



Инструкция по монтажу и эксплуатации пленочных завес

содержание

1. Содержание.....	2
2. Введение.....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Назначение изделия.....	3
5. Комплект поставки.....	3
6. Требования техники безопасности.....	3
7. Устройство изделия.....	3
8. Техническое обслуживание.....	3
9. Монтаж изделия.....	3
10. Правила хранения.....	3
11. Транспортирование.....	3
12. Приложение 1.....	4
13. Приложение 2.....	5
14. Таблица характеристик.....	6
15. Виды пленок.....	7
16. Гребенка и пластина.....	8

ВВЕДЕНИЕ. НАЗНАЧЕНИЕ. ХАРАКТЕРИСТИКИ. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

2. Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с назначением изделия, техническими характеристиками, комплектом поставки, устройством, мерами безопасности, техническим обслуживанием, монтажом, характерными неисправностями и порядком их устранения, правилами хранения, транспортирования и эксплуатации полосовых пленочных завес.

3. Технические характеристики

См. Стр. 6.

4. Назначение изделия

Полосовые пленочные завесы используются для отделения помещений друг от друга, сохраняя тепло и микроклимат изолируемого помещения, а также помогают обеспечить хорошую звукоизоляцию и влагонепроницаемость. Завесы представляют собой набор из последовательно подвешиваемых к крепежу полос пленки ПВХ, которые легко снимаются и устанавливаются. Крепеж может быть размещен как внакладку на проем, так и внутри проема.

5. Комплект поставки

- 1) Крепеж «гребенка» (дли на 1 м)
- 2) Крепежная пластина
- 3) Пленка ПВХ*
- 4) Гарантийный талон
- 5) Инструкция по эксплуатации

Примечание: запасные части в комплект поставки не входят.

* Размер зависит от выбранного типа завесы.

6. Требования техники безопасности

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

7. Устройство изделия (См. Приложение № 1)

Полосовые пленочные завесы состоят из крепежа «гребенки» (1), крепежной пластины (2) и пленки ПВХ (3). Крепеж «гребенка» (1) крепится над проемом или в проеме и предназначен для подвески полос ПВХ. *Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия без предварительного уведомления.

8. Техническое обслуживание

Технического обслуживания не требуется.

9. Монтаж изделия (см. Приложение № 2)

Установите при помощи глухарей и саморезов крепеж «гребенку» внутри проема в случае встроенного монтажа или внакладку на проем в случае накладного монтажа. Навесьте полосы ПВХ в соответствии с коэффициентом перекрытия.

10. Правила хранения

Хранение полосовых пленочных завес должно осуществляться по группе условий 5 ГОСТ 15150-69.

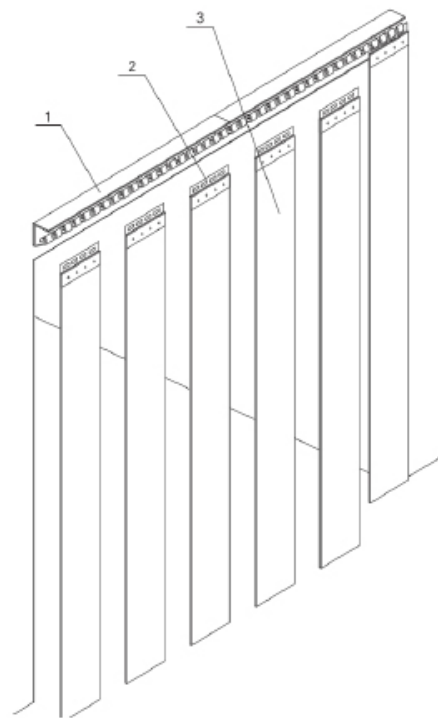
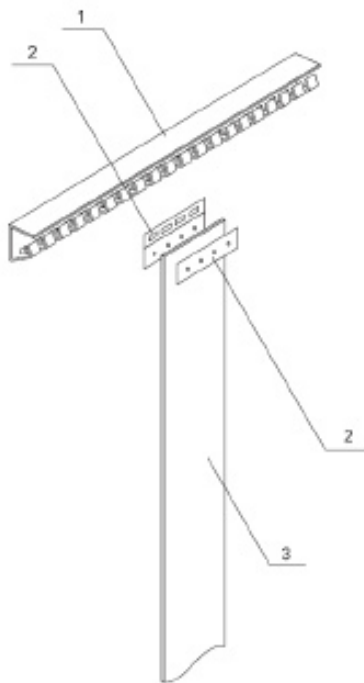
11. Транспортирование

