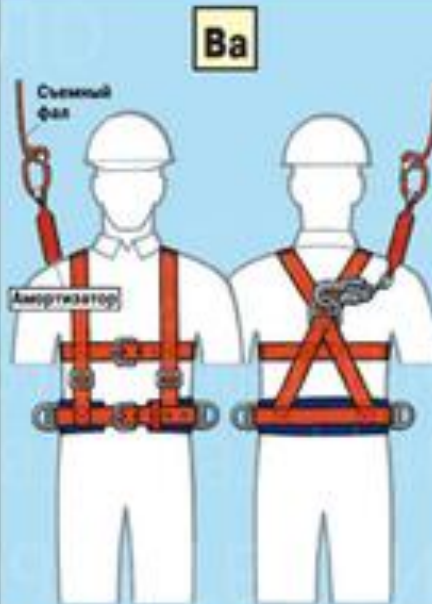
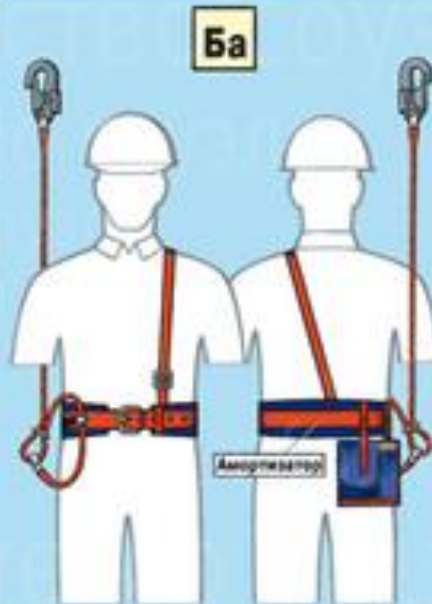




ПОЯСА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

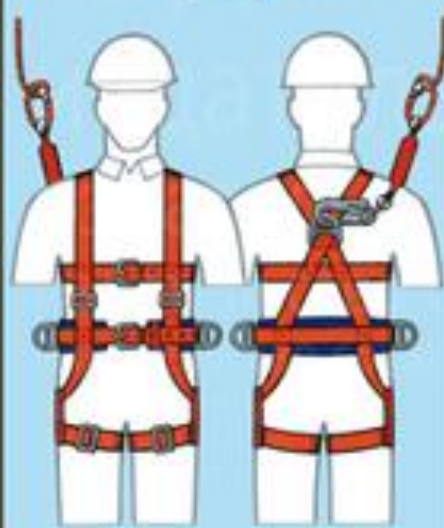


Безымянный пояс с амортизатором для работ на высоте, связанных с переносками в любых направлениях в пространстве.
Используют, когда **работающий обеспечен** специальной сумкой для перевозки инструмента или инструмент для работы не требуется.

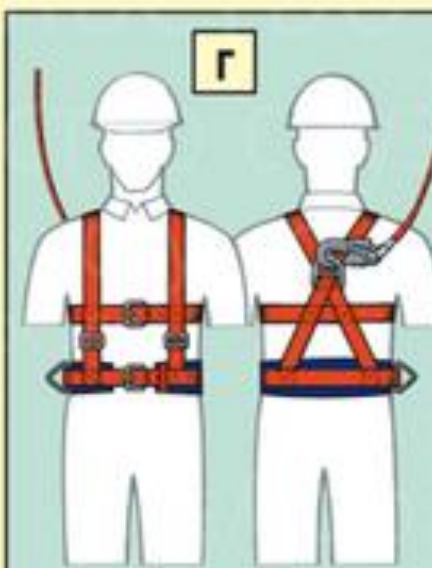
Безымянный пояс с амортизатором и сумкой для работ, связанных с переносками в любом направлении.
Используют, когда **работающий не обеспечен** специальной сумкой и инструмент переносит арматуру.
Пояс снабжен специальными приспособлениями для наклонения инструмента и односборочной лямкой для разгрузки мышц живота и поясничных позвонков.

Универсальный пояс с наплечными линами.
Снаряжение:
■ съемный 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.

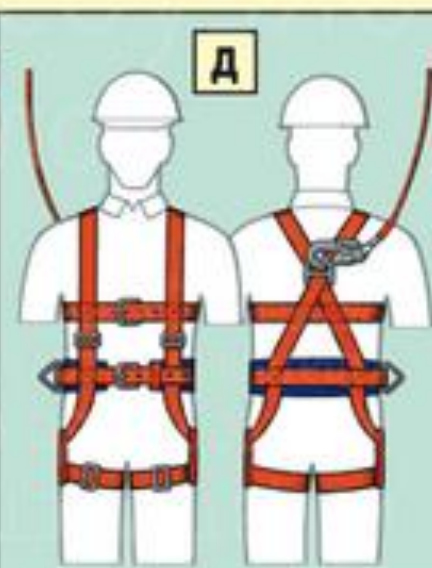
Да



Универсальный пояс с наплечными и набедренными линами.
Снаряжение:
■ съемный фалом с амортизатором и двумя карабинами;
■ тремя боковыми кольцами;
■ служит для работ на высоте в сложных и опасных условиях.



Пояс без амортизатора с наплечными линами для страховки и экстренной эвакуации работающего из колодцев, выхлопов и других замкнутых пространств.
Боковые кольца служат для переноски спасательной веревки в наизображем положении. Используют **при глубинах до 6 м**.



Пояс без амортизатора с наплечными линами для страховки и экстренной эвакуации работающего из колодцев, выхлопов и других замкнутых пространств.
Используют **при глубинах более 6 м**.

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



НЕ ПАДАЙ
С ВЫСОТЫ!

