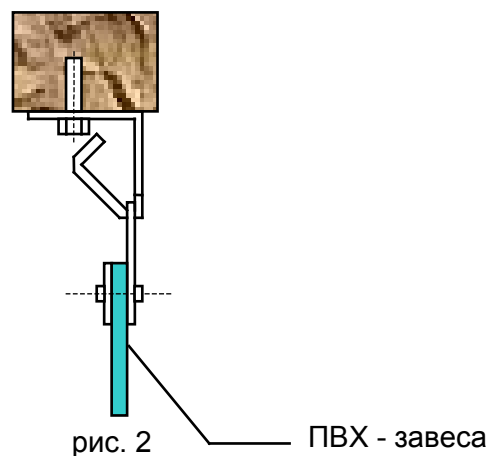
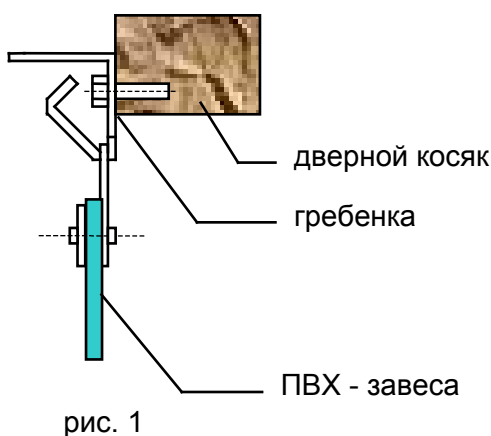


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОЗРАЧНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПОЛОСОВЫХ ПВХ-ЗАВЕС

1. Установка гребенки.

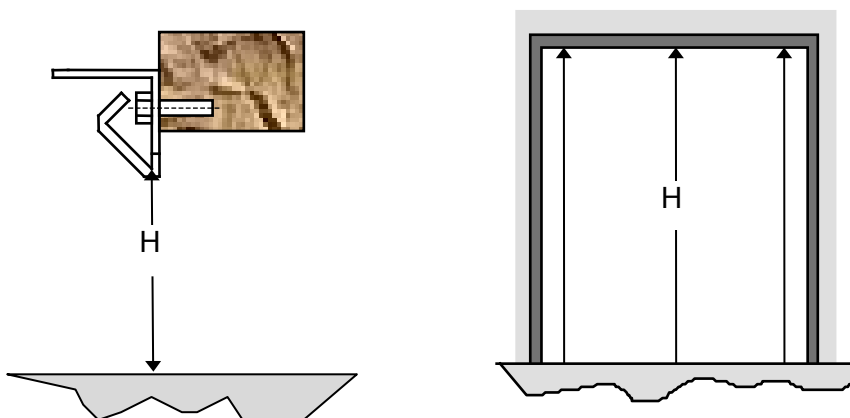
1.1 Гребенка устанавливается в верхней части дверного косяка **горизонтально**.

1.2 Гребенка крепится с помощью саморезов $\varnothing 5...6$ мм (металлический или деревянный дверной косяк) или дюбелей (бетонный дверной косяк) согласно рис. 1, сбоку или снизу (рис.2) исходя из условий эксплуатации и удобства монтажа.



2. Изготовление и установка ПВХ - полос.

2.1 После того как гребенка установлена, измеряется расстояние от нижней кромки зубьев гребенки до пола (H) по краям и в середине дверного проема рис.3



2.2 Следующий этап - изготовление ПВХ-полос начинается с приклеивания металлического хвостовика, состоящего из двух планок: прижимной (узкой) и несущей (широкой).

Для этого необходимо расположить широкую планку снизу пластиковой ленты **строго перпендикулярно** боковой поверхности полосы рис.4, сверху полосы разместить узкую планку, аккуратно совместив отверстия для заклепок.

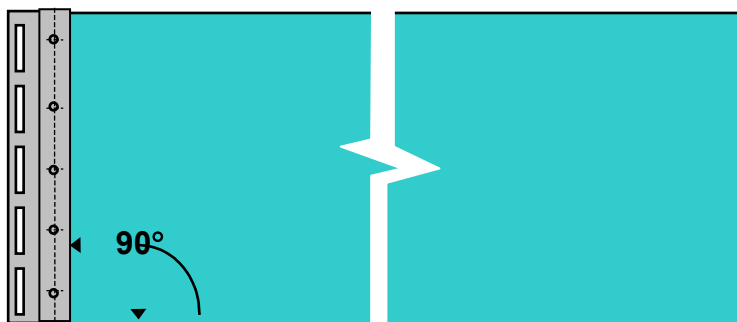


рис.4

2.3 Используя планки как направляющий «кондуктор», просверлить сверлом $\varnothing 5$ мм отверстия в пластиковой полосе (3 шт. для полосы 2x200 мм и 4 шт. для полосы 3x300 мм).

2.4 Приклепать хвостовик к полосе, с помощью заклепочника рис.5.

