## Откатные двери общего назначения ИРБИС

## ОД(ОН), ОДД(ОН)

## Q:\marketing\Рачик\Цветочная агрофирма г.Москва ОД2.jpg

|  |  |
| --- | --- |
| Q:\marketing\Фото для галереи на сайте\Откатные двери\PICT2182.jpgQ:\ДВЕРИ\Фото продукции\ОД\PICT1867.JPG | Q:\marketing\Фото для галереи на сайте\Откатные двери\IMG_0142.jpg |

## 

## 

Предназначены для использования в помещениях:

* где товар находится в упакованном виде
* в холодильных и морозильных помещениях любого объема, – от небольших камер до больших складов и производств
* в местах прохода людей, провоза ручных тележек с грузом, механизированных погрузчиков
* в помещениях с использованием монорельса
* в условиях отсутствия содержания соли в воздухе
* в помещениях, где отсутствует не упакованное мясо, кровь, потроха, шкуры и т.д.
* в условиях постоянной 80% влажности и температуры от -35…+55°С, и непродолжительной влажности 100%
* в условиях отсутствия химической обработки полотна двери жидкостями, вызывающими коррозию алюминия
* в помещениях с отсутствием требований к гигиене
* в условиях отсутствия крупной пыли и абразива в воздухе
* Изготавливаются только под заказ;
* Максимальные габариты стандартной двери 2400х2400. Максимальная ширина любой нестандартной двери: ОД(ОН)=3000мм, ОДД(ОН)=6000мм;
* Максимальные габариты нестандартной двери при толщине полотна:

ОД(ОН) S80=39м.кв. ОДД(ОН)=78м.кв.

ОД(ОН) S100=36м.кв. ОДД(ОН)=72м.кв.

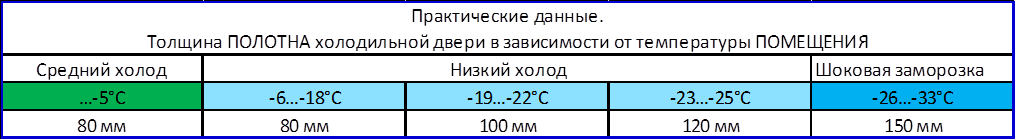
ОД(ОН) S120=33м.кв. ОДД(ОН)=66м.кв.

ОД(ОН) S150=30м.кв. ОДД(ОН)=60м.кв.

Высота и ширина светового проема соответсвтует высоте и ширине монтажного проема;

Условия установки и температурного исполнения дверей представлены в Таб.1 и Таб.2 соответственно.

Таблица



Полотно двери

* Многослойная сэндвич панель (ППУ + лист крашеная сталь 0,6 мм.)
* Толщина полотна: 80мм; 100мм; 120мм
* Цвет полотна: стандартный- RAL9003 белый

Конструкция и виды рам.

Толщина материала рам 2,0 мм. Покрытие - краска порошковая RAL9003. **"М-образная накладная рама"** монтируется на проем c использованием скрытого крепежа. Рекомендуемая установка на несущие стены из бетона или цельного кирпича, на сэндвич панель или металлоконструкцию (Таб.3).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Крепление на сэндвич панель | Крепление на несущую стену | Крепление на металлоконструкцию |
|  |  |  |

Таблица 2

Обозначение дверей.

Пример для **О**ткатной **Д**вери (**О**бщего **Н**азначения), с Шириной светового проема **1800**мм, Высотой светового проема **2200**мм, стандартной толщиной полотна **100**мм, **Н**изкотемпературное исполнение, **Пр**авый откат, исполнение двери «**без порога»**, **с замком**:

**ОД(ОН) -1800.2200/100-Н-Пр, без порога, с замком**

Пример для **О**ткатной **Д**вери **Д**вухстворчатой (**О**бщего **Н**азначения), с Шириной светового проема **2800**мм, Высотой светового проема **2600**мм, стандартной толщиной полотна **100**мм, **Н**изкотемпературное исполнение, Основная створка **Пр**авая, исполнение двери «**без порога»**, **с замком**:

