



DOORHAN®

**ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ**



Группа компаний DoorHan — это российский производитель подвижных и неподвижных ограждающих конструкций, перегрузочного оборудования, специальных ворот и дверей для складских и промышленных комплексов, полнокомплектных и быстровозводимых зданий, алюминиевых архитектурных систем, теплоизоляционных материалов и строительных сэндвич-панелей, решений для городской инфраструктуры.



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Главный производственный и распределительный центр ГК DoorHan



Преимущества работы с ГК DoorHan

- Комплексная поставка оборудования от одного производителя
- Большой опыт работы (25 лет) в области производства и монтажа
- Развитая дилерская сеть в России и СНГ
- Доступная и профессиональная сеть сервисных центров
- Все заводы DoorHan сертифицированы по ISO 9001
- Широкий ассортимент — более 200 видов продукции

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ



ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Перегрузочное оборудование DoorHan используется для сохранения микроклимата и экономии пространства во время проведения погрузочно-разгрузочных работ, а также для защиты грузов от неблагоприятного влияния климатических факторов на объектах промышленного, складского, торгового и другого назначения

ПРЕИМУЩЕСТВА



Производство полного цикла

Вся линейка перегрузочного оборудования производится на собственном заводе в Москве.



Заводы DoorHan сертифицированы по ISO 9001

Компания ежегодно проходит добровольную сертификацию менеджмента качества.



Работа по индивидуальным проектам

Герметизаторы, уравнильные платформы, перегрузочные тамбуры и другое оборудование может быть изготовлено по ТЗ заказчика с учетом потребностей объекта.



Поставка по России и СНГ

Минимальные сроки доставки по России и СНГ благодаря развитой логистике.



Квалифицированные монтажные бригады

Специалисты по монтажу всех изделий DoorHan проходят обязательное обучение на семинарах и получают сертификаты, подтверждающие их квалификацию.



Высокая надежность изделия

Долгий срок службы при интенсивной работе достигается за счет использования современного оборудования на производстве.



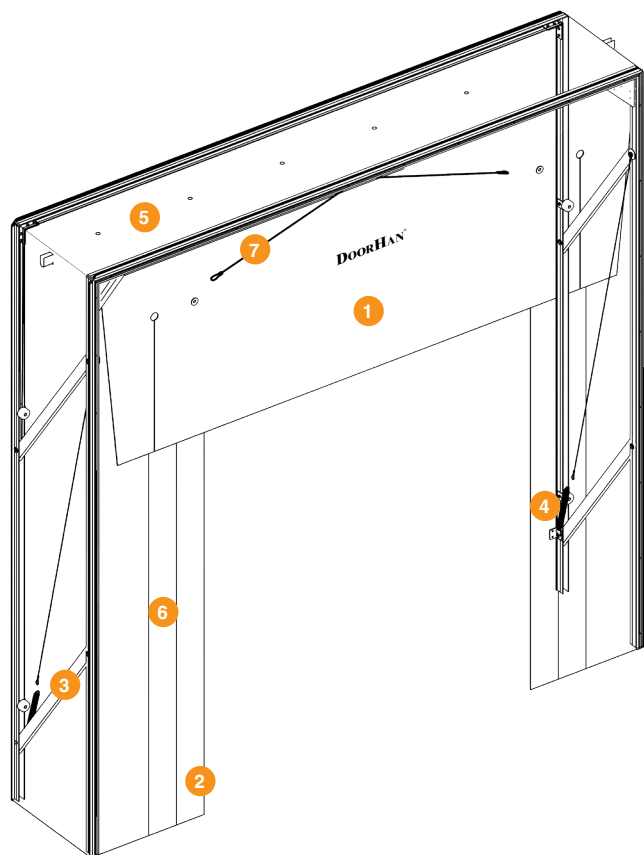
Работа в экстремальных условиях

Перегрузочное оборудование DoorHan работает при отрицательных температурах: вплоть до -20 °С.



Расширение возможностей продукта

Большой выбор опций позволяет использовать перегрузочное оборудование DoorHan для решения задач различной сложности.



