



МОНТАЖ В НАКЛАДКУ

Замеряем размер светового проёма окна или двери по ширине (размер В), к нему прибавляем 80 мм (по 40 мм с каждой стороны). В случае, если размер А или С меньше 40 мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не менее 15 мм.

Для симметричности можно добавить равное расстояние с каждой из сторон. Габарит изделия по ширине = $V+80$ мм или $V+A+C$.

Для определения габаритного размера по высоте к размеру светового проёма окна или двери прибавляем 80 мм (по 40 мм сверху и снизу). В случае, если размер D или F меньше 40мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не менее 15 мм.

Для симметричности можно добавить равное расстояние с каждой из сторон. Габарит изделия по высоте = $E+80$ мм или $E+D+F$.

МОНТАЖ В НАКЛАДКУ НИЗКИЙ ПОРОГ (4 мм и 8 мм)

! *Важно! Плоскость пола или порога должна быть перпендикулярна плоскости дверной или оконной коробки.*

Замеряем размер светового проёма окна или двери по ширине (размер В), к нему прибавляем 80 мм (по 40 мм с каждой стороны). В случае, если размер А или С меньше 40 мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не менее 15 мм.

Для симметричности можно добавить равное расстояние с каждой из сторон. Габарит изделия по ширине = $V+80$ мм или $V+A+C$.

Для определения габаритного размера по высоте к размеру светового проёма окна или двери прибавляем 40 мм сверху, а снизу прибавляем размер F. В случае, если размер D меньше 40мм, то прибавляем сколько есть, но не менее 15 мм.

МОНТАЖ В ПРОЕМ

Замер осуществляется по ширине и высоте проема.

Ширина изделия = Ширина проема - 2 мм
Высота изделия = Высота проема - 2 мм

