

BM ТехноМАС 008.01 Роллер степ

Артикул: 90040483



Описание

Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция BM ТехноМАС 008.01 Роллер степ – это современное решение, разработанное для того, чтобы обеспечить безопасный доступ к загрузочным люкам автоцистерн, контейнеровозов, железнодорожных вагонов и другого оборудования высотой от 3,2 м до 4,3 м.

Система решает следующие задачи:

- обеспечивает удобный и безопасный подъём персонала к загрузочным люкам или другому оборудованию;
- создаёт устойчивую рабочую зону для выполнения операций на высоте;
- соответствует требованиям охраны труда и промышленной безопасности при работах на высоте.

Конструктивные особенности



ВМ ТехноМАС 008.01 Роллер степ

Артикул: 90040483

[Посмотреть на сайте](#)

Основные элементы конструкции:

- Основная сборная конструкция, состоящая из несущих труб и упоров, обеспечивающих жёсткость и стабильность всей системы.
- Выдвижная регулируемая лестница оснащена перилами для обеспечения безопасного передвижения работника вдоль лестницы, что гарантирует безопасность перемещения работника. Регулировка длины лестницы осуществляется при помощи лебедки и обеспечивает точную регулировку под высоту обслуживаемого оборудования.
- Конструкция оснащена четырьмя полиуретановыми колесами, что дает возможность перемещения между рабочими зонами или для перемещения в парковочную зону.
- Система имеет возможность перемещения по горизонтальной плоскости с помощью ручной тяги.
- Площадка конструкции оснащена защитной корзиной, которая обеспечивает безопасную работу на высоте.
- Перед эксплуатацией защитная корзина должна быть зафиксирована и опущена на обслуживаемый объект.

Область применения

Система рекомендована для:

- предприятий нефтехимической отрасли (обслуживание автоцистерн);
- логистических терминалов (работа с контейнеровозами);
- промышленных объектов, где требуется регулярный доступ к высокорасположенным загрузочным люкам.

Технические характеристики

Количество пользователей системы одновременно, чел: 1.

Способ перемещения системы: ручной, 1 чел.

Тип устанавливаемых колес: передние обрезиненные, задние обрезиненные со стопором.

Масса конструкции, кг: 420.

Габаритные размеры системы, мм:

- длина минимальная 3858
- длина максимальная 4270
- ширина 2807
- высота минимальная платформы 3215
- высота максимальная платформы 4342
- высота максимальная общая 5539

Основной материал конструкции: Ст3, Ст20, 09Г2С.

Температура эксплуатации: от -60 до +50 °С.

Механизм подъема-опускания: ручной, с механическим приводом.