



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДВЕРИ**

Технические металлические двери предназначены для установки в дверных проемах коридоров и помещений технического назначения



**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ КАССЫ**

Их применяют для разделения помещений, тамбуров, коридоров в производственных, складских и других зданиях. Двупольные технические двери устанавливают в широкие проемы, размер которых больше стандартного. Они состоят из двух полотен одинаковой или разной ширины. Обычно более узкая створка является неподвижной, а открывается вторая. Как правило, у двери с одинаковыми полотнами обе створки являются подвижными

### **В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВХОДЯТ:**

Коробка (окраска согласно каталогу RAL), произведена из высокопрочной холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм, оснащена крепежными элементами для монтажа цельногнутое полотно двери (окраска согласно каталогу RAL), изготовленное из холоднокатанного стального листа толщиной 1,2 мм с изолирующим заполнением (базальтовая минплита высокой плотности) 2 петли - на опорных подшипниках (пр-во Италия) основной замок Fuarо 900 3MR\CP W\B дверные ручки на сплошной планке (пр-во Турция) резиновые уплотнители по периметру полотна наличник шириной 55 мм



**ОДНОЛИСТОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ**

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- дополнительный замок
- задвижка вентиляционная
- решётка
- доводчик
- усилитель под доводчик
- второй контур уплотнения
- противосъёмные ригеля на полотне
- замок «антипаника»
- дополнительная петля



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С ОСТЕКЛЕНИЕМ**



**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С ФРАМУГОЙ**

## ФУРНИТУРА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЁТКОЙ



Конструкция технической двери с фрамугой практически ничем не отличается от стандартного дверного блока из металла, так как для её изготовления используются те же металлические профильные трубы и листовый металл толщиной не более 1.2 мм. Возможно выполнение варианта с двусторонней или односторонней обшивкой дверного полотна с различным заполнением его полости. Также существуют варианты различного заполнения полости двери, как и оставление её незаполненной. Кроме того, в дверном блоке устанавливается всего один врезной замок.

Вентиляционная решетка, устанавливаемая в верхней фрамуге или внизу дверного полотна, комплектуется двумя решетками:

- Наружная металлическая решетка, изготовленная из полос листового металла, предназначена для защиты вентиляционного проема от взлома. Полосы такой решетки расположены под определенным углом, чтобы направлять поток воздуха;
- Внутренняя решетка может быть изготовлена из мелкой металлической сетки или сетки ПВХ. Её предназначение – не допустить в помещение насекомых.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С КРУГЛЫМ ОКНОМ

Крупный опт: 8000 рублей