## Откатные двустворчатые двери (ОДД) «ПрофХолод»

**Характеристики**

Толщина дверного полотна: до 150 мм  
Наполнитель: жесткий пенополиуретан  
Высота проема: до 3000 мм  
Ширина проема: до 5000 мм

**Назначение**

Откатные двустворчатые холодильные двери «ПрофХолод» (ОДД) предназначены для сохранения нужной температуры в средне- и низкотемпературных камерах.

Двустворчатое исполнение позволяет:  
- использовать ОДД для проемов до 5 метров  
- экономно использовать пространство для отката сбоку проема  
- перевозить двери на любые расстояния обычным грузовым транспортом

**Дверное полотно**

Производится из стального листа толщиной 0,5 мм  
Металлические торцы придают двери дополнительную стойкость к боковым ударам, неизбежным при эксплуатации  
Внутренние закладные элементы дверного полотна обеспечивают надежное крепление фурнитуры  
Полотно комплектуется тремя уплотнителями: в месте примыкания створок, в месте примыкания полотна к полу и по периметру дверей  
Защищено от повреждений при транспортировке полиэтиленовой пленкой толщиной 50 мкм

**Дверная рама**

Стандартная накладная рама изготавливается из листовой холоднокатаной стали толщиной 2 мм, красится порошковой краской. Возможно изготовление рамы из нержавеющей стали AISI 304 для пищевых продуктов или AISI 430 для непищевых.

**Фурнитура**

Ручка 3530 DV Fermod  
Комплект фурнитуры ОДД «ПрофХолод»  
Для автоматизации закрытия-открытия двери устанавливается электропривод «ПрофХолод»

**Конструкция**

1. Верхняя направляющая из анодированного алюминия
2. Кронштейны производства «ПрофХолод»
3. Ролики производства «ПрофХолод»
4. Подключение ПЭНа
5. Зубчатый ремень и натяжные станции для синхронного открывания и закрывания дверей
6. Упор «ПрофХолод»
7. Внутренняя и внешняя ручки Fermod 3530 DV
8. Нижняя направляющая производства «ПрофХолод»
9. Нижние ролики производства «ПрофХолод»
10. Уплотнитель Fermod между створками
11. Уплотнитель Fermod по периметру

**Опции**

1. Электропривод
2. Окно
3. Отбойники
4. Замок