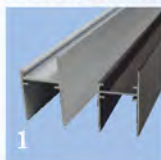


## Нарезка и сборка противомоскитных систем плиссе

1. Напилить все профиля в размер (направляющую под 45° (если система собирается с помощью металлических углов) либо под 90 градусов (если система собирается с помощью пластиковых углов) (1), оконечную (2), внутреннюю (3), магнитную (4), пружинную планки (5) – под 90°. По желанию заказчика засверлить технологические отверстия в направляющих для более легкого извлечения магнитной и пружинной планок в случае необходимости ремонта



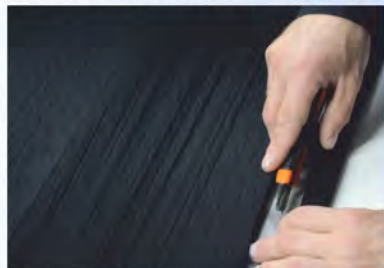
2. С помощью кондуктора для засверливания внутренней планки просверливаем отверстия диаметром 5 мм на расстоянии 40 мм от краев, а все остальные с равным шагом 400-500мм



3. Обезжириваем внутреннюю планку и наклеиваем двусторонний скотч



4. Режем полотно сетки необходимого размера



**5.** Снимаем защитную пленку со скотча и приклеиваем полотно сетки-плиссе между внутренними планками



**6.** Просверливаем по уже готовым отверстиям сетку и двусторонний скотч в месте соединения внутренней планки и полотна сетки плиссе



**7.** По одной стороне внутренней планки в просверленные отверстия вставляем втулки



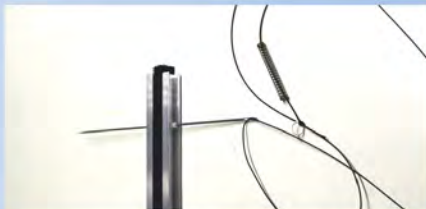
**8.** Вставляем полученную конструкцию в кондуктор для засверливания полотна плиссе и делаем сквозное отверстие диаметром 2,5 мм через втулки



**9.** На шнурок с одной стороны одеваем пружину и колечко, и на конце колечка завязываем узел для предотвращения выскакивания пружины. Такую операцию делаем со всеми шнурками



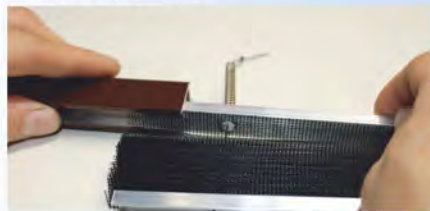
**10.** Вдеваем шнурок в иглолку и протягиваем сквозь втулку в проверленные отверстия



**11.** Берем пружинную планку и срываем защитную технологическую полосу с помощью клещей. Точно также снимаем технологическую планку и с магнитной планки



**12.** Аккуратно, чтобы не повредить полотно сетки плиссе, вставляем нашу конструкцию в образовавшийся паз пружинной планки, опуская внутрь пружины



**13.** Вставляем деталь "направляющая шнура" в свободную внутреннюю планку (в отверстие под шнур) так, чтобы часть деталей была повернута осью в противоположную сторону



**14.** Точно таким же образом задаем направление шнурков (часть -- в одну, часть -- в другую сторону)



**15.** В оконечную планку вставляем магнитную ленту и зажимаем концы плоскогубцами



**16.** Аккуратно, чтобы не повредить полотно сетки плиссе, вдеваем нашу конструкцию в оконечную планку.



**17.** В торцы оконечной планки вставляем боковые арретиры и протягиваем через них нити



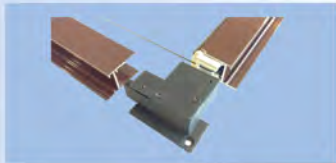
**18.** Вставляем магнитную ленту в магнитную планку



**19.** Соединяем направляющие с помощью углов и фиксируем нитями 3,2\*6 с четырех сторон



**19а.** Соединяем направляющие с помощью пластиковых уголков до упора



**20.** Вставляем нашу конструкцию в контур из направляющих до характерного щелчка



**21.** Протягиваем нить через заглушку и завязываем узелки на таком расстоянии, чтобы узелок приходился на край направляющей. (ВАЖНО! Нити должны идти параллельно)



**22.** Вставляем заглушки в торцы магнитной планки, избегая перекрещивания нитей. (ВАЖНО! Нити должны идти параллельно)



**23.** Вставляем магнитную планку в контур из направляющих до характерного щелчка



**24.** Проверяем работоспособность изделия, открыв и закрыв систему несколько раз

