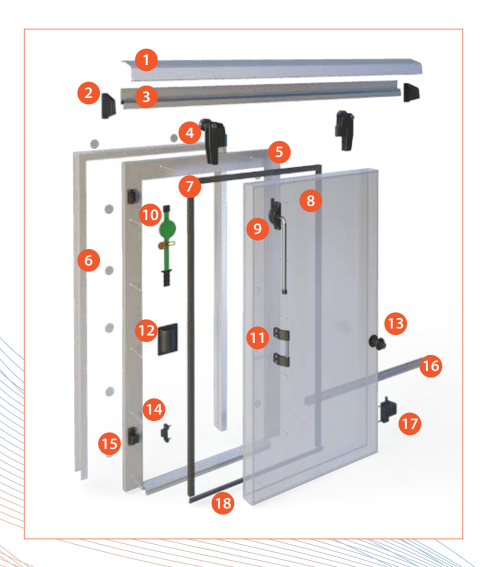
УСТРОЙСТВО ОТКАТНОЙ ДВЕРИ



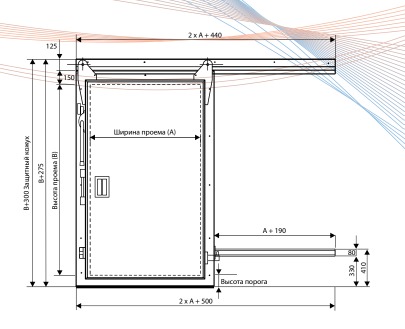
1	Защитный кожух
	верхней направляющей
2	Боковые заглушки
	кожуха
3	Верхняя направляющая
	анодированный
	алюминий
4	Верхние ролики
5	Рама накладная
	металлическая
6	Крепеж рамы
	(термогайки)
7	Уплотнитель резиновый
	Fermod
8	Дверное полотно
	сталь 0,5
9	Рычаг внешний
	открывания тяжелой
	двери Fermod
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 изготовлени дверей 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/м² от ведущего производителя химии — Dow Chemical (Германия).

Коэффициент теплопроводности PUR не более $0,022 \, \mathrm{Bt/m^{2}*K}$.

PAMA

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 МТН (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: внешнний 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pdh@nt-rt.ru || Сайт: http://profpanel.nt-rt.ru/