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

2

АМОРТИЗАТОР

анергетическое устройство может быть составной неотъемлемой частью поясов (Аа, Ба) или отдельно изготовленным элементом, присоединяемым к съемным стропам поясов (Ба, Да) в необходимых случаях



ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРИ СРАБАТЫВАНИИ АМОРТИЗАТОРА



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЕРХОВОЗНОЕ УСТРОЙСТВО (ПВУ)

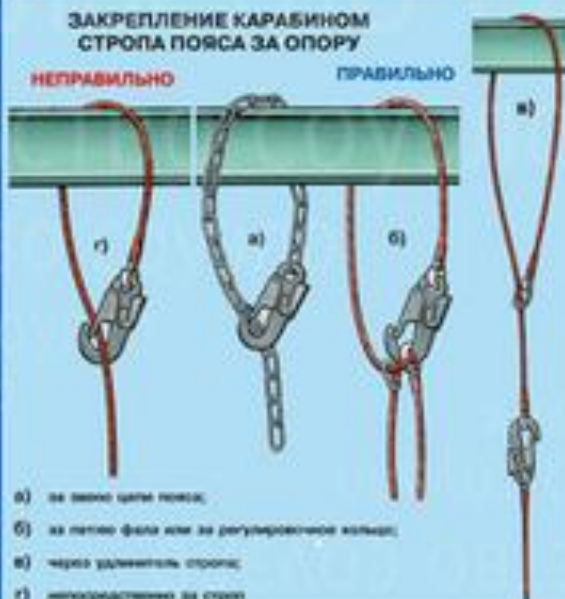


ЗАКРЕПЛЕНИЕ КАРАБИНОМ СТРОПА ПОЯСА ЗА ОПОРУ

НЕПРАВИЛЬНО

- а) на зажим цепи пояса;
- б) за петлю фалы или за регулировочное кольцо;
- в) через удлинитель стропы;
- г) некорректно за строп.

ПРАВИЛЬНО

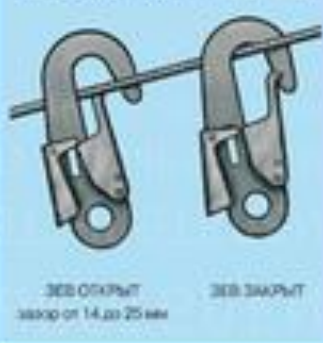


ПРИКРЕПЛЕНИЕ

КАРАБИНА К ГОРИЗОНТАльному СТРАХОВОЧНОМУ КАНАТУ

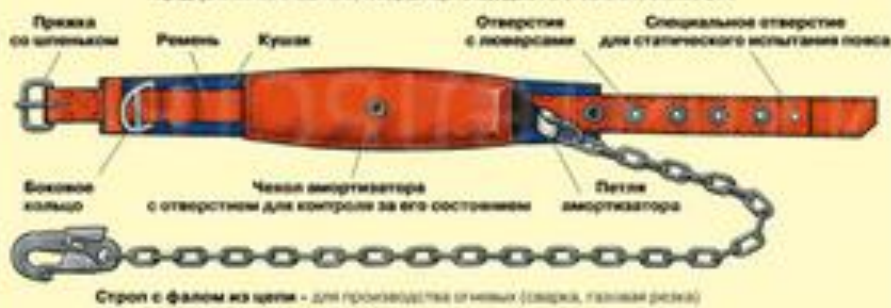
Карabin стропы

должен не более чем за 3 секунды надежно закрепляться и открываться одной рукой в упакованной рукоятке

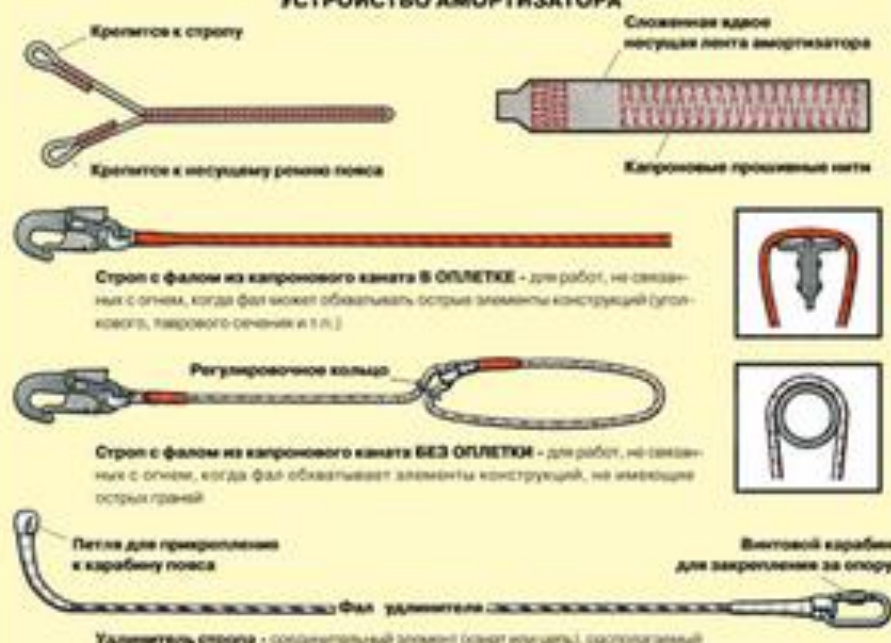


ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА

На поясах должны быть нанесены знак соответствия ГОСТу (но не ГУ); товарный знак производителя изготовителя, тип, размер пояса, дата изготовления, клеймо СТК



УСТРОЙСТВО АМОРТИЗАТОРА



Удлинитель стропы - дополнительный элемент (конструкция), расположенный между опорой и карабинами стропа пояса с целью увеличить зону обслуживания