



Оптимальный вариант холодильной
откатной двери легкой серии

ОТКАТНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ДВЕРИ СЕРИИ «ОПТИМА»

ОТКАТНАЯ ДВЕРЬ «ОПТИМА»



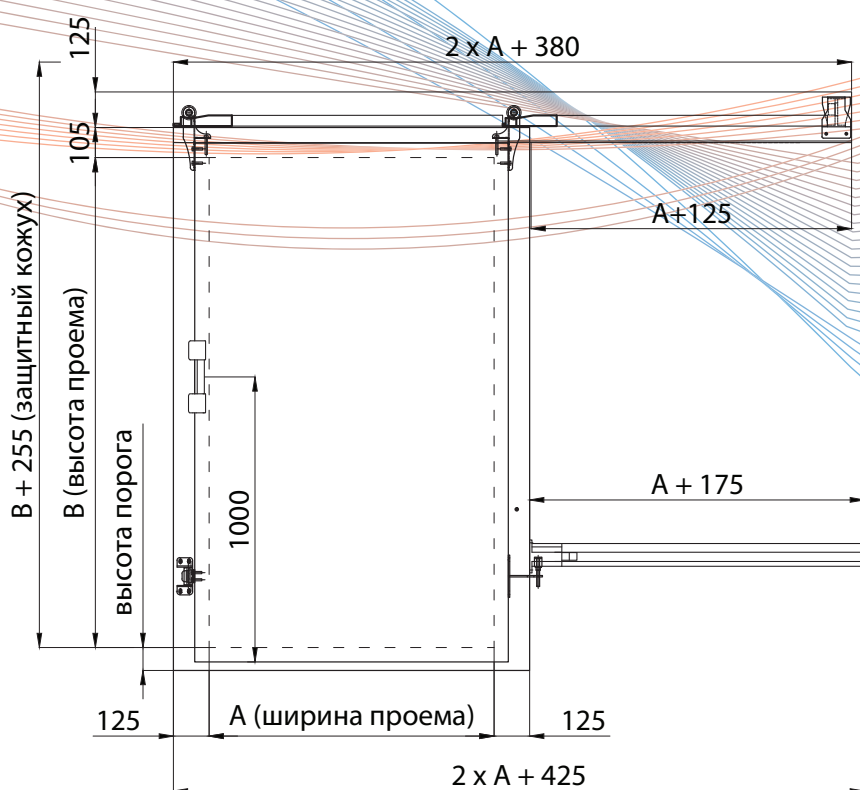
- 1** Направляющие профили из анодированного алюминия
- 2** Рама накладная металлическая 1,5 мм
- 3** Ручка
- 4** Уплотнитель Fermod 2311
- 5** Уплотнитель нижний 15948
- 6** Дверное полотно
- 7** Захват нижний направляющий VOX-Q08-16 Оптима ПХ
- 8** Упор нижний VOX-Q08-4 Оптима ПХ
- 9** Кронштейны верхние: левый (VOX-Q08-1 Оптима ПХ) и правый (VOX-Q08-2 Оптима ПХ)
- 10** Кронштейн нижний VOX-Q08-3 Оптима ПХ

Размеры светового проема

ширина до 1400 мм
высота до 2400 мм

Толщина дверного полотна

80, 100, 120, 150 мм



ОПИСАНИЕ ОТКАТНОЙ ДВЕРИ «ОПТИМА»

Легкие откатные холодильные двери серии «Оптима» сочетают удобство и экономичность. Внешний вид двери говорит о продуманном дизайне и функциональности.

Демократичная цена делает откатные двери серии «Оптима» открытием 2018 года.

Ничего лишнего: самый популярный цвет RAL 9003, надежная ручка итальянского производителя «Колдтек» без подвижных элементов, рама из стали толщиной 1,5 мм, французский уплотнитель, металлический прижимной профиль.

Двери серии «Оптима» производятся для световых проемов шириной от 800 до 1400 мм и высотой от 1800 до 2400 мм.



Кронштейны верхний левый VOX-Q08-1 Оптима ПХ и правый VOX-Q08-2 Оптима ПХ с пластиковыми роликами

Разработаны специально для откатных дверей легкой серии «Оптима». Ролики диаметром 50 мм выдерживают эксплуатацию дверей массой до 120 кг. Конструкция верхних кронштейнов «ПрофХолод» обеспечивает регулировку в трех плоскостях.



Упор VOX-Q08-4 Оптима ПХ и захват VOX-Q08-16 Оптима 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 маслonaполненного полиамида, который защищает конструкцию упора от истирания.



Кронштейн нижний VOX-Q08-3 Оптима ПХ

Прочный металлический кронштейн изготавливается из стали толщиной 5 мм.

Ролик кронштейна изготовлен из маслonaполненного 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.



ФУРНИТУРА



Комплект ручек



Кронштейн нижний
VOX-Q08-3 Оптима ПХ



Кронштейны верхние: левый
VOX-Q08-1 Оптима ПХ и правый
VOX-Q08-2 Оптима ПХ с роликом



Упор нижний VOX-Q08-4 Оптима
ПХ и захват нижний VOX-Q08-16
 Оптима ПХ



Уплотнитель нижний для
беспороговых дверей 15948;
Уплотнитель резиновый
Fermod 2311



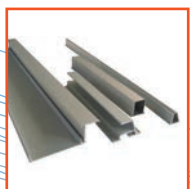
ПЭН (провод
электронагревательный)
постоянной мощности
с изоляцией



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



Крепеж к кирпичной стене



Направляющие
из анодированного алюминия



Замок LCS

ОПЦИИ



Пандус



Порог
утепленный
нержавеющий



Отбойник



Скрытый крепеж
рамы



Скачайте цифровые модели дверей «ПрофХолод»
для BIM-проектирования
на profholod.ru/docs/bim_revit/

ООО «ПрофХолод»

8-800-700-01-37
www.profholod.ru