

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

Средства защиты втягивающего типа «Л 2», «Л 3,5», «Л 6,5»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 360-2008



ВНИМАНИЕ. Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна!

Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
 - Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
 - Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
 - Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
 - Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.
 Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис.1. Внешний вид и составные части



1.Силовой элемент для крепления к анкерному устройству, рукоять для транспортировки устройства;
 2.Пластиковый защитный корпус;
 3.Идентификационная этикетка;
 4.Выходное отверстие для ленты;
 5.Амортизатор;
 6.Стальной карабин (вид и тип может отличаться в зависимости от заказа)

Обязательно использовать устройство с встроенным амортизатором рывка!

Рис.2.Маркировка изделия



1. Тип СИЗ;
2. Нормативная документация;
3. Изготовитель;
4. Артикул, рабочая длина ленты;
5. Серийный номер.

TP TC 019/2011
Технический регламент
мента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
ГОСТ Р ЕН 360-2008 «ССБТ.СИЗ от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. ОТТ. Методы испытаний.»

Обозначения специфических

- Перед каждым использованием проверить ленту по всей длине. Не использовать устройство с поврежденной лентой;
- Перед использованием прочитать инструкцию;
- Перед каждым использованием проверять действие блокирующего механизма;
- Перед каждым использованием провести осмотр устройства;
- Допустимое отклонение рабочей ленты от вертикали;

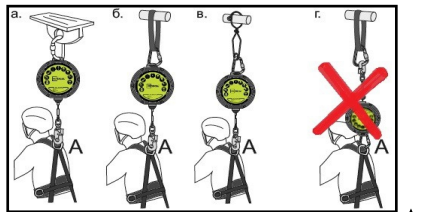
условий использования.

- Хранить в помещениях, вдали от прямых солнечных лучей, влаги, химически активных веществ;
- Запрещено разбирать устройство и проводить самостоятельный ремонт. Проведение самостоятельного ремонта приводит к снятию с гарантии!
- Допустимая масса пользователя 150 кг.
- Температурный диапазон использования от -50 до +50 °C

Таблица «Модели»

Наименование	Артикул	Длина и тип троса
Средство защиты втягивающего типа «Л 2»	«Л 2»	Лента 2 м.
Средство защиты втягивающего типа «Л 3,5»	«Л 3,5»	Лента 3, 5 м.
Средство защиты втягивающего типа «Л 6,5»	«Л 6,5»	Лента 6, 5 м.

Рис.3. Соединение блока



А—страховочная точка для соединения амортизирующей подсистемы для останова падения

Рис.4. Соединение с привязью

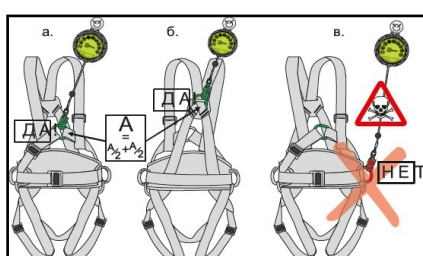


Рис.5. Общие принципы использования карабинов

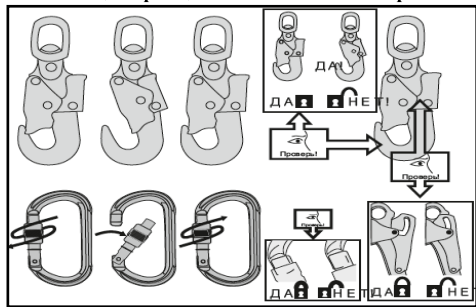


Рис.7. Ограничения по использованию средств защиты втягивающего типа

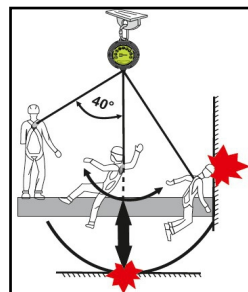


Рис.8. Использование на горизонтальных и наклонных поверхностях



Рис.9. Запас свободного пространства

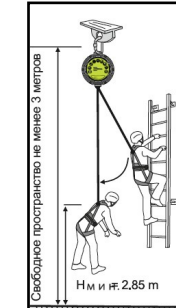


Рис.10. Проверка перед использованием



Рис.11. Вытягивание и втягивание троса

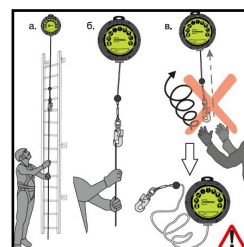


Рис.12. Ремонт



Условные обозначения

ДА!	Точка анкерного крепления
НЕТ!	Выполнить проверку перед началом движения
НЕТ!	Правильное выполнение тех. приема
Опасно для жизни!	Неправильное выполнение тех. приема



ООО «Потенциал Лаптево» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям TP TC 019/2011!

Средство защиты втягивающего типа — средство защиты с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающегося стропа. Функция рассеивания энергии может быть введена в само устройство, или поглотитель энергии может быть введен во втягивающийся строп.

Втягивающийся строп — соединительный элемент средства защиты втягивающего типа.

Анкерное устройство — элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

