**Техническое задание**

Арт. 50465

**Наименование объекта закупки**

Завес промышленный, ПВХ

**Цель закупки**

Оборудование производственных помещений.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Изделие представляет собой промышленный завес из ПВХ материала, с нахлестом 20 %. Предназначен для оборудования дверных проемов на промышленных объектах. Завес отлично удерживает температуру внутри помещения, а благодаря тому, что создан из отдельных полос поливинилхлорида он является движущимся, что удобно, если в помещение необходимо часто заходить и привозить различную продукцию.Монтаж завеса осуществляется посредством дюбель-гвоздей, либо саморезов. Расстояние между полом и нижнем краем завеса должно быть 20-30 мм |
| Преимущества | * **Лёгкость монтажа.** Завесы состоят из небольших полос плотной ПВХ плёнки, они крепятся на специальные металлические крепежи. Завес монтируется очень быстро.
* **Долговечность.** Данный материал изготовления имеет высокую плотность, он не рвётся и не растягивается даже спустя долгое время после монтажа. Устойчив к негативным воздействиям внешней среды.
* **Способность выдерживать экстремально низкие температуры и поддерживать определённый микроклимат в помещении.** Благодаря плотности и термостойкости материала, данный вид занавес широко применяется на холодных складах, в грузовых автомобилях с холодильными установками, и других помещениях, где нужно сохранить определённый микроклимат.
* **Удобство ухода.** Занавесы из ПВХ легко чистятся при помощи обычного мыльного раствора.
* **Обеспечивает безопасный проезд** спецтехники и тележек между проёмами.
* **Позволяет существенно сократить расход электроэнергии**, сохраняя при этом необходимые температурные параметры комнаты или склада.
* **Предотвращает попадание** насекомых, частичек пыли внутрь помещения.
* **Защищает содержимое складских помещений** от негативного воздействия ультрафиолетовых лучей.
* **Шумопоглощение.** Завесы из ПВХ способны поглотить до 35% шума.
 |
| Требования к материалам | С целью обеспечения высоких эксплуатационных характеристик: - полотна завеса должны быть выполнены из ПВХ пленки толщиной не менее 2 мм; - пластины для полотен должны быть выполнены из оцинкованной стали толщиной не менее 1 мм; - монтажная пластина для крепления завеса к поверхности должна быть выполнена из стали марки не ниже Ст08пс, толщиной не менее 1,5 мм, с дальнейшей порошковой покраской, для обеспечения антикоррозийных свойств. Цвет серый (RAL 7004). |
| Требование к конструкции  | Конструктивно изделие состоит из 6-ти полотен и монтажной пластины с крючками. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик, полотна должны быть выполнены из ПВХ пленки толщиной не менее 2 мм, шириной не менее 200 мм. Для возможности надежного крепления полотен к монтажной пластине, верхний край каждого полотна должен быть закреплен между двумя пластинами, выполненными из оцинкованной стали, толщиной не менее 1 мм и имеющими отверстия для навешивания на крючки.Для обеспечения надежного монтажа завеса и высоких эксплуатационных характеристик, монтажная пластина с крючками должна быть выполнена из листа стали, марки не ниже Ст08пс, толщиной не менее 1,5 мм, шириной не менее 1000 мм.  |
| Требования к геометрическим размерам | Для обеспечения комфортных условий при эксплуатации, габаритные размеры изделия после монтажа должны быть не менее (ВхШхГ): 2000x1000x25 мм |
| Требования к монтажу | Монтажная пластина с крючками крепится к поверхности посредством дюбель-гвоздей, либо саморезов. Полотна навешиваются на крючки. |
| Требования к товарам/услугам/работам | Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП |
| Требования к исполнителю | не установлены |
| Требования к результатам | Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.  |

**Комплектация**

Завес промышленный, ПВХ – 1шт.

Паспорт изделия – 1шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не более 2-х лет

**Особые условия**

---