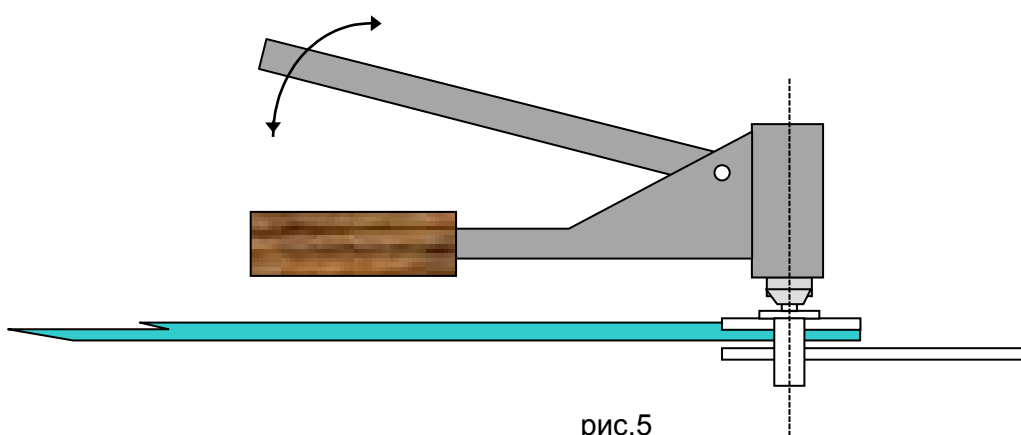


рис.5

2.5 При помощи рулетки от верхнего края установочных отверстий откладывается расстояние L равное высоте дверного проема H , измеренное в п. 2.1 рис.6.

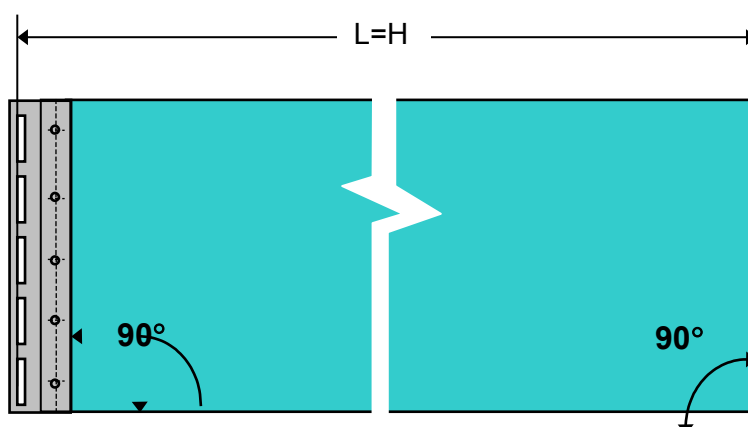


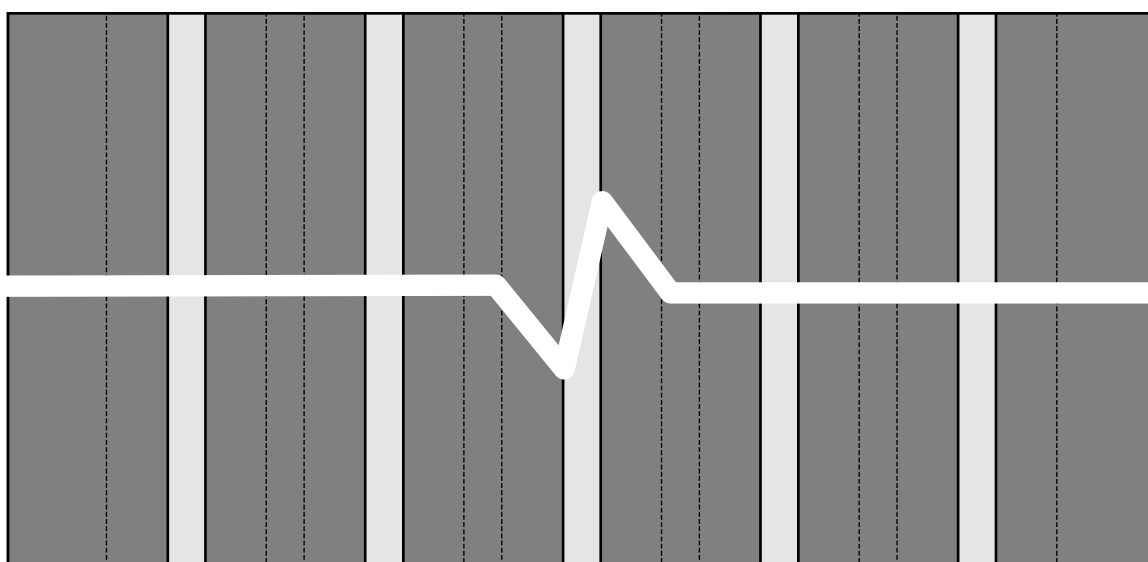
рис.6

2.6 При помощи угольника и ножа для резки линолеума полоса отрезается и устанавливается на гребенку. Операция повторяется до получения нужного количества полос, при необходимости вносятся корректировки по длине полосы. **Полоса не должна касаться пола, расстояние между полом и нижним краем полосы должно составлять 3...5 мм.**

2.7 Полосы имеют слегка изогнутый профиль и устанавливаются навстречу друг другу согласно рис.7.



вид спереди



нахлест полос 60 %

рис.7

→ ВНИМАНИЕ!

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

Например: при высоте двери 2500мм, отклонение от перпендикулярности при установке хвостовика в 1°, дает горизонтальное смещение полосы к низу ≈ 45 мм.