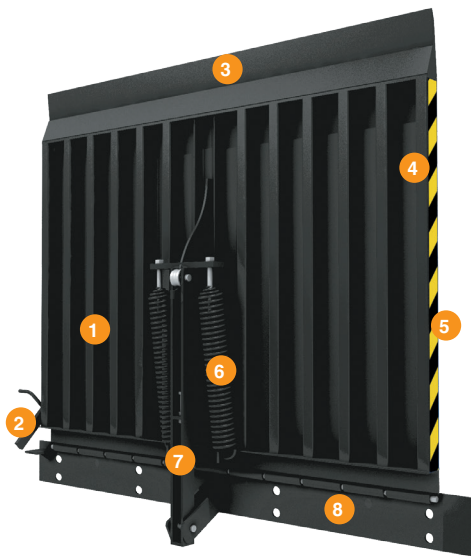
Герметизаторы

1. Верхний фронтальный лист
2. Боковой фронтальный лист
3. Рычаг
4. Пружина
5. Чулок цельный с системой стока воды
6. Белая световозвращающая полоса
7. Жгут резиновый

Тамбуры перегрузочные

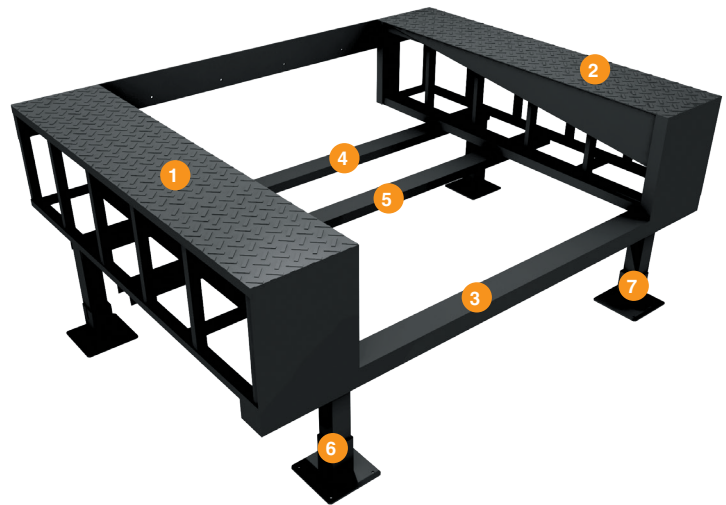
1. Стена
2. Опоры
3. Крыша
4. Ферма





Мост

1. Ручка управления мостом (с другой стороны)
2. Замок, блокирующий мост в вертикальном положении
3. Аппарель
4. Крышка
5. Полоса сигнальная желто-черная
6. Пружина
7. Механизм пружинной балансировки моста
8. Пластина установочная



Ферма выносная

1. Тумба левая
2. Тумба правая
3. Передняя опорная балка
4. Задняя опорная балка
5. Промежуточная опорная балка
6. Опора левая
7. Опора правая



Уравнительная платформа

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарель 2. Боковые шторки безопасности 3. Цилиндр аппарели 4. Подпорка ремонтная 5. Подъемный цилиндр | <ol style="list-style-type: none"> 6. Гидравлический насос 7. Крышка платформы 8. Сигнальная желто-черная полоса 9. Ферма 10. Блок управления |
|---|--|



Продуманная конструкция и отточенная технология сборки обеспечивают высокую надежность работы.



Работа в условиях, близких к экстремальным, возможна с опцией «зимний пакет».



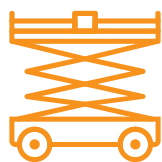
Различные варианты исполнения приямков: практически спроектированное погрузочно-разгрузочное место.



Многоэтапная система безопасности уравнительных платформ: система безопасности дока Parkon, защита от обрыва шланга, аудио-визуальная система предупреждения, контроль положения ворот.



Перегрузочные тамбуры в различном исполнении: профлист или сэндвич-панель.



Комплексные решения от одного поставщика, например, тамбур-шлюз (тамбур + платформа).



Полная линейка всех типов герметизаторов.



Длительный срок эксплуатации между техническими обслуживаниями.