Транспортирование полосовых пленочных завес в упакованном виде должно производиться по группе условий 7 ГОСТ 15150-69 и 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.

12. Приложение 1

Устройство изделия

1. Крепеж “гребенка”
2. Крепежная пластина
3. Пленка ПВХ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

13. Приложение 2 Монтаж изделия

Крепление пленок к «гребенке» может производиться разными способами. Для наилучшей изоляции помещения пленки обычно при креплении накладываются друг на друга. В данном случае важной характеристикой пленочных завес является коэффициент перекрытия, т.е. отношение длины, которую закрывают другие пленки, к общей длине пленки. Пленки могут не перекрываться вообще (коэфф. перекрытия равен 0) и могут перекрываться на определенное количество процентов (величины на N, %).
Например:

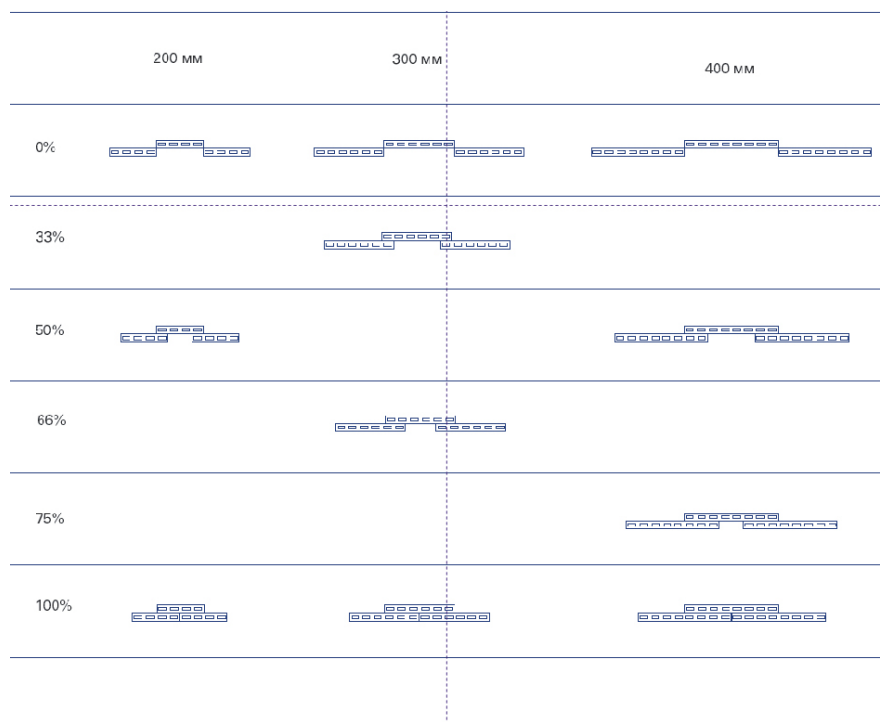


Пленка не перекрывается



Пленка наполовину перекрывается
другими полосами (N=50%)

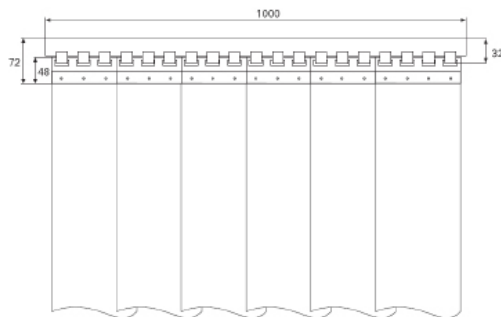
Таблица характерных компоновок пленок в зависимости от коэффициента перекрытия и от ширины полотна.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики.

