

# Вспомогательная металлоконструкция VM ТехноМАС 010.7100.5 Фрэйм

Артикул: 1500238



## Описание

### Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция VM 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



**Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 010.7100.5 Фрэйм**  
Артикул: 1500238

[Посмотреть на сайте](#)

**Основные элементы конструкции:**

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