

# ТИПЫ ДВЕРЕЙ

- **Распашная двухстворчатая**
- **Распашная одностворчатая**
- **Откатная одностворчатая с ручным приводом**
- **Откатная одностворчатая с электроприводом**

# Распашная одностворчатая дверь, тип ДХР



## **Дверное полотно:**

наружная и внутренняя обшивка полотна из стального оцинкованного листа толщиной 0,5 мм. с полимерным покрытием, имеющим гигиенический сертификат.

## **Рама:**

накладного или встраиваемого типа, выполнена из листового металла толщиной 2,0 мм., окрашена порошковой краской. В стандартном исполнении рама с порогом, для низкотемпературных дверей со шлейфом возможен порог для утапливания в пол.

## **Изоляция:**

теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» (идентичен по свойствам пенополиуретану).

Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

## **Импортная фурнитура:**

петли Rahrbach 4514, приспособление для запирания двери Fermod 921 с внутренним открывателем. В комплекте три ключа.

## **Уплотнение:**

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod 67.

## **Выбор материалов:**

дверное полотно и рама изготавливаются из хром-никелевой нержавеющей стали.

# Распашная двухстворчатая дверь, тип ДХД



## **Дверное полотно:**

наружная и внутренняя обшивка полотна из оцинкованного стального листа толщиной 0,5 мм. с полимерным покрытием, имеющим гигиенический сертификат. Размеры полотна по желанию заказчика.

## **Рама:**

встраиваемого исполнения с порогом или без него, выполненная из листового металла толщиной 2,0 мм., окрашенная порошковой краской. Для низкотемпературных дверей со шлейфом возможен порог для утапливания в пол.

## **Изоляция:**

теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» (идентичен по свойствам пенополиуретану). Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

## **Импортная фурнитура:**

петли и приспособление для запирания двери «Rahrbach 7101» с внутрикамерным открывателем. На одном из полотен запираемые защелки.

## **Уплотнение:**

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod 67.

## **Выбор материалов:**

дверное полотно и рама изготавливаются из хром-никелевой нержавеющей стали.

# Откатная одностворчатая дверь, тип ДХО с ручным приводом на фурнитуре



## Дверное полотно серии 8530

наружная и внутренняя обшивка полотна из стального оцинкованного стального листа толщиной 0,5 мм. с полимерным покрытием, имеющим гигиенический сертификат. Направляющая планка установлена в нижней части дверного полотна

### Рама:

накладного типа, выполнена из листового металла толщиной 2,0 мм., окрашена порошковой краской; для низкотемпературных дверей возможен порог для утапливания в пол

### Изоляция:

теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» (идентичен по свойствам пенополиуретану). Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу возможно 140 мм.

### Импортная фурнитура FERMOD серии 8530 (Франция):

направляющий рельс из анодированного алюминиевого профиля. Полотно двери скользит по рельсу на двух роликах, вращающихся на шарико-подшипниках. Нижние направляющие для установки в пол. Рукоятка для открытия двери снаружи и изнутри камеры.

### Уплотнение:

сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod .

### Выбор материалов:

дверное полотно и рама изготавливаются из хром-никелевой нержавеющей стали.

**Максимальный вес двери = 120 кг**

# Откатная одностворчатая дверь с ручным приводом, тип ДХО на фурнитуре серии 3530



дверное полотно, наружная и внутренняя обшивка полотна из стального оцинкованного стального листа толщиной 0,55 мм. Плимерное покрытие. Направляющая планка установлена в нижней части дверного полотна

- **Рама:** накладного типа, выполнена из листового металла толщиной 2,0 мм., окрашена порошковой краской; для низкотемпературных дверей возможен порог для утапливания в пол.
- **Изоляция:** теплоизоляционный материал «Пеноплэкс» Толщина изоляции 80, 100 и 120 мм. По запросу - 140 мм.
- **Импортная фурнитура FERMOD серии 3530 (Франция):** Полотно двери установлено на подвижной части изготовленной из анодированного алюминия (Duralinox). Подвижная часть расположена внутри рельса и снабжена дополнительными дублирующими прорезиненными роликами для плавного хода. Рельс выполнен из цинк-бихромовой стали (20 микрон) и действует как защита от внешних воздействий. Нижние направляющие для монтажа в пол.
- **Уплотнение:** сменное импортное двухконтурное высокоэластичное резиновое уплотнение Fermod.
- **Выбор материалов:** дверное полотно и рама изготавливаются из хром-никелевой нержавеющей стали.

**Максимальный вес двери – 200 кг**