



Распашные двери одностворчатые полупотайные (РДОП) предназначены для средне- и низкотемпературных холодильных камер и складов, помещений с пониженной температурой

**РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ  
ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПОЛУПОТАЙНЫЕ**

# КОНСТРУКЦИЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ПОЛУПОТАЙНОЙ

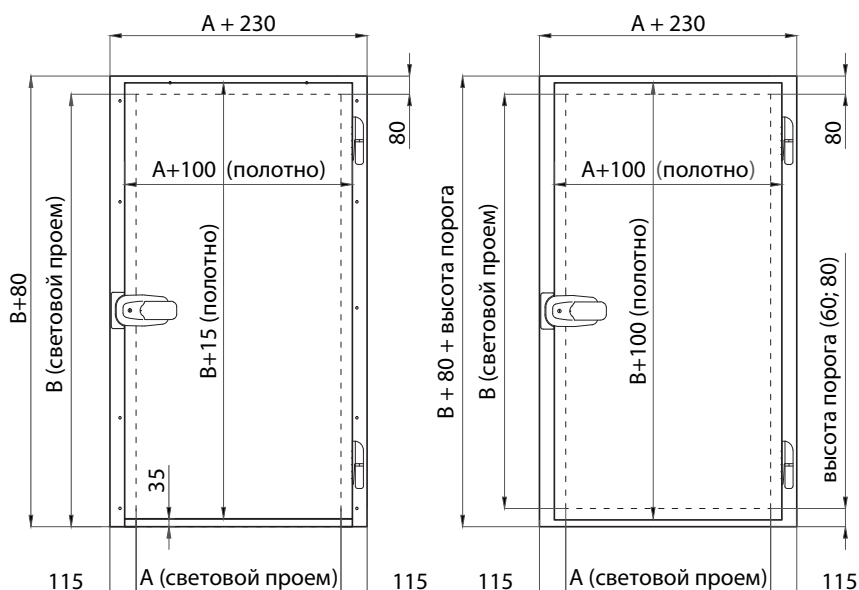


- 1 Рама накладная металлическая
- 2 Комплект крепления рамы (опция)
- 3 Двухконтурный резиновый уплотнитель Fermod 67
- 4 Дверное полотно
- 5 Петли Fermod 473
- 6 Наружная ручка с ключом Fermod 521
- 7 Внутренняя ручка Fermod 521
- 8 Ответная часть замка Fermod 521

Рисунок 1.  
РДОП с порогом

Рисунок 2.  
РДОП без порога

РДОП с порогом



## РАЗМЕРЫ светового проема

ширина до 1400 мм  
высота до 2400 мм

## ТОЛЩИНА дверного полотна

80, 100, 120, 150 мм

# ОПИСАНИЕ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ПОЛУПОТАЙНОЙ

## 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). Возможно изготовление в другом цвете по каталогу RAL. Толщина покрытия 25 мкм.

В зависимости от степени агрессивности рабочей среды помещения, где будет установлена дверь, возможно ее изготовление из нержавеющей стали AISI 304 для пищевых продуктов или AISI 430 для непищевых, Food Safe, PVDF или Granite Farm.

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

Специальная пленка толщиной 50 мкм обеспечивает защиту двери от повреждений при транспортировке и монтаже, свободно удаляется после установки.

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Наполнитель двери — жесткий пенополиуретан PUR с плотностью до 50 кг/м<sup>3</sup>.

Коэффициент теплопроводности наполнителя двери PUR 0,022 Вт/(м\*К) позволяет эффективно сохранять тепло или холод.

## РАМА

Рама производится из стального листа толщиной 2 мм и красится порошковой краской. Стандартная рама окрашена в белый цвет RAL 9003. Возможно изготовление рамы любого цвета по каталогу RAL.

Возможно изготовление рамы из нержавеющей стали AISI 304 для пищевых продуктов или AISI 430 для непищевых.

