

PLATINUM

**Маятниковые двери офисные
МДО(Оф), МДД(Оф)**



2019

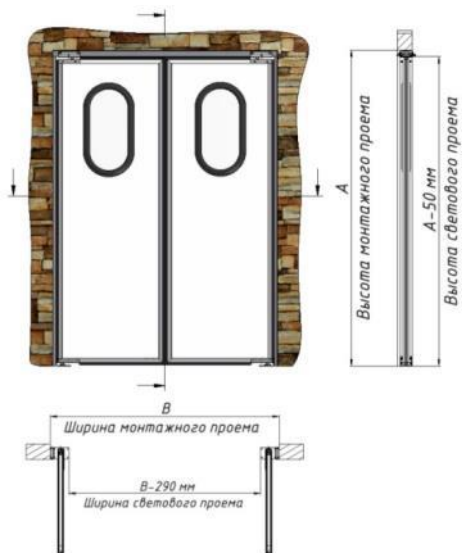
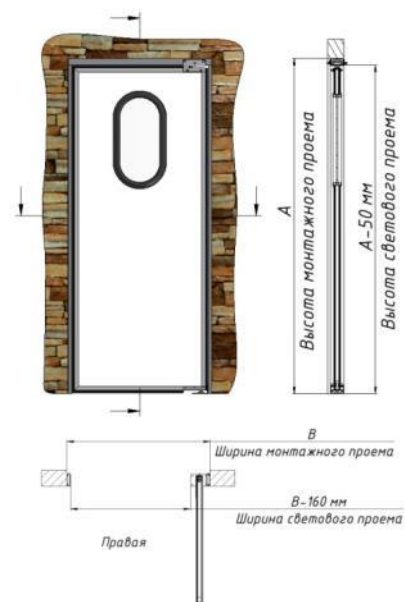
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

+7 (499) 350-12-94
www.food-exp.ru

2019г.

Предназначены для использования в помещениях:

- в офисных и технических помещениях с трафиком средней интенсивности
- в местах прохода людей, провоза ручных тележек с грузом небольшой высоты (ограничено высотой защитного бампера)
- 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 постоянной 80% влажности и температуры от +5...+45°C, и непродолжительной влажности 100%
- с незначительной ветровой нагрузкой
- в условиях отсутствия с крупной пыли и абразива в воздухе
- в условиях отсутствия химической обработки полотна двери жидкостями, вызывающими коррозию алюминия



Внимание!

Маятниковые двери не обеспечивают полной герметизации проема, так как по периметру между рамой и полотном двери присутствуют технологические зазоры.



Максимальные размеры дверей для одностворчатой и двустворчатой двери стандартного ряда см. *Ошибка! Источник ссылки не найден.*

Полотно двери. Стандартное исполнение

- Лёгкое многослойное полотно, обрамленное по периметру специальным алюминиевым профилем
 - Толщина полотна 40мм
 - Цвет полотна: стандартный- RAL9003 белый, Цвет RAL7035 серый
 - Окно овальное с резиновым обрамлением 300x580
- По периметру двери резиновый уплотнительный профиль.

Таблица 1

Максимальные размеры дверей		
Полотно	Одностворчатая МДО(Оф) м ² /1створка	Двустворчатая МДД(Оф) м ² /2створки
Полотно без каких либо бамперов	3,8	7,3
Полотно с пластиковым формованным бампером* ¹	3,1	5,7
Полотно с алюминиевым рифленным бампером S3.0мм* ¹	2,7	5,0
Полотно с нержавеющей бампером S1.5мм* ¹	1,8	3,3

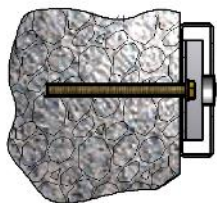
*¹- В расчете учитывались следующие размеры бамперов, установленных с двух сторон:
для рук Н=150мм, для ног Н600
Максимальные геометрические размеры двери МДО(Оф)=1300x3000, МДД(Оф)=2500x3000

Конструкция и виды рам.

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.

- а) **"П-образная рама"** монтируется внутрь проема с использованием сквозного скрытого крепежа. Рекомендуемая установка на несущие стены из бетона или цельного кирпича.
- б) **"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.
- в) **"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

П-образная рама (внутри проема)	Рама в обхват проема	Рама угловая
		

Петля

- Все элементы петли, выполнены из пищевой нержавеющей стали AISI430
- Уверенная фиксация полотна в створе проема
- Мягкий ход открывания/закрывания двери (не бьет в спину)
- Постоянная средняя скорость закрытия (не зависит от угла открытия)



Обозначение дверей.

Пример для Маятниковой Двери Одностворчатой (Офисная), с Шириной монтажного проема **1200мм**, Высотой монтажного проема **2000мм**, стандартной толщиной полотна **40мм**, "Пр"- Правая или "Лев"- Левая:



МДО(Оф)-1200.2000/40-Пр

Пример для Маятниковой Двери Двухстворчатой (Офисная), с Шириной монтажного проема **2000мм**, Высотой монтажного проема **2400мм**, стандартной толщиной полотна **40мм**:

МДД(Оф)-2000.2400/40

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.

