
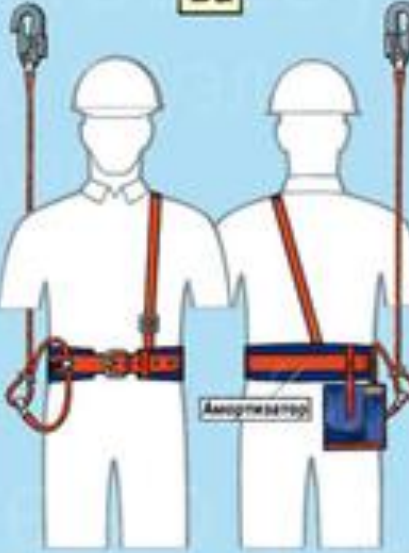
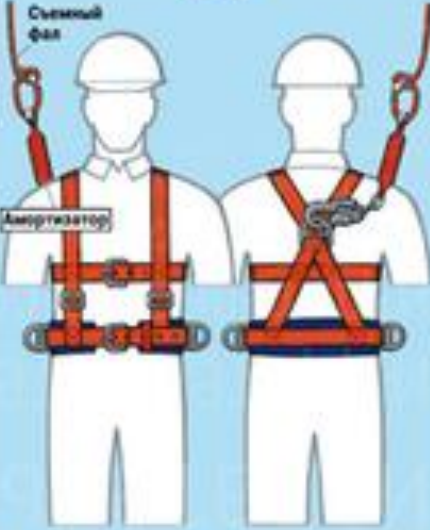

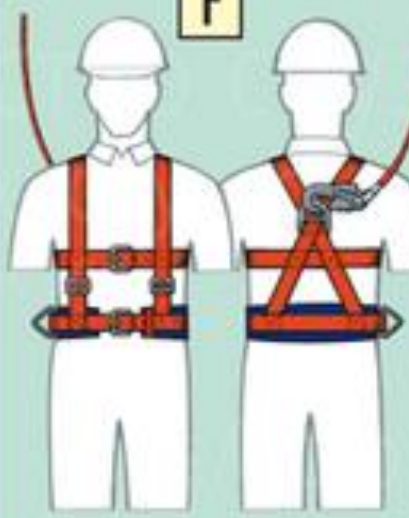





ПОЯСА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

<p>Аа</p> 	<p>Ба</p> 	<p>Ва</p> 
<p>Безамортизаторный пояс с амортизатором для работ на высоте, связанных с передвижениями в любых направлениях в пространстве. Используется, когда работавший обеспокоен специальной сумкой для переноса инструмента или инструментом для работы не требуется.</p>	<p>Безамортизаторный пояс с амортизатором и сумкой для работ, связанных с передвижениями в любых направлениях. Используется, когда работавший не обеспокоен специальной сумкой и инструментом переносит инструмент. Пояс снабжен специальными приспособлениями для фиксации инструмента и односторонней лямкой для разгрузки мышц кистей и поясничных позвонков.</p>	<p>Универсальный пояс с наполненными ламками. Снабжен: ■ съемным фалом с амортизатором и двумя карабинами; ■ тремя боковыми кольцами (на спине, справа и слева по бокам), позволяющими осуществлять страховку, не меняя рабочей позы. Служит для любых видов работ на высоте.</p>

СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

<p>Да</p> 	<p>Г</p> 	<p>Д</p> 
<p>Универсальный пояс с наполненными и набитыми ламками. Снабжен: ■ съемным фалом с амортизатором и двумя карабинами; ■ тремя боковыми кольцами. ■ служит для работ на высоте в сложных и опасных условиях.</p>	<p>Пояс без амортизатора с наполненными ламками для страховки и экстренной эвакуации работающего из колодез, емкостей и других замкнутых пространств. Боковое кольцо служит для переноса спасательной веревки и рабочим позвонкам. Используются при глубине до 5 м.</p>	<p>Пояс без амортизатора с наполненными ламками для страховки и экстренной эвакуации работающего из колодез, емкостей и других замкнутых пространств. Используются при глубине более 5 м.</p>

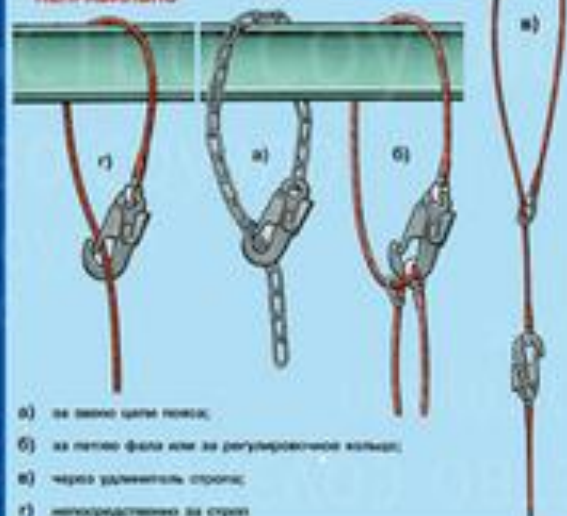
Спасательные пояса не могут использоваться как средство защиты при падении с высоты

**АМОРТИЗАТОР****энергогасящее устройство**

может быть составной неотъемлемой частью поясов (Аа, Ба) или отдельным изготовленным элементом, присоединенным к съёмным стропами поясов (Ва, Да) в необходимых случаях.

**ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРИ СРАБАТЫВАНИИ АМОРТИЗАТОРА****ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЕРХОЛАЗНОЕ УСТРОЙСТВО (ПВУ)**

При резком натяжении стропа тормозной барабан ПВУ надлоко блокирует поднимающего человека

ЗАКРЕПЛЕНИЕ КАРАБИНОМ СТРОПА ПОЯСА ЗА ОПОРУ**НЕПРАВИЛЬНО****ПРАВИЛЬНО**

- а) за замки цепи пояса;
б) за петлю фала или за регулировочное кольцо;
в) через удлинитель стропа;
г) непосредственно за строп

ПРИКРЕПЛЕНИЕ КАРАБИНА К ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ СТРАХОВОЧНОМУ КАНАТУ

Карбин стропа должен не более чем за 3 секунды надёжно закрываться и открываться одной рукой в утопленной рукоятке



ЗЕВ ОТКРЫТ
зазор от 14 до 25 мм

ЗЕВ ЗАКРЫТ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА

На поясе должны быть нанесены: знак соответствия ГОСТу (или не ТУ); товарный знак; предельные нагрузки; тип, размер пояса; дата изготовления; клеймо СПК.



Строп с фалом из цепи - для производства обычных (сварки, газовой резки) и любых других работ на высоте

УСТРОЙСТВО АМОРТИЗАТОРА

Удлинитель стропа - соединительный элемент (канат или цепь), расположенный между опорой и карабином стропа пояса с целью увеличить зону обслуживания