

ООО «Потенциал Лаптево»

606136, Россия, Нижегородская обл., Павловский р-он,
д. Лаптево, ул. Заводская, д.1Д, оф.2.
Телефон/факс: (83171) 7-92-51; 7-92-87
E-mail: market@potencial-nn.ru

ТР ТС 019/2011, ТУ 8786-00101998294-2016



Рис.4 Типы используемых пряжек, способы заправки



Инструкция на страховочные привязи

ГОСТ Р ЕН 358; ГОСТ Р ЕН 361; ГОСТ Р ЕН 813

Внимание! Деятельность, связанная с использованием средств индивидуальной защиты от падения с высоты, потенциально опасна! Перед использованием СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
- Прочитать обучающий курс по применению СИЗ от падения с высоты под руководством квалифицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по применению СИЗ от падения с высоты.
- Осознать и принять к сведению вероятность возникновения рисков, связанных с применением оборудования.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам.

Рис.5 Одевание привязи на примере «СП-04-01»

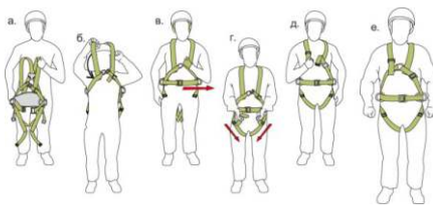


Рис.6 Одевание привязи на примере «СП-10»

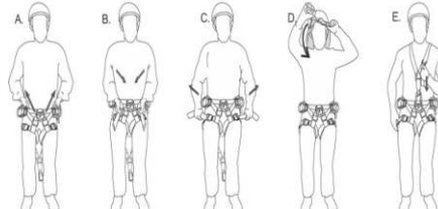
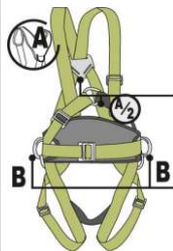


Рис.1 Типы крепежных точек

СП-01; СП-02; СП-02-01; СП-03; СП-04; СП-04-01
ГОСТ Р ЕН 358; ГОСТ Р ЕН 361

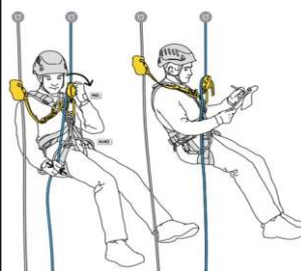


Внимание! Наличие и количество точек крепления зависит от модели. Подробная информация на рис. 3

Точка А - страховочная точка. Расположена на груди или спине для остановки падения.

Точки В - для позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясе.

Рис.7 Позиционирование на канатах в положении сидя

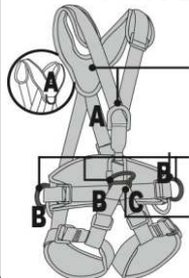


В системах канатного доступа применяется страховочная привязь, совмещенная с привязью для положения сидя.

Средства остановки падения присоединяются к грудной или спинной точке крепления, маркированной буквой А. Устройства для подъема (зажимы) и устройства для спуска — к точке крепления, расположенной в районе живота.

Рис.2 Типы крепежных точек СП-10; СП-13; СП-16

ГОСТ Р ЕН 358; ГОСТ Р ЕН 361; ГОСТ Р ЕН 813



Внимание! Наличие и количество точек крепления зависит от модели. Подробная информация на рис.3

Точка А - страховочная точка. Расположена на груди или спине для остановки падения.

Точки В - для позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясе.

Точка С - брюшная точка на кушаке для позиционирования в положении сидя и закрепления различных устройств для перемещения по канату.

Рис.8 Способы использования точек привязи для проведения высотных работ.

Совместимое снаряжение.

Рис.8а Страховочная система

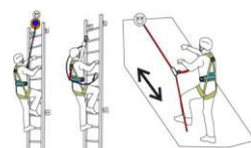


Рис.8в Позиционирование в рабочем положении



Максимальная высота падения не более 0,5 м

Рис.8д Система удержания от падения



Рис.8б Соединительно-амортизирующая подсистема



Рис.8г Снаряжение для удержания и/или позиционирования

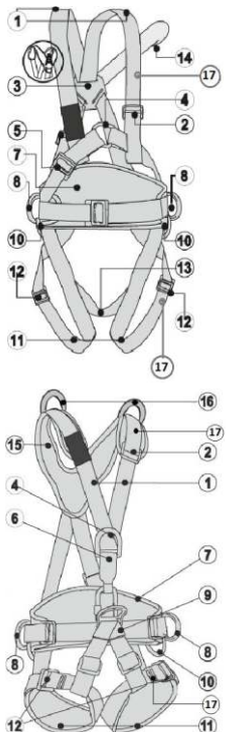


Рис.8е Прочее снаряжение для обеспечения безопасности работ на высоте



Анкерные устройства страховочной системы должны находиться, по возможности, над пользователем.

Рис.3 Общий вид и составные части привязей



- 1) Плечевые лямки (обхваты);
- 2) Пряжка для регулировки длины плечевых лямок;
- 3) Спинная страховочная точка А;
- 4) Грудная страховочная точка А (Привязи СП-02/02-01/04/04-01/10/16);
- 5) Пряжка для регулировки высоты спинной точки;
- 6) Звено, соединяющее плечевые лямки и пояс (Привязь СП-10);
- 7) Пояс с кушаком (кроме привязи СП-01/02/02-01);
- 8) Боковые точки на кушаке для позиционирования;
- 9) Текстильная петля для подключения карабинов и тяги, соединяющие кушак и ножные обхваты (СП-10/13);
- 10) Петли для развески снаряжения;
- 11) Ножные обхваты с накладками (привязи СП-10/13/16) и без них (привязи СП-01/02/02-01/03/04/04-01);
- 12) Пряжки для регулировки объема ножных обхватов;
- 13) Перемычка для сидальца между ножными обхватами (привязи СП-01/02/02-01/03/04/04-01/16);
- 14) Удлинитель спинной страховочной точки;
- 15) Спинной компенсатор - эргономичный (СП-04/04-01/16/13/10);
- 16) Разгрузочные точки; (на привязях Premium линейки);
- 17) Индикаторы срыва работника

Таблица 2. Документ по оборудованию

Оборудование		
Модель и тип:	Торговое наименование:	Идентификационный номер:
Производитель:	Адрес:	Телефон, факс, e-mail, веб-сайт:
Год изготовления / дата истечения срока службы:	Дата покупки:	Дата первого применения:
Прочая релевантная информация (например № документа)		

Страховочные привязи могут быть изготовлены из полиэфирной, полиамидной, огнестойкой ленты, а также с использованием металлической фурнитуры с порошковым покрытием для искробезопасности привязей.

