## Распашные двери технологические общего

## назначения ИРБИС

## РДОТ(ОН), РДДТ(ОН)



Предназначены для использования в помещениях:

* в офисных и технических помещениях с трафиком средней и низкой интенсивности
* в медицинских учреждениях в качестве межкомнатных, для кабинетов, коридоров, комнат отдыха, подсобных помещений, ординаторских
* в условиях постоянной 80% влажности и температуры от 0…+45°С, и непродолжительной влажности 98%
* в местах прохода людей
* 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 с крупной пыли и абразива в воздухе
* в условиях отсутствия содержания соли в воздухе
* в условиях отсутствия химической обработки полотна двери жидкостями, вызывающими коррозию алюминия

|  |  |
| --- | --- |
| ***Внимание!******Технологические двери не обеспечивают полной******герметизации проема,*** ***так как по периметру******между рамой и полотном*** ***двери присутствуют******технологические зазоры.*** |  D:\Внимание.jpg |

Обозначение дверей.

Пример для **Р**аспашной **Д**вери **О**дностворчатой **Т**ехнологической (**О**бщего **Н**азначения), с Шириной монтажного проема **1100**мм, Высотой монтажного проема **2100**мм, стандартной толщиной полотна **40**мм, **Пр**авое открывание (петли справа):

**РДОТ(ОН) -1100.2100/40-Пр**

Пример для **Р**аспашной **Д**вери **Д**вухстворчатой **Т**ехнологической (**О**бщего **Н**азначения), с Шириной монтажного проема **1800**мм, Высотой монтажного проема **2400**мм, стандартной толщиной полотна **40**мм:

**РДДТ(ОН) -1800.2400/40**

Максимальные размеры дверей для одностворчатой и двухстворчатой двери стандартного ряда см***.*** Таб.1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | РДОТ(ОН) Ширина х Высота, мм. | РДДТ(ОН) Ширина х Высота, мм. |
| Минимальный размер | 700х1800 | 1200х1800 |
| Максимальный размер | 1200х2400 | 2400х2400 |

Полотно двери

* Лёгкое многослойное полотно, обрамленное по периметру специальным алюминиевым профилем
* Толщина полотна 40мм
* Цвет полотна: стандартный- RAL9003 белый

Конструкция и виды рам.

Виды рам представлены в таблице 2.

Толщина материала рам 1,5 мм. Покрытие – на выбор краска порошковая RAL9003 (если полотно RAL9003) или RAL7035 (если полотно RAL7035). Материал (опция)- нержавеющая сталь AISI430, нержавеющая сталь AISI304.

1. ***"П-образная рама"*** монтируется внутрь проема с использованием сквозного скрытого крепежа.
Рекомендуемая установка на несущие стены из бетона или цельного кирпича.
2. ***"Рама в обхват проема"*** монтируется с двух сторон проема с использованием сквозного скрытого крепежа.
Рекомендуемая установка на стены из сэндвич-панелей, гипсокартонные перегородки и любые другие ненесущие конструкции в качестве усиления и/или защиты проема от ударов.
3. ***"Угловая рама"*** монтируется с одной стороны проема с использованием скрытого крепежа.
Рекомендуемая установка на несущие стены из бетона или цельного кирпича в качестве усиления углов проема.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рама внутри проема | Рама в обхват проема | Рама угловая |
|  |  |  |

Петля

* регулировка в трех плоскостях
* антикоррозийное покрытие
* исполнение в белом, черном и сером цветах
* высокая износостойкость

***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.

РДОТ(ОН): Дверное полотно с петлями, рама, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, крепежный набор по выбору. Всё изделие полностью смонтировано на раму для всех стандартных размеров.
Упаковано в единую картонную коробку

РДДТ(ОН): Дверное полотно с петлями, рама, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, крепежный набор по выбору.
Первое место. Дверные полотна с петлями уложены в картонную коробку.
Второе место. Рама двери с зафиксированными стойками, обернутая в полиэтилен (допускается разборная конструкция).

