

# Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 004.02.12 Хардлайн

Артикул: 90041298



## Описание

### Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС004.02.12 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 и сертифицированную мобильную анкерную точку класса В, которая служит надежной точкой крепления для средств индивидуальной защиты от падения.

### Конструктивные особенности



**Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 004.02.12 Хардлайн**  
Артикул: 90041298

[Посмотреть на сайте](#)

**Основные элементы конструкции:**

- Основная сборная конструкция, состоящая из несущих труб и упоров.
- Массивное основание с утяжелителями (ФБС блоками).
- Жесткий направляющий рельс длиной 12 метров.
- Вертикальные лестницы (2 шт.) для технического обслуживания.
- Мобильная анкерная точка класса В.

**Система безопасности**

**Защитные функции реализуются через:**

- Сертифицированную мобильную анкерную точку класса В.
- 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: 6500.**

**Габаритные размеры системы, мм:**

- длина 12000
- ширина 4639
- высота 7000

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