



Фурнитура «ПрофХолод» увеличивает срок эксплуатации откатных дверей в 1,5 раза

**ОТКАТНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ДВЕРИ  
НА ФУРНИТУРЕ ПРОФХОЛОД**

# ОТКАТНАЯ ДВЕРЬ НА ФУРНИТУРЕ «ПРОФХОЛОД»: базовая комплектация

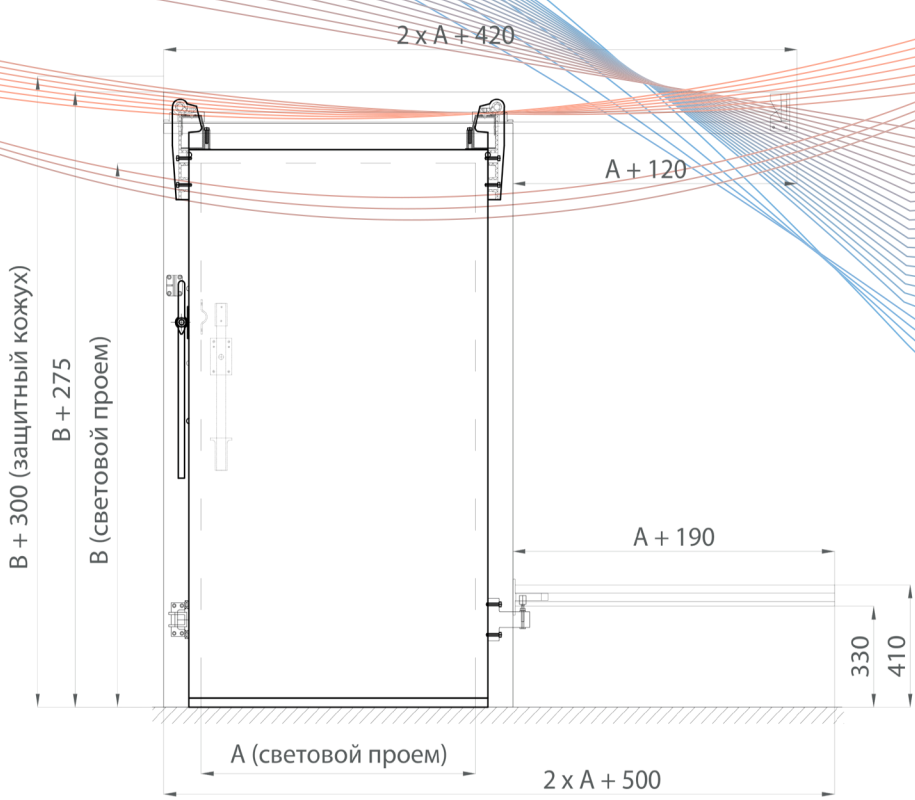


## РАЗМЕРЫ светового проема

ширина до 3000 мм  
стандартная высота до 3000 мм, от 3000 до 5000 мм — по запросу

## ТОЛЩИНА дверного полотна

80, 100, 120, 150 мм



# ОПИСАНИЕ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ НА ФУРНИТУРЕ «ПРОФХОЛОД»

Департамент технических решений и новых разработок представляет холодильную дверь с надежной фурнитурой «ПрофХолод». Срок эксплуатации деталей увеличен в 1,5 раза за счет модернизации элементов и использования более прочных материалов.

Фурнитура разработана на основе анализа слабых сторон ручек и кронштейнов европейских производителей и опыта эксплуатации откатных дверей в России.

Материалы, из которых производятся ролики, кронштейны, ручки и упоры «ПрофХолод», гарантируют прочность и долговечность.

Фурнитура окрашивается порошковой краской, которая обеспечивает стойкость к ударам и коррозии.

## Внутренняя ручка-рычаг 3540 ПХ и внешняя ручка-рычаг 3500 ПХ



Конструкция внутренней и внешней ручек-рычагов «ПрофХолода» устранила присущую ручкам других производителей проблему с длиной хода толкателя.

