

## Полная привязь ПС-07

### с двумя точками анкерного крепления

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)

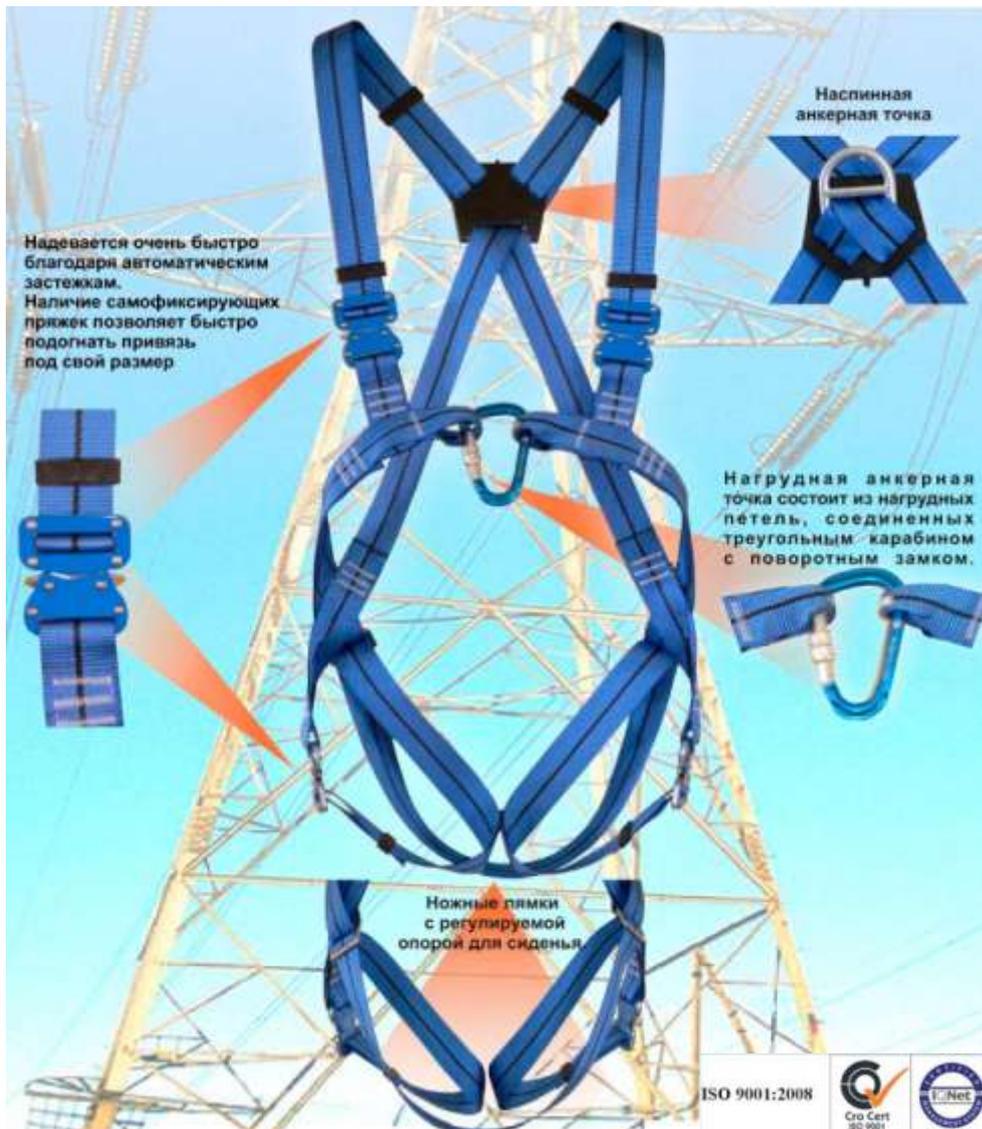
- Привязь страховочная предназначена в качестве индивидуального защитного средства от падения с высоты.
- Полная привязь с наплечными и регулируемыми набедренными лямками с двумя точками анкерного крепления и удлинителем наспинной анкерной точки для крепления стропа.
- Применяется во всех отраслях промышленности.



## Полная привязь ПС-05 с двумя точками анкерного крепления

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)

- Привязь страховочная предназначена в качестве индивидуального защитного средства от падения с высоты.
- Полная привязь с наплечными и регулируемыми набедренными лямками с двумя точками анкерного крепления.
- Применяется во всех отраслях промышленности.





**Привязь страховочная ПС-03**  
**ГОСТ Р ЕН 361-2008 (п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.2)**  
(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Привязь страховочная ПС-03 (Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.В00200) предназначена для применения в качестве индивидуального защитного средства от падения с высоты. Применяется только в комплекте со стропом с амортизатором, который прикрепляется к страховочной привязи. Аналог привязи ПС-01.

Преимущества ПС-03:

- упрощённая конструкция (наплечные и набедренные лямки выполнены заодно);
- облегчённая модель за счет отсутствия поясного ремня и меньшего числа металлических деталей;
- более простая регулировка по размеру осуществляется с помощью пряжек, расположенных на ножных лямках.

