

8. Свидетельство о приёмке

Акт испытания № _____ от _____ 201__ г.
Эстакада ЭС 2,8x7,8, заводской № _____ соответствует ТУ и признана годный к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

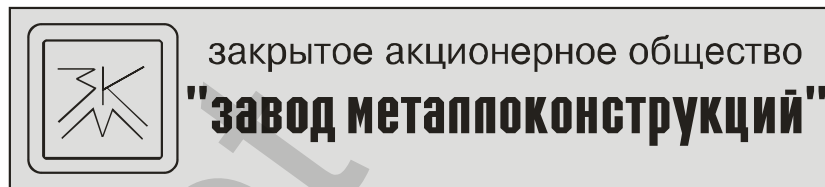
Дата продажи _____ 201__ г.

Главный инженер _____ Дурнобрагов Р.Е.

Начальник отдела технического контроля _____ Терентьев А.М.

9. Гарантии изготовителя

Завод изготовитель гарантирует срок службы эстакады в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки эстакады, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.



закрытое акционерное общество

"завод металлоконструкций"

представитель в г.Санкт-Петербург

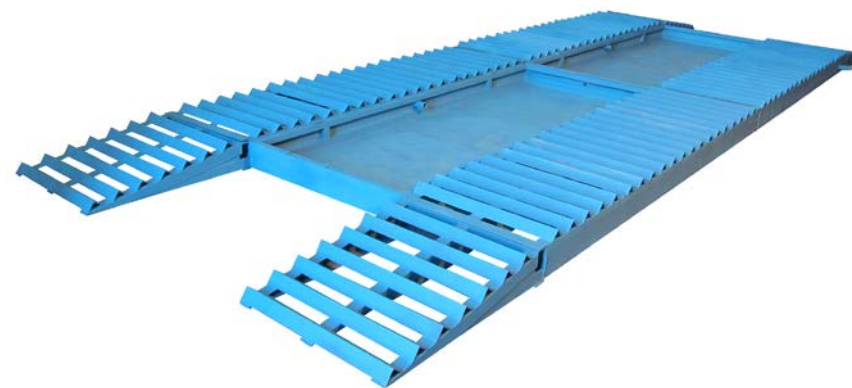
ООО «Стройсбыт»

(812) 322-53-53

www.avtoprom.net

Паспорт

Эстакада
ЭС 2,8x7,8



Великий Новгород

Содержание

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплект поставки
4. Описание
5. Техника безопасности
6. Хранение и транспортировка
7. Проверка технического состояния
8. Свидетельство о приёмке
9. Гарантии изготовителя

1. Назначение

Эстакада ЭС 2,8х7,8 пункта мойки колес «Ураган» предназначена для мойки колес автомобиля и применяется на строительных площадках, не имеющих подключения к инженерным коммуникациям и сетям водоснабжения. После мойки колес автомобиля грязная вода из емкостей эстакады по шлангам стекает в емкость-накопитель.

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная нагрузка на ось, т	15
Габаритные размеры, мм	
высота	210
длина	7800
ширина	2800
Масса, кг	1600

3. Комплект поставки

Основание (800х2900)	4 шт.
Трап (800х1000)	4 шт.
Ванна промежуточная (1200х2900)	2 шт.
Комплект крепежа (болт М12х70, шайба, гайка М12)	8 к-тов
Комплект крепежа (болт М12х30, шайба, гайка М121)	12 к-тов
Паспорт	1 шт.

4. Описание

Эстакада представляет собой 4 основания, для съезда и заезда автомобиля к основаниям прикреплены трапы. Для сбора грязной воды между основаниями установлены 2 ванны изготовленные из стального листа толщиной 2,5мм и усиленные профильной трубой 40х40х2,0. Основания представляют собой сварную конструкцию из швеллера 16 и уголка 63х63х5, обшитые стальным листом толщиной 2,5мм в виде ванны для сбора грязной воды. Основания, трапы и ванны соединены между собой при помощи болтов М12.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не ведущих к снижению потребительских свойств изделия.

5. Техника безопасности

К работе на эстакаде допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности. Не допускается заезд на эстакаду автомобилей с нагрузкой на ось более 15т.

6. Хранение и транспортировка

Эстакада ЭС 2,8х7,8 не упаковывается.

Транспортировка может производиться железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с установленными правилами погрузки.

7. Проверка технического состояния

Перечень основных проверок технического состояния приведён в таблице.

Что проверяется при помощи какого инструмента, приборов и оборудования. Методика проверки	Технические требования
1.Износ болтовых соединений. Контроль осуществляется визуально.	Болтовые соединения не должны быть раскручены или отсутствовать, при затяжке не должны прокручиваться.
2. Сварные швы оснований и трапов. Контроль осуществляется визуально.	Сварочные швы не должны включать трещины всех видов и направлений

Проверка состояния эстакады производится не реже одного раза в десять дней эксплуатации.