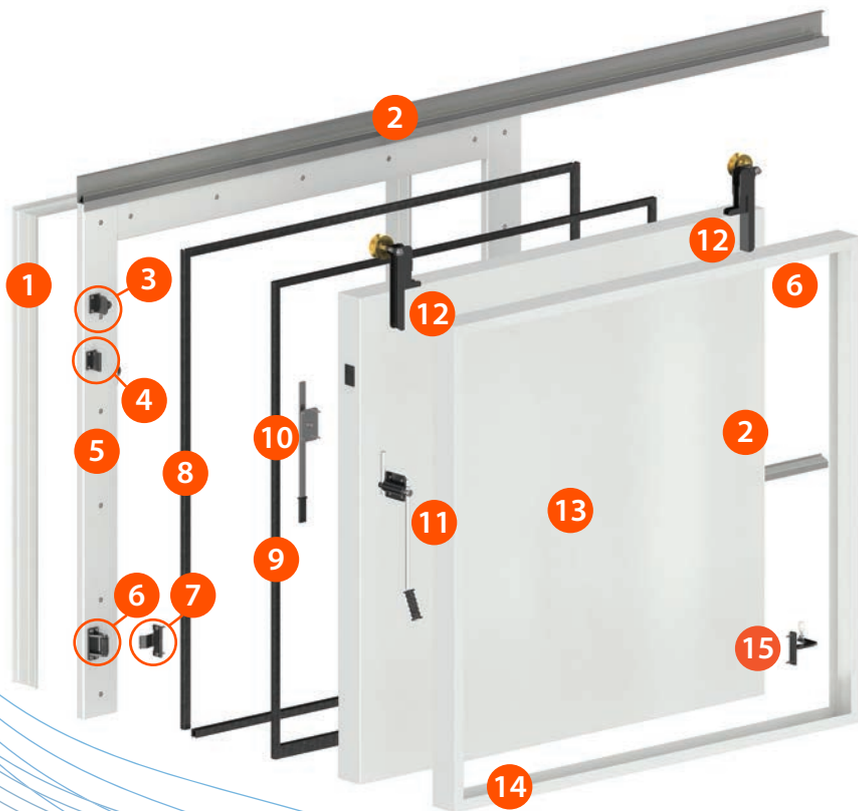


УСТРОЙСТВО ОТКАТНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ



- 1 Обрамление светового проема (доп. опция)
- 2 Направляющие профили из анодированного алюминия
- 3 Отбойник с резиновым демпфером
- 4 Упор для внешней ручки-рычага
- 5 Рама накладная металлическая
- 6 Упор нижний направляющий Q08-4 ПХ
- 7 Захват нижний направляющий Q08-16 ПХ
- 8 Двухконтурный уплотнитель Fermod 8511
- 9 Терморасширяющая уплотнительная лента
- 10 Внутренняя ручка-рычаг 3500 ПХ
- 11 Внешняя ручка-рычаг 3300 ПХ
- 12 Кронштейны верхние: левый (Q08-1 ПХ) и правый (Q08-2 ПХ) с латуневыми роликами
- 13 Дверное полотно 150 мм
- 14 Обрамление торцов дверного полотна
- 15 Кронштейн нижний Q08-3 ПХ

РАЗМЕРЫ

Ширина светового проема (А):

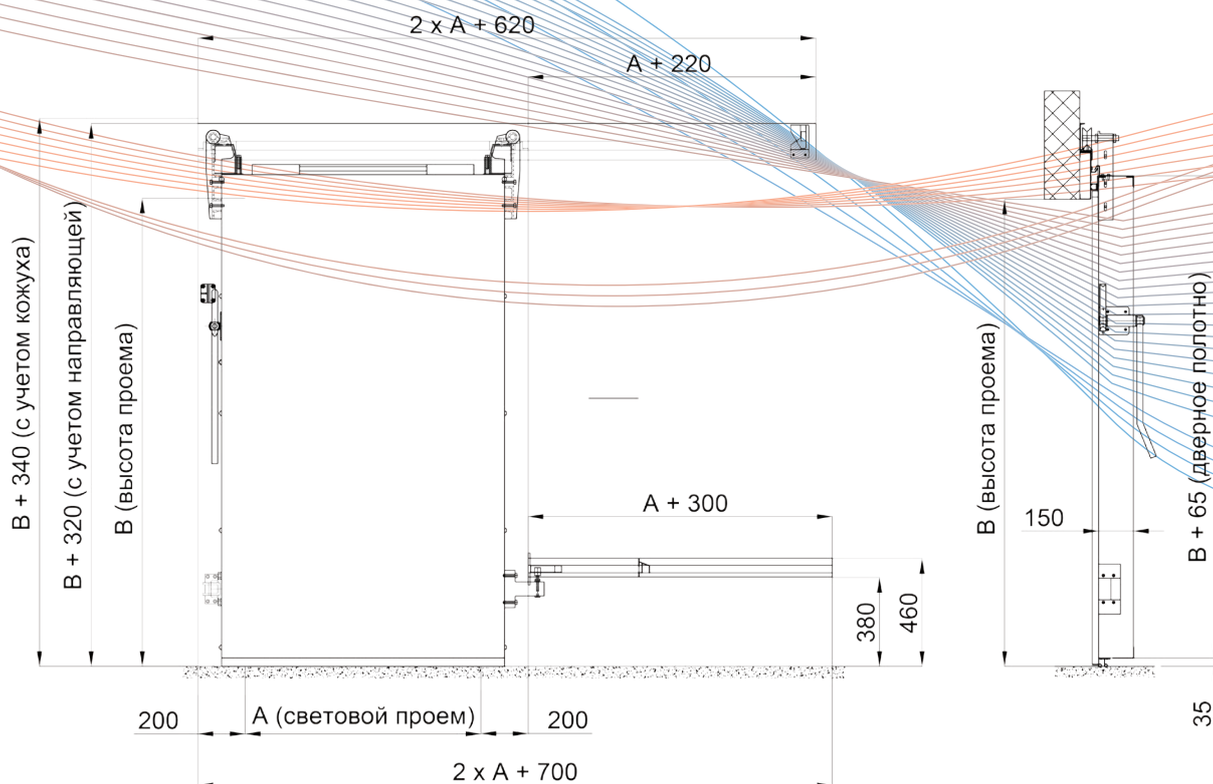
1000–3000 мм

Высота светового проема (В):

