



ПЛАСТИКОВЫЕ ПОЛОСОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Технические данные



e-mail: info@korn.ru сайт: www.korn.ru
Санкт-Петербург: +7 (812) 325-34-23
Москва: +7 (495) 221-29-91
Бесплатный номер: 8 (800) 500-29-70

Пластиковые полосовые завесы

Дополнительная защита от влияния внешней среды, не создающая помех движению.

Завесы из прозрачных или цветных пластиковых полос с различным процентом перекрытия - дополнительная защита от перепадов температур, потерь электроэнергии и воздействий внешней среды. Пластиковые ПВХ завесы являются экономичным решением для закрывания больших проемов, разграничения помещений с различным уровнем температур, защиты людей, машин и установок на производственных площадях от осадков, пыли, стружки, влажности, ультрафиолетового излучения, брызг металла, искр, шума, при электросварочных работах. Выполняя свои функции, завесы не создают преград для движения транспортных средств и людей. Пластиковые завесы абсолютно безвредны, не горючи, легко моются. Наиболее часто пластиковые завесы находят применение на автомойках и автосервисе, предприятиях общественного питания, на складах торговых и производственных предприятий, в холодильных помещениях и морозильных камерах.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Пластиковые полосовые завесы поставляются в рулонах по 50 м.п.

В зависимости от назначения завесы бывают следующих видов:

1) СТАНДАРТНЫЕ

(температурный диапазон -15 С...+50 С)

СТАНДАРТ 200ширина - 200 мм
толщина - 2 мм

СТАНДАРТ 300.....ширина - 300 мм
толщина - 3 мм

2) МОРОЗОСТОЙКИЕ

(температурный диапазон -15 С...+50 С)

МОРОЗОСТОЙКИЙ 200ширина - 200 мм
толщина - 2 мм

МОРОЗОСТОЙКИЙ 300.....ширина - 300 мм
толщина - 3 мм

КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ЗАВЕС

Завесы крепятся на монтируемую над проемом или в проем гребенку (оцинкованный металл, ширина 1000 мм), на которую по очереди навешиваются пластиковые полосы, закрепленные в металлические оцинкованные подвесы.



ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

1. Установка пластиковых завес с 33% перекрытия

Наиболее часто используется для разграничения частей здания, защиты от пыли, брызг.

2. Установка пластиковых завес с 66% перекрытия

Используется для поддержания определенного микроклимата, защиты от внешних воздействий

3. Установка пластиковых завес с 100% перекрытия

Устанавливаются в морозильных камерах, в уличных проемах, для защиты от шума и внешней среды.

РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА

Расчет производится согласно следующим формулам:

$$L = (S / b) * K$$

$$X = (B * K) / b$$

$$Y = B / L_{ГР}$$

L - необходимая общая длина полос

(! Важно учитывать, что в рулоне 50 м.п.)

X - необходимое количество подвесов

(округляется в большую сторону до целого числа), шт.

Y - необходимое количество гребенок

(округляется в большую сторону до целого числа), шт.

Исходные данные:

S - площадь, необходимая для перекрытия завесами, м²

b - ширина полосы, м

B -ширина перекрываемого пространства, м

K - к-т перекрытия

(ширина полос 200 - K = 1,5; 2;
ширина полос 300 - K = 1,33; 1,66; 2)

