

## ТАМБУР ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ DHOUS

Перегрузочный тамбур предназначен для установки уравнивательной платформы и герметизатора. Благодаря тому, что тамбуры вынесены за пределы здания, их использование позволяет сохранять микроклимат и экономить пространство складских помещений, а также защищать груз от климатических факторов. Они незаменимы в местах, где необходимо максимально задействовать складские площади и предъявляются повышенные требования к температурному режиму, а также там, где невозможно осуществить парковку грузовых автомобилей перпендикулярно зданию.



Перегрузочные тамбуры стандартной серии, DHOUSS (90/60/45/30) и DHOUSP (90/60/45/30), благодаря своей конструкции могут использоваться со всеми видами герметизаторов и уравнивательных платформ как с поворотной, так и выдвигной аппарелью.

## ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



**Складские комплексы**



Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Я согласен на обработку персональных данных

## ДИЗАЙН

[Печать раздела](#)

### КАРКАС И ФЕРМА. СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



RAL 5005 синий



RAL 9005 черный

### СТЕНЫ. СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



RAL 9003 белый



RAL 5005 синий



RAL 7004 серый



RAL 3000 красный

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ширина конструкции, м	2,8–3,6
Высота конструкции, м	3,7–6,6
Длина конструкции, м	2,030–7,648

## КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Стена
2. Опоры
3. Крыша
4. Ферма

## СПОСОБЫ МОНТАЖА

---

[Печать раздела](#)

На закладные элементы (металлические пластины). Используется когда на стадии подготовки площадки под установку тамбура на поверхность бетонного основания устанавливаются металлические пластины (400 x 400 мм) в заранее обозначенных местах. Такой способ монтажа наиболее предпочтителен. На бетон (с помощью анкерных болтов). Этот вариант монтажа подходит в том случае, когда металлические пластины под опоры тамбура при заливке бетонного основания не устанавливались.

Возможность монтажа на стены из различных материалов (бетон, кирпич, металл, дерево, сэндвич-панели толщиной от 50 до 200 мм).



## СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

[Печать раздела](#)

Модель тамбура DHOUS 90. Тамбур перегрузочный прямой (90°) стандартной серии под уравнительную платформу с поворотной и выдвижной аппарелью встроенного типа



### ПАРАМЕТРЫ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
Hd, мм Ширина герметизатора	2 800–3 600
Vd, мм Высота герметизатора	2 800–4 900
Hf, мм Высота пандуса	900–1 400 (1 200 по умолчанию)
Lh, мм Длина уравнительной платформы (габаритная)	любая
Vh, мм Ширина уравнительной платформы	любая
Hh, мм Высота уравнительной платформы	любая
A°. Угол примыкания к зданию склада	90

Модель тамбура DHOUS 60. Тамбур перегрузочный косой (60°) стандартной серии под уравнительную платформу с поворотной и выдвижной аппарелью встроенного типа



### ПАРАМЕТРЫ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
Hd, мм Ширина герметизатора	2 800–3 600
Vd, мм Высота герметизатора	2 800–4 900
Hf, мм Высота пандуса	900–1 400 (1 200 по умолчанию)
Lh, мм Длина уравнильной платформы (габаритная)	любая
Vh, мм Ширина уравнильной платформы	любая
Hh, мм Высота уравнильной платформы	любая
A°. Угол примыкания к зданию склада	60; повернут вправо или влево (вид изнутри здания на улицу)

Модель тамбура DHOUS 45. Тамбур перегрузочный косой (45°) стандартной серии под уравнильную платформу с поворотной и выдвижной аппарелью встроенного типа

## ПАРАМЕТРЫ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
Hd, мм Ширина герметизатора	2 800–3 600
Vd, мм Высота герметизатора	2 800–4 900
Hf, мм Высота пандуса	900–1 400 (1 200 по умолчанию)
Lh, мм Длина уравнильной платформы (габаритная)	любая
Vh, мм Ширина уравнильной платформы	любая
Hh, мм Высота уравнильной платформы	любая
A°. Угол примыкания к зданию склада	45; повернут вправо или влево (вид изнутри здания на улицу)

Модель тамбура DHOUS 30. Тамбур перегрузочный косой (30°) стандартной серии под уравнительную платформу с поворотной и выдвижной аппарелью встроенного типа

## ПАРАМЕТРЫ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
Hd, мм Ширина герметизатора	2 800–3 600
Vd, мм Высота герметизатора	2 800–4 900
Hf, мм Высота пандуса	900–1 400 (1 200 по умолчанию)
Lh, мм Длина уравнительной платформы (габаритная)	любая
Vh, мм Ширина уравнительной платформы	любая
Hh, мм Высота уравнительной платформы	любая
A°. Угол примыкания к зданию склада	30; исполнение 1 — повернут вправо, исполнение 2 — повернут влево (вид изнутри здания на улицу)



## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

[Печать раздела](#)

