

СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ  
ОПИСАНИЕ :: ХАРАКТЕРИСТИКИ :: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ОКАПРОМ»



[www.okaprom52.ru](http://www.okaprom52.ru) | (812) 642-64-92 | [info@okaprom52.ru](mailto:info@okaprom52.ru)



2021 г.



## ▶ **БЕЗЛЯМОЧНЫЙ ПОЯС**

Предохранительный пояс предназначен для ограничения передвижения рабочего на высоте с целью предотвращения его попадания в опасную зону. Используется в качестве устройства для позиционирования и удержания в зоне проведения работ.

*Запрещен к применению в виде страховки от падения с высоты.*



**!** На фото:  
Модификация – **УС-1А**

## ▶ **Характеристики**

Предохранительный пояс используется для удержания и позиционирования на высоте.

Применяется в комплекте со стропами из [ленты](#), [металлического троса](#), [каната](#) или [цепи](#).

Состоит из ремня с пряжкой, кушака и двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования).

**2 точки крепления** – расположены на кушаке и используются для присоединения стропа.

**1 точка соприкосновения** – поясница.

Привязь без стропа, не может применяться как средство, защищающее от падения с высоты.

Длина кушака: 70 см  
Ширина кушака: 10 см

*Уширенный кушак: 16 см*

Размер: S, M, L (XL +)  
Обхват пояса: 740 - 1 440 мм (+ 100 мм)

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)



## ► УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ

Состоит из предохранительного пояса и наплечных лямок. Предназначена для ограничения передвижения рабочего с целью предотвращения его попадания в опасную зону. Используется в качестве устройства для позиционирования и удержания, а также экстренной эвакуации и спасательных работ.

*Запрещена к применению в виде страховки от падения с высоты.*



## ► Характеристики

Удерживающая привязь применяется для удержания работника от падения с высоты, а также безопасного перемещения при выполнении высотных работ.

Применяется в комплекте со стропами из [ленты](#), [металлического троса](#), [каната](#) или [цепи](#).

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных лямок, D-кольца на спине (для спасательных работ), кушака и двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования).

**3 точки крепления** – 2 точки расположены на кушаке и 1 точка на спине, используются для присоединения стропа.

**3 точки соприкосновения** – поясница и плечи.

Привязь без стропа, не может применяться как средство, защищающее от падения с высоты.

Длина кушака: 70 см  
Ширина кушака: 10 см

*Уширенный кушак: 16 см*

Размер: S, M, L (XL +)  
Обхват пояса: 740 - 1 440 мм (+ 100 мм)

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

! На фото:  
Модификация – [УС-2БД](#)



## ► СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Универсальная страховочная привязь, состоит из предохранительного пояса, наплечных и набедренных лямок. Используется в качестве устройства для защиты от падения с высоты, позиционирования и удержания работника в зоне проведения работ, а также для экстренной эвакуации и спасательных работ.

*Разрешена к применению в виде страховки от падения с высоты.*

В случае применения в качестве страховочного средства стропы необходимо укомплектовать амортизатором рывка.



! На фото:

Модификация – УС-2ВЖ

## ► Характеристики

Страховочная привязь применяется для предотвращения падения человека с высоты, а также его удержания после падения в правильном положении.

Применяется в комплекте со стропами из ленты, металлического троса, каната или цепи.

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, D-кольца на спине (для страховки и спасательных работ), кушака и двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования).

**3 точки крепления** – 2 точки расположены на поясе, 1 точка на спине, используются для присоединения стропа.

**5 точек соприкосновения** – поясница, плечи и бёдра.

Длина кушака: 70 см  
Ширина кушака: 10 см

*Уширенный кушак: 16 см*

Размер: S, M, L (XL +)  
Обхват пояса: 740 - 1 440 мм (+ 100 мм)

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)



## ► СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ (4 точки крепления)

Применяется в комплекте со стропами из [ленты](#), [металлического троса](#), [каната](#) или [цепи](#).

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, D-кольца на спине и лямки на груди (для спасательных работ и страховки), кушака и двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования).

*Разрешена к применению в виде страховки от падения с высоты.*

В случае применения в качестве страховочного средства стропа необходимо укомплектовать амортизатором рывка.

**4 точки крепления** – 2 точки расположены на поясе, 1 точка на спине и 1 точка на груди (лямки), используются для присоединения стропа.