## ФУРНИТУРА

Двери комплектуются надежной французской фурнитурой Fermod:

- замки закрываются на ключ и имеют функцию аварийного открывания изнутри,
- двухконтурный высокоэластичный уплотнитель сохраняет герметичность при температуре до -30 °С,
- петли из ударопрочного пластика регулируются в трех плоскостях.

Надежное крепление фурнитуры обеспечивают внутренние закладные элементы дверного полотна.

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

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- для левостороннего и правостороннего открывания,
- для средне- и низкотемпературных камер, камер шоковой заморозки,
- с проемом под монорельс,
- со смотровым окном,
- с порогом,
- с отбойником из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 430, из алюминиевого листа «Квинтет», из ударопрочного АБС-пластика.

«ПрофХолод» произведет двери в любой комплектации по вашему техническому заданию.



Рисунок 3.  
РДОП с креплением к сэндвич-панели

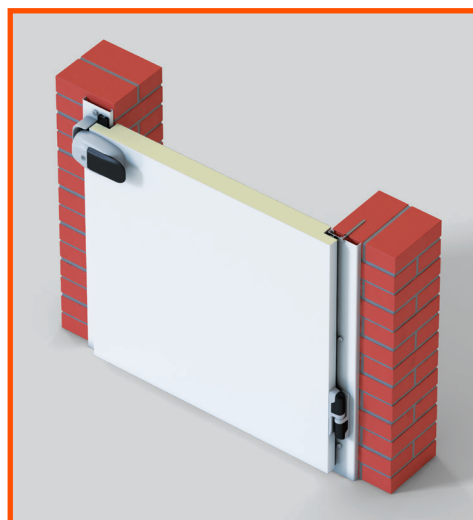


Рисунок 4.  
РДОП с креплением к кирпичной стене

# ФУРНИТУРА



Петля для распашной двери Fermod 473



Ручка с замком и ответной частью Fermod 521

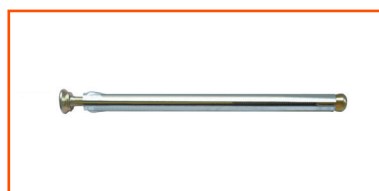


Двухконтурный резиновый уплотнитель Fermod 67



Уплотнитель нижний для беспороговых дверей 15948

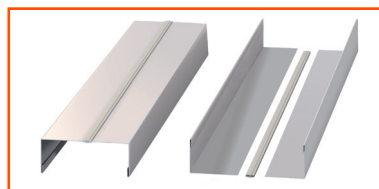
## ОПЦИИ



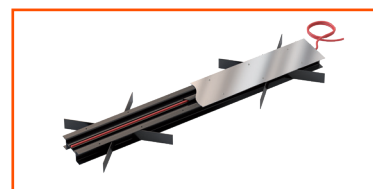
Крепление к кирпичной или бетонной стене



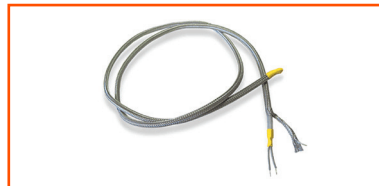
Комплект крепления к сэндвич-панели



Обрамление светового проема



Утепленный порог с электроподогревом



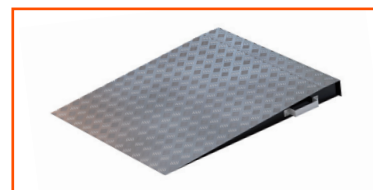
ПЭН обогрева металлической рамы



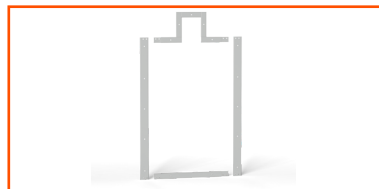
ПВХ-завеса



Отбойник



Пандус



Рама под монорельс



Порог облегченный



Скачайте цифровые модели дверей «ПрофХолод» для BIM-проектирования на [profholod.ru/docs/bim\\_revit/](http://profholod.ru/docs/bim_revit/)

ООО «ПрофХолод»

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