Материал стен — сэндвич-панель (цвет снаружи и внутри RAL 9003); материал крыши — профилированные листы С44 (оцинкованные)

Исполнение для выступа пандуса здания 0 мм (пандус здания заподлицо со стеной здания)

Исполнение под установку любого бампера (на выбор)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

[Печать раздела](#)

Без стен и крыши

Исполнение для выступа пандуса здания от 1 до 500 мм (пандус здания выступает на 1–500 мм относительно стены здания)

Утепление крыши тамбура сэндвич-панелями

Исполнение стен — из профлиста С20. 4 стандартных цвета: RAL 9003 (белый), RAL 5005 (синий), RAL 7004 (серый), RAL 3000 (красный)

Исполнение стен — из любого профлиста. Цвет по образцу заказчика

Комплектование тамбура доборными элементами для обрамления стыка тамбура со стеной здания склада

Артикул «BR250x250x100». Базовый бампер резиновый 250 x 250 x 100 мм. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BR450x250x100». Базовый бампер резиновый 450 x 250 x 100 мм. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRC510x250x330». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 510 x 250 x 330 мм (внешние размеры) консольного типа. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Используется в случае, когда высота кузова автомобиля может быть больше высоты пандуса. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRM610x250x175». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 610 x 250 x 175 мм (внешние размеры) подвижный. Следует движениям грузового автомобиля вверх и вниз при погрузке/разгрузке. Обладает значительно большей износостойкостью благодаря подвижности. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRM600x364x110». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 600 x 364 x 110 мм (внешние размеры) подвижный. Следует движениям грузового автомобиля вверх и вниз при погрузке/разгрузке. Обладает значительно большей износостойкостью благодаря подвижности. Возможно использовать только с платформами с выдвигной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRSP(16)465x250x165». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер 465 x 250 x 165 мм (внешние размеры) со стальной рабочей накладкой толщиной 16 мм. Состоит из амортизирующего по всей поверхности наполнителя (резинового бампера 450 x 250 x 100 мм), закрытого прочной внешней стальной пластиной. Защитная накладка на бампер служит для увеличения продолжительности срока эксплуатации и защиты бампера резинового от повреждений при парковке автомобиля и при погрузочно-разгрузочных работах. Данная деталь подвержена быстрому естественному износу и не подлежит гарантийной замене вследствие рабочего износа и деформации. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BRSP(16)465x250x165S». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер 465 x 250 x 165 мм (внешние размеры) со стальной рабочей накладкой толщиной 16 мм и датчиком парковки. Состоит из амортизирующего по всей поверхности наполнителя (резинового бампера 450 x 250 x 100 мм), закрытого прочной внешней стальной пластиной и датка парковки, который обеспечивает безопасную пристыковку грузового автомобиля. Защитная накладка на бампер служит для увеличения продолжительности срока эксплуатации и защиты бампера резинового от повреждений при парковке автомобиля и при погрузочно-разгрузочных работах. Данная деталь подвержена быстрому естественному износу и не подлежит гарантийной замене вследствие рабочего износа и деформации. Используется в системе с парковочным радаром. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BS500x255x205». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер стальной 500 x 255 x 205 мм (внешние размеры) с демпферной вставкой. Является гибридным бампером, представляет собой комбинацию подвижного бампера и бампера с металлической пластиной. Состоит из держателя, демпфирующей вставки, изготовленной из резиновой крошки и подвижной прочной внешней стальной крышки, имеющей возможность двигаться вслед за движениями кузова автомобиля. Металлический корпус на бампере служит для увеличения продолжительности срока эксплуатации и защиты бампера резинового от повреждений при парковке автомобиля и при погрузочно-разгрузочных работах. Данная деталь подвержена быстрому естественному износу и не подлежит гарантийной замене вследствие рабочего износа и деформации. Возможно использовать только с платформами с выдвигной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Артикул «BS800x255x205». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер стальной 800 x 255 x 205 мм (внешние размеры) с демпферной вставкой. Является гибридным бампером, представляет собой комбинацию подвижного бампера и бампера с металлической пластиной. Состоит из держателя, демпфирующей вставки, изготовленной из резиновой крошки и подвижной прочной внешней стальной крышки, имеющей возможность двигаться вслед за движениями кузова автомобиля. Металлический корпус на бампере служит для увеличения продолжительности срока эксплуатации и защиты бампера резинового от повреждений при парковке автомобиля и при погрузочно-разгрузочных работах. Данная деталь подвержена быстрому естественному износу и не подлежит гарантийной замене вследствие рабочего износа и деформации. Возможно использовать только с платформами с выдвигной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи».