МДО(Оф): Дверное полотно с петлями и окном 300x580, 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

МДД(Оф): Дверное полотно с петлями и окном 300x580, 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

Окна
а) Окно резиновое обрамление овальное 300x580 (Входит в стандартное исполнение)
б) Окно резиновое обрамление овальное 200x580
в) Окно резиновое обрамление круглое 300
г) Окно резиновое обрамление круглое 350
д) Окно резиновое обрамление круглое 400
е) Окно резиновое обрамление круглое 450
ж) Окно металлическое обрамление прямоугольное 300x600
з) Окно металлическое обрамление прямоугольное 500x700
и) Окно металлическое обрамление квадратное 400x400
к) Окно металлическое обрамление квадратное 700x700
л) Окно металлическое обрамление ромб 200x200
м) Окно металлическое обрамление ромб 300x300
Запорные механизмы
а) Замок в нижней части полотна двери (не используется с формованными бамперами)
б) Тросовый или цепной запорный механизм
в) Шпингалет вверх (не используется для дверей выше 2200мм)
г) Шпингалет вниз (только с формованным бампером)
Бампер под руки с одной стороны одной створки:
а) Бампер для рук №1. Формованный пластик = ширина x 150 x 4,0 мм
б) Бампер для рук №2. Плоский пластик = ширина x 150 x 4,0 мм
в) Бампер для рук №3. Рифлёный алюминий = ширина до 1100/1400/2500 x 150 x 2,0 мм
г) Бампер для рук №4. Нерж. пищевая AISI304 = ширина до 1150/2500 x 150 x 1,5 мм

[Введите текст]

д) Бампер для рук №5. Нерж. не пищевая AISI430 = ширина до 1150/2500 x 150 x 1,5 мм
Бампер в нижней части полотна с одной стороны одной створки:
а) Бампер нижний №1. Формованный пластик = ширина x 400 x 4,0 мм
б) Бампер нижний №2. Формованный пластик = ширина x 600 x 4,0 мм
в) Бампер нижний №3. Формованный пластик = ширина x 1000 x 4,0 мм
г) Бампер нижний №4. Плоский пластик = ширина x 400 x 4,0 мм
д) Бампер нижний №5. Плоский пластик = ширина x 600 x 4,0 мм
е) Бампер нижний №6. Плоский пластик = ширина x 1000 x 4,0 мм
ж) Бампер нижний №7. Рифлёный алюминий = ширина до 1100/1400/2500 x 400x2,0 мм
з) Бампер нижний №8. Рифлёный алюминий = ширина до 1100/1400/2500 x 600x2,0 мм
и) Бампер нижний №9. Рифлёный алюминий = ширина до 1100/1400/2500 x 1000x2,0 мм
к) Бампер нижний №10. Нерж. пищевая AISI304 = ширина до 1150/2500 x 400x1,5 мм
л) Бампер нижний №11. Нерж. пищевая AISI304 = ширина до 1150/2500 x 600x1,5 мм
м) Бампер нижний №12. Нерж. пищевая AISI304 = ширина до 1150/2500 x 1000x1,5 мм
н) Бампер нижний №13 Нерж. не пищевая AISI430 = ширина до 1150/2500 x 400x1,5 мм
о) Бампер нижний №14. Нерж. не пищевая AISI430 = ширина до 1150/2500 x 600x1,5 мм
п) Бампер нижний №15. Нерж. не пищевая AISI430 = ширина до 1150/2500 x 1000x1,5 мм

Стоимость нержавеющей обшивки за одну сторону одного полотна	
а) Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S0,8 мм (для двери, высотой до 2500)	На одну сторону полотна
б) Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S0,8 мм (для двери, высотой более 2501)	На одну сторону полотна
в) Нержавеющая сталь AISI430 S0,8 мм (для двери, высотой до 2500)	На одну сторону полотна
г) Нержавеющая сталь AISI430 S0,8 мм (для двери, высотой более 2501)	На одну сторону полотна
д) Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна МДО(Оф) с <u>одной стороны</u> полотна.	Одна сторона МДО(Оф)
е) Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна МДО(Оф) с <u>двух сторон</u> полотна.	Две стороны МДО(Оф)
ж) Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна МДД(Оф) с <u>одной стороны</u> полотна.	Одна сторона МДД(Оф)
з) Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет полотна МДД(Оф) с <u>двух сторон</u> полотна.	Две стороны МДД(Оф)
Материал (цвет) рамы двери (сроки изготовления увеличиваются)	
а) Цвет RAL7035 серый	
б) Эксклюзивный (требуется предварительное подтверждение) цвет рамы	
в) Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S1,5 мм. П-ОБРАЗНАЯ РАМА.	
г) Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S1,5 мм. РАМА В ОБХВАТ <u>250мм</u>	
д) Нержавеющая сталь AISI304 (пищевая) S1,5 мм. УГЛОВАЯ РАМА.	
е) Нержавеющая сталь AISI430 S1,5 мм. П-ОБРАЗНАЯ РАМА.	
ж) Нержавеющая сталь AISI430 S1,5 мм. РАМА В ОБХВАТ <u>250мм</u>	
з) Нержавеющая сталь AISI430 S1,5 мм. УГЛОВАЯ РАМА.	

[Введите текст]

Информация в данном описании может быть изменена без предварительного уведомления

[Введите текст]