Двери

ДВЕРИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ, РЕНТГЕН







Автоматически раздвижную дверь можно приспособить многим требованиям к входу так, чтобы она могла оптимально выполнять свою функцию, сочетая в себе длительный срок эксплуатации и надёжность. Автоматически раздвижные двери приводятся в движение двигателем переменного тока. Электрический двигатель управляется преобразователем частоты, регулируемым микропроцессором, который безошибочно управляет автоматически раздвижной дверью в любой ситуации, уделяя особое внимание безопасности.

Приводом раздвижной двери можно управлять с помощью поставляемых к нему принадлежностей (включая дистанционное управление). Привод можно подключить к системам безопасности.

Корпус дверной створки образован фасонной кассетой, изготовленной методом точной формовки. По периметру корпуса вклеены рёбра жёсткости из оцинкованного листового металла для увеличения жёсткости дверной створки, для крепления петли и замка. Стандартно дверь заполнена минеральной ватой. Дверная створка может быть со сплошным полотном или с PHARMA остеклением (так называемое фармацевтическое остекление), что представляет собой двухстороннее остекление, причём листы стекла установлены заподлицо с поверхностью дверной створки. В полость между листами стекла можно установить жалюзи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип двери

двери автоматические раздвижные, рентген

Ориентация

раздвижные левосторонние

раздвижные правосторонние

Размер ширина в свету	
ширина	
800 мм	LT, PT
900 мм	LT, PT
1000 мм	LT, PT
1100 мм	LT, PT
1200 мм	LT, PT,
1300 мм	LT, PT
1400 мм	LT, PT,
Одностворчатые двери: 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 (max. 1400) mm	

Размер по высоте в свету

2040 мм

2100 мм

Тип привода

не является составной частью поставки

Trido ADF

Остекление размер

сплошное полотно без остекления

стандартное остекление 1/3

стандартное остекление 1/2

контроль двери

бесконтактный выключатель (clean switch)

локтевой выключатель

RFID: РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

кнопочный выключатель

радар

Защита от рентгеновсого излучения

без защиты

1 мм защиты

2 мм защиты

3 мм защиты

(max. 3mm)

Крепление коробки

без коробки

исполнение для перегородочных панелей и кирпичных перегородок

исполнение для

Рентгеновская рамка

Верх дверной коробки имеет размер 60х60 мм (адаптирован для применения Surgical). Этот размер применим ко всем типам раздвижных дверей, независимо от типа конструкции здания, в которую они встроены!

Оттенок и материал корпуса вертикальные профили

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Komaxit оттенок RAL

Антибактериальный лак в оттенке RAL

Нестандартное исполнение

Если оттенки корпуса и дверных створок отличаются, то необходимо оттенок указать как нетиповой в примечании

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

Следует учитывать, что нетипичное проектирование: Q - нетипичные решения влияют на конечную цену продукта (удорожание продукта), а также на сроки изготовления продукта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