Светодиодный светильник с кронштейном для освещения дока



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальная высота, м	6,6	
Максимальная длина, м	7,648	
Минимальная высота, м	3,7	
Минимальная длина, м	2,03	
Ширина, мм	2 800–3 600	
Снеговая нагрузка, кг/м <sup>2</sup>	100	
Цвет	RAL 9005 (черный), RAL 5005 (синий)	стандартные цвета фермы и каркаса, любой другой цвет (опционально)
Цвет	RAL 9003 (белый), RAL 5005 (синий), RAL 7004 (серый), RAL 3000 (красный)	стандартные цвета стен, любой другой цвет (опционально)
Цвет	RAL 7038 (серый)	RAL 7038 (серый)

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. Для обеспечения надежной и бесперебойной работы тамбура рекомендуется регулярно проводить его технический осмотр и обслуживание.
2. В зимнее время необходимо очищать тамбур, установленный на нем герметизатор и уравнительную платформу, а также прилегающую территорию от снега для обеспечения правильного позиционирования автомобиля.
3. Скорость парковки автомобиля к тамбуру должна быть минимальной, не превышающей 1 км/ч (30 см/сек).
4. Запрещено наезжать погрузчиками и другими подъемными механизмами на тумбы тамбура. Движение должно осуществляться только по крышке уравнительной платформы и треугольникам тамбура.
5. Внимание. Необходимо следить за состоянием бамперов, установленных на тамбуре. При их износе (остаточная толщина менее 50 мм) или их отсутствии эксплуатацию тамбура следует прекратить пока не будут установлены бамперы с остаточной толщиной более 50 мм.

## УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В КАРТОН	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Длина, мм	тумбы (зависит от длины ур. платформы) — 2 000–4 500; опоры — 2 800–3 600; треугольники — 2 800–3 600; каркас — 6 536 (мах); доборные элементы — 2 500; стены — 5 962 (мах); крыша — 7 788 (мах)
Ширина, мм	тумбы — 785 (мах); опоры — 300; треугольники — 3 400; каркас — 500 (мах); доборные элементы — 200; стены — 2 400 (мах); крыша — 1 100
Высота, мм	тумбы — 800 (мах); опоры — 550 (мах); треугольники — 200; каркас — 500 (мах); доборные элементы — 200; стены — 50; крыша — 150 (мах)
Состав	тумбы, опоры, треугольники, каркас, доборные элементы, стены, крыша, коробка с комплектацией
Описание	стены из сэндвич-панелей перегрузочного тамбура стандартной серии поставляются в разборном виде и собираются на объекте при монтаже

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности перегрузочного тамбура производства МК DoorHan на срок 1 год для розничных и на срок 2 года для дилерских заказов с момента приобретения.



## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ**

---

[Печать раздела](#)

Компания DoorHan производит погрузку изделий на грузовой транспорт с помощью гидравлического подъемного крана или автопогрузчика с вилочным захватом не менее 2 м. Покупатель или установщик должен предоставить такое же оборудование для перемещения изделий. При использовании крана или другого средства подъема рекомендуется использовать стропы соответствующей грузоподъемности

## ЧЕРТЕЖИ

---

Тамбур перегрузочный прямой (90°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHNI и DSI встроенного типа

Тамбур перегрузочный косой (60°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHNI и DSI встроенного типа

Тамбур перегрузочный косой (45°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHNI и DSI встроенного типа

Тамбур перегрузочный косой (30°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHNI и DSI встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного прямого (90°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DSI встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного прямого (90°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DLHNI встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (45°, 60°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DSI встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (45°, 60°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DLHNI встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (30°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DSI встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (30°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DLHNI встроенного типа

Тамбур перегрузочный прямой (90°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHN и DS встроенного типа

Тамбур перегрузочный косой (60°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHN и DS встроенного типа

Тамбур перегрузочный косой (45°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHN и DS встроенного типа

Тамбур перегрузочный косой (30°) стандартной серии DHOUS для платформ серий DLHN и DS встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного прямого (90°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DS встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного прямого (90°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DLHN встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (45°, 60°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DS встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (45°, 60°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DLHN встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косого (30°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DS встроенного типа

Схема установки тамбура перегрузочного косо́го (30°) стандартной серии DHOUS для платформ серии DLHH встроенного типа

Схема установки бамперов BR250x250x100, BR450x250x100, BRC510x250x330, BRM610x250x175, BRM600x364x110

Схема установки бамперов BRSP(16)465x250x165, BRSP(16)465x250x165S, BRSP(10)460x250x160, BS500x255x205, BS800x255x205

## **ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ**

---

Сертификат соответствия (перегрузочное оборудование)

Паспорт на перегрузочный тамбур

## **ИНСТРУКЦИИ**

---

Тамбур перегрузочный стандартной серии косо́й

Тамбур перегрузочный стандартной серии прямой

## ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)



**Тамбуры стандартной серии DHOUS**



**Тамбуры стандартной серии DHOUS**



**Тамбуры стандартной серии DHOUS. Монтаж: ООО «Артель С», Республика Татарстан**



**Тамбуры стандартной серии DHOUS**