



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
[info@planeta-sirius.ru](mailto:info@planeta-sirius.ru)

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
[info@planeta-sirius.ru](mailto:info@planeta-sirius.ru)

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Привязь удерживающая УС 2 Д

**Артикул:** 132265  
**Вид изделия:** Привязь  
**Торговая марка / Бренд:** Прочие  
**Сертификат соответствия :** ТР ТС 019/2011  
**Вес изделия:** 2  
**Объем:** 0.005

Цена опт: 0 ₽



### \*Наименование изделия\*

УП 2 Д - Удерживающая привязь с наплечными лямками, без стропа.

### \*Состав изделия\*

Удерживающая привязь (УП), состоит из ремня с пряжкой, кушака и двух D-колец (для удержания и позиционирования).

Наплечные лямки (Д) с D-кольцом на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки).

Точки крепления 3: 2 - кушак, 1 - спина.

### \*Комплектация поставки\*

Система упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

### \*Назначение\*

Для совместного использования со страховочными и удерживающими стропами (ленточными, тросовыми, канатными, цепными) — обеспечивает точку крепления в системах защиты от падения. Для спасательных работ используется со стропами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м.

Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться со стропом с амортизатором.

### \*Основные функции\*

обеспечение точек крепления для спасательных работ

обеспечение точек крепления для фиксации рабочего положения (позиционирование).

обеспечение точек крепления для фиксации страховочного стропа.

### \*Важные ограничения\*

Привязь отдельно, без стропа, не может использоваться как средство защиты от падения с высоты.

### \*Технические характеристики\*

статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс);  
обхват пояса: 740–1440 мм.

Соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу стропа и системы, например: острые кромки, режущие, абразивные или климатические воздействия, химические реактивы!

**\*Нормативные документы\***

Название по отмененному ГОСТ Р 12.4.184-95: Пояс предохранительный ПП 2 Д  
ГОСТ Р ЕН 358-2008