

## Cold Room Doors PVC curtains

### Model **UPK/UMK**



### PVC curtains

- Types of PVC:
  - Conventional PVC curtain
  - Low temperature PVC curtain
  - For welding posts separation
  - Anti- insects PVC
  - Antistatic PVC
- PVC curtains are simple and reliable method for room isolation;
- Curtains protect from drafts, noise, heat and dust, help to reduce cooling energy loss;
- Construction consists of metal brackets and hanging PVC curtains;
- Curtains made of 2mm thick PVC material;
- Curtains are softer and have increased resistance to frost;

### Занавески ПВХ

- Предлагаемые типы ПВХ занавесок:
  - Для плюсовых камер;
  - Для морозильных камер;
  - Для разделение сварочных постов
  - Антимоскитные ПВХ (для отпугивание насекомых)
  - Антистатические ПВХ
- Пластиковые занавески являются простой и надёжной промежуточной изоляцией дверного проёма;
- Занавески предохраняют от сквозняков, шума, тепла и пыли, существенно сокращают потери энергии на охлаждение;
- Конструкция состоит из металлических кронштейнов и подвесных лент;
- Ленты изготавливаются из ПВХ материала толщиной 2мм;
- Занавески для минусовых холодильных камер более мягкие и обладают повышенной морозостойкостью;

Table of parameters

Door code	Temperature range (C°)	Standard dimensions		Thickness (mm)	Thermal resistance (m <sup>2</sup> *°C)/W
		Width (m)	Height (m)		
UPK/UMK	Higher ±0C°	From 0,8 to 3	From 1,8 to 3	2	0,08

Таблица параметров

Код двери	Температурный диапазон (C°)	Стандартные размеры		Толщина (mm)	Термическое сопротивление (м <sup>2</sup> *°C)/Вт
		Ширина (m)	Высота (m)		
UPK/UMK	Выше ±0C°	От 0,8 до 3	От 1,8 до 3	2	0,08