# ****Распашные промышленные холодильные двери****

# ****общего назначения****

# ****РДО(ОН), РДД(ОН)****

|  |  |
| --- | --- |
| ***Q:\marketing\Фото для галереи на сайте\Распашные двери одностворчатые\DSC00103.JPG*** | ***Q:\marketing\Фото для галереи на сайте\Распашные двери одностворчатые\Олимпус 002-1.jpg*** |

******

Предназначены для использования:

* в помещениях с трафиком высокой интенсивности
* широкий круг камер и помещений, где товар находится в упакованном виде
* для прохода персонала
* для ручного переноса грузов
* для провоза ручных тележек
* для ограждения и теплоизоляции проемов средне- и низкотемпературных холодильных помещений.
* в условиях постоянной 80% влажности и температуры от -33…+45°С, и непродолжительной влажности 100%
* в помещениях с отсутствием требований к гигиене
* в помещениях, где отсутствует не упакованное мясо, кровь, потроха, шкуры и т.д.
* в условиях отсутствия содержания соли в воздухе
* в условиях отсутствия крупной пыли и абразива в воздухе

РДО(ОН) – распашная холодильная дверь одностворчатая

РДД(ОН) – распашная холодильная дверь двухстворчатая

Стандартные размеры монтажных (световых) проемов приведены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ширина х Высота, мм. |
| min. | max. |
| РДО(ОН) | 800х1800 | 1400х2400 |
| РДД(ОН) | 1400х1800 | 2800х3400 |

Завод изготавливает двери любых размеров.
Конструкция дверей других размеров рассчитывается индивидуально.

***Полотно двери***

Наружная и внутренняя обшивка полотна холодильной распашной двери изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет белый RAL 9003 (стандарт). Распашные двери имеют толщину 80 мм (для средне-, низкотемпературных помещений), 100, 120 мм (для низкотемпературных помещений); наполнитель двери - пенополиуретан плотностью 42-47кг/м3 . Поверхность оклеена защитной пленкой, удаляемой после монтажа.

*Рекомендуемая толщина полотна в соответствии с температурным режимом камеры приведена в Таблице 2.*

 **Таблица 2**



***Рама.***

Накладная рама изготавливается из листового металла толщиной 2мм. окрашенного порошковой эмалью. Рама монтируется на наружную стену проема двери с помощью крепежных элементов (Таб.3). В беспороговом исполнении двери, рама комплектуется пороговой накладкой, которая монтируется в уровень с существующим полом. В низкотемпературном исполнении рама и пороговая накладка двери оборудована системой электрообогрева прилегающих к уплотнению поверхностей.

**Таблица 3**

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

Характеристики петель:

* Пластиковая с металлической осью
* регулировка в трех плоскостях
* функция подъема при открывании
* Высокая стойкость к большим перепадам температур

Замок:

Замок накладной с функцией аварийного открывания – для одностворчатых дверей

Поворотная ручка – для двухстворчатых дверей

Обозначение дверей.

Пример для **Р**аспашной Холодильной **Д**вери **О**дностворчатой (**О**бщего **Н**азначения), с Шириной монтажного проема **1200**мм, Высотой монтажного проема **2000**мм, стандартной толщиной полотна **80**мм, **С**реднетемпературного исполнения, **Пр**авое открывание (петли справа):

**РДО(ОН)-1200.2000/80-С-Пр**

Пример для **Р**аспашной Холодильной **Д**вери **Д**вухстворчатой (**О**бщего **Н**азначения), с Шириной монтажного проема **1800**мм, Высотой монтажного проема **2200**мм, стандартной толщиной полотна **100**мм, **Н**изкотемпературного исполнения, основная створка **Пр**авая:

