




ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР  
COLD ROOM DOORS



Не ниже 0 C°  
Lowest 0 C° 

Не ниже -25 C°  
Lowest -25 C° 

Не ниже -40 C°  
Lowest -40 C° 

**Каталог**

## Откатная дверь Sliding doors



## Модель **SDP**

### Дверь откатная для холодильных камер



Не ниже 0 C°  
Lowest 0 C°

- Стандартный материал наружной поверхности – листовая сталь (0,6 мм), покрытая полиэстером;
- Внутреннее заполнение двери теплоизоляционный материал – полиуретан 68 мм;
- Для холодильных камер с температурным режимом от 0°C до +20°C;
- Дверь оснащена уплотнительной резиной и механизмом, обеспечивающим аварийное открытие изнутри помещения;
- Возможность изготовить дверь из нержавеющей стали;
- Есть возможность изготовить двери нестандартных размеров.

### Sliding cold room doors

- Standard door surface from painted metal sheet covering (0.6 mm) with polyester;
- Injected with polyurethane foam insulation which is 68 mm thickness;
- Sliding door for cold storage room with temperature from 0°C up to +20°C;
- Door equipped with a "push" safety device for emergency opening from inside and parametrical sealing gasket;
- Door can be manufactured from stainless steel;
- Can produce not standard size doors if it needed.



## Откатная дверь Sliding doors

Модель **SDM**



Не ниже -25 °С

Lowest -25 °С



### Дверь откатная для морозильных камер

- Стандартный материал наружной поверхности – листовая сталь (0,6 мм), покрытая полиэстером;
- Внутреннее заполнение двери теплоизоляционный материал – полиуретан 100 мм;
- Для холодильных камер с температурным режимом от 0°С до -25°С;
- Дверь оснащена уплотнительной резиной и механизмом, обеспечивающим аварийное открытие изнутри помещения;
- Возможность изготовить дверь из нержавеющей стали;
- Есть возможность изготовить двери нестандартных размеров.

### Sliding freezing chambers doors

- Standard door surface from painted metal sheet covering (0.6 mm) with polyester;
- Injected with polyurethane foam insulation which is 100 mm thickness;
- Sliding door for cold storage room with temperature from 0°C to -25°C;
- Door equipped with a "push" safety device for emergency opening from inside and parametrical sealing gasket;
- Door can be manufactured from stainless steel;
- Can produce not standard size doors if it needed.

## Откатная дверь Sliding doors



Модель **SDMS**

### Дверь откатная для морозильных камер



Не ниже -40 °C

Lowest -40 °C

- Стандартный материал наружной поверхности – листовая сталь (0,6 мм), покрытая полиэстером;
- Внутреннее заполнение двери теплоизоляционный материал – полиуретан 120 мм;
- Для холодильных камер с температурным режимом от 0°C до -40°C;
- Дверь оснащена уплотнительной резиной и механизмом, обеспечивающим аварийное открытие изнутри помещения;
- Возможность изготовить дверь из нержавеющей стали;
- Есть возможность изготовить двери нестандартных размеров.

### Sliding freezing chambers doors

- Standard door surface from painted metal sheet covering (0.6 mm) with polyester;
- Injected with polyurethane foam insulation which is 120 mm thickness;
- Sliding door for cold storage room with temperature from 0°C to -40°C;
- Door equipped with a “push” safety device for emergency opening from inside and parametrical sealing gasket;
- Door can be manufactured from stainless steel;
- Can produce not standard size doors if it needed.



## Откатная дверь Sliding doors

Модель **SDPO**



Не ниже 0 °C  
Lowest 0 °C



### Дверь откатная для холодильных камер с подвесными путями

- Стандартный материал наружной поверхности – листовая сталь (0,6 мм), покрытая полиэстером;
- Внутреннее заполнение двери теплоизоляционный материал – полиуретан 68 мм;
- Для холодильных камер с температурным режимом от 0°C до +20°C;
- Дверь оснащена уплотнительной резиной и механизмом, обеспечивающим аварийное открытие изнутри помещения;
- Возможность изготовить дверь из нержавеющей стали и двери нестандартных размеров.

### Sliding cold room doors with passage for slide guide track

- Standard door surface from painted metal sheet covering (0.6 mm) with polyester;
- Injected with polyurethane foam insulation which is 68 mm thickness;
- Sliding door for cold storage room with temperature from 0°C up to +20°C;
- Door equipped with a "push" safety device for emergency opening from inside and parametrical sealing gasket;
- Door can be manufactured from stainless steel and not standard size if it needed.

## Откатная дверь Sliding doors



Модель **SDPD**

### Дверь двустворчатая откатная для холодильных камер

- Стандартный материал наружной поверхности – листовая сталь (0,6 мм), покрытая полиэстером;
- Внутреннее заполнение двери теплоизоляционный материал – полиуретан 68 мм;
- Для холодильных камер с температурным режимом от 0°C до +20°C;
- Дверь оснащена уплотнительной резиной и механизмом, обеспечивающим аварийное открытие изнутри помещения;
- Возможность изготовить дверь из нержавеющей стали и двери нестандартных размеров.

### Sliding double leaf cold room doors

- Standard door surface from painted metal sheet covering (0.6 mm) with polyester;
- Injected with polyurethane foam insulation which is 68 mm thickness;
- Sliding door for cold storage room with temperature from 0°C up to +20°C;
- Door equipped with a “push” safety device for emergency opening from inside and parametrical sealing gasket;
- Door can be manufactured from stainless steel and not standard size if it needed.



Не ниже 0 C°  
Lowest 0 C°