Особенности ручек:

- ход толкателя ручки для дверей тяжелой серии — до 70 мм. Такая длина хода позволяет выталкивать дверь из посадочного желоба без дополнительных физических усилий,
- ручки имеют повышенную прочность: выполняются целиком из стали с последующим цинкованием и покрытием порошковой краской.

## Кронштейны верхний левый Q08-1 ПХ и правый Q08-2 ПХ с латунными или пластиковыми роликами



Разработаны специально для откатных дверей и позволяют регулировать ход двери после монтажа.

В стандартной комплектации применяются пластиковые ролики, которые выдерживают эксплуатацию дверей массой до 200 кг.

Для увеличения срока эксплуатации дверей «ПрофХолод» предлагает установить латунные ролики повышенной прочности.

Конструкция верхних кронштейнов «ПрофХолод» обеспечивает регулировку в двух плоскостях.

Регулировка облегчает настройку после монтажа для корректной работы двери.

## БОХ А кронштейн нижний Q08-3 ПХ



Кронштейн повышенной прочности изготавливается из стали толщиной 8 мм и рассчитан на активную эксплуатацию ролика при открытии и закрытии двери.

Ролик кронштейна изготовлен из маслонаполненного полиамида, который обеспечивает непрерывное самосмазывание механизма. За счет снижения износа срок службы деталей повышается в 1,5 раза.

Ролик передвигается в одной вертикальной плоскости с верхним кронштейном. В паре они плотно прижимают уплотнитель к раме.

## Упор Q08-4 ПХ и захват Q08-16 ПХ



Комплект упора с захватом обеспечивает надежную фиксацию за счет волнообразного изгиба. Изгиб помогает свободно и надежно фиксировать упор в захвате и обеспечивает плотное прилегание уплотнителя со стороны ручки.

Внутри захвата расположен подвижный ролик из маслонаполненного полиамида, который защищает конструкцию упора от истирания.

Для автоматизации закрытия-открытия двери могут комплектоваться электроприводами производства «ПрофХолод» (Россия) или Dervet (Италия).

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

В роли теплоизоляционного наполнителя дверей используется высококачественный жесткий пенополиуретан теплопроводностью 0,022 Вт/м\*К.

# ФУРНИТУРА



Ручка-рычаг 3500 ПХ



Ручка-рычаг 3540 ПХ



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



BOX A кронштейн нижний Q08-3 ПХ



Уплотнитель нижний для беспороговых дверей 15948;  
Уплотнитель резиновый Fermod 8511



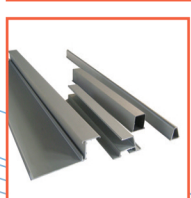
Упор Q08-4 ПХ  
и захват Q08-16 ПХ



Крепеж к сэндвич-панели:  
термогайка, термошайба, шпилька,  
гайка Эриксона



ПЭН (провод  
электронагревательный)  
постоянной мощности  
с изоляцией



Направляющие  
из анодированного алюминия

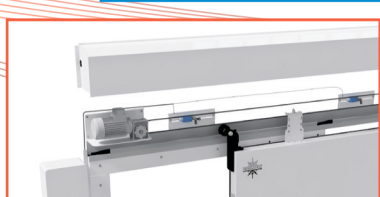


Замок Fermod 57

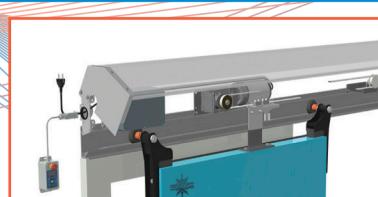


Замок Rahrbach

## ОПЦИИ



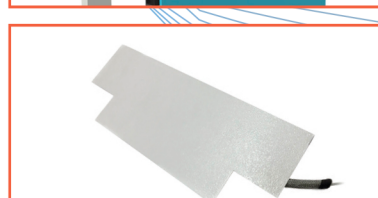
Электропривод  
«ПрофХолод», Россия



Электропривод  
Dervet, Италия



Порог утепленный  
нержавеющий



Порог  
утепленный RAL



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

ООО «ПрофХолод»

8-800-700-01-37

[www.propholod.ru](http://www.propholod.ru)