**РДД(ОН)-1800.2200/100-Н-Пр**

***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** |  |  |  |  |  |

***Опции для холодильных распашных дверей с накладной рамой:***

|  |
| --- |
| Изготовление полотна с ручкой рычажного типа (только для одностворчатой дв.) |
| Изготовление двери, открывающейся внутрь камеры ( с ручкой рычажного типа) |
| Обогрев на полотне по низу двери РД |
| Окно |
| Изготовление со смотровым однокамерным окном 400х600 (4-16-4)(только для среднетемпературного исполнения) |
| Изготовление со смотровым однокамерным окном 400х400 (4-16-4)(только для среднетемпературного исполнения) |
| Порог |
| Усиленный порог для РДД(ОН) в местах использования тележек и низкого холода |
| Порог пластина Цинк 100 (цену уточнить у менеджера) |
| Порог пластина AISI 304 (цену уточнить у менеджера) |
| Обрамление проема |
| Обрамление проема крашенный RAL 9003 |
| Обрамление проема AISI 304 |
| Обрамление проема AISI 430 |
| Внутренняя рама, П-образная - AISI 304 |
| Внутренняя рама, П-образная - AISI 430 |
| Монорельс |
| Монорельс Тип - №1 RAL 9003 |
| Монорельс Тип - №2 RAL 9003 |
| Монорельс Тип - №3 RAL 9003 |
| Монорельс Тип - №1 покрашено RAL |
| Монорельс Тип - №2 покрашено RAL |
| Монорельс Тип - №3 покрашено RAL |
| Монорельс Тип - №1 AISI 430 |
| Монорельс Тип - №2 AISI 430 |
| Монорельс Тип - №3 AISI 430 |
| Монорельс Тип - №1 AISI 304 |
| Монорельс Тип - №2 AISI 304 |
| Монорельс Тип - №3 AISI 304 |
| Встроенная РДО(ОН) |
| Встроенная в РДД РДО(ОН)-800.2000-80-С-с порогом |
| Встроенная в РДД РДО(ОН)-800.2000-80-Н-с порогом |
| Встроенная в РДД РДО(ОН)-800.2000-100-Н-с порогом |
| Встроенная в РДД РДО(ОН)-800.2000-120-Н-с порогом |
| Бампер |
| Бампер Пластик плоский (цену уточнить у менеджера) |
| Бампер Рифленый Алюминий (цену уточнить у менеджера) |
| Бампер AISI 430 (цену уточнить у менеджера) |
| Бампер AISI 304 (цену уточнить у менеджера) |
| Материал |
| Полотно RAL (цену уточнить у менеджера) |
| Полотно AISI 430 |
| Полотно AISI 304 |
| Рама RAL  |
| Рама AISI 430 |
| Рама AISI 304 |

*Рекомендуемые опции:*

|  |
| --- |
| Установка МДПл в паре с РДД(ОН) для минимизации теплопотерь во время повышенного трафика |

Стандартный ряд (остальные размеры- по индивидуальному запросу)

