



[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

## ЯЯ Привязь VENTO АЛЬФА 2.5, размер 1, vnt 425

**Артикул:** 131671

**Вид изделия:** Привязь

**Торговая марка / Бренд:** VENTO

**Сертификат соответствия :** ТР ТС 019/2011

**Вес изделия:** 1.3

**Объем:** 0.009

**Цена опт:** 0 ₽



Конструктивно простая привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.

Привязь выполнена из ленты со световозвращающей нитью, что необходимо при работе в условиях ограниченной освещенности и видимости.

Конструкция привязи обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на ножные обхваты и плечевые лямки в момент останова падения.

Фронтальная точка требует обязательной блокировки, т.к. выполнена по схеме A/2x2. Лента петель страховочной точки защищена от истирания полимерным протектором.

Страховочная точка, расположенная на спине, передвигается под рост пользователя. Ее можно смешать по вертикали на X-образных плечевых лямках для корректировки правильного положения.

Размер привязи регулируется при помощи 4 разъемных пряжек: две расположены на ножных лентах, одна на поясе и одна на груди. Грудная пряжка также предотвращает спадание плечевых лямок с пользователя по время работы.

Широкий кушак на поясном ремне удобен для долговременного использования привязи. Он изготовлен из высокотехнологичного триплированного материала с влагоотводящей 3D сеткой.

Предусмотрено цветовое распределение лент для удобства надевания привязи.

Конструкция имеет индикатор рывка.

На поясе размещены петли для крепления инструмента и подсумков.

Рост, см 160-190

Обхват пояса, см 84-125

Обхват ног, см 40-70

Для пользователей, масса которых вместе с индивидуальным оборудованием не превышает 150 кг.