1800–3000 мм

ТОЛЩИНА

150 мм



ОПИСАНИЕ ОТКАТНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Откатная холодильная противопожарная дверь для холодильных помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Она препятствует распространению огня и продуктов горения (дым и т.д.) из помещения. Предел огнестойкости IE30.

ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Дверное полотно состоит из стальных оцинкованных окрашенных листов (RAL 9003) и жёсткого пенополиизоцианурата (PIR) толщиной 150 мм. По торцам конструкции установлены металлические швеллера толщиной 2 мм, которые повышают целостность и несущую способность двери. По внутреннему периметру дверного полотна установлены двойной контур теплоизоляционного уплотнителя и терморасширяющаяся лента, которая под воздействием высоких температур (от 150 С) заполняет зазор между полотном и рамой, тем самым препятствуя проникновению огня и дыма в соседние помещения. При сборке дверного полотна ПрофХолод использует только огнеупорные герметики и пены.

РАМА

Дверь комплектуется жёсткой накладной профильной рамой из холоднокатаной стали толщиной 2 мм, окрашенной порошковой краской в белый цвет (RAL 9003 по умолчанию). Возможно изготовление рамы любого цвета по каталогу RAL, а также из нержавеющей стали AISI 430, AISI 304. Для исключения примерзания дверного полотна, в месте прилегания уплотнительного профиля, в низкотемпературных дверях внутри рамы устанавливается провод электрический нагревательный (ПЭН). На раме имеются все необходимые технологические отверстия для проведения монтажа и крепления фурнитуры.

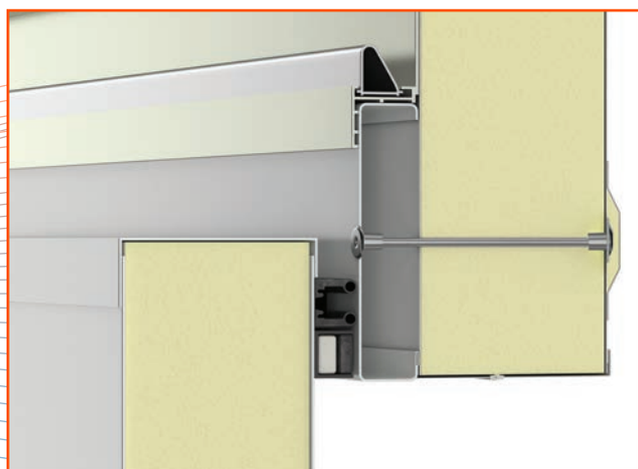


ФУРНИТУРА

Противопожарная дверь комплектуется исключительно металлической фурнитурой производства (кронштейны, ролики, захват и упор двери, направляющие рельсы, внешняя и внутренняя ручки-рычаги, крепежи) и металлическим замком французского производителя Fermod (F57).

Система откатной двери при активной эксплуатации выдерживает нагрузку до 250 кг.

Холодильная откатная противопожарная дверь оснащена:



- системой аварийного выхода, которая позволяет вскрыть запертую дверь изнутри;
- страховочной системой подвеса, которая в экстренной ситуации удерживает на весу дверное полотно.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

С порогом и без порога.

Левостороннее и правостороннее открытия.

Средне- и низкотемпературное исполнения.

Цветовое решение в любом цвете по каталогу RAL.

Покрытие дверного полотна: PuralFarm, Granit Farm, Food Safe, PVDF или нержавеющая сталь AISI 304, AISI 430.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

В роли теплоизоляционного наполнителя дверей используется высококачественный жёсткий пенополиизоцианурат (PIR) плотностью 50 кг/м.куб и теплопроводностью 0,022 Вт/м*К.

СЕРТИФИКАТ

Противопожарные свойства дверей подтверждены сертификатами, которые соответствуют требованиям ТУ 25.12.10-012-77983254-2017 и ТУ 25.12.10-013-77983254-2017.

ФУРНИТУРА



Ручка-рычаг 3350 PX



Ручка-рычаг 3530 PX



Кронштейны верхний левый Q08-1 PX и правый Q08-2 PX с роликом



BOX A Кронштейн нижний Q08-3 PX



Уплотнитель нижний для беспороговых дверей 15948;
Уплотнитель резиновый Fermod 8511



Упор Q08-4 PX и захват Q08-16 PX нижние
захвануправляющие



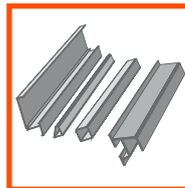
Замок №57 Fermod



ПЭН (провод
электронагревательный)
постоянной мощности с
изоляцией



Крепеж к сэндвич панели
(термогайка, термошайба, шпилька,
гайка Эриксона)



Направляющие из
анодированного алюминия

ОПЦИИ



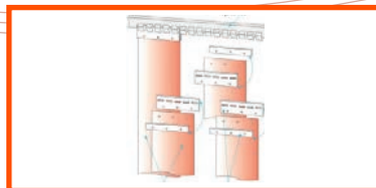
Пандус



Порог
утепленный
нержавеющий



Отбойник



ПВХ завеса

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