

**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.

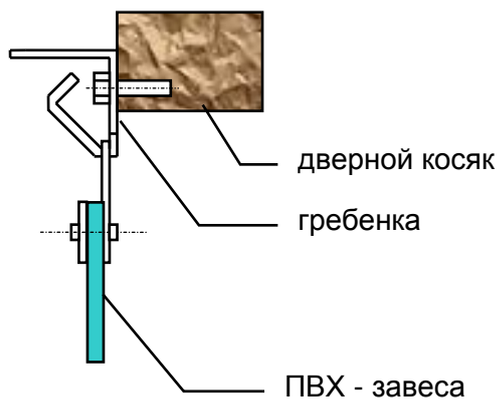


рис. 1

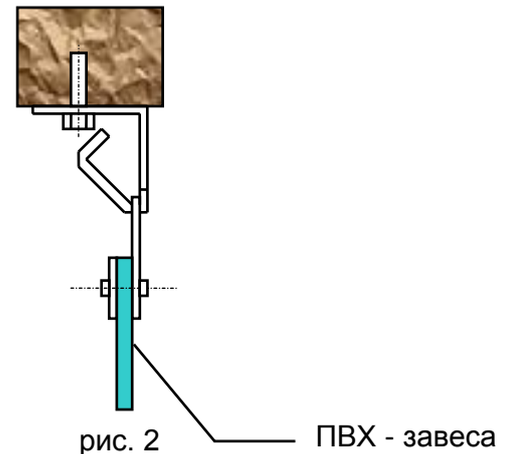


рис. 2

2. Изготовление и установка ПВХ - полос.

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

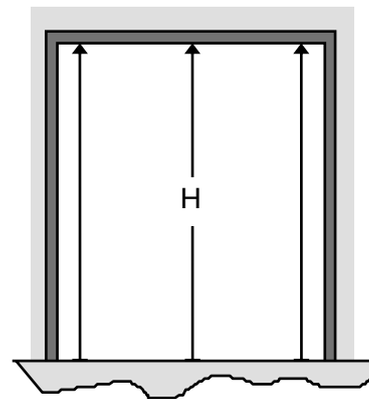
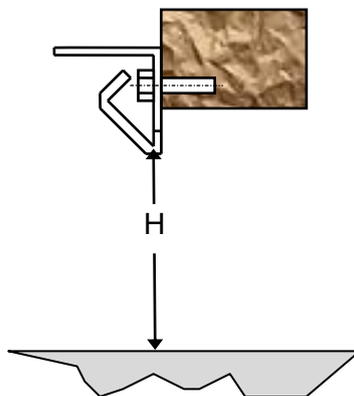


рис. 3

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.

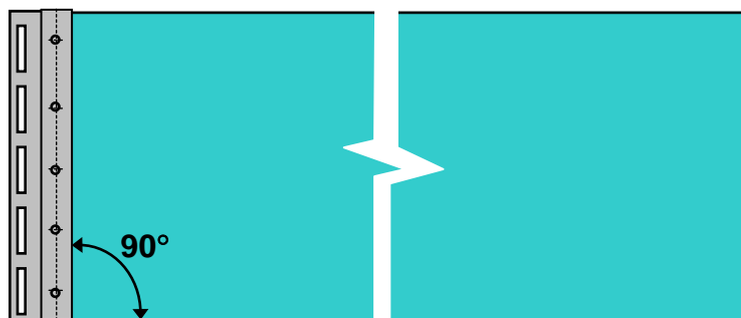


рис.4

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.

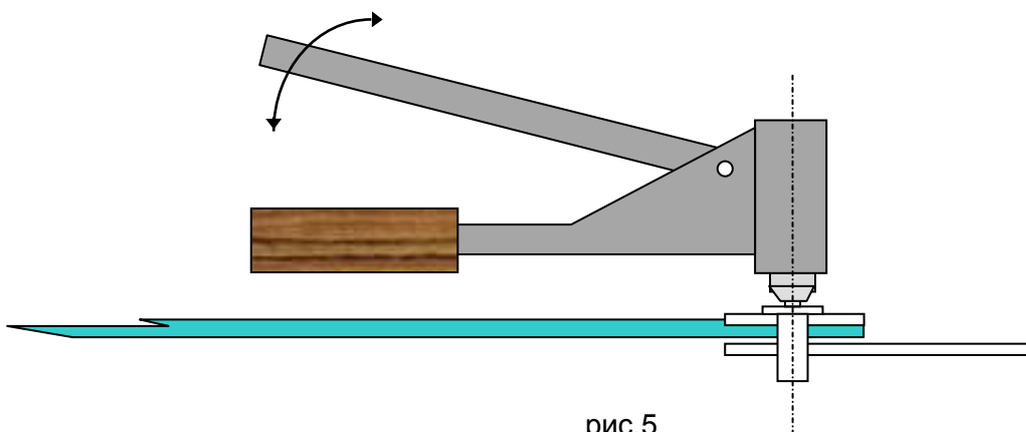


рис.5

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.

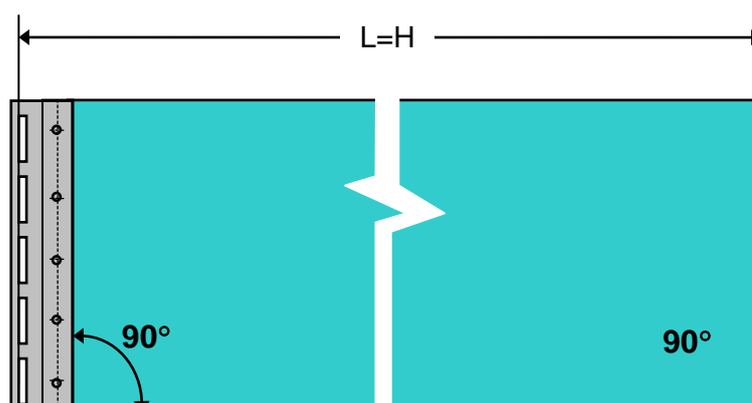


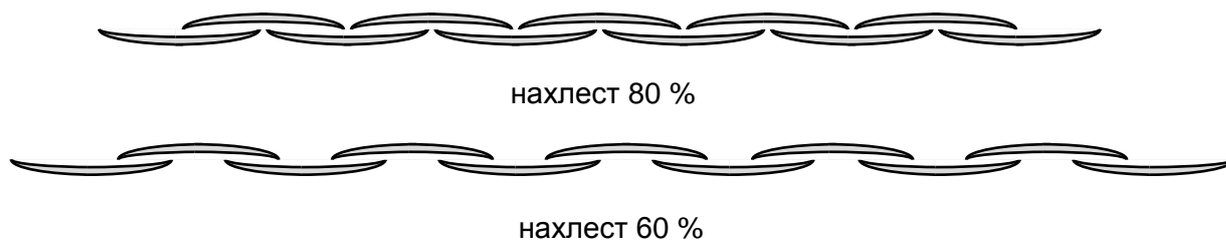
рис.6

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.**

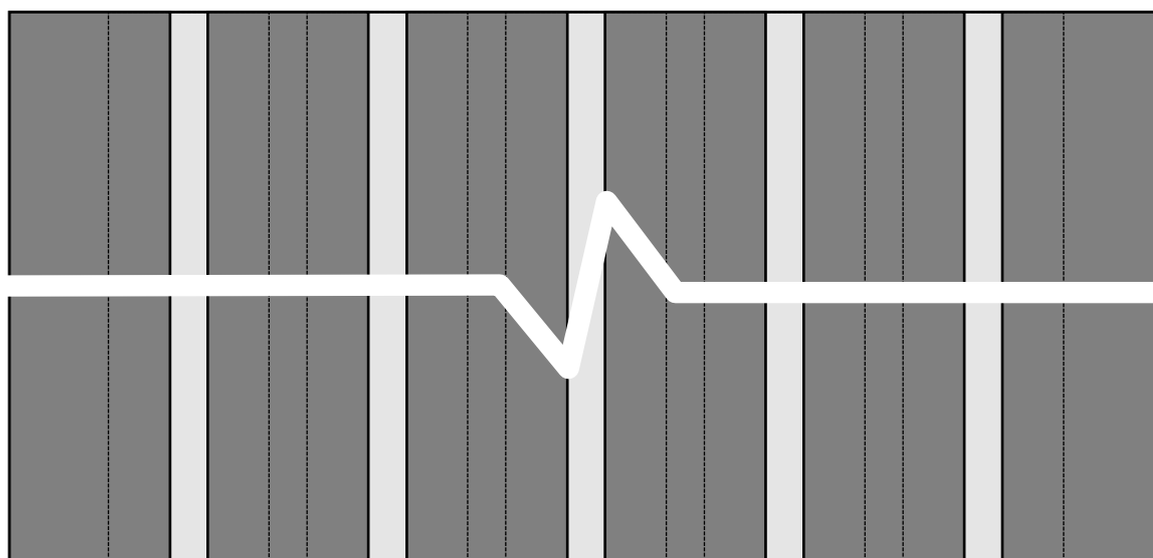
2.7 Полосы имеют слегка изогнутый профиль и устанавливаются навстречу друг другу согласно рис.7.

2.8 ПОЖАЛУЙСТА, НАКЛЕЙТЕ ПРИЛАГАЕМЫЕ к поставке НАКЛЕЙКИ НА ЗАВЕСУ – ТАК ВАМ ПРОЩЕ БУДЕТ НАЙТИ НАС ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ЗАКАЗА!

вид сверху



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.

Расчет количества полос для пвх-завес ДЛЯ КРЕПЕЖА С ШАГОМ 4 ММ

ТИПОРАЗМЕР	В НАХЛЕСТ	КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС (ШТ.)
2X200	40%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 1 ПРОУШИНУ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 4 ММ	$X=(Ш-0,2)/0,164+1$
2X200	80%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 2 ПРОУШИНЫ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 8 ММ	$X=(Ш-0,2)/0,123+1$
3X300	29%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 1 ПРОУШИНУ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 4 ММ	$X=(Ш-0,3)/0,245+1$
3X300	57%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 2 ПРОУШИНЫ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 8 ММ	$X=(Ш-0,3)/0,205+1$
3X300	86%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 3 ПРОУШИНЫ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 12 ММ	$X=(Ш-0,3)/0,165+1$
4X400	20%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 1 ПРОУШИНУ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 4 ММ	$X=(Ш-0,4)/0,369+1$
4X400	40%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 2 ПРОУШИНЫ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 8 ММ	$X=(Ш-0,4)/0,328+1$
4X400	60%, СОСЕДНИЕ ПОЛОСЫ В НАХЛЕСТ НА 3 ПРОУШИНЫ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ НА 12 ММ	$X=(Ш-0,4)/0,287+1$

РЕКОМЕНДАЦИИ: ПРИ РАСЧЕТЕ К ШИРИНЕ ДОБАВЛЯТЬ 100 ММ В НАХЛЕСТ НА СТЕНЫ, ПО 50 ММ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ. А ТАКЖЕ К ВЫСОТЕ ДОБАВЛЯТЬ 50 ММ ДЛЯ ВАРЬИРОВАНИЯ МЕСТА КРЕПЛЕНИЯ.

ПОЯСНЕНИЯ:

X-КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС(ШТ)

Ш-ШИРИНА ПРОЕМА (М)

ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА 200ММ ИМЕЕТ 5 ПРОУШИН

ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА 300ММ ИМЕЕТ 7 ПРОУШИН

ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА 400ММ ИМЕЕТ 10 ПРОУШИН

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ПЛЕНКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПРОЕМА:

ВЫСОТА ПРОЕМА, М	ТИП ПЛЕНКИ + ПРЕДЛАГАЕМЫЙ НАХЛЕСТ
ДО 2,0	2X200 С НАХЛЕСТОМ 40%
ОТ 2,0 ДО 2,3	2X200 С НАХЛЕСТОМ 80%, ЛИБО 3X300 С НАХЛЕСТОМ 29%.
ОТ 2,3 ДО 2,5	2X200 С НАХЛЕСТОМ 80%, ЛИБО 3X300 С НАХЛЕСТОМ 57%
ОТ 2,5 ДО 3,0	3X300 С НАХЛЕСТОМ 57%
ОТ 3,0 ДО 4,0	3X300 С НАХЛЕСТОМ 57%, ЛИБО ПЛЕНКА 3X300 С НАХЛЕСТОМ 85%
ОТ 4,0 ДО 5,0	3X300 С НАХЛЕСТОМ 85%, ЛИБО ПЛЕНКА 4X400 С НАХЛЕСТОМ 40%, ЛИБО 4X400 С НАХЛЕСТОМ 60%.
ОТ 5,0	4X400 С НАХЛЕСТОМ 60%

ПРИ ЖЕЛАНИИ ЗАКАЗЧИКА ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ВЫБОР ПЛЕНКИ И НАХЛЕСТА МОЖНО ИЗМЕНЯТЬ.