



Описание изготовления оконной противомоскитной сетки

- 1) Из размера москитной сетки вычесть значения в соответствии с таблицами вычитания и вырезать профиль рамки по размеру, полученному после вычитания фиксированных значений
 - A) сначала отрезать две длины, затем две ширины, профиль сложить в соответствии с данной системой (двуплоскостной^{oo}, одноплоскостной^o профиль)
 - B) описание рамки по ширине, т.е. (шир. x высота - контрагент-кол-во штук)
- 2) Сборка оконной противомоскитной сетки.
 - A) отметить расположение колодок из ПВХ для установки поворотного фиксатора и втиснуть колодки при помощи инструмента S-104 (толкателя)
 - B) установка уголков PCV-S-140 по ширине в соответствии с цветом профиля
 - C) сверление отверстий в местах, обозначенных по ширине и высоте в направляющей для сверления S-102 согласно обозначению (двуплоскостной^{oo}, одноплоскостной^o профиль)
 - D) сборка москитной сетки
- 3) Установка сетки ПВХ в противомоскитку.
 - A) раскладка сетки ПВХ на рамке (сетка S-180 должна выходить за пределы собранной рамки на 5 см)
 - B) вдавливание прокладки ПВХ S-160 инструментом S-103 для вдавливания прокладки
 - C) установка уха из ПВХ S-170 по центру нижней части рамки
 - D) установка зажима S-175 на высоте 5 см от места отреза,

под сеткой в пазу оконного профиля перед запрессовкой прокладки предохраняет ее от выталкивания в результате воздействия внешней температуры, затем обрезка сетки ПВХ (излишка)

1) Установка поворотного фиксатора.

А) на месте просверленных отверстий закрепить поворотный фиксатор (1-25 мм)

В) отрегулировать фиксатор на рамке так, чтобы его можно было вращать без

применения силы, но чтобы он не падал самостоятельно