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, обозначение двери** | **Наименование, обозначение двери** | **Наименование, обозначение двери** | **Наименование, обозначение двери** |
|  |  |  |  |
| РДО(ОН)-800.1800 | РДО(ОН)-1000.1800 | РДО(ОН)-1200.1800 | РДО(ОН)-1400.1800 |
| РДО(ОН)-800.1900 | РДО(ОН)-1000.1900 | РДО(ОН)-1200.1900 | РДО(ОН)-1400.1900 |
| РДО(ОН)-800.2000 | РДО(ОН)-1000.2000 | РДО(ОН)-1200.2000 | РДО(ОН)-1400.2000 |
| РДО(ОН)-800.2040 | РДО(ОН)-1000.2040 | РДО(ОН)-1200.2040 | РДО(ОН)-1400.2040 |
| РДО(ОН)-800.2060 | РДО(ОН)-1000.2060 | РДО(ОН)-1200.2060 | РДО(ОН)-1400.2060 |
| РДО(ОН)-800.2100 | РДО(ОН)-1000.2100 | РДО(ОН)-1200.2100 | РДО(ОН)-1400.2100 |
| РДО(ОН)-800.2200 | РДО(ОН)-1000.2200 | РДО(ОН)-1200.2200 | РДО(ОН)-1400.2200 |
| РДО(ОН)-800.2300 | РДО(ОН)-1000.2300 | РДО(ОН)-1200.2300 | РДО(ОН)-1400.2300 |
| РДО(ОН)-800.2400 | РДО(ОН)-1000.2400 | РДО(ОН)-1200.2400 | РДО(ОН)-1400.2400 |
| РДО(ОН)-900.1800 | РДО(ОН)-1100.1800 | РДО(ОН)-1300.1800 |  |
| РДО(ОН)-900.1900 | РДО(ОН)-1100.1900 | РДО(ОН)-1300.1900 |  |
| РДО(ОН)-900.2000 | РДО(ОН)-1100.2000 | РДО(ОН)-1300.2000 |  |
| РДО(ОН)-900.2040 | РДО(ОН)-1100.2040 | РДО(ОН)-1300.2040 |  |
| РДО(ОН)-900.2060 | РДО(ОН)-1100.2060 | РДО(ОН)-1300.2060 |  |
| РДО(ОН)-900.2100 | РДО(ОН)-1100.2100 | РДО(ОН)-1300.2100 |  |
| РДО(ОН)-900.2200 | РДО(ОН)-1100.2200 | РДО(ОН)-1300.2200 |  |
| РДО(ОН)-900.2300 | РДО(ОН)-1100.2300 | РДО(ОН)-1300.2300 |  |
| РДО(ОН)-900.2400 | РДО(ОН)-1100.2400 | РДО(ОН)-1300.2400 |  |
|  |  |  |  |
| РДД(ОН)-1400.1800 | РДД(ОН)-1500.1800 | РДД(ОН)-1600.1800 | РДД(ОН)-1700.1800 |
| РДД(ОН)-1400.1900 | РДД(ОН)-1500.1900 | РДД(ОН)-1600.1900 | РДД(ОН)-1700.1900 |
| РДД(ОН)-1400.2000 | РДД(ОН)-1500.2000 | РДД(ОН)-1600.2000 | РДД(ОН)-1700.2000 |
| РДД(ОН)-1400.2040 | РДД(ОН)-1500.2040 | РДД(ОН)-1600.2040 | РДД(ОН)-1700.2040 |
| РДД(ОН)-1400.2060 | РДД(ОН)-1500.2600 | РДД(ОН)-1600.2060 | РДД(ОН)-1700.2060 |
| РДД(ОН)-1400.2100 | РДД(ОН)-1500.2100 | РДД(ОН)-1600.2100 | РДД(ОН)-1700.2100 |
| РДД(ОН)-1400.2200 | РДД(ОН)-1500.2200 | РДД(ОН)-1600.2200 | РДД(ОН)-1700.2200 |
| РДД(ОН)-1400.2300 | РДД(ОН)-1500.2300 | РДД(ОН)-1600.2300 | РДД(ОН)-1700.2300 |
| РДД(ОН)-1400.2400 | РДД(ОН)-1500.2400 | РДД(ОН)-1600.2400 | РДД(ОН)-1700.2400 |
| РДД(ОН)-1400.2500 | РДД(ОН)-1500.2500 | РДД(ОН)-1600.2500 | РДД(ОН)-1700.2500 |
| РДД(ОН)-1400.2600 | РДД(ОН)-1500.2600 | РДД(ОН)-1600.2600 | РДД(ОН)-1700.2600 |
| РДД(ОН)-1400.2700 | РДД(ОН)-1500.2700 | РДД(ОН)-1600.2700 | РДД(ОН)-1700.2700 |
| РДД(ОН)-1400.2800 | РДД(ОН)-1500.2800 | РДД(ОН)-1600.2800 | РДД(ОН)-1700.2800 |
