

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 004.03.12 Хардлайн

Артикул: 1500236



Описание

Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 004.03.12 Хардлайн – это современное решение для обеспечения безопасности при работе на высоте, которое представляет стационарную конструкцию, предназначенную для обеспечения комплексной безопасности при выполнении работ на высоте. Система включает жесткий направляющий рельс с установленным на нем сертифицированной мобильной анкерной точкой класса В, которая служит надежной точкой крепления для средств индивидуальной защиты от падения. В конструкцию интегрирована эстакада с откидным трапом.

Конструктивные особенности



Основные элементы конструкции:

- Основная сборная конструкция: состоит из прочных несущих труб и упоров, обеспечивающих жесткость и устойчивость всей системы.
- Массивное основание с утяжелителями: гарантирует стабильность конструкции даже при максимальных нагрузках.
- Жесткий направляющий рельс (длина 12 метров): служит основой для установки, сертифицированной мобильной анкерной точки класса В, которая является надежной точкой крепления для средств индивидуальной защиты от падения.
- Вертикальные лестницы (2 шт.) для технического обслуживания.
- Сертифицированная мобильная анкерная точка класса В: обеспечивает надежное крепление страховочных средств.
- Эстакада с откидным трапом: позволяет безопасно подниматься на авто- и железнодорожные цистерны.

Система безопасности

Защитные функции реализуются через:

- Сертифицированную мобильную анкерную точку класса В.
- Эстакада с маршевой лестницей и откидным трапом для безопасного доступа.
- Надёжное крепление средств защиты втягивающего типа.
- Устойчивое основание с утяжелителями.
- Стабильность системы при срыве пользователя.

Технические характеристики

Высота конструкции (до точки крепления СИЗ), мм: 6700.

Количество пользователей системы одновременно, чел: 1-3.

Масса конструкции в рабочем состоянии, кг: 7000.

Габаритные размеры системы, мм:

- длина 12000
- ширина 5000
- высота 7000

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