

Двери и дверные коробки

## ДВЕРИ ПОВОРОТНЫЕ-X



Металлические поворотные двери вместе с дверной коробкой представляют собой один из основных элементов для устройства чистых помещений и рабочих мест с максимальной безопасностью, стерильностью, гигиеной, простой очисткой и санитарной обработкой.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

#### КОРПУС

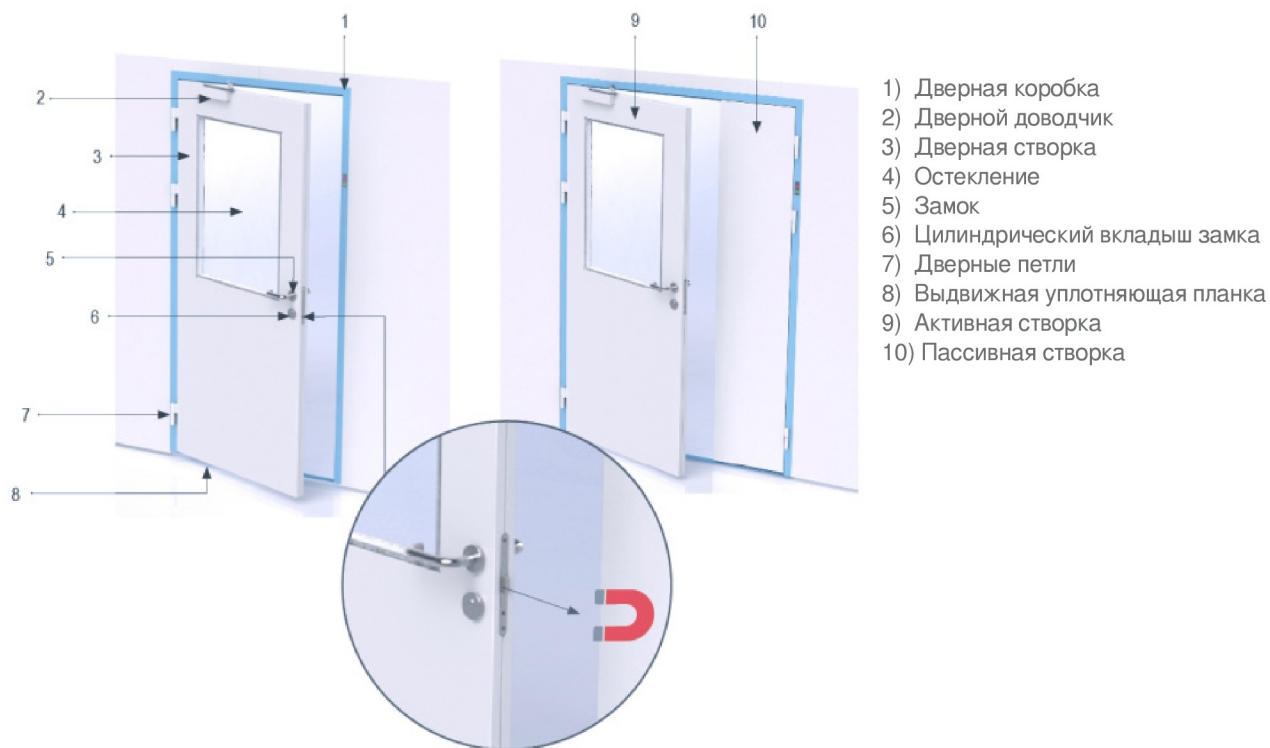
- Корпус дверной створки образован фасонной кассетой, изготовленной методом точной формовки.
- По периметру корпуса клеены рёбра жёсткости для увеличения прочности дверной створки, для крепления петель и замка.
- Корпус, рёбра жёсткости и наполнитель приклеены под давлением друг к другу.

#### ДВЕРНАЯ СТВОРКА

- Сэндвич-тип, состоящий из металлического корпуса, ребер жесткости и наполнителя
- Может быть со сплошным полотном или с PHARMA остеклением (так называемое фармацевтическое остекление).
- Двухстороннее
- Дверная створка что представляет собой двухстороннее остекление. Листы стекла установлены заподлицо с поверхностью дверной створки.
- В полость между стёклами можно установить жалюзи.

## ДВЕРНАЯ КОРОБКА

- Крепление в перегородку
- Коробка соответствует корпусу и панели



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Магнитные замки - язычок замка утоплен до закрытия и не повреждает краску на коробке.
- Легко очищаемые петли.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Тип двери

дверь поворотная основная Н

### Ориентация

левосторонняя

правосторонняя

### Исполнение

одностворчатые

двустворчатые

## Размер двери

1100x2010

1300x2010мм (ширина рабочего крыла 900мм)

1500x2010мм (ширина рабочего крыла 900мм)

1700x2010мм (ширина рабочего крыла 900мм)

700x2010

900x2010

В случае нетипичных размеров активной створки в коде необходимо указать размер активной створки. Например, 1800/900/x2010 (ширина в свету 1800, активная створка 900, пассивная створка 900).