| РДД(ОН)-1400.2900 | РДД(ОН)-1500.2900 | РДД(ОН)-1600.2900 | РДД(ОН)-1700.2900 |
| РДД(ОН)-1400.3000 | РДД(ОН)-1500.3000 | РДД(ОН)-1600.3000 | РДД(ОН)-1700.3000 |
| РДД(ОН)-1400.3100 | РДД(ОН)-1500.3100 | РДД(ОН)-1600.3100 | РДД(ОН)-1700.3100 |
| РДД(ОН)-1400.3200 | РДД(ОН)-1500.3200 | РДД(ОН)-1600.3200 | РДД(ОН)-1700.3200 |
| РДД(ОН)-1400.3300 | РДД(ОН)-1500.3300 | РДД(ОН)-1600.3300 | РДД(ОН)-1700.3300 |
| РДД(ОН)-1400.3400 | РДД(ОН)-1500.3400 | РДД(ОН)-1600.3400 | РДД(ОН)-1700.3400 |
|  |  |  |  |
| РДД(ОН)-1800.1800 | РДД(ОН)-1900.1800 | РДД(ОН)-2000.1800 | РДД(ОН)-2100.1800 |
| РДД(ОН)-1800.1900 | РДД(ОН)-1900.1900 | РДД(ОН)-2000.1900 | РДД(ОН)-2100.1900 |
| РДД(ОН)-1800.2000 | РДД(ОН)-1900.2000 | РДД(ОН)-2000.2000 | РДД(ОН)-2100.2000 |
| РДД(ОН)-1800.2040 | РДД(ОН)-1900.2040 | РДД(ОН)-2000.2040 | РДД(ОН)-2100.2040 |
| РДД(ОН)-1800.2060 | РДД(ОН)-1900.2060 | РДД(ОН)-2000.2060 | РДД(ОН)-2100.2060 |
| РДД(ОН)-1800.2100 | РДД(ОН)-1900.2100 | РДД(ОН)-2000.2100 | РДД(ОН)-2100.2100 |
| РДД(ОН)-1800.2200 | РДД(ОН)-1900.2200 | РДД(ОН)-2000.2200 | РДД(ОН)-2100.2200 |
| РДД(ОН)-1800.2300 | РДД(ОН)-1900.2300 | РДД(ОН)-2000.2300 | РДД(ОН)-2100.2300 |
| РДД(ОН)-1800.2400 | РДД(ОН)-1900.2400 | РДД(ОН)-2000.2400 | РДД(ОН)-2100.2400 |
| РДД(ОН)-1800.2500 | РДД(ОН)-1900.2500 | РДД(ОН)-2000.2500 | РДД(ОН)-2100.2500 |
| РДД(ОН)-1800.2600 | РДД(ОН)-1900.2600 | РДД(ОН)-2000.2600 | РДД(ОН)-2100.2600 |
| РДД(ОН)-1800.2700 | РДД(ОН)-1900.2700 | РДД(ОН)-2000.2700 | РДД(ОН)-2100.2700 |
| РДД(ОН)-1800.2800 | РДД(ОН)-1900.2800 | РДД(ОН)-2000.2800 | РДД(ОН)-2100.2800 |
| РДД(ОН)-1800.2900 | РДД(ОН)-1900.2900 | РДД(ОН)-2000.2900 | РДД(ОН)-2100.2900 |
| РДД(ОН)-1800.3000 | РДД(ОН)-1900.3000 | РДД(ОН)-2000.3000 | РДД(ОН)-2100.3000 |
| РДД(ОН)-1800.3100 | РДД(ОН)-1900.3100 | РДД(ОН)-2000.3100 | РДД(ОН)-2100.3100 |
| РДД(ОН)-1800.3200 | РДД(ОН)-1900.3200 | РДД(ОН)-2000.3200 | РДД(ОН)-2100.3200 |
| РДД(ОН)-1800.3300 | РДД(ОН)-1900.3300 | РДД(ОН)-2000.3300 | РДД(ОН)-2100.3300 |
| РДД(ОН)-1800.3400 | РДД(ОН)-1900.3400 | РДД(ОН)-2000.3400 | РДД(ОН)-2100.3400 |
|  |  |  |  |
| РДД(ОН)-2200.1800 | РДД(ОН)-2300.1800 | РДД(ОН)-2400.1800 | РДД(ОН)-2500.1800 |
| РДД(ОН)-2200.1900 | РДД(ОН)-2300.1900 | РДД(ОН)-2400.1900 | РДД(ОН)-2500.1900 |
| РДД(ОН)-2200.2000 | РДД(ОН)-2300.2000 | РДД(ОН)-2400.2000 | РДД(ОН)-2500.2000 |
| РДД(ОН)-2200.2040 | РДД(ОН)-2300.2040 | РДД(ОН)-2400.2040 | РДД(ОН)-2500.2040 |
| РДД(ОН)-2200.2060 | РДД(ОН)-2300.2060 | РДД(ОН)-2400.2060 | РДД(ОН)-2500.2060 |
| РДД(ОН)-2200.2100 | РДД(ОН)-2300.2100 | РДД(ОН)-2400.2100 | РДД(ОН)-2500.2100 |
| РДД(ОН)-2200.2200 | РДД(ОН)-2300.2200 | РДД(ОН)-2400.2200 | РДД(ОН)-2500.2200 |
