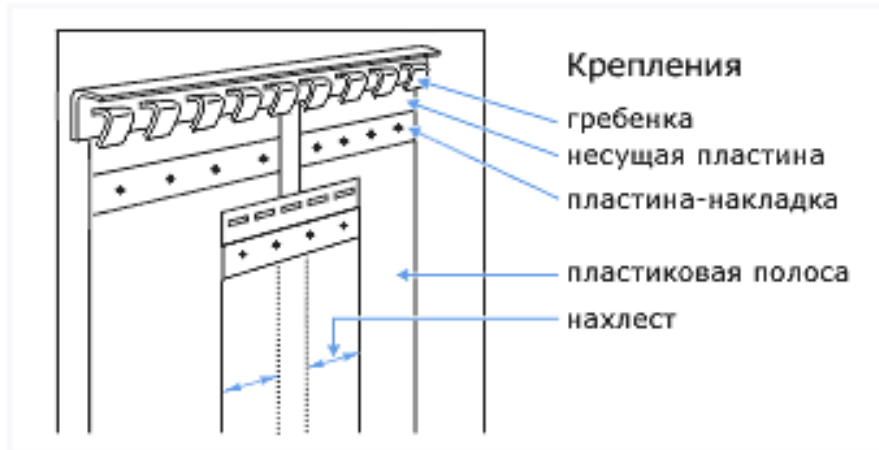


Крепление ПВХ завесы

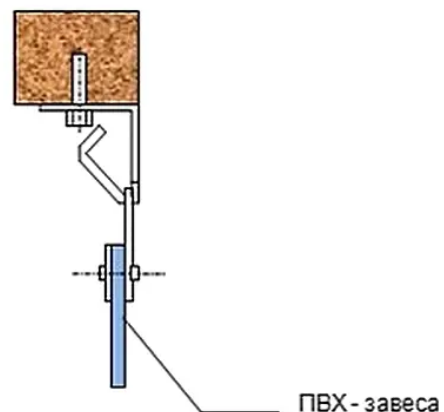
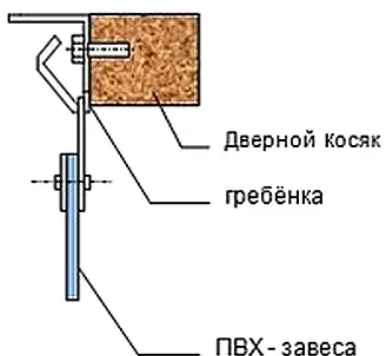
Ленточные ПВХ завесы крепятся в проём или над ним. Для крепежа используется специальная оцинкованная либо нержавеющая фурнитура: карниз–гребенка и пластины.



Данный вид крепежа универсален и дает возможность менять перехлест ленты, добавлять и убавлять количество ПВХ-полос. Завеса имеет небольшой люфт вверху, в месте, где ПВХ лента одевается на гребенку. Это позволяет легко проходить или проезжать техникой сквозь ПВХ завесу.

Крепление карниза–гребенки

Вариантов крепления гребёнки всего два: боковое и нижнее.



В зависимости от удобства монтажа и условий эксплуатации, карниз-гребенка крепится в горизонтальном положении сбоку дверного проема или снизу в сам проем. Перед тем, как прикрутить гребенку рекомендуем воспользоваться строительным уровнем, чтобы гребенка была прикручена точно горизонтально. Если в монтажном комплекте присутствует обрезок гребенки, то его стоит крепить между целыми кусками.

Навешивание ПВХ-полос

После того как вы прикрепили гребенку, на её зубья нужно надеть ПВХ-полосы.

Может быть такое, что расстояние высоты разное, в этом случае нужно будет подрезать низ ПВХ-полос, чтобы они не лежали на полу. Подрезку легко делать канцелярским ножом.

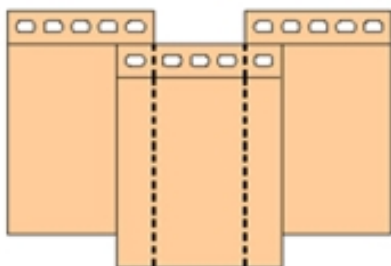
Нахлест полос пластиковых ПВХ-завес должен соответствовать расчетному.

Для полос 2x200 коэффициенты перекрытия могут быть 80% (навеска полос через 1 зуб), либо 40% (навеска через 3 зуба).

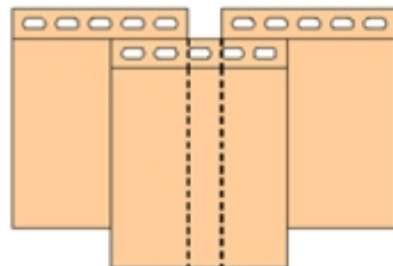
Для полос 3x300 коэффициенты перекрытия могут быть 87% (через 1 зуб), либо 60% (через 3 зуба), либо 33% (через 5 зубьев).

Для полос 4x400 коэффициенты перекрытия могут быть 23% (через 1 зуб), либо 45% (через 2 зуба), либо 67% (через 3 зуба), либо 90% (через 4 зуба), либо 100% (через 5 зубьев).

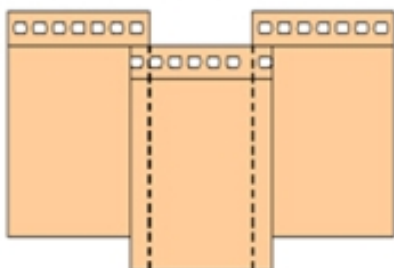
Пластины 2x200
Нахлест 40% (соседние полосы внахлест на 1 проушину).
Общее перекрытие 80 мм.



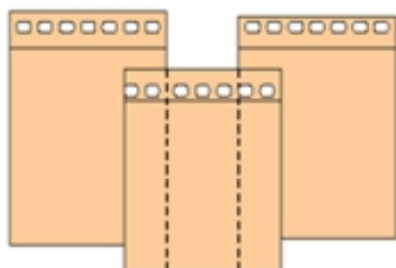
Пластины 2x200
Нахлест 80% (соседние полосы внахлест на 2 проушины).
Общее перекрытие 160 мм.



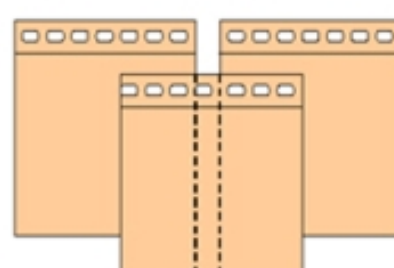
Пластины 3x300
Нахлест 30% (соседние полосы внахлест на 1 проушину).
Общее перекрытие 86 мм.



Пластины 3x300
Нахлест 57% (соседние полосы внахлест на 2 проушины).
Общее перекрытие 172 мм.



Пластины 3x300
Нахлест 85% (соседние полосы внахлест на 3 проушины).
Общее перекрытие 258 мм.



При накладывании полос ПВХ-завес одна на другую, следите за тем, чтобы "хвостовые" части заклепок соприкасающихся полос были направлены в разные стороны.

ВНИМАНИЕ!

Поперечное сечение представляет из себя дугу, и нахлест полос должен быть произведен способом, представленным на рисунке:

