



СОДЕРЖАНИЕ

- 142 • Удерживающие и страховочные привязи
- 146 • Удерживающие стропы
- 147 • Страховочные стропы
- 149 • Блокирующие устройства ползункового типа
- 150 • Блокирующие устройства типа «рулетка»
- 151 • Блокирующие устройства с втяжным тросом
- 153 • Антистатичные средства защиты от падения
- 154 • Соединительные элементы и комплекты
- 156 • Временные анкерные точки крепления
- 158 • Эвакуационное и спасательное оборудование

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

Несчастные случаи со смертельным исходом, связанные с падением с высоты, происходят ежедневно.

Страховочная система – система средств защиты от падения, направленная на сохранение жизни и здоровья человека в случае падения.

Страховочная система состоит из:

1. Анкерной точки крепления.
2. Соединительного элемента (карабин, петля).
3. Системы ударопоглощения (амортизатор).
4. Промежуточного соединения (строп, ограничитель падения).
5. Страховочной привязи для всего тела с наплечными и набедренными лямками.

Европейские нормы и ГОСТы:

EN 364, ГОСТ Р 12.4.206-99	СИЗ от падения с высоты. Методы испытаний
EN 362, ГОСТ Р EN 362-2008	СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы
EN 354, ГОСТ Р 12.4.223-99	СИЗ от падения с высоты. Стропы
EN 355, ГОСТ Р EN 355-2008	СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы
EN 361, ГОСТ Р EN 361-2008	СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи
EN 358, ГОСТ Р EN 358-2008	СИЗ от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования на рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования
EN 365, ГОСТ Р 12.4.226-99	СИЗ от падения с высоты. Требования к инструкции по применению и маркировке
EN 363, ГОСТ Р EN 363-2007	СИЗ от падения с высоты. Страховочные системы
EN 353-2, ГОСТ Р EN 353-2-2007	Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией
EN 353-1, ГОСТ Р EN 353-1-2008	Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии
EN 360, ГОСТ Р EN 360-2008	Средства защиты от падения втягивающегося типа
EN 813, ГОСТ Р EN 813-2008	СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя
EN 795	СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства
EN 341	СИЗ от падения с высоты. Устройства для спуска
EN 1496	СИЗ от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства
EN 1497	СИЗ от падения с высоты. Спасательные привязи
EN 1498	СИЗ от падения с высоты. Спасательные петли

ЗАЩИТА
СЛУХА

ЗАЩИТА
ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА
ДЫХАНИЯ

ПЕРЧАТКИ

ОДЕЖДА

ОБУВЬ

ЗАЩИТА
ОТ ПАДЕНИЯ



Титан ПОЯС (Titan work positioning belt)

- Удерживающая привязь, состоящая из легкого и удобного предохранительного пояса, с двумя D-образными креплениями по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации рабочего положения на высоте. Эргономичная конструкция.
- Предназначен для предотвращения попадания рабочего в зону с высоким риском падения с высоты (при работе на кровле и др.) и комфортной работы в подпоре при проведении монтерских и т.п. работ.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358.

Арт.: 10 082 32



Титан 1P (Titan harness 1P)

- Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида с одним D-образным кольцом на спине.
- Полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования страховочных привязей любыми пользователями. Единый размер.
- Рекомендуется для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности: на монтажных горизонтах, искусственных сооружениях, строительных площадках, при проведении кровельных работ и др.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, EN 361.

Арт.: 10 118 90



Титан 2P (Titan harness 2P)

- Многоточечная страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками, с двумя элементами крепления: на спине и на груди.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, EN 361.

Арт.: 10 118 91



Титан 1P с поясом (Titan harness 1P/belt)

- Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида с одним D-образным кольцом на спине, а также 2 симметрично расположенными D-образными кольцами на встроенном предохранительном поясе.
- Рекомендуется для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности: на монтажных горизонтах, искусственных сооружениях, строительных площадках, на линиях электропередач, при проведении кровельных работ, спуске/подъеме, работ в замкнутых пространствах: люках, колодцах, цистернах и др.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 118 93



Титан 2P с поясом (Titan harness 2P/belt)

- Многоточечная страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками и встроенным предохранительным поясом, с двумя элементами крепления: на спине и на груди.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 118 94

МА-04 (МА-04)

- Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками из эластичного запатентованного материала «ДюраФлекс» с 2-мя точками крепления на груди и спине.
- Привязь имеет водо-нефте-грязеотталкивающее покрытие TEFLON®.
- Применяется для страховки при работе на высоте, в строительстве и самых разнообразных отраслях промышленности, для спуска/подъема.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 361-2008, EN 361.

