

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 010.7100.5 Фрэйм

Артикул: 1500238



Описание

Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 010.7100.5 Фрэйм – это современное решение для обеспечения безопасности при работе на высоте, которое представляет мобильную конструкцию, предназначенную для обеспечения комплексной безопасности при выполнении работ на высоте. Система включает жесткий направляющий рельс и сертифицированную мобильную анкерную точку класса В, которая служит надежной точкой крепления для средств индивидуальной защиты от падения.

Конструктивные особенности

Основные элементы конструкции:

- Основная сборная конструкция, состоящая из несущих труб и упоров.
- Жесткий направляющий рельс.



Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 010.7100.5 Фрэйм

Артикул: 1500238

[Посмотреть на сайте](#)

- Вертикальные лестницы (2 шт.) для технического обслуживания.
- Мобильная анкерная точка класса В.
- Грузовые колеса с фиксаторами.
- Основание специальной конструкции не позволяет системе опрокинуться при срыве пользователя.
- Система имеет возможность перемещения по горизонтальной плоскости с помощью ручной тяги.

Система безопасности

Защитные функции реализуются через:

- Сертифицированную мобильную анкерную точку класса В.
- Надёжное крепление средств защиты втягивающего типа.
- Стабильность системы при срыве пользователя.

Технические характеристики

Высота конструкции (до точки крепления СИЗ), мм: 7100.

Количество пользователей системы одновременно, чел: 2.

Тип устанавливаемых колес: обрезиненные со стопором.

Масса конструкции, кг: 815.

Габаритные размеры системы, мм:

- длина 5000
- ширина 2700
- высота 7300

Способ перемещения системы: ручной, 2 чел. или машинной тягой.

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