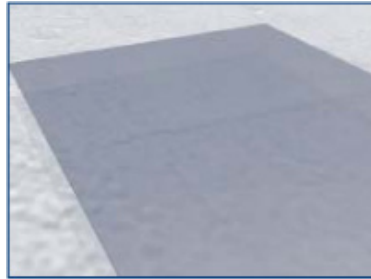
Характеристика	Единица измерения	Стандартная пленка	Морозостойкая пленка
Плотность	Г/см ³	1,22	1,18
Светопроницаемость	%	80	80
Прочность на разрыв	Н/мм ²	16	11,5
Относительное удлинение	%	340	390
Теплопроводность	Вт/м*К	0,14	0,14
Шумопоглощение	Дб	35	35
Рабочий диапазон температур	Град. Цельсия	-15 +50	-25 +30



Типы пленок: стандартная, морозостойкая*.
 Размер пленок: 200x2, 300x3, 400x4.
 *Примечание: красная пленка является стандартной.

ВИДЫ ПЛЕНОК

Пленка ПВХ



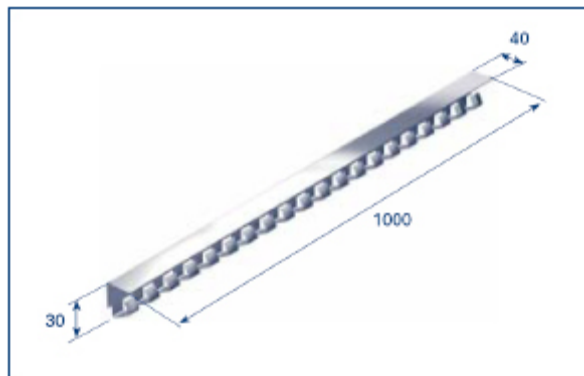
Артикул	Название	Цвет	Размер, мм	Масса, кг/ рулон	Температура, град. Цельсия	Плотность, кг/ см ³	Сопротивление на разрыв, Н/см ²
FLS200	Пленка стандартная	Голубой	200*2	24	-15/+50	1,20	28-70
FLS200		Голубой	300*3	56	-15/+50	1,20	28-70
FLS200		Голубой	400*4	96	-15/+50	1,20	28-70
FLM200		Зеленый	200*2	24	-25/+50	1,20	28-70
FLM200		Зеленый	300*3	56	-25/+50	1,20	28-70
FLM200		Зеленый	400*4	96	-25/+50	1,20	28-70
FLR200		Красный	200*2	24	-15/+50	1,20	28-70
FLR200		Красный	300*3	56	-15/+50	1,20	28-70
FLR200		Красный	400*4	96	-15/+50	1,20	28-70

ГРЕБЕНКА И ПЛАСТИНА

Гребенка

Артикул Масса, кг/шт

G1 1.165



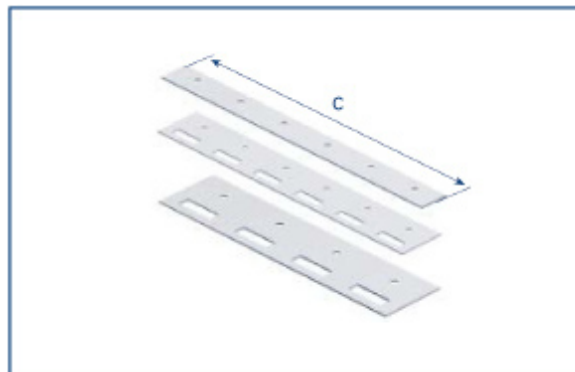
Пластина

Артикул С, мм Масса, кг/шт

PL200 200 0.115

PL300 300 0.17

PL400 400 0.22





Компания “DoorHan” благодарит Вас за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания
обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный
офис компании по адресу:

Россия, 121354, г. Москва, Можайское ш., стр. 36
Тел.: (+7 495)933-24-33. Факс: (+7495)937-95-50
E-mail: Info@doorhan.ru; www.doorhan.ru