

Технические двустворчатые двери

Технические двустворчатые двери отличаются высокими эксплуатационными характеристиками, надежностью и долговечностью. Они предназначены для перекрытия внутренних проемов, поставляются собранными и готовыми к монтажу, могут быть изготовлены с открыванием в правую или левую сторону, глухими или с остеклением. Сфера применения: в торговых павильонах, в кабинетах школ, больниц,



Особенности

- Запатентованная бесшовная технология производства монолитного полотна, высокие показатели тепло- и звукоизоляции.
- Универсальный противопожарный цилиндровый замок. Подпружиненная ручка из огнеупорного материала. Исполнение: глухие и остекленные. Возможна установка ручки «антипаника».
 Полотно и рама из оцинкованной холоднокатаной стали обладают высокой
- Полотно и рама из оцинкованной холоднокатаной стали обладают высокой коррозионной стойкостью. Наполнение и утепление: негорючая минераловатная плита высокой плотности.
- Стандартно: порошковое покрытие серого цвета (RAL 7035), текстура «шагрень». Возможна покраска в любой цвет по карте RAL по индивидуальному запросу.

Основные технические характеристики

Высота дверного блока, мм	2 050, возможно нестандартное исполнение до 2 400
Ширина дверного блока, мм	1 150, 1 250, 1 350, 1 450, 1 550, возможно нестандартное исполнение до 2 050
Толщина полотна, мм	60
Плотность заполнения дверного полотна, кг/м³	130
Безотказность, циклов открывания/закрывания	500 000
Звукоизоляция, дБ	33