



**Инструкция по  
эксплуатации механического  
переносного моста**

1. Содержание.....	2
2. Введение.....	3
3. Назначение изделия.....	3
4. Технические характеристики.....	4
5. Комплект поставки.....	5
6. Устройство изделия.....	5
7. Меры безопасности.....	5
8. Техническое обслуживание.....	6
9. Правила хранения.....	6
10. Транспортирование.....	6
11. Правила эксплуатации.....	6

## 2. Введение

Компания «DoorHan» благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь, довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания обращайтесь в центральный офис компании «DoorHan»:

Адрес: Россия, 121354 Москва, Можайское шоссе, стр. 36.

Тел.: (+7 495) 933-24-00, 933-24-33

Факс: (+7 495) 937 95 50

E-mail: [info@doorhan.ru](mailto:info@doorhan.ru); [www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и техническим обслуживанием механического откидного моста. Данное руководство является сводом правил для правильной эксплуатации и технического обслуживания переносного моста. Выполнение инструкций обеспечит длительный срок работы оборудования и устранил возможность возникновения несчастных случаев при эксплуатации. Инструкции в данном руководстве не могут полностью гарантировать безопасность работы и не освобождают оператора от необходимости соблюдать все местные или национальные правила, законы и кодексы по технике безопасности. Если вы потеряли инструкции, следует запросить дополнительный экземпляр, особенно для данного оборудования.

Важно и обязательно, чтобы настоящие инструкции всегда находились у оператора, чтобы в случае необходимости он мог проконсультироваться относительно правильности эксплуатации оборудования. Изготовитель не осуществляет непосредственного надзора за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Всю ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание оборудования несет оператор. Правильное обучение оператора и соблюдение им правил эксплуатации оборудования обеспечит безопасность не только оператора, но и работающих рядом людей.

## 3. Назначение изделия.

Мост переносной предназначен для осуществления доступа из дока в кузов грузовика при погрузочных / разгрузочных работах. Переносной мостик мобильный, компактный и легкий.

Так как он не имеет жесткой связи с доком, то может быть легко перенесен с помощью погрузчика (для чего имеет специальные отверстия для вставки вилок погрузчика) с одного погрузочного места на другое.

## 4. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Единица измерения	Величина параметра
1	Масса	Кг	*
2	Диапазон рабочих температур	°С	От -40 до +80
3	Грузоподъемность	Кг	4000
4	Материал Лист верхний	ММ	Лист стальной рифленый
5	Аппарель	ММ	“Чечевичный” 5
6	Балки продольные	ММ	Лист стальной рифленый “Чечевичный” 14 Проф. Труба 60*40*3

Таблица. Масса мостов в зависимости от моделей

№	Артикул	Размер моста, мм	Масса, кг
1	MT2018	2000*1800	340
2	MT2020	2000*2000	370

## 5. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

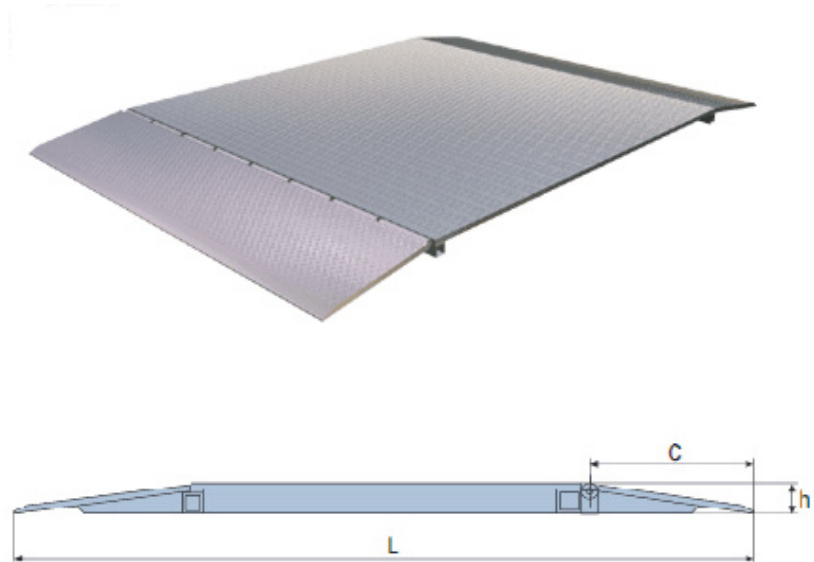
1. Мост откидной 1шт.
2. Паспорт 1шт.
3. Руководство по эксплуатации 1шт.

Примечание: запасные части в комплект поставки не входят

## 6. Устройство изделия

Мост переносной состоит из платформы, усиленной ребрами жесткости и аппарели.

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.



### 7. Меры безопасности

К работе с механическим мостом допускаются лица, изучившие устройство и порядок работы с мостом. Перед началом работы необходимо провести осмотр общего состояния переносного моста и его составляющих. При обнаружении неисправностей переносной мост эксплуатироваться не может.

Интенсивность использования откидных мостов.

Переносные мосты предназначены для работы в режиме, при котором пропускная способность одного моста не должна превышать 80 тонн провозимого по платформе груза ежедневно. То есть не более 4 автомобилей грузоподъемностью 20 тонн в день. В случае превышения лимита интенсивности использования, изготовитель снимает с себя ответственность по обеспечению гарантийного и после гарантийного сервисного обслуживания оборудования.

### 8. Техническое обслуживание

Периодичность технического обслуживания должна устанавливаться в зависимости от конкретных условий эксплуатации. При осмотре проверить состояние смазки. Смазку шарнирных соединений (задних шарниров) производить не реже 1 раза в 2–3 месяца.  
(См. приложение 2)

### 9. Правила хранения

Хранение переносного моста должно осуществляться по группе условий 5 ГОСТ 15150-69.11.

### 10. Транспортирование

Транспортирование переносного моста в упакованном виде должно производиться по группе условий 7 ГОСТ 15150-69 и может осуществляться автомобильным, железнодорожным и речным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта. Погрузка на транспорт, выгрузка, размещение и крепление на транспорте должны осуществляться способами, обеспечивающими сохранность упаковки.

### 11. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией:

- Визуально проверьте мост.
- Убедитесь, что автомобиль полностью неподвижен и стоит на тормозе (зажигание выключено, включен ручной тормоз, под колесами установлены клинья).
- Перед началом работы убедитесь, что в рабочей зоне нет людей.
- Установите мост с помощью погрузчика в рабочее положение.
- Убедитесь, что аппарат лежит в кузове автомобиля на глубине не менее 85 мм.
- Произвести погрузочно-разгрузочные работы.

### В ходе эксплуатации:

- Никогда не превышайте максимальную нагрузку!
- Убедитесь, что аппарат моста постоянно находится на кузове автомобиля во время транспортирования груза.
- Немедленно прекратите работу с мостом, если аппарат сместится, и устраните причину смещения аппарата.
- Работать с вилочным погрузчиком следует осторожно. Скорость перемещения не должна превышать 5 км/час.



Компания “DoorHan” благодарит Вас за приобретение нашей продукции.  
Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания  
обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный  
офис компании по адресу:

Россия, 121354, г. Москва, Можайское ш., стр. 36  
Тел.: (+7 495)933-24-33. Факс: (+7495)937-95-50  
E-mail: [Info@doorhan.ru](mailto:Info@doorhan.ru); [www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)