Арт.: 10 028 50 – размер S
10 028 49 – размер M/L

МА-60 (МА-60)

- Эластичная многоточечная страховочная привязь, не сковывающая движения пользователя при работе на высоте в течение длительного времени: в промышленном альпинизме, на воздушных линиях электропередачи, работах в колодцах, шахтах, резервуарах.
- Два точки крепления (на груди и спине) для страховки от падения + два D-образных кольца на поясе для фиксации рабочего положения на высоте.
- Наплечные и набедренные лямки, а также предохранительный пояс имеют тефлоновое покрытие, устойчивое к воздействию воды, нефти, грязи и продлевающее срок службы страховочной привязи.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 051 37 – размер S
10 051 36 – размер M/L



Эластомер «ДюраФлекс» (DuraFlex®) разработан специально для возможности растяжения и адаптации страховочных привязей к телу пользователя

ЗАПАТЕНТОВАНО



Эластичная тесьма запатентована в Европе Патент № EP-B-0902710 В США патент № 6.006.200

Комет Эластоквик Экспорт (Komet Elastokuik Export)

- Страховочная привязь высокого качества, состоящая из эластичных наплечных и набедренных лямок и комфортного, широкого предохранительного пояса.
- Два точки крепления: на спине и груди.
- На свободно вращающемся поясе – специальные устройства для закрепления инструмента.
- Идеально подходит для выполнения длительных работ на вышках и мачтах, ЛЭП, электростанциях, контактных сетях железных дорог, в промышленном альпинизме.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 030 25



ЗАЩИТА
СЛУХА

ЗАЩИТА
ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА
ДЫХАНИЯ

ПЕРЧАТКИ

ОДЕЖДА

ОБУВЬ

ЗАЩИТА
ОТ ПАДЕНИЯ

Революшн Р1 (R1 Revolution)

- Многофункциональная страховочная привязь с регулируемыми набедренными и наплечными лямками из запатентованного материала «Дюрафлекс».
- Две точки крепления: на спине и груди.
- Широкий ассортимент аксессуаров для фиксации мобильного телефона, рации, инструмента поставляется дополнительно.
- Температура использования: от -30 °С до +50 °С.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, EN 361.

Арт.: 10 142 20 – размер S/M

10 142 31 – размер L/XL

10 142 32 – размер XXL



Революшн Р4 (R4 Revolution)

- Многофункциональная страховочная привязь с поясом с регулируемыми набедренными и наплечными лямками из запатентованного материала «Дюрафлекс» с широким эргономичным кушаком и встроенной защитной спинкой.
- Две точки крепления: на спине и груди.
- Обеспечение страховки при работе на высоте, в замкнутых пространствах: колодцах, люках, цистернах, работе в подпоре, на мачтах, столбах, опорах.
- Температура использования: от -30 °С до +50 °С.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 142 48 – размер S/M

10 142 49 – размер L/XL

10 142 50 – размер XXL



Ропакс (Rorax)

- Универсальная страховочная привязь для спасателей и промальпинистов с регулируемыми набедренными и наплечными лямками и широким эргономичным кушаком.
- Две точки крепления: на спине и груди, дополнительная нагрудная петля для фиксации спускового устройства.
- Спасательные операции, работы на высоте в сидячем положении (рекомендуется использовать с сиденьем для верхолазов), высотно-монтажные работы, защита от падения с высоты в энергетике, телекоммуникациях, нефтегазовой отрасли, промышленном альпинизме и любых высотных работ, связанных с применением альпинистской техники.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 144 34 – размер S/M

10 144 35 – размер L/XL



Тул Бандит (Tool Bandit)

- Эластичный фиксатор подвешного инструмента.
- Безопасное подвешивание инструмента на предохранительном поясе.

Арт.: 10 124 91 – упаковка 36 шт.

Рист Бандит (Wrist Bandit)

- Удобный фиксатор подвешного инструмента.
- Эластичная резинка с фиксацией на запястье.

Арт.: 11 002 10 – 12 шт.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ДЛЯ СВАРЩИКОВ

Кевлар 650K (Kevlar 650K harness)

- Термостойкая страховочная привязь с регулируемыми набедренными и наплечными лямками и одной точкой крепления – D-образным кольцом на спине.
- Основа привязи изготовлена из Кевлара® с внешним слоем огнестойкого Номекса®. Все пряжки изготовлены из легированной стали.
- Идеальное решение для защиты от искр и брызг расплавленного металла, при сварке, монтажных работах, на морских нефтедобывающих платформах, строительстве, металлургии, электроэнергетике, на ТЭЦ и др.
- Максимальная рекомендуемая температура использования: +149-177 °С, температура карбонизации + 427-482 °С.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, EN 361.

Арт.: 10 123 36 – размер S/M

10 123 37 – размер L/XL

10 123 38 – размер XXL



Стальной страховочный строп БФД (BFD)

- Используется для страховки от падения при высотных работах, в том числе при проведении сварочных работ на высоте.
- Страховочный строп из оцинкованного стального троса Ø6 мм с разрывным ленточным амортизатором из полиамида.
- Амортизатор в защитном корпусе из ПВХ.
- На одном конце стальной строп соединен с амортизатором и алюминиевым крюком-карабином с самозакрывающимся замком, на другом конце стропа – стальной крюк-карабин с раскрытием 63 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: ME 12156





Риглекс 3000 (Reglex 3000)

- Удерживающий строп Ø14 мм длиной 2 м с защитной накладкой серого цвета.
- Строп предназначен для фиксации рабочего положения на высоте. Используется совместно с удерживающей привязью или страховочной привязью со встроенным предохранительным поясом.
- На одном конце – крюк-карабин с самозакрывающимся замком. На другом конце стропа имеется устройство регулировки длины из нержавеющей стали и карабин с винтовым замком «СиЭс-20», что позволяет легко и быстро производить регулировку длины стропа одной рукой.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358.

Арт.: 10 031 10



Титан удерживающий строп (Titan work positioning lanyard)

- Удерживающий строп для фиксации рабочего положения на высоте.
- Изготовлен из полиамидного каната диаметром 12 мм. Длина стропа 1,8 м.
- С двумя карабинами.
- Устройство регулировки длины стропа позволяет безопасно зафиксировать необходимое натяжение удерживающей системы.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358.

Арт.: 10 082 88



Титан Ф12 (Titan F12/150 lanyard)

- Удерживающий строп для фиксации рабочего положения.
- Изготовлен из полиамидного каната диаметром 12 мм. Общая длина 1,5 м.
- Поставляется без соединителей.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358.

Арт.: 10 082 71



МД-06 (MD 06)

- Двухплечный строп для удобной фиксации рабочего положения на высоте.
- Длина плеча – 0,35 м.
- В комплекте: 2 карабина.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358.

Арт.: 10 028 87



Аморстоп (Amorstop)

- Двухплечный страховочный строп с амортизатором из прочной тканой ленты. Длина плеча 1 м.
- Идеальное средство для свободного безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам и т.п.
- С одного конца лямки соединены с амортизатором и карабином, а на других концах имеются 2 крюка-карабина с самозакрывающимися замками и раскрытием 63 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 032 32

Титан двухплечный строп (Titan Forked lanyard)

- Строп двухплечный из прочной тканой ленты с ленточным амортизатором. Длина стропа 2 м.
- С одного конца плечи стропа соединены с амортизатором и карабином, а на других концах имеются 2 крюка-карабина с самозакрывающимися замками (раскрытие – 63 мм).
- Сертификация: ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 134 31



Титан А3 (Titan A3)

- Страховочный строп из прочной тканой ленты с амортизатором. Длина стропа: 2 м.
- На одном конце – крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие – 63 мм), на другом конце стропа – карабин с винтовым замком «СиЭс-20».
- Сертификация: ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 134 30



Титан С3 (Titan C3)

- Страховочный строп из полиамидного каната Ø12 мм с ленточным амортизатором. Длина стропа: 2 м.
- На одном конце – крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие – 63 мм), на другом конце стропа – карабин с винтовым замком «СиЭс-20».
- Сертификация: ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 082 81



Титан В (Titan safe B)

- Страховочный строп из полиамидного каната Ø12 мм с ленточным амортизатором. Длина стропа: 2 м.
- Без карабинов.
- ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 082 75





Маниард МЕ-82 (Manyard ME82)

Эластичный страховочный строп со встроенным амортизатором

- УНИКАЛЬНАЯ эластичная конструкция страховочного строба обеспечивает большую маневренность и безопасность. В свободном состоянии длина составляет всего 1,35 м, при растяжении – 2,0 м.
- Специальный встроенный амортизатор по всей длине страховочного строба значительно снижает нагрузку на тело человека.
- Покрытие строба Teflon™ увеличивает срок службы, препятствуя проникновению воды, грязи и нефтепродуктов.
- На концах строба – два карабина из гальванизированной стали.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 053 18



Маниард МЕ-86 (Manyard ME86)

- Эластичный страховочный строп из полиамида со встроенным разрывным амортизатором.
- Длина без нагрузки – 1,35 м. Максимальная длина строба – 2,0 м.
- Специальный сигнальный ярлык появляется в случае падения на страховочном стробе, наглядно свидетельствуя о необходимости изъятия строба из эксплуатации.
- На одном конце строба – карабин «СиЭс-20» из гальванизированной стали с винтовым замком, на другом конце строба – крюк-карабин из хромированной стали с раскрытием 63 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 053 25



Стропы для работы на «острой кромке» (Kermantel Sharp Edge Lanyards)

- Инновационные страховочные стропы из веревки Kermantel диаметром 12 мм с амортизатором, испытанные для работы на «острой кромке».

Двухплечный строп

- Длина плеча строба: 1,5 м.
- На одном конце – 2 крюка-карабина с самозакрывающимся замком «МЛ-04», на другом конце строба – карабин с винтовым замком «СиЭс-20».
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 168 50

Страховочный строп

- Длина строба: 2 м.
- На одном конце строба – карабин «МЛ-00» из гальванизированной стали с винтовым замком, на другом конце строба – крюк-карабин из хромированной стали с раскрытием 63 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355.

Арт.: 10 168 47

испытано для
работы на
«острой
кромке»

МФ-51 (MF51)

- Блокирующее устройство ползункового типа с возможностью автоматической и ручной регулировки.
- Изготовлено из нержавеющей стали.
- Используется для защиты от падения при вертикальном перемещении по гибкой анкерной линии.
- В ручном режиме используется для страховки при работе на горизонтальных и наклонных поверхностях.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, EN 353.

Арт.: 10 076 40 – для анкерной линии Ø 10-12 мм

10 028 75 – для анкерной линии Ø 14-16 мм

МФ-52 (MF52)

- Блокирующее устройство ползункового типа с возможностью автоматической и ручной регулировки со стропом длиной 0,3 м.
- Пользователь может зафиксировать положение ползункового устройства на гибкой анкерной линии для безопасного закрепления рабочего положения и, в случае необходимости, передвинуть «МФ-52» вручную вдоль страховочного каната.
- В комплект входит винтовой карабин «СиЭс-20».
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, EN 353.

Арт.: 10 076 18 – для анкерной линии Ø 10-12 мм

10 028 76 – для анкерной линии Ø 14-16 мм

Гибкая анкерная линия МН-00 (Anchorage line MN00)

- Гибкая анкерная линия в сочетании со средствами индивидуальной защиты от падения ползункового типа позволяет обеспечить максимальную защиту при работе на высоте: на телекоммуникационных сооружениях, опорах ЛЭП, мачтах, башнях, при проведении работ на фасадах высотных зданий и на строительных площадках.
- Гибкая анкерная линия в оплетке диаметром 10,5 мм изготовлена из материала Kermantel (полиамид).
- Оборудована отвесом для обеспечения вертикального положения. Поставляется с карабином «СиЭс-20».
- Высокая устойчивость к истиранию и встроенный цветовой индикатор изнашивания.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, EN 353.

Арт.: 10 076 13 – длина 10 м

10 076 14 – длина 20 м

10 076 15 – длина 30 м

10 076 16 – длина 40 м

10 076 17 – длина 50 м

Гибкая анкерная линия МН-00 (Anchorage line MN00)

- Гибкая анкерная линия типа безоплеточного крученого каната из полиамида диаметром 14 мм с винтовым карабином «СиЭс-20» и отвесом на конце.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, EN 353.

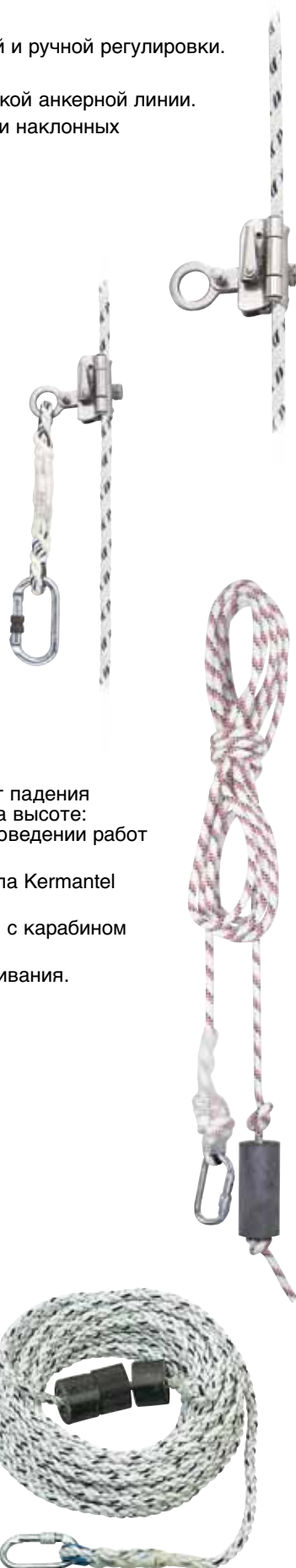
Арт.: 10 028 91 – длина 10 м

10 028 92 – длина 20 м

10 028 93 – длина 30 м

10 028 94 – длина 40 м

10 028 95 – длина 50 м



ЗАЩИТА
СЛУХА

ЗАЩИТА
ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА
ДЫХАНИЯ

ПЕРЧАТКИ

ОДЕЖДА

ОБУВЬ

ЗАЩИТА
ОТ ПАДЕНИЯ



Титан СМС (Titan CMS)

- Идеальное решение для работ на небольшой высоте – замена традиционного страховочного стропа длиной 2 м.
- Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты, общая длина которой – 2,20 м, ширина 50 мм.
- Срабатывает при высоте падения в 50 см!
- Продолжительный срок службы.
- Удобное и легкое устройство, не ограничивающее движений пользователя.
- Поставляется без карабинов.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 360-2008, EN 360.

Арт.: 10 083 32 – в корпусе

10 083 29 – без корпуса



Турболайт (Turbolite)

- Инновационное блокирующее устройство типа «рулетка» с втяжным ленточным стропом в корпусе – его можно крепить на уровне ног!
- Позволяет снизить требования к высоте свободного падения благодаря быстро срабатывающему тормозному механизму.
- Встроенный амортизирующий элемент, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, снижает нагрузку на тело человека в момент падения.
- Ленточный строп длиной 2 м с раскрывающимся амортизатором.
- Лента выполнена из сочетания материала Вектран и полиэфира для еще большей прочности к истиранию и продолжительного срока службы.
- Блок можно крепить разными концами.
- Встроенный индикатор падения.
- Легкий корпус выполнен из нейлона, устойчивого к большим механическим нагрузкам.
- Поставляется с двумя карабинами с винтовыми замками.
- Удобный и простой в использовании.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 360-2008, EN 360.

Арт.: 10 180 15



Фалькон (Falcon SRL)

- Блокирующее устройство типа «рулетка» с втяжным тросом в композитном корпусе – идеальное решение для страховки при ведении высотных работ в строительстве, нефтегазовой промышленности, химической и добывающей отраслях, при проведении огневых работ на высоте и работе с агрессивными химическими веществами.
- Блокирующее устройство имеет высокоскоростную тормозную систему, которая останавливает падение в пределах нескольких сантиметров, обеспечивая возможность быстрого и безопасного спасения человека. Тормозное устройство срабатывает при скорости вытягивания троса свыше 1,5 м/с.
- Стальной трос из гальванизированной стали диаметром 4.8 мм.
- Фалькон – единственные блоки, разрешенные как для вертикального, так и для горизонтального применения.
- Хорошо заметный индикатор падения позволяет определить необходимость изъятия блока из эксплуатации.
- Уникальная конструкция блока с боковым расположением троса снижает изнашиваемость корпуса и обеспечивает плавное движение троса с меньшим напряжением.
- Практически вечный, высокопрочный нейлоновый композитный корпус выдерживает самые суровые рабочие условия.
- Блок ремонтпригоден.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 360-2008, EN 360.

Фалькон с ленточным тросом

- Новое блокирующее устройство в серии «Фалькон» – теперь с ленточным тросом длиной 6 м.
- Легкий и удобный в использовании!
- Легкое распутывание ленты + интегрированный шарнир.
- Пожизненная гарантия на корпус: экстремальная прочность.
- Ультра-прочная лента (полиэфир/арамид), устойчивая к истиранию (испытано более 20 000 циклов).
- Сертификация: ГОСТ Р EN 360-2008, EN 360.

- Арт.: 10 117 50 – длина троса 20 м
 10 117 42 – длина троса 10 м
 10 167 96 – длина ленты 6 м





ЭйчЭсДжи (HSG)

- Используется для страховки от падения при высотных работах в тяжелых условиях, на открытом воздухе, в замкнутых пространствах: люках, цистернах, колодцах, а также при сварочных работах, работах с агрессивными веществами.
- Блокирующее устройство с втяжным тросом 30 м из нержавеющей стали в корпусе из гальванизированной стали, моментально срабатывает при резком изменении скорости выхода троса.
- Путь торможения не превышает 0,5 м.
- Длина троса: 30 м.
- Вес: 18,4 кг.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 360-2008, EN 360.

Арт.: 10 065 03



Майтилайт (Mightilite)

- Крепкое и надежное блокирующее устройство с втяжным тросом.
- Устройство моментально срабатывает при резком изменении скорости выхода троса, и путь торможения не превышает 0,5 м.
- Трос из 4,8 мм нержавеющей стали.
- Корпус из оцинкованной стали.
- Крюк подвесной из гальванизированной стали с раскрытием 17 мм.
- На конце троса автоматический крюк-карабин из гальванизированной стали с раскрытием 20 мм, поворачивающийся на 360°.
- Максимальная страховочная нагрузка — 136 кг.
- Благодаря антикоррозийному покрытию идеально подходит для работ во влажных условиях.
- Блок ремонтпригоден.
- Размеры (В x Д x Ш): 710 x 320 x 145 мм.
- Длина троса: 40 м.
- Вес: 23,6 кг.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 360-2008, EN 360.

Арт.: 10 045 75

Эти средства защиты были специально разработаны как идеальное решение для работы на высоте во взрывоопасной атмосфере. Особенно подходят для нефтехимической и горной промышленности.

Миллер АТЕКС (Miller ATEX)

- Страховочная привязь с двумя точками крепления – на спине удлинитель с петлей на конце) и на груди (две ленточные петли).
- Антистатичный материал предотвращает риск того, что электростатический заряд воспламенит взрывоопасную среду, обеспечивая пользователю безопасную работу в опасных условиях. Привязь должна использоваться с антистатичным промежуточным соединителем.
- Регулируемые наплечные и набедренные ляжки: лента из антистатичного полиэстера шириной 45 мм.
- D-образное кольцо на спине (+ удлинитель с петлей): 0,7 мм нержавеющей сталь и лента из антистатичного полиэстера шириной 45 мм.
- Автоматические пряжки: алюминий и нержавеющая сталь.
- Встроенная комфортная защитная спинка защищает спину и облегчает надевание привязи: пользователь может быстро определить разные ляжки по их расположению относительно спинки.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 361-2008, EN 361, ATEX 94/9/СЕ, EN 13463-1 (2001), EN 13463-5 (2005).

