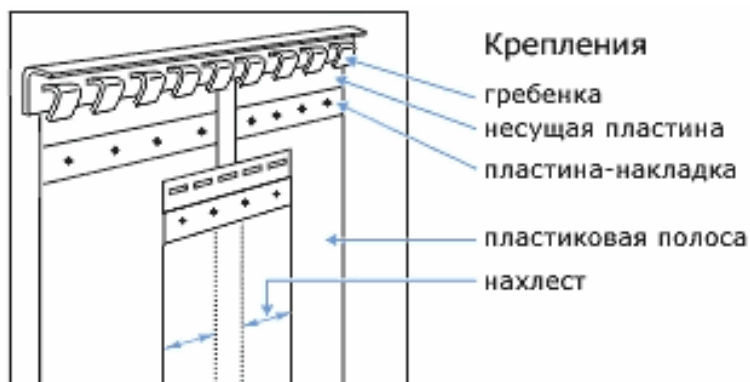


# Инструкция по установке ленточных ПВХ завес.

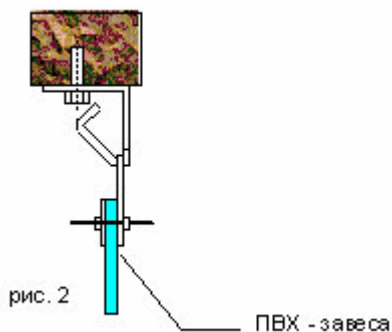
## Установка карниза «Гребенка»

Карниз «Гребенка» – применяется там, где часто приходится снимать ленты для обслуживания (чистки, мойки). Изготовлен из нержавеющей или оцинкованной стали. Очень удобен при замене лент.



Гребенка устанавливается на ровной поверхности, в верхней части дверного косяка горизонтально (строго по уровню).

Исходя из условий эксплуатации и удобства монтажа ленточные ПВХ завесы можно крепить несколькими 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).



Расстояние между саморезами 300-400 мм в зависимости от прочности поверхности. При креплении «гребёнки» в положение «к стене», нижний край задней стенки, по отношению к верхнему краю проема, должен находиться на уровне, не препятствующем отклонению пластин с петлями не менее чем на 65° в одну и другую стороны. Если предполагается установка нескольких креплений «гребёнки» друг к другу в один ряд, то необходимо очень плотно зафиксировать торцы.

## Установка ПВХ полос

Поперечное сечение представляет собой дугу. Нахлест полос должен быть произведен способом, представленным на рисунке:

Изначально необходимо, учитывая величину перекрытия, навесить ближний (к задней стенке крепления) ряд лент по всей длине. (Навешивание происходит на один ряд лент).

1-й РЯД. ВИД СВЕРХУ



Аналогично нанизываются на болты и ленты второго ряда. При этом выпуклая сторона ленты должны «смотреть» на вас.

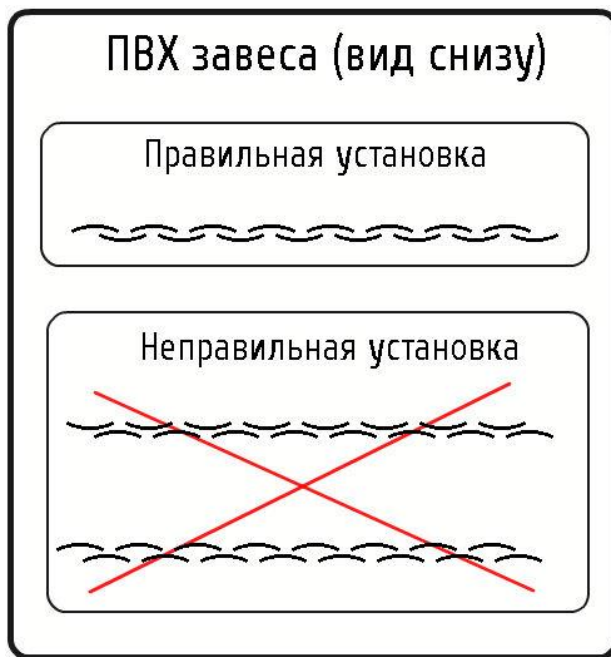
1-й и 2-й РЯДЫ. ВИД СВЕРХУ



2-ой ряд перекрывает расстояние между лентами первого ряда и за счёт выпуклой формы поперечного

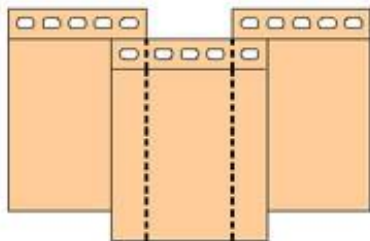
сечения обеспечивает более плотное прилегание лент по всей высоте проёма.

Полоса не должна касаться пола, расстояние между полом и нижним краем полосы должно составлять **3...5 мм**. При установке завесы подрезаются на **15-25 мм**, т. к. пленка за несколько дней немного провиснет. В противном случае полоса может быть оборвана, например, при наезде погрузчика.

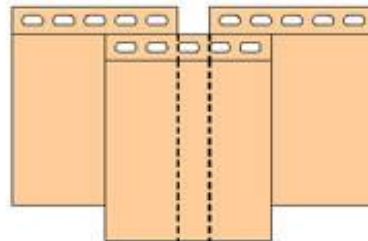


Нахлест полос должен соответствовать расчетному.

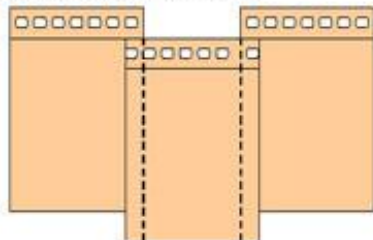
Пластины 2x200  
Нахлест 40% (соседние полосы внахлест на 1 проушину).  
Общее перекрытие 80 мм.



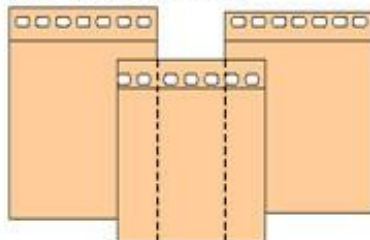
Пластины 2x200  
Нахлест 80% (соседние полосы внахлест на 2 проушины).  
Общее перекрытие 160 мм.



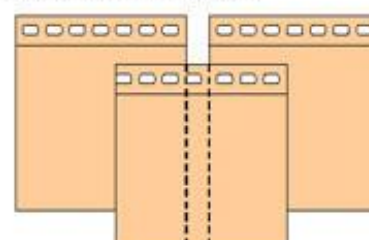
Пластины 3x300  
Нахлест 30% (соседние полосы внахлест на 1 проушину).  
Общее перекрытие 86 мм.



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.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Необходимо точно следовать инструкции и соблюдать все рекомендации, от этого зависит правильность установки и эффективность эксплуатации ПВХ завесы. Для нормальной и более длительной эксплуатации ленточной завесы транспортные средства должны проходить через неё под углом от 90 до 60 градусов к плоскости завесы, во избежание надрыва лент в местах крепления.**