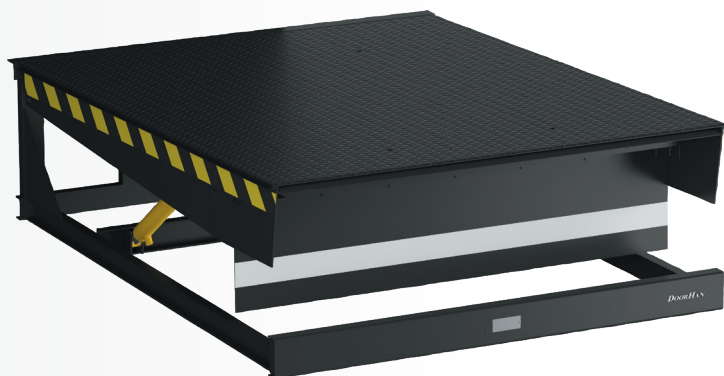


Всевозможный выбор дополнительных опций.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



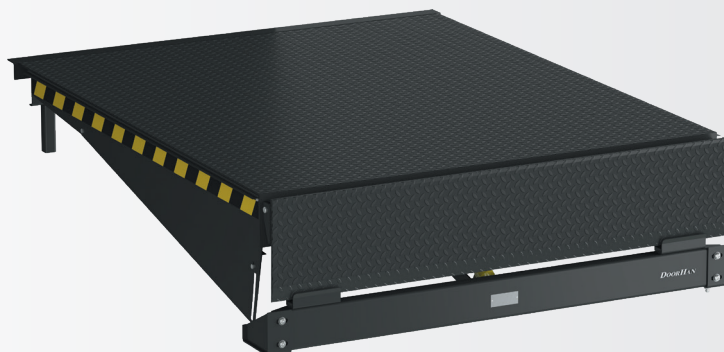
Платформа уравнивающая с поворотной аппаратурой серии DLHH



Платформа уравнивающая с выдвижной аппаратурой серии DS



Платформа уравнивающая с выдвижной аппаратурой серии DSM



Платформа уравнивающая консольного типа с поворотной аппаратурой серии DLHHI




Платформа уравнивающая механическая серии MODL




Платформа уравнивающая механическая «Минидок» серии MDLM




 Герметизатор со складной рамой серии DSHRT




 Герметизатор со складной рамой серии DSHRN




 Герметизатор с жесткой рамой серии DSHRD



 Герметизатор надувной серии DSHINF



 Герметизатор подушечный серии DSHC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



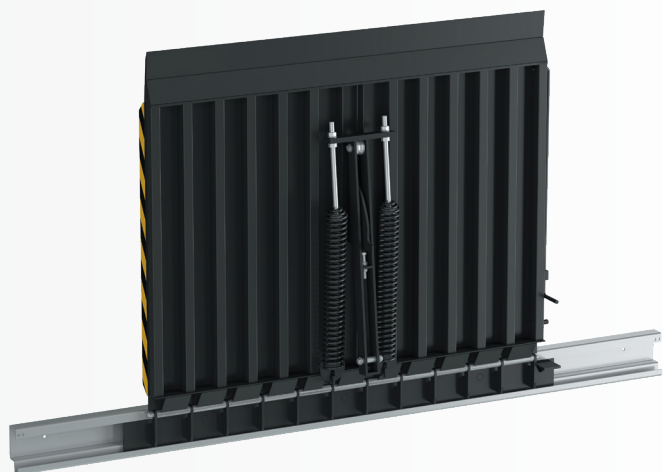
Тамбур перегрузочный стандартной серии DHOUS