Арт.: 10 150 74 – размер S/M

10 150 75 – размер L/XL



Миллер Фалькон АТЕКС (Miller Falcon ATEX)

- Блокирующее устройство «Фалькон» с втяжным тросом длиной 10 м с винтовым карабином, крюком-карабином и индикатором падения.
- Легкий и прочный композитный корпус создан специально для работы в самых тяжелых условиях. Просто использовать и легко переносить на место работы и обратно.
- Свободно проворачивающийся крюк-карабин на конце троса предотвращает скручивание и повреждение троса.
- Особенно подходит для использования с высоко расположенными анкерными линиями (благодаря уменьшенной высоте свободного падения) и при работе на наклонных поверхностях, таких как купол резервуара.
- Высококачественная коррозионно-устойчивая нержавеющая сталь и внутренние части из алюминия увеличивают срок службы.
- Испытан и одобрен для горизонтального применения.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 360-2008, EN 360, ATEX 94/9/СЕ, EN 13463-1 (2001), EN 13463-5 (2005).

Арт.: 10 151 91

Двухплечный строп АТЕКС (Forked Webbing Lanyard ATEX)

- Двухплечный страховочный строп с амортизатором из прочной тканой ленты. Длина плеча 1 м.
- Идеальное средство для свободного безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам и т.п.
- С одного конца ляжки соединены с амортизатором и автоматическим карабином (раскрытие 16 мм), а на других концах имеются 2 крюка-карабина «ГО-60» с самозакрывающимися замками и раскрытием 60 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355, LCIE06 ATEX6064 X, EN 13463-1 (2001), EN 13463-5 (2003).

Арт.: 10 158 59



ЗАЩИТА
СЛУХА

ЗАЩИТА
ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА
ДЫХАНИЯ

ПЕРЧАТКИ

ОДЕЖДА

ОБУВЬ

ЗАЩИТА
ОТ ПАДЕНИЯ

Соединительные элементы используются для присоединения страховочной системы к точке крепления и включают карабины, крепежные петли, крюки и др.



СиЭс-20 (CS20)

- Карабин с винтовым замком из стали.
- Раскрытие 17 мм.
- Легкий и удобный в использовании.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 362-2008, EN 362.

Арт.: 10 189 60



Зиклар (Ziclar)

- Автоматический карабин грушевидной формы из легкого алюминия.
- Раскрытие карабина 16 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 362-2008, EN 362.

Арт.: 10 189 68



МЛ-04 (ML04)

- Крюк-карабин из алюминиевого сплава с автоматически закрывающимся замком.
- Раскрытие крюка 63 мм.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 362-2008, EN 362.

Арт.: 10 189 77



ГО-60 (GO60)

- Крюк-карабин из алюминиевого сплава с автоматически закрывающимся замком и защелкой для страховочного стропа или веревки.
- Раскрытие крюка 62 мм.
- Идеальное решение для крепления к металлическим конструкциям: рельсам, уголкам, балкам, опорам строительных лесов.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 362-2008, EN 362.

Арт.: 10 189 72



МЛ-01 (ML01)

- Карабин с винтовым замком из алюминия.
- Раскрытие 19 мм.
- Легкий и удобный.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 362-2008, EN 362.

Арт.: 10 028 33



СиЭс-20 1/4 Тур (CS20 1/4 Tour)

- Автоматический карабин из стали.
- Раскрытие 18 мм.
- Сертификация: EN 362, ГОСТ Р 12.4.225-99.

Арт.: 10 189 63



МДжей-00 (MJ00)

- Крепежная лямочная петля используется в качестве соединительного элемента для крепления страховочной системы к анкерной точке крепления в виде трубы, рельса, балки, перекладины и др.
- Сертификация: EN 795 класс B, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 029 17 – длина 0,80 м

10 029 19 – длина 1,50 м



МДжей-51 (MJ51)

- Крепежная петля из троса из гальванизированной стали диаметром 6,3 мм.
- Петля имеет пластиковый защитный кожух.
- Раскрытие в диаметре составляет 300 мм (в случае квадратной структуры – 250 x 250 мм).
- Длина петли 1 м.
- Сертификация: EN 795 класс B, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 028 97



Клэмп 100 (Clamp100)

- Подвесное крепление-фиксатор из нержавеющей стали.
- Величина раскрытия – 100 мм.
- Высота 400 мм, ширина 167 мм.
- Легкий и удобный в использовании.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 362-2008, EN 362.

Арт.: 10 189 80



Бэк-Пэк Кит (Back-Pack Kit)

- Универсальный комплект для защиты от падения с высоты в удобном рюкзаке.
- В комплекте: эластичная многоточечная страховочная привязь с регулируемыми набедренными и плечевыми основными лямками из запатентованного материала «Дюрафлекс» – «МА-04» и эластичный страховочный строп с амортизатором и большим крюком-карабином «Маниард МЕ-86».
- Разработан для повышенного комфорта пользователем в строительстве и техническом обслуживании зданий и сооружений, а также в самых широких отраслях промышленности, при проведении работ на строительных лесах, кровле, возведении металлических и железно-бетонных конструкций, обслуживании антенн и вышек и др.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355. EN 361.