**Техническая характеристика**

Наименование параметра	Обозначение
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000(1500)
Масса, кг, не более	1,0

ISO 9001:2008





## Пояс предохранительный лямочный ППЛ-34 ГОСТ Р 12.4.205-99, ГОСТ Р 12.4.224-99 (производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс предохранительный лямочный ППЛ-34 предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте, как удерживающая привязь и как страховочная привязь, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах, когда может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего на поверхность.

Аналог пояса ПП-Л.

Преимущества:

- в конструкции пояса добавились нагрудные петли. Таким образом, пояс имеет 4 точки крепления: две боковые (для выполнения функций удерживания), наспинная и нагрудная точки (для страховки при падении).

Пояс является размерным. Выпускается в трёх исполнениях.

Техническая характеристика

Наименование параметра	Обозначение		
	ППЛ-34 SM	ППЛ-34 ML	ППЛ-34 XXL
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	800-1200	1100-1400	1200-1600
Длина кушака, мм	650	800	800
Длина поясного ремня, мм	1420	1620	1800
Масса, кг, не более	2,1		
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)		

ISO 9001:2008





## Пояс предохранительный лямочный ППЛ-33

ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс предохранительный лямочный ППЛ-33 (Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.В00198) предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте, как удерживающая привязь и как страховочная привязь, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах, когда может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего на поверхность.

Аналог пояса ПП-Л.

Преимущества:

- упрощённая конструкция пояса (наплечные и набедренные лямки выполнены заодно);
- более простая регулировка по размеру осуществляется с помощью пряжек, расположенных на ножных лямках.

Пояс является размерным. Выпускается в трёх исполнениях.

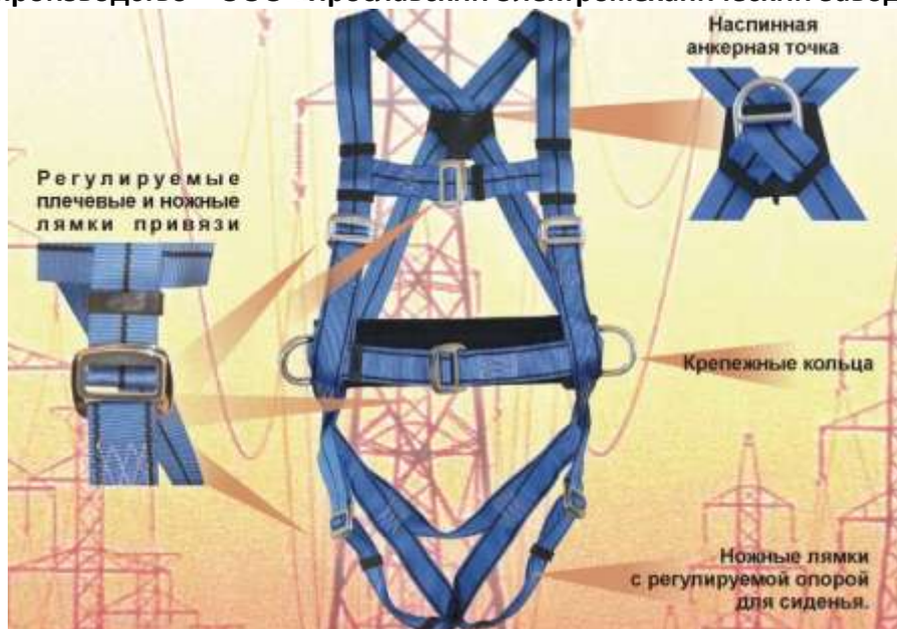
Техническая характеристика

Наименование параметра	Обозначение		
	ППЛ-33 SM	ППЛ-33 ML	ППЛ-33 XXL
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	800-1200	1100-1400	1200-1600
Длина кушака, мм	650	800	800
Длина поясного ремня, мм	1420	1620	1800
Масса, кг, не более	1,6		
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)		

ISO 9001:2008



## Пояс предохранительный лямочный ППЛ-32 с наплечными и набедренными лямками (производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс предохранительный лямочный предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте, как удерживающая привязь и как страховочная привязь, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах. Применяется во всех отраслях промышленности.

Сертификация ГОСТ Р 12.4.205-99, EN 358, EN 361

Пояс является размерным. Выпускается в трёх исполнениях.

### Техническая характеристика

Наименование параметра	Обозначение		
	ППЛ-32 SM	ППЛ-32 ML	ППЛ-32 XXL
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	800-1200	1100-1400	1200-1600
Длина кушака, мм	650	800	800
Длина поясного ремня, мм	1420	1620	1800
Масса, кг, не более	1,55	1,6	1,6
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)		

ISO 9001:2008





## Блокирующее устройство типа «рулетки» с ленточным стропом и амортизатором, в корпусе (производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Идеальное решение для работ на высоте. Удобный и простой в использовании.

### Принцип действия

В случае падения, встроенный амортизирующий элемент, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, действует мгновенно и снижает нагрузку в момент падения на тело человека.

Ленточный строп шириной 47мм и длиной 3м с разрывным амортизатором.

Поставляется с двумя карабинами.

Максимальный вес нагрузки пользователя не более 150 кг

Диапазон температур: - 30°C +50°C

Соответствует Европейскому стандарту EN 360