| РДД(ОН)-2200.2300 | РДД(ОН)-2300.2300 | РДД(ОН)-2400.2300 | РДД(ОН)-2500.2300 |
| РДД(ОН)-2200.2400 | РДД(ОН)-2300.2400 | РДД(ОН)-2400.2400 | РДД(ОН)-2500.2400 |
| РДД(ОН)-2200.2500 | РДД(ОН)-2300.2500 | РДД(ОН)-2400.2500 | РДД(ОН)-2500.2500 |
| РДД(ОН)-2200.2600 | РДД(ОН)-2300.2600 | РДД(ОН)-2400.2600 | РДД(ОН)-2500.2600 |
| РДД(ОН)-2200.2700 | РДД(ОН)-2300.2700 | РДД(ОН)-2400.2700 | РДД(ОН)-2500.2700 |
| РДД(ОН)-2200.2800 | РДД(ОН)-2300.2800 | РДД(ОН)-2400.2800 | РДД(ОН)-2500.2800 |
| РДД(ОН)-2200.2900 | РДД(ОН)-2300.2900 | РДД(ОН)-2400.2900 | РДД(ОН)-2500.2900 |
| РДД(ОН)-2200.3000 | РДД(ОН)-2300.3000 | РДД(ОН)-2400.3000 | РДД(ОН)-2500.3000 |
| РДД(ОН)-2200.3100 | РДД(ОН)-2300.3100 | РДД(ОН)-2400.3100 | РДД(ОН)-2500.3100 |
| РДД(ОН)-2200.3200 | РДД(ОН)-2300.3200 | РДД(ОН)-2400.3200 | РДД(ОН)-2500.3200 |
| РДД(ОН)-2200.3300 | РДД(ОН)-2300.3300 | РДД(ОН)-2400.3300 | РДД(ОН)-2500.3300 |
| РДД(ОН)-2200.3400 | РДД(ОН)-2300.3400 | РДД(ОН)-2400.3400 | РДД(ОН)-2500.3400 |
|  |  |  |  |
| РДД(ОН)-2600.1800 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |
| РДД(ОН)-2600.1900 | РДД(ОН)-2700.1900 | РДД(ОН)-2800.1900 |  |
| РДД(ОН)-2600.2000 | РДД(ОН)-2700.2000 | РДД(ОН)-2800.2000 |  |
| РДД(ОН)-2600.2040 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |
| РДД(ОН)-2600.2060 | РДД(ОН)-2700.1900 | РДД(ОН)-2800.1900 |  |
| РДД(ОН)-2600.2100 | РДД(ОН)-2700.2000 | РДД(ОН)-2800.2000 |  |
| РДД(ОН)-2600.2200 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |
| РДД(ОН)-2600.2300 | РДД(ОН)-2700.1900 | РДД(ОН)-2800.1900 |  |
| РДД(ОН)-2600.2400 | РДД(ОН)-2700.2000 | РДД(ОН)-2800.2000 |  |
| РДД(ОН)-2600.2500 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |
| РДД(ОН)-2600.2600 | РДД(ОН)-2700.1900 | РДД(ОН)-2800.1900 |  |
| РДД(ОН)-2600.2700 | РДД(ОН)-2700.2000 | РДД(ОН)-2800.2000 |  |
| РДД(ОН)-2600.2800 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |
| РДД(ОН)-2600.2900 | РДД(ОН)-2700.1900 | РДД(ОН)-2800.1900 |  |
| РДД(ОН)-2600.3000 | РДД(ОН)-2700.2000 | РДД(ОН)-2800.2000 |  |
| РДД(ОН)-2600.3100 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |
| РДД(ОН)-2600.3200 | РДД(ОН)-2700.1900 | РДД(ОН)-2800.1900 |  |
| РДД(ОН)-2600.3300 | РДД(ОН)-2700.2000 | РДД(ОН)-2800.2000 |  |
| РДД(ОН)-2600.3400 | РДД(ОН)-2700.1800 | РДД(ОН)-2800.1800 |  |

Оплата производится в рублях по внутреннему курсу (у.е.) компании на день осуществления платежа.

За изменениями внутреннего курса просим следить на сайте [www.irbispro.ru](http://www.irbispro.ru)

По вопросам нестандартных дверей - звоните или пишите. Мы всегда рады Вам помочь.