



Распашные двери серии «Оптима» сочетают удобство и экономичность

# РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ СЕРИИ «ОПТИМА»

# КОНСТРУКЦИЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ СЕРИИ «ОПТИМА»



- 1** Металлическая накладная рама. Толщина металла 1,5 мм
- 2** Комплект крепления рамы (опция)
- 3** Резиновый уплотнитель D21x17
- 4** Дверное полотно
- 5** Петли Fermod 473
- 6** Наружная ручка с ключом Fermod 431
- 7** Внутренняя ручка Fermod 431

Рисунок 1. Распашная дверь «Оптима»

Рисунок 2. РД «Оптима»  
без порога

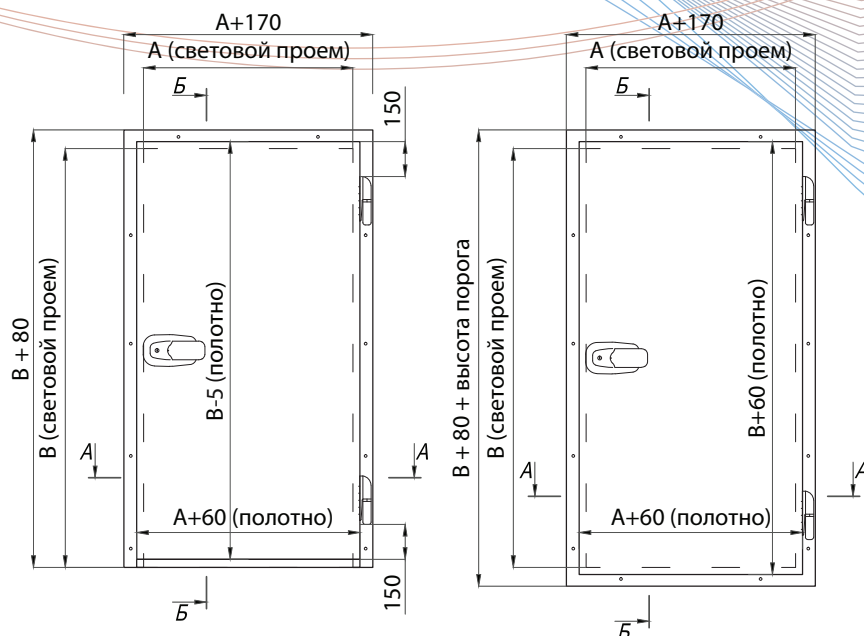
с порогом

## Размер светового проема

ширина до 1200 мм  
высота до 2200 мм

## Толщина дверного полотна

80, 100, 120 мм



# ОПИСАНИЕ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ СЕРИИ «ОПТИМА»

Распашные двери серии «Оптима» сочетают удобство и экономичность.

Дверное полотно изготовлено из оцинкованного стального листа толщиной 0,5 мм, окрашенного в белый цвет RAL 9003. Возможно изготовление в другом цвете по каталогу RAL.

Эффективно сохраняет тепло или холод благодаря наполнителю двери из жесткого пенополиуретана PUR плотностью до 50 кг/м<sup>3</sup> с коэффициентом теплопроводности 0,022 Вт/(м\*К).

Долговечная фурнитура французской компании Fermod:

- замки закрываются на ключ и имеют функцию аварийного открывания изнутри,
- петли регулируются в трех плоскостях.

Возможные варианты исполнения:

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

Рисунок 3. Петля Fermod 473, обрамление светового проема, уплотнитель D21x17



Рисунок 4. Внутренняя ручка Fermod 431



Рисунок 5. Внешняя ручка Fermod 431



# ФУРНИТУРА



Петля для распашной двери Fermod 473



Ручка с замком Fermod 431



Резиновый уплотнитель D21x17



Уплотнитель нижний для беспороговых дверей 15948

## ОПЦИИ



Крепление к кирпичной или бетонной стене



Комплект крепления к сэндвич-панели



Порог облегченный



Утепленный порог с электроподогревом



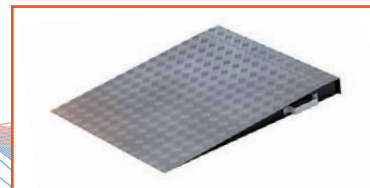
ПЭН обогрева металлической рамы



ПВХ-завеса



Отбойник



Пандус



Скрытый крепеж рамы



Обрамление светового проема



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)