

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 вклеены ребра жёсткости для увеличения прочности дверной створки, для крепления петель и замка.
- Корпус, ребра жёсткости и заполнитель 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

двусторончатые

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 запирание

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 запирание

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 С0 - 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 прегородки (HSE)

исполнение для двойной перегородки

исполнение для перегородочных панелей

исполнение для Surgical

нестандартное

При заказе дверных коробок типа "Н" в компании HSE необходимо указать в заказе: дверные коробки Н 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

Komaxit 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

Komaxit 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