

Технический паспорт изделия

Полосовая завеса ПВХ



*Производитель: ООО «ЗавесаПласт»
Телефон/Факс: +7 (342) 241-61-46,
E-mail: info@zavesaplast.ru*

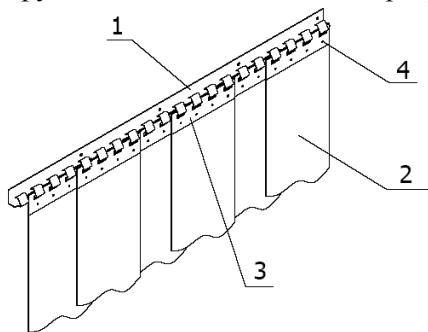
Назначение и область применения

Полосовые завесы ПВХ используются для отделения помещений друг от друга, сохраняя тепло и микроклимат изолируемого помещения, а также помогают обеспечить хорошую звукоизоляцию и влагонепроницаемость. Завесы используются в торговых, складских и производственных помещениях.

Комплект поставки

Полосовая завеса ПВХ состоит из подвесной конструкции (карниза для установки завесы) и взаимно перекрывающихся слоев-полос из ПВХ плёнки.

Подвесная конструкция состоит из карниза (гребёнки) (1), которая может монтироваться на вертикальную или горизонтальную поверхность проема. Пары пластин (3) соединяются между собой заклёпками (4) с одного края ПВХ полосы (2). Конструкция подвесной системы позволяет оперативно и без использования инструмента изменять степень перекрытия полос.



- 1 – Карниз для установки завесы (гребёнка)
- 2 - Полосы из пленки ПВХ
- 3 - Пластины
- 4 – Заклёпки

№ п.п.	Комплектующие	Вид завесы		
		Полосовая завеса ПВХ 2x200	Полосовая завеса ПВХ 3x300	Полосовая завеса ПВХ 4x400
1	Полосы из пленки ПВХ	Ширина полосы – 200 мм, Толщина полосы – 2 мм	Ширина полосы – 300 мм, Толщина полосы – 3 мм	Ширина полосы – 400 мм, Толщина полосы – 4 мм
2	Комплект зажимных пластин (пара пластин, соединенных друг с другом заклепкой)	Ширина пластины – 200 мм	Ширина пластины – 300 мм	Ширина пластины – 400 мм
3	Заклепка вытяжная	Количество заклепок для установки 1 пластины – 5 шт.	Количество заклепок для установки 1 пластины – 7 шт.	Количество заклепок для установки 1 пластины – 10 шт.
4	Карниз для установки завесы	Длина карниза 983 мм	Длина карниза 983 мм	Длина карниза 983 мм

Технические характеристики

Технические характеристики ПВХ завес	Единицы измерения	Тип пленки ПВХ для полосовой завесы	
		Стандартная	Морозостойкая
Температурный режим применения	°С	от -5° до +50°	от -50° до +25°
Плотность	г/см ³	1,22	1,18
Прочность на разрыв	Н/мм ²	16	11,5
Относительное удлинение	%	340	390
Теплопроводность	Вт/м*К	0,14	0,14
Светопроницаемость для прозрачной пленки ПВХ	%	80	80
Шум поглощение	ДБ	35	35

Требования техники безопасности

К работе с завесами допускаются лица, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации.

Устройство и принцип работы

Полосы завесы ПВХ свободно движутся относительно друг друга по направлению вперед/назад и позволяют открывать только часть проема, по размеру проходящего человека или перемещаемого груза, тем самым, сохраняя необходимую температуру в помещении и обеспечивая изоляцию.

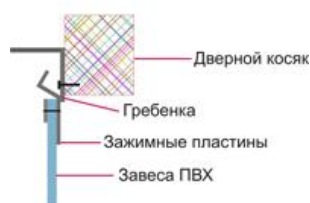
В процессе эксплуатации завес категорически запрещается:

- Обливать активными химическими реагентами или какими-либо красящими веществами;
- Прилагать усилие к полосам и креплениям завесы более 25 ньютонов;
- Передвижение спецтехники сквозь завесы со скоростью свыше 2 км/ч;
- Соприкасаться пленке ПВХ с открытым пламенем.

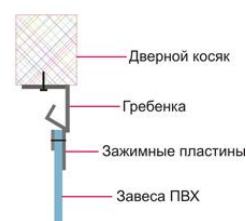
Монтаж изделия

1. Закрепить подвесную конструкцию (карниз) в проём или на стену над проёмом, обеспечив ее горизонтальное положение (использовать крепёж, соответствующий материалу проема). При ширине проема свыше 3 м, расстояние между установленными карнизами должно составлять 2-3 см.

Установка внутри дверного проема



Установка над дверным проемом



2. Разместить на гребёнке полосы из ПВХ-пленки в соответствии с требуемым вариантом перекрытий полос. В первую очередь размещается нечетный ряд полос по всей ширине проема: первая полоса, третья, пятая и т.д. Затем развешивается второй ряд полос, который будет перекрывать расстояние между лентами первого ряда.

Вид полос	Варианты перекрытия полосовых завес (степень нахлёста полос)		
	40%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 4 см	80%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 8 см.	100%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 10 см
2x200	40%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 4 см	80%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 8 см.	100%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 10 см
3x300	29%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 4 см	57%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 8 см	86%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 12 см
4x400	40%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 8 см	60%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 12 см	80%, т.е. две соседние полосы идут внахлест друг на друга на 16 см

3. При необходимости внести корректировки по длине полосы, так чтобы полоса не касалась пола. Расстояние между полом и нижним краем полосы должно составлять 1,5-2 см.

Транспортирование

Транспортирование полосовых завес ПВХ в упакованном виде может осуществляться автомобильным, железнодорожным и речным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта. Погрузка, выгрузка, размещение и крепление на транспорте должны производиться способом, обеспечивающим сохранность упаковки.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие завесы требованиям технической документации при соблюдении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации завесы – 6 месяцев со дня ввода ее в эксплуатацию.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях нарушения паспортных режимов монтажа и эксплуатации.