

DOORHAN[®]

ДВЕРИ ДЛЯ
ОХЛАЖДАЕМЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ

Дверь откатная для охлаждаемых помещений IsoDoor IDS1



Зоны применения

Склады, терминалы, логистические центры, пищевые производства: средне- и низкотемпературные камеры

Особенности

- 1 Эксклюзивная система разрыва моста холода дверного полотна не снижает прочностных характеристик и обеспечивает надежную работу двери в широком диапазоне температур
- 2 Обогрев нижней кромки полотна двери исключает бетонные работы, снижая трудозатраты и сокращая время монтажа
- 3 Модульная конструкция: полная ремонтпригодность и возможность замены любого разбитого элемента дверного блока, включая отдельные панели дверного полотна
- 4 Алюминиевая рама с порошковым напылением предназначена для работы в условиях агрессивных сред. Дверь может откатываться как в левую, так и в правую сторону

Основные технические характеристики

Габариты (Ш × В)	800–3000 × 1800–5500 мм
Притолока	230 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Диапазон рабочих температур	до -35 °С (внутри помещения); до +50 °С (снаружи помещения)
Пристенки со стороны ручки / со стороны отката	115 мм / ширина светового проема + 350 мм

Дверь распашная для охлаждаемых помещений IsoDoor IDH1



Зоны применения

Склады, терминалы, логистические центры, пищевые производства: проход и ручная загрузка морозильных камер

Особенности

- 1 Модульная конструкция: полная ремонтпригодность и возможность замены любого разбитого элемента дверного блока, включая отдельные панели дверного полотна
- 2 Возможность установки нагревательного кабеля в раму без демонтажа двери
- 3 Алюминиевая рама с порошковым напылением предназначена для работы в условиях агрессивных сред. Дверь может открываться как в левую, так и в правую сторону
- 4 Обогрев нижней кромки полотна двери исключает бетонные работы, снижает трудозатраты и сокращая время монтажа

Основные технические характеристики

Габариты (Ш × В)	600–1400 мм × 1800– 2400 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Исполнение	среднетемпературное/низкотемпературное
Притолока	95 мм
Пристиенки	95 мм
Радиус открывания	ширина светового проема + 170 мм

НОВИНКА

Дверь распашная двухстворчатая для охлаждаемых помещений IsoDoor IDH2



Зоны применения

Входные группы холодильных и морозильных камер в местах, где невозможна установка откатной двери

Особенности

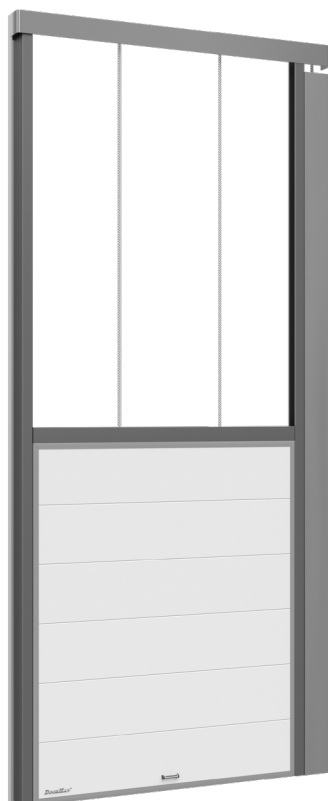
- 1 Высокая коррозионная стойкость обеспечивается применением алюминия и оцинкованной стали
- 2 Полная ремонтпригодность: возможна замена любого поврежденного элемента, включая отдельные панели полотен
- 3 Герметичность периметра и мест примыкания полотен
- 4 Низкие сроки поставки — от семи календарных дней

Основные технические характеристики

Световой проем (Ш x В)	1 200–2 400 x 1 800–2 400 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Диапазон рабочих температур	до -35 °С
Притолока	95 мм
Пристенки	95 мм
Радиус открывания	ширина створки + 150 мм

Дверь подъемная вертикальная для охлаждаемых помещений IsoDoor IDV

НОВИНКА



Зоны применения

Входные группы холодильных и морозильных камер в местах, где невозможна установка откатной двери

Особенности

- 1 Высокая коррозионная стойкость обеспечивается применением алюминия и оцинкованной стали
- 2 Полная ремонтпригодность: возможна замена любого поврежденного элемента, включая отдельные панели полотен
- 3 Вертикальный подъем полотна не требует свободного пространства рядом с проемом и позволяет поставить несколько дверей на одной стене с минимальным расстоянием между ними
- 4 Легко защитить от механических повреждений в процессе эксплуатации

