнитель очень толстый), в этом случае замер осуществляется по кромкам(ребрам) штапика (рис.1а).

Шторы UNI II допускается устанавливать на окна с любым типом штапика, кроме выступающего. Размеры в этом случае снимаются по габаритам штапика (по линиям стыка штапика и профиля рамы), см. рис. 1б и 1в.

Шторы UNI II с пружиной допускается устанавливать на окна с любым типом штапика, кроме выступающего. При установке на окна со стандартным (прямоугольным) штапиком замеры рекомендуется снимать по кромкам (ребрам) штапика (рис.1а). Если установка осуществляется на нестандартный штапик, то размеры снимаются по габаритам штапика (по линиям стыка штапика и профиля рамы), см. рис. 1в.



- а) Рис.1. Замер штор UNI
б) б – окно с прямоугольным(стандартным) штапиком, UNI II ($A > 1$ см)
в) в – окно с радиусным(нестандартным) штапиком, UNI II и UNI II с пружиной ($A > 1$ см)

Замер рекомендуется снимать по ширине L и высоте H не менее чем в трех местах и выбирать наибольший. При замере обращать внимание на расстояния от замеряемых вертикальных линий до ручки и до откоса при открытом окне. Указываемые в заявке размеры не являются габаритными!

▲ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.