

ООО «ЭкоПром СПб»

ПАСПОРТ.

ЭСТАКАДА РАЗБОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

194044, г. Санкт-Петербург,

Ул. Менделеевская, д.9

(812) 655-09-09

sale@ekopromspb.ru

www.ekopromspb.ru

Эстакада разборная металлическая.

Предназначение: организация сбора воды во время мойки колес автотранспорта.

Эстакада разборная металлическая с емкостями для сбора воды, рассчитана на мойку колес всех основных типов колесной техники, используемой на стройплощадках, грузоподъемностью до 40 тонн.



1.1. Основные технические параметры.

Таблица 1

| Технический характеристики | Эстакада 3м | Эстакада 6м |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Габаритные размеры(ДхШхВ), мм | 5000х2400х210 | 8000х2400х210 |
| Длина рабочей поверхности, м | 3 | 6 |
| Грузоподъемность, т | 40 | 40 |
| Общий вес, кг | 864 | 1488 |

Таблица 2

| Наименование элемента | Вес, кг |
|------------------------------|---------|
| Крышка технологического люка | 20 |
| Ёмкость дл сбора воды | 104 |
| Пандус | 60 |
| Платформа грузовая | 220 |

1.2. Описание конструкции и правила монтажа

Эстакада состоит из 4-х основных частей: 1 – крышка технологического люка, 2 – платформа грузовая, 3 – ёмкость для сбора воды, 4 – пандус. Пандус крепится с помощью двух болтов М20 к платформе. Ёмкость для сбора воды крепится с помощью 4-х болтов М12 к платформе. Шланг для соединения эстакады с приемком одним концом закрепляется к патрубку в платформе с помощью хомута, а другим концом опускается в приемок (Рисунок 1). Для обеспечения герметичности грузовой платформы и емкости для сбора воды, а также для перетекания воды из них в приемок необходимо соединить патрубки в торцах накопительной ёмкости (возле пандусов) резиновым шлангом. Резиновый шланг закрепляется с помощью хомутов.

