

Описание товара ДВЕРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РДОТ (РДДТ)



Описание

Двери технологические общего и специального назначения рдоТ (рддТ)

Технологические двери специального назначения предназначены для установки в помещениях с повышенными требованиями к гигиене, с вероятностью воздействия на дверь химических жидкостей.

Двери Ирбис отличаются высоким качеством используемых материалов, надежностью конструкции и долговечностью использования в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Технологические двери могут быть изготовлены различных размеров, цветов и с многочисленными дополнительными опциями, в зависимости от нужд заказчика.

Назначение

- в помещениях с повышенными требованиями к гигиене;
- в помещениях пищеблоков медицинских учреждений;
- в помещениях в условиях присутствия химической обработки полотна двери жидкостями;
- в помещениях, где присутствует не упакованное мясо, кровь, потроха, шкуры и т.д.;
- в помещениях, в условиях постоянной 80% влажности и температуры от 0С ...+45°С, и непродолжительной влажности 98%;
- в офисных и технических помещениях с трафиком средней и низкой интенсивности;
- в местах прохода людей;

- в помещениях в условиях отсутствия с крупной пыли и абразива в воздухе.

Полотно двери

- Толщина полотна: 40мм;
- Многослойная сэндвич панель (лист нержавеющей сталь AISI304 0,8 мм + пенополиуретан (ППУ) плотностью 48-52 кг/м3. + лист нержавеющей сталь AISI304 0,8 мм);
- Поверхность оклеена защитной пленкой, удаляемой после монтажа;
- Лицевая поверхность полотна не имеет пазов и выступов, что способствует беспрепятственному стеканию жидкости при химической обработке;
- Разрыв мостика холода - пластиковый профиль;
- Уплотнитель - резиновый профиль, проклеивается на раме по периметру полотна.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.