Арт.: 10 078 42

Титан-комплект для работы на высоте (Titan work positioning kit)

- Сбалансированный комплект средств защиты для работы на высоте.
- Комплект поставляется в удобном переносном кейсе и включает «Титан-2 с поясом» (арт.: 10 118 94), строп для закрепления в рабочем положении с регулируемой длиной «Титан ФГЛ» (арт.: 10 082 88), страховочный строп типа «рулетка» с автоматическим возвратом ленты «Титан СМС» (арт.: 10 083 29) и 2 карабина «СиЭс-20» (арт.: 10 189 60).
- Сертификация: ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р 12.4.223-99, EN 354, EN 355. EN 361, EN 358.

Арт.: 10 118 99



ВРЕМЕННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ (Serpent Temporary Horizontal Lifeline)



- Съемная переносная система крепления между двумя точками, гарантирующая защиту от падения.
- Может использоваться при строительных, ремонтных и монтажных работах на высоте, в случае отсутствия надежных стационарных точек крепления или в тех случаях, где требуется перемещение работающего по горизонтали.
- Максимальное расстояние между стационарными опорами – 20 метров.

- Быстро и легко устанавливается, крепление к стационарным точкам опоры осуществляется с помощью двух 1,5-метровых лент.
- Система предназначена только для индивидуального использования!
- Применяется в комплекте со страховочной привязью с наплечными и набедренными лямками и стропом
 - Комплект поставки: надежный полиамидный строп в оплетке (диаметр 14 мм, разрывная нагрузка не менее 30 кН), 2 гальванизированных карабина «СиЭс-20» (разрывная нагрузка не менее 22 кН); специальное устройство-фиксатор, предназначенное для натяжения строба перед началом работы (корпус из стали и алюминиевый вращающийся блок, разрывная нагрузка не менее 19 кН); 2 крепежные петли длиной по 1,5 м для прикрепления к стационарным опорам, ширина 23 мм; переносной кейс.
- Вес изделия: 6,1 кг
- Сертификация: EN 795 класс B, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 076 10



МН-10 (MN10)

Штатив-тренога из алюминия

- Переносной штатив-тренога из алюминия складной с двумя положениями опоры и с автоматически замыкающимися в рабочем положении ножками с резиновыми накладками, предотвращающими скольжение.
- Штатив предназначен для закрепления средств безопасности, для страховки от падения при подъеме и спуске людей, а также при спасательных и эвакуационных работах.
- Максимальная страховочная нагрузка – 136 кг.
- Рабочая высота треноги 2,1 м. Вес 15 кг.
- Детали крепления лебедки выполнены из гальванизированной стали.
- Лебедка поставляется отдельно.
- Сертификация: EN 795 класс B, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 050 41

МН-20 (MN20)

Лебедка с втяжным тросом и крюком-карабином на конце

- Втяжной трос из гальванизированной стали длиной 20 м с крюком-карабином на конце.
- Высокоскоростная стопорная система.
- Имеется индикатор пригодности устройства для целевого использования.
- Устройство используется со штативом-треногой «МН-10».
- Сертификация: EN 1496, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 050 42



МК-00 (MK00)

- Штанга телескопическая из стекловолокна.
- Детали из алюминия.
- Длина штанги в сборе 2,70 м. Максимальная длина 7,50 м.
- Диэлектрические свойства: от 28 КВ до 30 КВ.
- Сертификация: не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 028 98



Жираф (Jiraf Telescopic pole)

- Штанга телескопическая из стекловолокна.
- Детали из алюминия.
- Максимальная длина 9,4 м.
- Сертификация: не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 029 79



МК-02 (MK02)

- Универсальный крюк-карабин из алюминия с деталями из нержавеющей стали для использования с телескопической штангой.
- Величина раскрытия 62 мм.
- Сертификация: EN 795, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 029 00



МК-01 (MK01)

- Крепление-фиксатор из алюминия с деталями из нержавеющей стали для использования с телескопической штангой.
- Величина раскрытия 150 мм.
- Сертификация: не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 028 99



ЗАЩИТА
СЛУХА

ЗАЩИТА
ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА
ДЫХАНИЯ

ПЕРЧАТКИ

ОДЕЖДА

ОБУВЬ

ЗАЩИТА
ОТ ПАДЕНИЯ



PM (RM)

- Универсальная страховочная привязь для спасателей и промальпинистов с регулируемыми набедренными и наплечными лямками из специальной эластичной ленты и широким эргономичным кушаком.
- Набедренные лямки снабжены специальными мягкими подушечками для комфортной работы в течение длительного времени.
- Две точки крепления: на спине и груди, дополнительные петли на груди для фиксации спускового устройства.
- Спасательные операции, работы на высоте в сидячем положении (рекомендуется использовать с сиденьем для верхолазов), высотномонтажные работы, защита от падения с высоты в энергетике, телекоммуникациях, нефтегазовой отрасли, промышленном альпинизме и любых высотных работ, связанных с применением альпинистской техники.
- Сертификация: ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 358, EN 361.