**ОДД(ОН) -2800.2600/100-Н-Пр, без порога, с замком**

**Эксклюзивные цвета:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAL 1014** | **RAL 2004** | **RAL 3003** | **RAL 5002** | **RAL 6002** | **RAL 7004** | **RAL8017** | **RAL 9002** |
| **RAL 1015** |  | **RAL 3005** | **RAL 5005** | **RAL 6005** | **RAL 7005** | **RAL8019** | **RAL 9005** |
| **RAL 1018** |  | **RAL 3009** | **RAL 5021** | **RAL 6020** | **RAL 7024** |  | **RAL 9006** |
| **RAL 1034** |  | **RAL 3011** | **RAL 5024** |  |  |  | **RAL 9010** |
|  |  | **RAL 3020** |  |  |  |  |  |

Стандартная комплектация.

ОД(ОН): Дверное полотно в сборе, рама, комплект направляющих откатной фурнитуры, комплект швеллеров обрамления, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, крепежный набор.  
Первое место. Дверное полотно в сборе с нижней направляющей упаковано в картонную коробку.  
Второе место. Стойки и поперечины рамы упакованы в картонную коробку.  
Третье место. Комплект направляющих откатной фурнитуры упакован в картонную коробку.  
Четвертое место. Комплект крепежных элементов, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации. Упаковано в картонную коробку.

ОДД(ОН): Комплект дверных полотен в сборе, рама, комплект швеллеров обрамления, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, крепежный набор.  
Первое место. Комплект дверных полотен в сборе с нижней направляющей, уложены в картонную коробку.  
Второе место. Стойки и поперечины рамы, обернуты в полиэтилен и упакованы в картонную коробку.  
Третье место. Комплект направляющих откатной фурнитуры, упакован в картонную коробку.  
Четвертое место. Комплект крепежных элементов, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации. Упаковано в картонную коробку.

Рекомендуем:

1. МДДПл, в тандеме с откатной дверью, для минимизации потерь холода во время работы с открытой камерой при транспортировании на ручных тележках или механизированных погрузчиках
2. МДД(В) без остекления в паре с откатной дверью для минимизации потерь холода во время работы с открытой камерой при транспортировании на ручных тележках, при механизированных погрузчиках, а так же в местах прохождения груза по монорельсам

Опции

Таблица 3

|  |
| --- |
| Открывание двери внутрь камеры |
| Обрамление проема крашенный RAL 9003 |
| Обрамление проема AISI 304 |
| Обрамление проема AISI 430 |
| Усиленный порог AISI 304 |
| Порог пластина AISI 304 |
| Внутренняя рама, П-образная - крашенная |
| Внутренняя рама, П-образная - AISI 304 |
| Внутренняя рама, П-образная - AISI 430 |
| Внутренняя рама, М-образная - крашенная |
| Внутренняя рама, М-образная - AISI 304 |
| Внутренняя рама, М-образная - AISI 430 |
| Окно Однокамерное 400х600 (4-16-4) |
| Монорельс |
| Замок накладной для ОД |
| Замок штифтовый для ОД |
| Замок накладной для ОД с электроприводом |
| Электропривод |
| Датчик защиты кромки |
| Радар-детектор |
| Световой барьер |
| Выносной выключатель (шнуровой) |
| Дистанционное открывание (брелок) |
| Щит управления AISI 304 |
| Система обогрева щита управления |
| Защитный кожух крашенный RAL 9003 |
| Защитный кожух - AISI304 |
| Защитный кожух - AISI430 |
| Обогрев кожуха |
| Таймер автозакрытия двери |
| Световой индикатор открывания двери |
| Встроенная в ОД РДО(ОН)-800.2000-80-С |
| Встроенная в ОД РДО(ОН)-800.2000-80-Н |
| Встроенная в ОД РДО(ОН)-800.2000-100-Н |
| Встроенная в ОД РДО(ОН)-800.2000-120-Н |
| Бампер Пластик плоский (более точная цена рассчитывается индивидуально) |
| Бампер Рифленый Алюминий (более точная цена рассчитывается индивидуально) |
| Бампер AISI 430 (более точная цена рассчитывается индивидуально) |
| Бампер AISI 304 (более точная цена рассчитывается индивидуально) |
| Обогрев на полотне по низу двери ОД |