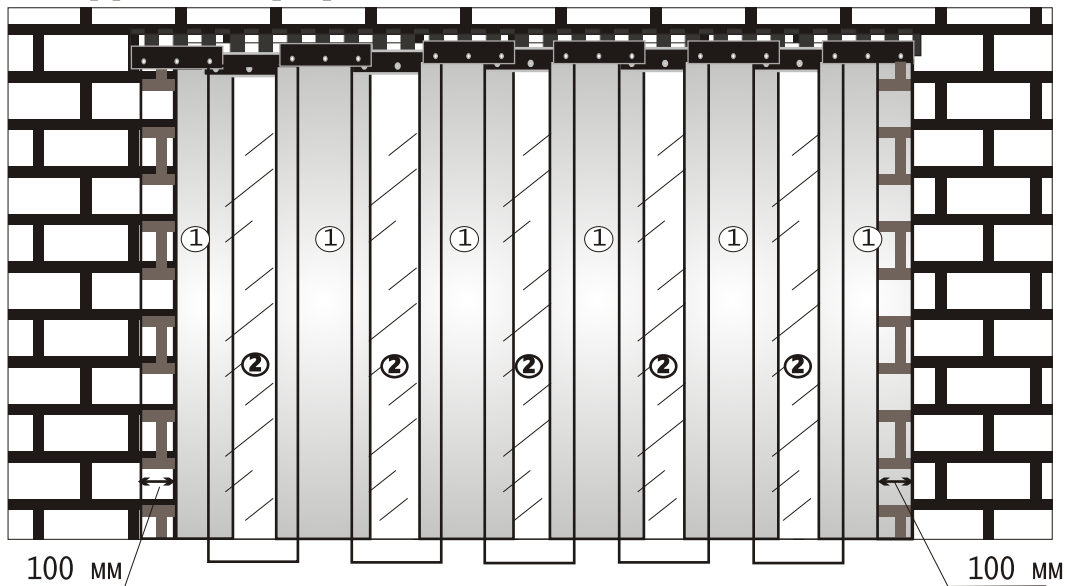
L_{ГР} -длина гребенки = 1м



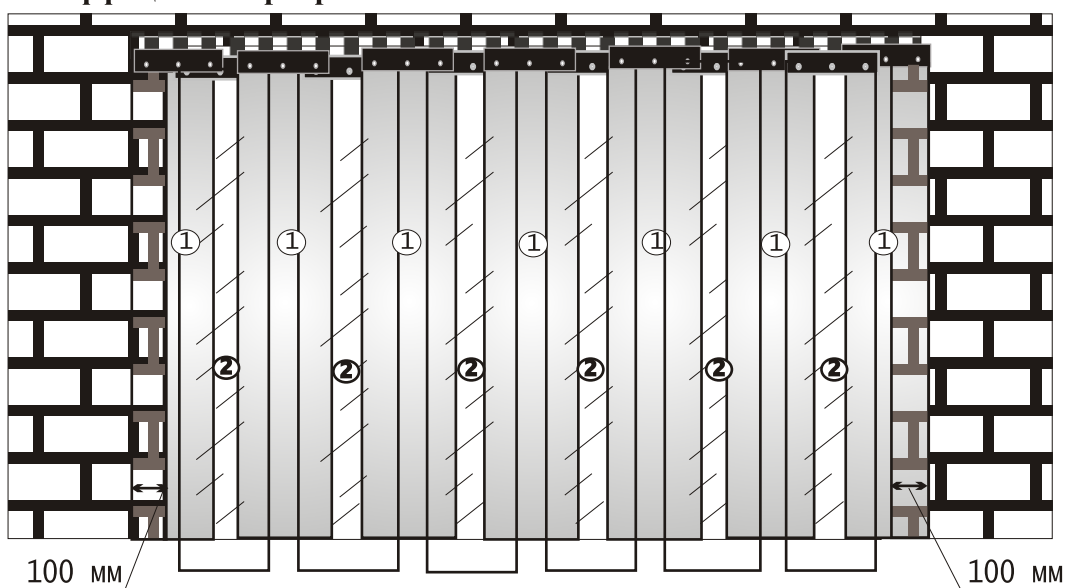
e-mail: info@korn.ru сайт: www.korn.ru

+7 (812) 325-34-23, +7 (495) 221-29-91, +7 (800) 500-29-70

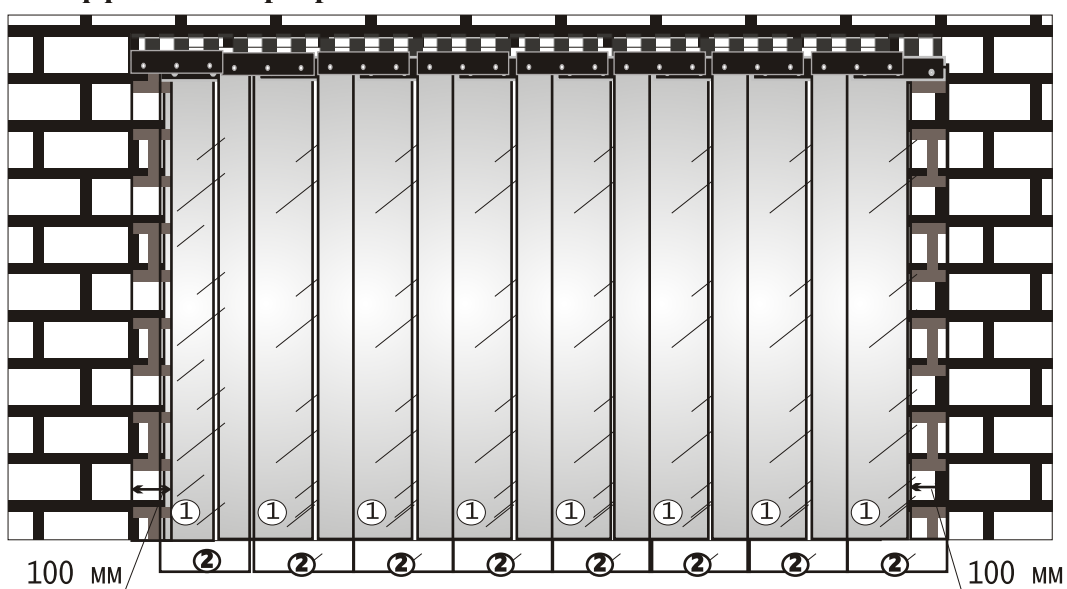
Коэффициент перекрытия - 33%



Коэффициент перекрытия - 66%



Коэффициент перекрытия -100%



e-mail: info@korn.ru сайт: www.korn.ru
+7 (812) 325-34-23, +7 (495) 221-29-91, +7 (800) 500-29-70

Специалисты ООО “КОРН” с удовольствием ответят на вопросы по выбору и установке оборудования оптимально подходящего для задач, стоящих перед заказчиком и конкретных условий эксплуатации.



e-mail: info@korn.ru сайт: www.korn.ru
Санкт-Петербург: +7 (812) 325-34-23
Москва: +7 (495) 221-29-91
Бесплатный номер: 8 (800) 500-29-70