## Толщина двери

**толщина**

**значение**

42 мм

для перегородки толщ. 52 мм

## Заземление для зоны I и II

Заземление для зоны I и II

**Заземление не проведено**

нестандартное

## Тип петель

**Dr. Hahn**

нестандартные

В случае другого цвета коробки петли автоматически поставляются одинакового цвета с коробкой. Нетиповое исполнение: требуется другой цвет, отличающееся от цвета коробки - оттенки соответствуют базовой шкале RAL.

## Остекление размер

**стандартное остекление 400x920**

сплошная дверь без остекления

нестандартное

Атипичные размеры остекления должны быть отмечены.

В случае двойных дверей, только активная створка будет застеклена.

## Остекление типа стекла

**стекло безопасное многослойное толщ. 6 мм**

зеркало остекление 2/3 на стороне петель 400x1450mm

зеркало остекление на противоположной от петель стороне 400x1450mm

нестандартное

Размер зеркала 400x1450 мм для всех размеров дверей.

## Жалюзи тип

**без жалюзи**

жалюзи с магнитным управлением

жалюзи с механическим управлением

нестандартные

стандартно поставляются жалюзи с оттенком S156 (серебряный) по каталогу производителя, по желанию заказчик может выбрать оттенок жалюзи из базовой шкалы RAL.

## Жалюзи расположение

на стороне петель

на противоположной стороне петель

## Вентиляционная решётка

без ВЗТ решётки

решётка 400x400 (VPR+VPK)

нестандартная

Стандартно поставляются решётка такого же цвета, как и цвет дверной створки.  
Дополнительная информация приводится в разделе 109.03.

## Тип управления дверью

автоматический привод

**вручную**

Дверной доводчик

нестандартное

Предупреждение- в случае двухстворчатых дверей с двумя самозакрывающимися крыльями необходимо указать координатор закрытия двери.

## I. дверная фурнитура - на стороне петель

**ручка**

ручка-шар неподвижный

локтевой выключатель (S10-E)

дверная фурнитура «антипаника» нажимная, одноточечное запираение

сенсорный выключатель (S10-E)

кнопка (S10-E)

ручка-шар поворотный

заглушка из нержавеющей стали

не является составной частью поставки

нестандартная

## II. дверная фурнитура– на стороне противоположной петлям

**ручка**

ручка-шар неподвижный

локтевой выключатель (S10-E)

дверная фурнитура «антипаника» нажимная, одноточечное запираение

сенсорный выключатель (S10-E)

кнопка (S10-E)

ручка-шар поворотный

заглушка из нержавеющей стали

не является составной частью поставки

нестандартная

## Цилиндр. вкладыш замка

отсутствуют отверстия для замка и вкладыша

цилиндрический вкладыш классический

не является составной частью поставки

нестандартная

В варианте S10-E всегда C0 - отсутствует отверстие.

## Выдвижная уплотняющая планка

**Падающий порог ELLEN MATIC 2K**

без планки

нестандартная

Дверной отбойник, дверной противоударный лист - размеры и исполнение необходимо описать в примечаниях к заказу двери.

### Исполнение крепления дверной коробки

исполнение для гипсокартонной перегородки (HSE)

исполнение для двойной перегородки

### исполнение для перегородочных панелей

исполнение для Surgical

нестандартное

При заказе дверных коробок типа "H" в компании HSE необходимо указать в заказе: дверные коробки H DZD для FOR CLEAN

### Толщина дверной коробки

52 мм

100 мм

145 мм

В случае применения дополнительной 25 мм стойки MS-156, необходимо это указать подробно в примечании:

1 - дополнительная стойка на стороне петель

2- дополнительная стойка на противоположной стороне петель

### Сигнализация

без сигнализации

с сигнализацией справа на стороне без петель SP-OZ

с сигнализацией справа на стороне петель SP-PZ

с сигнализацией слева на стороне без петель SL-OZ

с сигнализацией слева на стороне петель SL-PZ

с двухсторонней сигнализацией слева SL-O/P

с двухсторонней сигнализацией справа SP-O/P

нестандартная

### Блокировка дверной створки

без эл. блокировки

электромагнитный соленоид замок ST-DB 100

нестандартная

### Оттенок и материал корпуса

#### Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Комaxit оттенок RAL

Антибактериальный лак в оттенке RAL

нестандартное исполнение

Если оттенки корпусов дверной створки разные, то необходимо оттенок указать как нетиповой в примечании.

### Оттенок и материал дверной коробки

#### Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Комaxit оттенок RAL

Антибактериальный лак в оттенке RAL

### Нестандартное исполнение

#### стандартное исполнение

нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода