

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫХ ШТОР МИНИ-ЗЕБРА

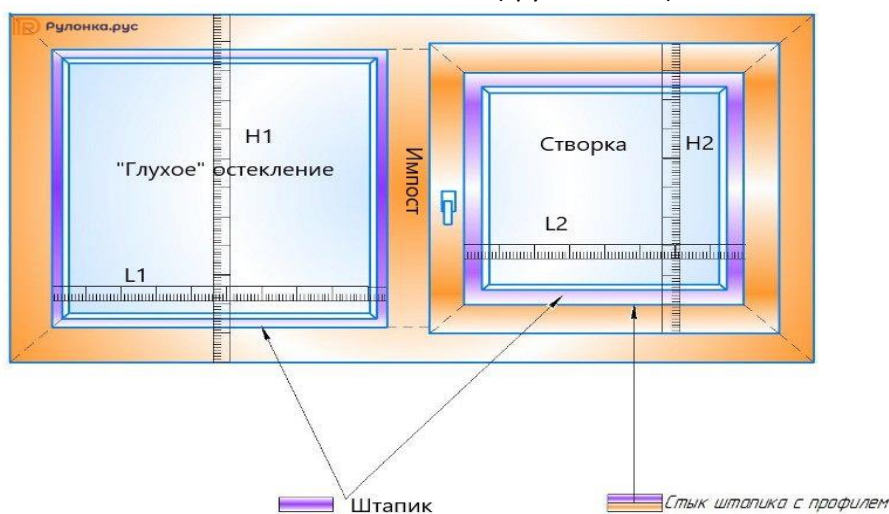
Размеры для расчета в [калькуляторе](#) и оформления заказа:

!!! Ширина (мм) = **ширина ткани**

!!! Высота (мм) = **габаритная высота изделия**

Управление – подходящая сторона управления (право/лево)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЗАМЕР НА ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА (труба \varnothing 19мм)



Глухое остекление:

Ширина = L1 (по замкам штапика)

Высота = H1-40мм (высота рамы-40мм)

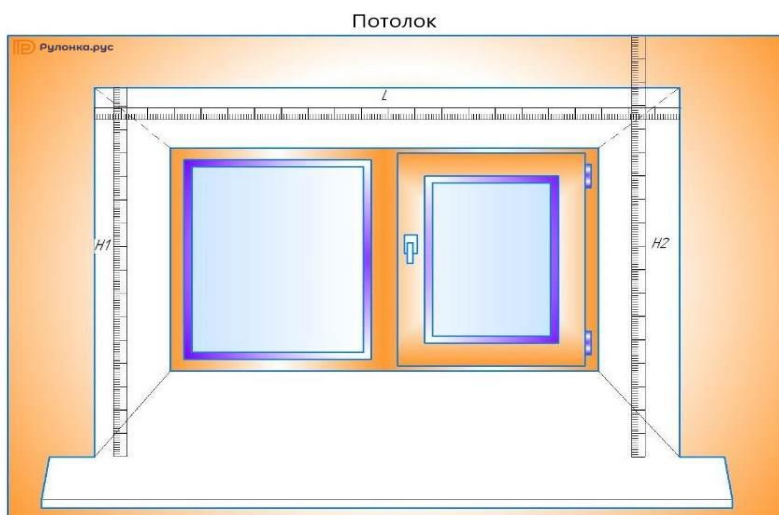
Створка:

Ширина = L2 (по замкам штапика)

Высота = H2-40мм (высота створки-40мм)

!!! Разница между габаритами кронштейнов и шириной ткани 35мм

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЗАМЕР В ПРОЕМ/НА ПРОЕМ/НА ПОТОЛОК (труба \varnothing 25мм, \varnothing 45мм)



В проем:

Ширина (мм) = L – 40мм

Высота (мм) = H1 – 5мм

На проем:

Ширина (мм) = L + 100мм

Высота (мм) = H1 + 100мм

На потолок:

Ширина (мм) = L + 100мм

Высота (мм) = H2 – 5мм

!!! Разница между габаритами кронштейнов и шириной ткани 30мм для трубы \varnothing 25мм

!!! Разница между габаритами кронштейнов и шириной ткани 35мм для трубы \varnothing 45мм

!!! Если замер осуществляется в проем, то размеры нужно снимать, как минимум, в трех точках по ширине. Шириной L считать минимальное значение. Если откосы развернуты, то размеры нужно снимать по предполагаемому месту установки.

!!! В поле «место установки» в калькуляторе укажите место, куда планируется установка: на окно, на стену, на потолок (в откос). Это необходимо для правильной работы изделия.