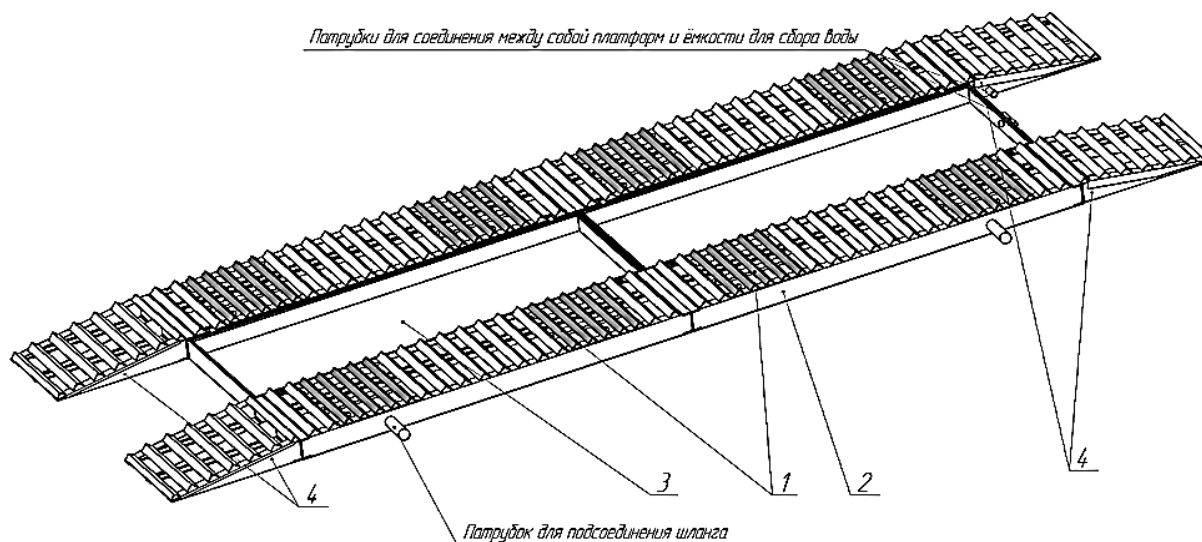


Рис. 1 внешний вид эстакады 6 м. В собранном состоянии

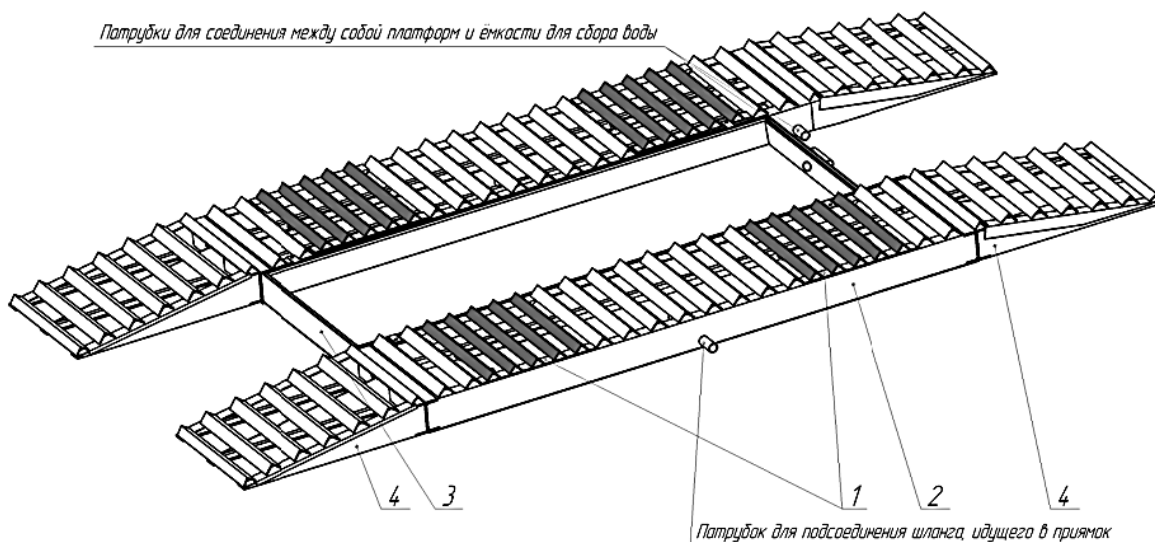


Рис. 2 внешний вид эстакады 3м. В собранном состоянии

2. Комплектация.

Эстакада с рабочей поверхностью 6м:

1. Крышка технологического люка – 8 шт.
2. Платформа грузовая – 4 шт.
3. Емкость для сбора воды – 2 шт.
4. Пандус – 4 шт.
5. Шланг для соединения эстакады с прямком 5 м. (Ø48 мм) – 2 шт.
6. Болт М20 – 12 шт.
7. Гайка М20- 12 шт.
8. Шайба М20 – 12 шт.
9. Шайба-гровер М20 – 12 шт.
10. Болт М12 – 8 шт.
11. Гайка М12- 8 шт.
12. Шайба М12 – 16 шт.
13. Хомут 50/75 – 10 шт.

Эстакада с рабочей поверхностью 3м:

1. Крышка технологического люка – 4 шт.
2. Платформа грузовая – 2 шт.
3. Емкость для сбора воды – 1 шт.
4. Пандус – 4 шт.
5. Шланг для соединения эстакады с прямком 5 м. (Ø48 мм) – 1 шт.
6. Болт М20 – 8 шт.
7. Гайка М20- 8 шт.
8. Шайба М20 – 8 шт.
9. Шайба-гровер М20 – 8 шт.
10. Болт М12 – 4 шт.
11. Гайка М12- 4 шт.
12. Шайба М12 – 8 шт.
13. Хомут 50/75 – 5 шт.

3. Правила эксплуатации.

Запрещается движение по эстакаде колесной техники грузоподъемностью свыше 40 тонн.

Скорость движения по эстакаде должна быть не более 5 км/ч.

Периодически, в зависимости от интенсивности загрузки эстакады, производить чистку емкостей для сбора воды и грузовых платформ от накапливающейся грязи с помощью лопаты. Для этого необходимо с грузовой платформы снять крышки технологических люков.

Также необходимо следить, чтобы шланги соединительные были без повреждений, без перегибов, препятствующих сливу воды, а также следить за их чистотой.

4. Транспортирование и хранение.

4.1. Эстакаду транспортируют в разобранном виде всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Металлоконструкции изделия хранят по условиям хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 – на открытых площадках в макроклиматических условиях с умеренным и холодным климатом.

4.3. При транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении частей эстакады должны быть обеспечены их сохранность и целостность.

5. Гарантии изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие эстакады разборной металлической требованиям ТУ 4859 – 001 – 73036980 – 04 в течение 12 месяцев со дня отгрузки изделия заказчику предприятием-изготовителем при соблюдении условий транспортирования, хранения и правил эксплуатации.

6. Свидетельство о приемке

Эстакада разборная металлическая
с рабочей поверхностью _____ м.

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Внимание! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта. При возникновении неисправности необходимо предъявить технический паспорт.

Дата выпуска _____
(число/месяц/год)

м.п.

Начальник ОТК

_____/_____/_____