

# 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



Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 004.03.12 Хардлайн  
Артикул: 1500236

[Посмотреть на сайте](#)

#### **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 единовременно, чел: 1-3.**

**Масса конструкции в рабочем состоянии, кг: 7000.**

#### **Габаритные размеры системы, мм:**

- длина 12000
- ширина 5000
- высота 7000

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