Основные технические характеристики

Световой проем (Ш × В)	1200–3000 × 1800–6000 мм
Толщина изоляции	80 и 120 мм
Диапазон рабочих температур	до -35 °С
Притолока	высота светового проема + 500 мм
Пристенок со стороны противовеса	450 мм
Пристенок	115 мм

Дверь откатная для камер с регулируемой газовой средой (РГС)



Зоны применения

Пищевые производства: герметичные холодильные камеры хранения фруктов в регулируемой газовой среде

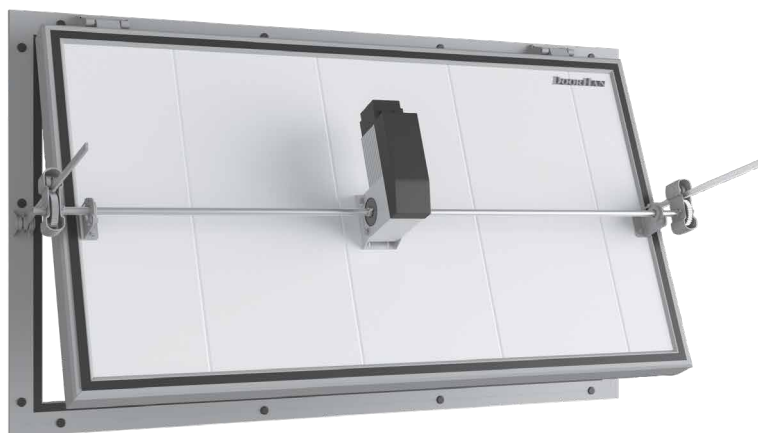
Особенности

- 1 Стопроцентная герметичность двери позволяет сохранить более высокое давление внутри охлаждаемого помещения
- 2 Люк со смотровым окном для контроля состояния хранимых продуктов
- 3 Рама, каркас полотна, обшивка сэндвич-панелей изготовлены из алюминия. Дверь может откатываться как в левую, так и в правую сторону
- 4 Дополнительный контур уплотнения

Основные технические характеристики

Габариты (Ш x В)	1 600–3 000 x 1 800–3 500 мм
Толщина изоляции	80 мм
Исполнение	уличное / для внутренних помещений
Притолока	230 мм
Пристенки со стороны ручки / со стороны отката	115 мм / ширина светового проема + 350 мм

Вентиляционный клапан для овощехранилищ



Зоны применения

Овощехранилища: организация автоматизированной системы вентиляции

Особенности

- 1 Вальный привод Shaft обеспечивает плавную регулировку пропускной способности клапана
- 2 Цвет клапана — по желанию заказчика
- 3 Алюминиевые рама и каркас дверного полотна с порошковым напылением предназначены для работы в условиях агрессивных сред
- 4 Обогрев рамы предотвращает примерзание уплотнителя и исключает обмерзание проема в зимний период

Основные технические характеристики

Ширина	от 1200 до 4000 мм
Высота	от 1000 до 2000 мм
Толщина изоляции	80 мм
Нагревающий кабель	220 В, мощность 30 Вт/м, с заземлением
Пристенки по периметру проема	95 мм

Двери технологические одностворчатые



Зоны применения

Пищевая промышленность, торговля: разделение внутрицеховых зон с разными тепловлажностными условиями

Особенности

- 1 Двойной контур уплотнения обеспечивает высокую герметизацию проема
- 2 Внешняя и внутренняя части алюминиевой рамы позволяют устанавливать двери на стены из сэндвич-панелей без дополнительных силовых конструкций
- 3 Двери могут быть изготовлены как с правым, так и с левым навесом петель
- 4 Алюминиевая рама с порошковым напылением может эксплуатироваться в условиях агрессивных сред

Основные технические характеристики

Габариты (Ш x В)	600–1200 x 1600–2700 мм
Толщина изоляции	40 мм
Исполнение	без порога
Притолока	60 мм
Пристенки	60 мм
Радиус открывания	ширина створки + 55 мм

Двери технологические двухстворчатые



Зоны применения

Пищевая промышленность, торговля: разделение внутрицеховых зон с разными тепловлажностными условиями

Особенности

- 1 Двойной контур уплотнения обеспечивает высокую герметизацию проема
- 2 Внешняя и внутренняя части алюминиевой рамы позволяют устанавливать двери на стены из сэндвич-панелей без дополнительных силовых конструкций
- 3 Рабочей может быть как правая, так и левая створка
- 4 Алюминиевая рама с порошковым напылением может эксплуатироваться в условиях агрессивных сред

Основные технические характеристики

Габариты (Ш × В)	1 000–2 400 × 1 600–2 700 мм
Толщина изоляции	40 мм
Исполнение	без порога
Притолока	60 мм
Пристенки	60 мм
Радиус открывания	ширина створки + 55 мм