Тамбур перегрузочный легкой серии DHOUSL



Ферма выносная серий FEH, FET



Мост откидной стационарный, скользящий серии FT



Мост переносной серии MT

DOORHAN®



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА

РОССИЯ, МОСКВА

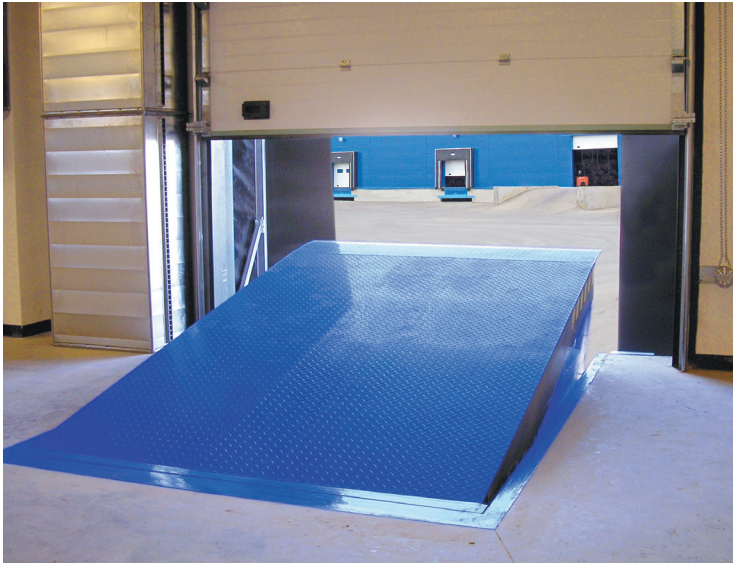


РОССИЯ, МОСКВА

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА

РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА



ПЛАТФОРМА УРАВНИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ СЕРИИ DLNH

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6000 кг (60 кН)	2500/3000/3500/4000/4500 мм
Длина платформы с допустимой нагрузкой 10000 кг (100 кН)	2500/3000 мм
Ширина уравнительной платформы	1800/2000/2200 мм
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)

ПЛАТФОРМА УРАВНИТЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ АППАРЕЛЬЮ СЕРИИ DS

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6000 кг (60 кН)	2500/3000/3500/4000 мм
Длина платформы с допустимой нагрузкой 10000 кг (100 кН)	2500/3000/3500 мм
Ширина уравнительной платформы	2000/2200/2400 мм
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)

ПЛАТФОРМА УРАВНИТЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ АППАРЕЛЬЮ СЕРИИ DSM

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6000 кг (60 кН)	2500/3000/3500/4000 мм
Длина платформы с допустимой нагрузкой 10000 кг (100 кН)	2500/3000/3500 мм
Ширина уравнительной платформы	2000/2200/2400 мм
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)

ПЛАТФОРМА УРАВНИТЕЛЬНАЯ КОНСОЛЬНОГО ТИПА С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ СЕРИИ DLNH

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6000 кг (60 кН)	2000/2500/3000/3500 мм
Длина платформы с допустимой нагрузкой 10000 кг (100 кН)	2000/2500/3000 мм
Ширина уравнительной платформы	1800/2000/2200 мм
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)

ПЛАТФОРМА УРАВНИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРИИ MODL

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6000 кг (60 кН)	2500 мм
Ширина уравнительной платформы	1800/2000 мм
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)

ПЛАТФОРМА УРАВНИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ «МИНИДОК» СЕРИИ MDLM

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6000 кг (60 кН)	684 мм
Ширина уравнительной платформы	1600/1800/2000 мм

ГЕРМЕТИЗАТОР СО СКЛАДНОЙ РАМОЙ СЕРИИ DSHRT

Высота конструкции	3000/3200/3400/4400 мм
Ширина конструкции	3000/3200/3400 мм

ГЕРМЕТИЗАТОР СО СКЛАДНОЙ РАМОЙ СЕРИИ DSHRN

Высота конструкции	3000/3200/3400/4400 мм
Ширина конструкции	3000/3200/3400 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГЕРМЕТИЗАТОР С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ СЕРИИ DSHRD

Высота конструкции	3 000/3 200/3 400/4 400 мм
Ширина конструкции	3 000/3 200/3 400 мм

ГЕРМЕТИЗАТОР НАДУВНОЙ СЕРИИ DSHINF

Высота конструкции	3 300/3 800/4 900 мм
Ширина конструкции	3 410/3 610 мм

ГЕРМЕТИЗАТОР ПОДУШЕЧНЫЙ СЕРИИ DSHC

Высота конструкции	2 300/2 500/2 700/3 000 мм
Ширина конструкции	2 000/2 300/2 500 мм

ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ DHOUS

Высота конструкции	от 3 700 до 6 600 мм
Ширина конструкции	от 2 800 до 3 600 мм
Длина конструкции	от 2 030 до 7 648 мм
Углы примыкания к зданию	30°, 45°, 60°, 90°

ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ ЛЕГКОЙ СЕРИИ DHOUSL

Высота конструкции	от 4 561 до 5 161 мм
Ширина конструкции	3 440 мм
Длина конструкции	от 2 030 до 4 950 мм
Углы примыкания к зданию	30°, 45°, 60°, 90°

ФЕРМА ВЫНОСНАЯ СЕРИЙ FEN, FET

Высота конструкции	от 800 до 1 400 мм
Ширина конструкции	от 2 800 до 3 600 мм
Длина конструкции	от 2 030 до 7 648 мм
Углы примыкания к зданию	30°, 45°, 60°, 90°

МОСТ ОТКИДНОЙ СТАЦИОНАРНЫЙ, СКОЛЬЗЯЩИЙ СЕРИИ FT

Ширина конструкции	1 200/1 500/1 800/2 000 мм
Длина конструкции	1 000/1 500 мм
Рабочий диапазон в зависимости от длины платформы	вверх — от 120 до 180 мм; вниз — от 120 до 180 мм
Толщина верхнего листа	5 мм

МОСТ ПЕРЕНОСНОЙ СЕРИИ MT

Ширина конструкции	1 800/2 000 мм
Длина конструкции	2 000 мм
Высота конструкции	65 мм
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)

DOORHAN®

Московский завод DoorHan специализируется на выпуске полного спектра комплектующих для всего ассортимента изделий, а также на покраске рулонной стали и алюминия. Завод оснащен современным технологическим оборудованием, роботизированными машинами, автоматическими линиями, складами и автопарком. Высокие производственные мощности позволяют в полном объеме обеспечивать регионы комплектующими по складской программе, а также выполнять большие заказы, в том числе и на нестандартные конструкции.



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА

3100 ГЕРМЕТИЗАТОРОВ УСТАНОВЛЕНО В 2018 ГОДУ

2204 УРАВНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМЫ УСТАНОВЛЕНО В 2018 ГОДУ

350 ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ ТАМБУРОВ И ВЫНОСНЫХ ФЕРМ УСТАНОВЛЕНО В 2018 ГОДУ

Почему мы?

1

Надежный отечественный производитель, которому доверяют крупные корпоративные и государственные заказчики

3

Перегрузочное оборудование изготовлено из высококачественных материалов и отличается долгим сроком службы

2

Наличие 65 представительств по России и СНГ позволяет минимизировать сроки сборки и доставки продукции в регионы

4

Вся продукция имеет сертификаты соответствия ГОСТ Р

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции

- Секционные ворота и гаражные двери
- Уличные ворота, калитки и заборные секции
- Системы ограждений
- Акустические экраны
- Рольставни и рольворота
- Автоматика для ворот и роллет
- Аксессуары для ворот и роллет

Перегрузочное оборудование, специальные ворота и двери для складских и промышленных комплексов

- Перегрузочное оборудование
- Скоростные рулонные ворота, пленочные ворота и двери
- Противопожарные ворота
- Промышленные складные, откатные и распашные ворота
- Двери для охлаждаемых помещений
- Ангарные ворота
- Парковочные системы, болларды и шлагбаумы
- Дверные системы

Полнокомплектные и быстровозводимые здания

- Полнокомплектные здания на основе стального каркаса
- Модульные здания

Алюминиевые архитектурные системы

- Кровельные системы по технологии промышленного фальца
- Алюминиевые системы

Теплоизоляционные материалы и строительные сэндвич-панели

- Строительные сэндвич-панели
- Минераловатные плиты

Решения для городской инфраструктуры


- Остановочные павильоны
- Элементы городской инфраструктуры

 РОССИЯ, МОСКВА




 РОССИЯ, ВОРОНЕЖ



 РОССИЯ, КАЗАНЬ



 РОССИЯ, МОЖАЙСК



DOORHAN®

DOORHAN.RU

8-800-200-22-08
(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

 РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



 РОССИЯ, ОСТАШКОВ



 КИТАЙ, СУЧЖОУ



 ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ

