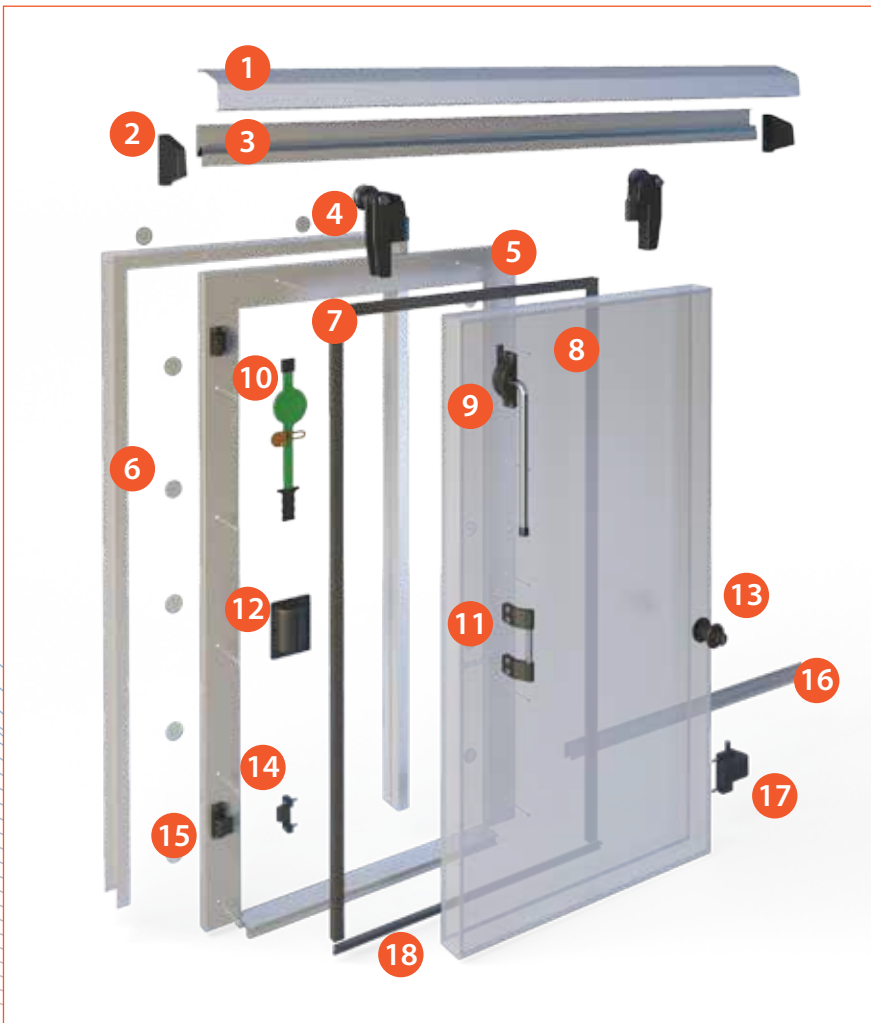




Откатная дверь (ОД), предназначена для использования в холодильных и морозильных камерах и складах различных температурных режимов и габаритов

# ПРОИЗВОДСТВО ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

# УСТРОЙСТВО ОТКАТНОЙ ДВЕРИ



- 1 Защитный кожух верхней направляющей
- 2 Боковые заглушки кожуха
- 3 Верхняя направляющая анодированный алюминий
- 4 Верхние ролики
- 5 Рама накладная металлическая
- 6 Крепеж рамы (термогайки)
- 7 Уплотнитель резиновый Fermod
- 8 Дверное полотно сталь 0,5
- 9 Рычаг внешнего открывания тяжелой двери Fermod
- 10 Рычаг внутренняя открывания тяжелой двери Fermod
- 11 Внешняя ручка
- 12 Внутренняя ручка
- 13 Замок с функцией внутреннего открывания
- 14, 15 Комплект внешнего захвата двери
- 16 Нижняя направляющая
- 17 Нижний ролик
- 18 Нижний уплотнитель

## РАЗМЕРЫ

Ширина светового проема (A):

800–3000 мм

Высота светового проема (B)

1800–3000 мм

## ТОЛЩИНА

Среднетемпературные:

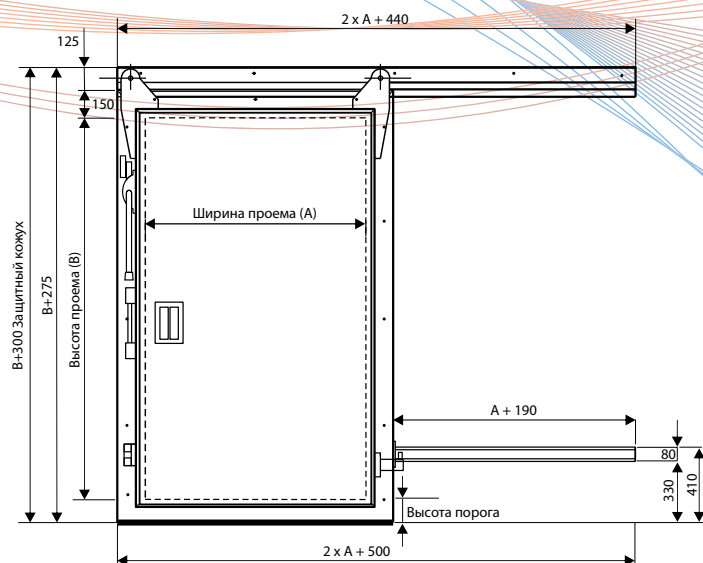
80 мм

Низкотемпературные:

100 мм

Шоковой заморозки:

120, 150 мм



# ОПИСАНИЕ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ

## ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

В стандартной комплектации полотно двери изготовлено из оцинкованного стального листа толщиной 0,5 мм с многослойной защитой из антикоррозийного покрытия, грунтовки и защитно-декоративного покрытия из полиэфирной краски белого цвета (RAL 9003). Толщина покрытия 25 мкм.

В зависимости от степени агрессивности рабочей среды, возможно изготовлены двери из нержавеющей стали марки AISI 304 (для пищевых продуктов), или AISI 430 (для непищевых).

Металлические торцы придают дверям дополнительную стойкость к боковым ударам, неизбежным при эксплуатации.

Внутренние закладные элементы дверного полотна обеспечивают надежное крепление фурнитуры.

Все двери комплектуются двойным морозостойким уплотнителем

Поверхность дверей ПрофХолод защищена от повреждений дополнительной полиэтиленовой пленкой толщиной 50 мкм.

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

В качестве теплоизоляционного наполнителя дверей используется высококачественный жесткий пенополиуретан (PUR) плотностью 45 кг/м<sup>3</sup> от ведущего производителя химии — Dow Chemical (Германия).

Коэффициент теплопроводности PUR не более 0,022 Вт/м<sup>2</sup>\*К.

## РАМА

Двери комплектуются жесткой накладной профильной рамой. Рама изготавливается из стального металлического листа толщиной 2 мм и окрашивается порошковой краской.

## ФУРНИТУРА

Двери комплектуются надежной фурнитурой европейского производства MTH (Италия), Fermod (Франция), Rahrbach (Германия).

Фурнитура рассчитана на нагрузки до 120 кг, это более чем 2-кратный запас прочности. Система направляющих расположена на стене, что исключает попадание посторонних предметов с пола в направляющие и обеспечивает надежность и долговечность двери.

Замки имеют систему аварийного открывания изнутри.

Уплотнители производства французской компании Fermod имеют уникальную неоднородную структуру — ребра жесткости у них изготовлены из плотной резины, обеспечивающей сохранение формы, а участок прилегания из пористой высокоэластичной резины, что гарантирует максимальную герметичность при 0 температуре до -30 С.

В комплект низкотемпературных и дверей шоковой заморозки входит дополнительный подогрев периметра проема — провод электронагревательный (ПЭН).

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Дверные комплекты с порогом и без порога.
- Левостороннее и правостороннее открывание.
- Средне-, низкотемпературное исполнения или шоковой заморозки.
- Изготовление с проемом под монорельс или со смотровым окном
- Изготовление любых цветов по шкале RAL
- Покрытие ламинированное, PVDF или LamPRE
- Комплектация системой электропривода и автоматического управления
- Изготовление нестандартного комплекта по техническому заданию заказчика.



# УСТРОЙСТВО ОТКАТНОЙ ДВЕРИ



Ролики верхние  
(левый и правый)



Внешний МТН (Италия)



Ролик нижний



Внешний замок  
RAHRBACH (Германия)



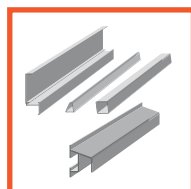
Комплект: внешний  
захват двери + упор



Внешняя и внутренняя  
ручка легкой двери



Комплект: внешний ручаг  
тяжелой двери + упор



Направляющие рельсы:  
верхний комплект и нижний



Внутренний рычаг  
тяжелой двери



Резиновые уплотнительные  
профили



Обрамление светового  
проема



Термогайка (гайка Эриксона)



ПЭН (провод  
электронагревательный)



Пандус



Порог утепленный  
нержавеющий



ПВХ завеса

ООО «ПрофХолод»  
Московская область,  
г. Щелково, ул. Заводская, д. 2

8-800-700-01-37  
[www.profholod.ru](http://www.profholod.ru)