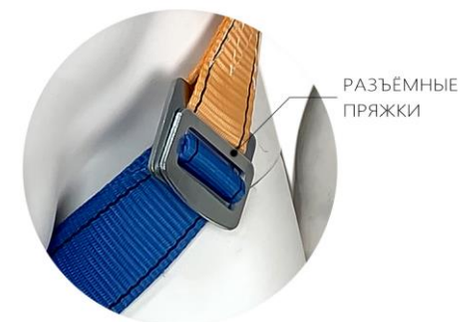
**5 точек соприкосновения** – поясница, плечи и бёдра.

Длина кушака: 70 см  
Ширина кушака: 10 см

*Уширенный кушак: 16 см*

Размер: S, M, L (XL +)  
Обхват пояса: 740 - 1 440 мм (+ 100 мм)

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)



! На фото:

Модификация – [УСП-2Ж4](#)

## ► СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ (модификация «Комфорт»)

Применяется в комплекте со стропами из [ленты](#), [металлического троса](#), [каната](#) или [цепи](#).

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, D-кольца на спине и лямки на груди (для спасательных работ и страховки), кушака и двух неподвижных D-колец на поясе (для удержания и позиционирования).

*Разрешена к применению в виде страховки от падения с высоты.*

В случае применения в качестве страховочного средства стропа необходимо укомплектовать амортизатором рывка.

**4 точки крепления** – 2 точки расположены на поясе, 1 точка на спине и 1 точка на груди (лямки), используются для присоединения стропа.

**5 точек соприкосновения** – поясница, плечи и бедра.

Длина кушака: 70 см  
Ширина кушака: 17 см

Размер: S, M, L (XL +)  
Обхват пояса: 740 - 1 440 мм (+ 100 мм)

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)



Х-ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА  
ИЗ МОРОЗОСТОЙКОГО  
МАТЕРИАЛА



УЛУЧШЕННАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ  
НАБЕДРЕННЫХ  
ЛЯМОК



ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ  
КУШАКА ИЗ ДЫШАЩЕЙ  
3D-ТКАНИ

! На фото:

Модификация – [УСП-2Ж4 «КОМФОРТ»](#)



## ► СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ (огнеупорная модификация)

Применяется в комплекте со стропами из [арамидной ленты](#), [металлического троса](#), [арамидного каната](#) или [цепи](#).

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, D-кольца на спине и лямки на груди (для спасательных работ и страховки), кушака и двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования).

*Разрешена к применению в виде страховки от падения с высоты.*

В случае применения в качестве страховочного средства стропа необходимо укомплектовать [амортизатором рывка в огнеупорном чехле](#).

**4 точки крепления** – 2 точки расположены на поясе, 1 точка на спине и 1 точка на груди (лямки), используются для присоединения стропа.

**5 точек соприкосновения** – поясница, плечи и бедра.

Длина кушака: 70 см  
Ширина кушака: 17 см

Размер: S, M, L (XL +)  
Обхват пояса: 740 - 1 440 мм (+ 100 мм)

Температура карбонизации: + 475 С  
Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)



**! На фото:**  
Модификация – [УСП-2Ж4 «Ог»](#)



## ▶ СТРАХОВОЧНЫЕ СТРОПЫ

Страховочный строп – специальное устройство для работы на высоте, задача которого предотвратить срывы работников и их падение с высоты. Данный элемент соединяет пояс высотника с опорной конструкцией или другими фиксирующими приспособлениями.

Страховочный элемент имеют следующую функциональную нагрузку:

» **позиционная** – для строительных, монтажных, ремонтных и восстановительных работ на высоте;

» **страховочная** – обеспечение безопасности при перемещении;

» **смягчающая** – уменьшение динамического воздействия в случае срыва и падения.

Страховочные стропы дополнительно модифицируются в зависимости от области применения:

**амортизатор рывка** – для смягчения воздействия в случае срыва или падения (используется на страховочных привязях);

**регулировка длины** – регулируемая длина стропы (доступно для строп типа – А, В);

**карабины** – возможность комплектации карабинами в зависимости от производственной задачи (в зависимости от D-раскрытия, класс Т – 25 мм или класс А – 50 мм).



СТРОП А

Фал из полиэфирной ленты шириной 45 мм.

! На фото:

Модификация – [Строп Арег + Кс \(лента\)](#)



СТРОП В

Фал из полиамидной 24-х прядной верёвки.

! На фото:

Модификация – [Строп аВд + Кс \(верёвка\)](#)



СТРОП Б

Фал из стального троса.

! На фото:

Модификация – [Строп Б + Кс \(лента\)](#)



СТРОП Г

Фал из стальной цепи.

! На фото:

Модификация – [Строп аГ + Кс \(цепь, К50\)](#)

▶ (812) 642-64-92 :: [okaprom52.ru](http://okaprom52.ru) ◀

▶ НАШИ ПАРТНЁРЫ

