

В данном разделе мы хотим познакомить Вас с основными принципами монтажа ленточной ПВХ-завесы.

1. Установка планки «Гребенка».

Данный карниз изготовлен либо из оцинкованной, либо из нержавеющей стали. Этот механизм применяется в тех случаях, когда необходимо часто снимать ПВХ-полосы для их профилактической чистки и мойки, а также на случай их быстрой замены.

Во-первых, Гребенка устанавливается исключительно на ровную поверхность и исключительно горизонтально (строго по уровню) и только в верхней части дверного проема.

Во-вторых, если взять за основу условия эксплуатации и удобство установки пластиковых полосовых завес, то их можно крепить двумя основными способами. На рисунке №1, показано крепление к стене, с боку. На рисунке №2 показано крепление к внутренней, верхней части дверного косяка (к потолку дверного проема).



В-третьих, при монтаже Гребенки, расстояние между саморезами, которыми она прикручивается к поверхности зависит именно от прочности самой этой поверхности. При установке Гребенки в положение "нахлест на стену" (рис. 1), нижний край задней стенки, по отношению к верхнему краю проема, должен находиться на уровне, который не препятствует отклонению зажимных пластин с петлями не менее чем на 65° в одну и другую стороны. Если предполагается установка нескольких Гребенок друг к другу в один ряд, то необходимо состыковать их с помощью зажимных пластин. А именно, в момент, когда вы уже установили первую Гребенку и собираетесь устанавливать следующую, то нужно навесить зажимную пластину на обе соседние секции, и только после этого можно прикреплять вторую Гребенку.

2. Сборка (проклейка) ПВХ-полос.

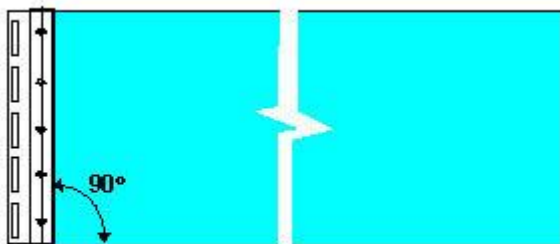
Из чего состоит собранная полоса:

- ПВХ-полоса
- две пластины (комплект пластин): широкая пластина с проушинами и узкая пластина

- вытяжные заклепки, которыми с помощью заклепочника стягивается так называемый бутерброд, т.е. пластина + полоса + пластина.

Важно отметить следующий момент: широкая пластина должна находиться на внутренней стороне пластиковой завесы, а узкая - на внешней. Также проклейку надо производить со стороны широкой пластины (некоторые пишут, что наоборот, но это неправильно!!!).

Также в момент проклейки ПВХ-полосу необходимо расположить **строго перпендикулярно** боковой поверхности полосы:



Например, при высоте проема 2500мм отклонение от перпендикулярности при установке пластины в 1° дает горизонтальное смещение полосы к низу до 45 мм.

3. Установка пластиковых полос на Гребенку.

Если сделать поперечное сечение ленточной ПВХ-завесы, то это сечение представляет собой дугу. Наклест и расположение ПВХ-полос относительно гребенки должен быть произведен способом, который представлен ниже:

Сначала нужно, исходя из величины нахлеста, повесить нечетный ряд полос по всей ширине проема. Т.е. Вы вешаете первую, затем третью, потом пятую и т.д.

1-й РЯД. ВИД СВЕРХУ



Затем необходимо повесить второй ряд полос, который будет перекрывать расстояние между лентами первого ряда, и за счёт выпуклости поперечного сечения это ряд будет создавать очень плотное прилегание полос по всей высоте проёма, и таким образом, соседние полосы образуют так называемый "замочек".

1-й и 2-й ряды. ВИД СВЕРХУ



Полосы не должны касаться пола, чтобы движущаяся через проем техника не наехала на полосу и не оторвала ее. Расстояние между полом и нижним краем ПВХ-полосы должно быть равно примерно 2 сантиметра.

Необходимо точно следовать инструкции и соблюдать все рекомендации, ведь от этого зависит правильность установки и самое главное это эффективность эксплуатации пластиковой ПВХ-завесы.