Арт.: 10 034 38 – размер S

10 034 39 – размер M/L



Комплект с устройством для спуска и самоспасения Миллер СейфЭскейп Элит (Miller SafEscape Elite)

- Комплект для спасения – компактное решение, готовое к использованию для немедленной эвакуации, а также для спасения сорвавшегося человека.
- Адаптирован к спасению с кранов, высотных мачт, передвижных рабочих платформ...
- Комплект состоит из спускового устройства, веревки из полиамида Kernmantel длиной 20 м диаметром 10,5 мм и трех автоматических карабинов.
- Спусковое устройство:
 - Компактное
 - Механизм работает в обе стороны
 - Может использоваться для спасения нескольких людей, а также для спасения сорвавшегося человека.
 - Максимальная саморегулирующаяся скорость спуска : $\approx 1\text{ м/с}$
 - Вес : 1.65 Kg (без веревки, без ручного колеса)
 - Максимальная высота : 180 м
- Сертификация: EN 341, EN 1496, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 287 50 – без колеса

10 287 69 – с колесом, без ручки

10 291 50 – с колесом и ручкой

Комплект с устройством для эвакуации и самоспасения ИНДИ (Indy Rescue kit)

- Используется для спуска с высоты людей, работающих на кранах, мачтах и других местах, где может потребоваться эвакуация, в том числе пострадавших, и для самоспасения.
- Комплект состоит из: спускового устройства «ИНДИ» с ручной регулировкой скорости спуска, веревки длиной 20 м, ленточной петли длиной 1,2 м для крепления на высоте, одного карабина «Зикрал» и сумки из водостойкого материала для хранения и транспортировки комплекта.
- Спуск осуществляется нажатием на рукоятку спускового устройства. Максимальная скорость спуска – 2 м/с.
- Функция «анти-паник» обеспечивает безопасность при спуске: если на рукоятку надавить слишком сильно или слишком слабо, устройство останавливает спуск.
- Сертификация: EN 341, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 060 26



ПроАЛП Тех Десандер (ProALLP Tech Descender)

- Спускосное устройство нового поколения обеспечивает максимальный контроль и многофункциональность в области технического доступа и спасения.
- Разработано для удержания двух человек при спасении (максимально 250 кг).
- Подходит для веревки Kermantel 10-13 мм.
- Вес: 0,54 кг.

Арт.: 10 070 57

Рокер Роуп Лок (Rocker Rope Lock)

- Многофункциональное и легкое устройство.
- Используется в качестве:
 - защиты от падения вместе с ручным спусковым устройством при техническом доступе или спасении
 - ползункового устройства с анкерной линией
 - устройства регулировки длины удерживающего стропа
- Подходит для веревки диаметром 10-12 мм.
- Вес: 0,17 кг.

Арт.: 10 070 31– фиолетового цвета
10 102 21– черного цвета

Десандер Восьмерка (Fig 8 Descender)

- Легкое спусковое устройство для самоспасения.
- Для веревки диаметром 9-12 мм.
- Вес: 0,13 кг.

Арт.: 10 102 20

Эвакуационная спасательная петля (Emergency Rescue Sling)

- Универсальная система для обхвата всего тела человека при спуске с высоты: петля с мягкими накладками для обхвата тела с регулируемыми набедренными лямками.
- Два дополнительных кольца крепления позволяют регулировать размер петли в случае спуска детей и подростков.
- Сертификация: EN 1497, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 070 63

Спасательная косынка-треугольник (Rescue triangle)

- Легкая и компактная система, легко адаптируемая для спуска как взрослых, так и детей.
- Создана для поддержания пострадавших в сидячем положении для дополнительного комфорта.
- Сертификация: EN 1498 B, не подлежит сертификации в РФ.

Арт.: 10 048 76

Эвак Боди Сплинт (Evac Body Splint)

- Легкие носилки из полипропилена для эвакуации пострадавших с высоты или подъема из замкнутого пространства
- Благодаря специальной поддержке ног, носилки могут использоваться вертикально и горизонтально.
- Гибкие носилки после закрепления вокруг тела пострадавшего приобретают жесткость шины.
- Поставляются в компактной сумке, которая упрощает хранение и транспортировку.
- Длина в разложенном виде 2 м, в сложенном – 1 м.
- Сертификация: 93/42/ЕЕС ст. 11 (5) прил. V11 класс 1, не подлежат сертификации в РФ.

Арт.: 10 070 46



ЗАЩИТА
СЛУХА

ЗАЩИТА
ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА
ДЫХАНИЯ

ПЕРЧАТКИ

ОДЕЖДА

ОБУВЬ

ЗАЩИТА
ОТ ПАДЕНИЯ