Опции

|  |
| --- |
| **Уплотнительный профиль по периметру полотна** |
| Окно овальное с резиновым обрамлением 300х580 |
| Окно прямоугольное с резиновым обрамлением 400х400 |
| Окно прямоугольное с резиновым обрамлением 400х600 |
| Окно прямоугольное с резиновым обрамлением 500х700 |
| Окно квадратное с резиновым обрамлением 600х600 |
| Окно квадратное с резиновым обрамлением 700х700 |
| Окно металлическое обрамление прямоугольное 300х600 |
| Окно металлическое обрамление прямоугольное 500х700 |
| Окно металлическое обрамление квадратное 400х400 |
| Окно металлическое обрамление прямоугольное 400х600 |
| Окно металлическое обрамление квадратное 700х700 |
| Окно металлическое обрамление квадратное 600х600 |
|  |
| **Бампер под руки с одной стороны одного полотна:** |
| 1. Бампер для рук №1. Плоский пластик Н=150 мм. х 4,0 мм
 |
| 1. Бампер для рук №2. Рифлёный алюминий. Рисунок "квинтет" Н=150 мм. х 2,0 мм
 |
| 1. Бампер для рук №3. Лист из пищевой нержавейки AISI304 Н=150 мм. х 1,5 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер для рук №4. Лист из нержавейки AISI430 Н=150 мм. х 1,5 мм (с одной стороны)
 |
|  |
| **Бампер в нижней части полотна с одной стороны одного полотна:** |
| 1. Бампер нижний №1. Плоский пластик Н=400 мм. х 4,0 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №2. Плоский пластик Н=600 мм. х 4,0 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №3. Плоский пластик Н=900 мм. х 4,0 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №4. Рифлёный алюминий "квинтет" Н=400 мм. х 2,0 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №5. Рифлёный алюминий "квинтет" Н=600 мм. х 2,0 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №6. Рифлёный алюминий "квинтет" Н=900 мм. х 2,0 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №7. Плоский из пищевой нержавейки AISI304 Н=400 мм. х 1,5 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №8. Плоский из пищевой нержавейки AISI304 Н=600 мм. х 1,5 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №9. Плоский из пищевой нержавейки AISI304 Н=900 мм. х 1,5 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №10. Плоский из нержавейки AISI430 Н=400 мм. х 1,5 мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №11. Плоский из нержавейки AISI430 Н=600 мм. х 1,5 мм мм (с одной стороны)
 |
| 1. Бампер нижний №12. Плоский из нержавейки AISI430 Н=900 мм. х 1,5 мм мм (с одной стороны)
 |
|  |
| **Стоимость нержавеющей обшивки за одну сторону одного полотна:** |
| 1. Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S0,8 мм (для двери, высотой до 2500)
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S0,8 мм (для двери, высотой более 2501)
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI430 S0,8 мм (для двери, высотой до 2500)
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI430 S0,8 мм (для двери, высотой более 2501)
 |
|  |
| **Эксклюзивные цвета (сроки производства увеличиваются)** |
| 1. Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна РДОТ(ОН)с одной стороны полотна.
 |
| 1. Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна РДОТ(ОН) с двух сторон полотна.
 |
| 1. Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна РДОТ(ОН)с одной стороны полотна.
 |
| 1. Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна РДОТ(ОН)с двух сторон полотна.
 |
|  |
| **Материал (цвет) рамы двери (сроки изготовления увеличиваются)** |
| 1. Цвет RAL7035 серый
 |
| 1. Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет рамы
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S1,5 мм. РАМА В ОБХВАТ 250мм
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S1,5 мм. УГЛОВАЯ РАМА.
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI430 S1,5 мм. РАМА В ОБХВАТ 250мм
 |
| 1. Нержавеющая сталь AISI430 S1,5 мм. УГЛОВАЯ РАМА.
 |
| Доводчик |
| Система «Антипаник» для РДОТ(ОН) (одностворчатая) Эконом |
| Система «Антипаник» для РДДТ(ОН) (двухстворчатая) Эконом |
| Система «Антипаник» для РДОТ(ОН) (одностворчатая) Нержавеющая AISI304 |
| Система «Антипаник» для РДДТ(ОН) (двухстворчатая) Топ класса |
| Вентиляционная решетка (не регулируемая) с двух сторон полотна (AISI 430) |
| Вентиляционная решетка (не регулируемая) с двух сторон полотна (AISI 304) |
| Ручка скоба нержавеющая (устанавливается совместно с замком с роликовой защелкой) |
| Порог RAL |
| Порог AISI 430 |
| Порог AISI 304 |