



РАБОТА НА ВЫСОТЕ

средства индивидуальной защиты
от падения с высоты

2016

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ 2016

BODYGUARD

<i>Привязи</i> _____	4
<i>Стропы</i> _____	13
<i>Специализированное оборудование</i> _____	38

LUCH Safe technology

<i>Привязи</i> _____	43
<i>Стропы</i> _____	50
<i>Спасательные стропы</i> _____	59
<i>Специализированное оборудование</i> _____	60
<i>Средства малой механизации</i> _____	62



Удерживающие и страховочные привязи

*Средства индивидуальной защиты
от падения с высоты*



Удерживающая привязь УПР-01 **BODYGUARD**

Высокий прошитый кушак повышенной плотности.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца.

При работе используются стропы без амортизатора:

- полиэфирная лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Удерживающая привязь УПР-02 **BODYGUARD**

Высокий прошитый кушак повышенной плотности.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца.
Наплечные лямки с поясным ремнем.

При работе используются стропы без амортизатора:

- синтетическая лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Привязь для работы в безопорном пространстве УПР-03

BODYGUARD

Высокий прошитый кушак
повышенной плотности.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца.
Набедренные лямки с компенсаторами.

При работе используются стропы
без амортизатора:

- синтетическая лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Страховочная привязь СПР-01 **BODYGUARD**

Без кушака

Элементы крепления:
D-образное кольцо на спине.
Набедренные лямки, наплечные лямки.

При работе используются стропы:

- полиэфирная лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Страховочная привязь СПР-02 **BODYGUARD**

Без кушака

Элементы крепления:
D-образное кольцо
и анкерная петля на груди.
Набедренные лямки, наплечные лямки.

При работе используются стропы:
– синтетическая лента
– полиамидный канат
– стальная цепь



Универсальная привязь СПР-03 **BODYGUARD**

Высокий прошитый кушак повышенной плотности.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца
и кольцо на спине.
Набедренные лямки, наплечные лямки
с поясным ремнем.

При работе используются стропы:
– полиэфирная лента
– полиамидный канат
– стальная цепь



Универсальная привязь СПР-04 **BODYGUARD**

Высокий прошитый кушак повышенной плотности.

Элементы крепления:
два D-образных кольца, кольцо на спине,
а так же анкерная петля на груди.
Набедренные лямки, наплечные лямки
с поясным ремнем.

При работе используются стропы:
– синтетическая лента
– полиамидный канат
– стальная цепь



Специализированная привязь СПР-13

BODYGUARD

Высокий прошитый кушак повышенной плотности.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца,
кольцо на спине
и кольцо на поясном ремне.
Набедренные лямки с компенсаторами,
наплечные лямки с поясным ремнем.

При работе используются стропы:

- синтетическая лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Специализированная привязь СПР-15 **BODYGUARD**

Высокий прошитый кушак повышенной плотности.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца,
кольцо на спине, кольцо на груди
и кольцо на поясном ремне.
Набедренные и наплечные лямки
с компенсаторами и поясным ремнем.

При работе используются стропы:
– синтетическая лента
– полиамидный канат
– стальная цепь





Стропы

*Средства индивидуальной защиты
от падения с высоты*



Строп А

BODYGUARD

Полиэфирная лента
Карабин



Строп Ар

BODYGUARD

Синтетическая лента
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2А

BODYGUARD

Полиэфирная лента
2 карабина



Строп 2Ар

BODYGUARD

Синтетическая лента
2 карабина
Пряжка перепускная



Строп 2аА

BODYGUARD

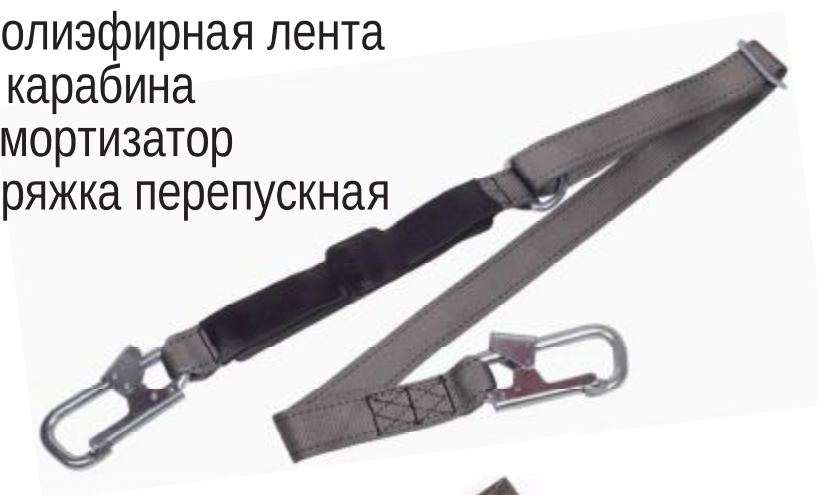
Синтетическая лента
2 карабина
Амортизатор



Строп 2аАр

BODYGUARD

Полиэфирная лента
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3аАд

BODYGUARD

Полиэфирная лента
Двуветьевой
3 карабина
Амортизатор



Строп А (КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
Карабин



Строп Ар (КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2А(КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
2 карабина



Строп 2Ар(КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
2 карабина
Пряжка перепускная



Строп 2аА(КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
2 карабина
Амортизатор



Строп 2аАр(КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3аАд(КР)

BODYGUARD

Полиэфирная лента
Двухветьевой
3 карабина
Амортизатор



Строп В

BODYGUARD

Полиамидный канат
Карабин



Строп Вр

BODYGUARD

Полиамидный канат
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2В

BODYGUARD

Синтетическая лента
2 карабина



Строп 2Вр

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина
Пряжка перепускная



Строп 2аВ

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина
Амортизатор



Строп 2аВр

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3аВд

BODYGUARD

Полиамидный канат
Двухветьевой
3 карабина
Амортизатор



Строп В(КР)

BODYGUARD

Полиамидный канат
Карабин



Строп Вр(Кр)

BODYGUARD

Полиамидный канат
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2В(КР)

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина



Строп 2Вр(Кр)

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина
Пряжка перепускная



Строп 2aB(КР)

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина
Амортизатор



Строп 2aBp(Кр)

BODYGUARD

Полиамидный канат
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3aBд(Кр)

BODYGUARD

Полиамидный канат
Двуветьевой
2 карабина
Амортизатор



Строп ВК

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Карабин



Строп ВКр

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2ВК

BODYGUARD

Полиамидная веревка
2 Карабина



Строп 2ВКр

BODYGUARD

Полиамидная веревка
2 Карабина
Пряжка перепускная



Строп 2aBK

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Амортизатор
2 Карабина



Строп 2aBKp

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Амортизатор
2 Карабина
Пряжка перепускная



Строп 3aBKд

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Амортизатор
Двуветьевой
3 Карабина



Строп ВК(КР)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Карабин



Строп ВКр(КР)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2ВК (КР)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
2 Карабина



Строп 2ВКр(КР)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
2 Карабина
Пряжка перепускная



Строп 2aBK (KP)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
Амортизатор
2 Карабина



Строп 2aBKp(KP)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3aBKд(KP)

BODYGUARD

Полиамидная веревка
3 Карабин
Двуветьевой
Амортизатор

Строп Г

BODYGUARD

Стальная цепь
Карабин



Строп 2Г

BODYGUARD

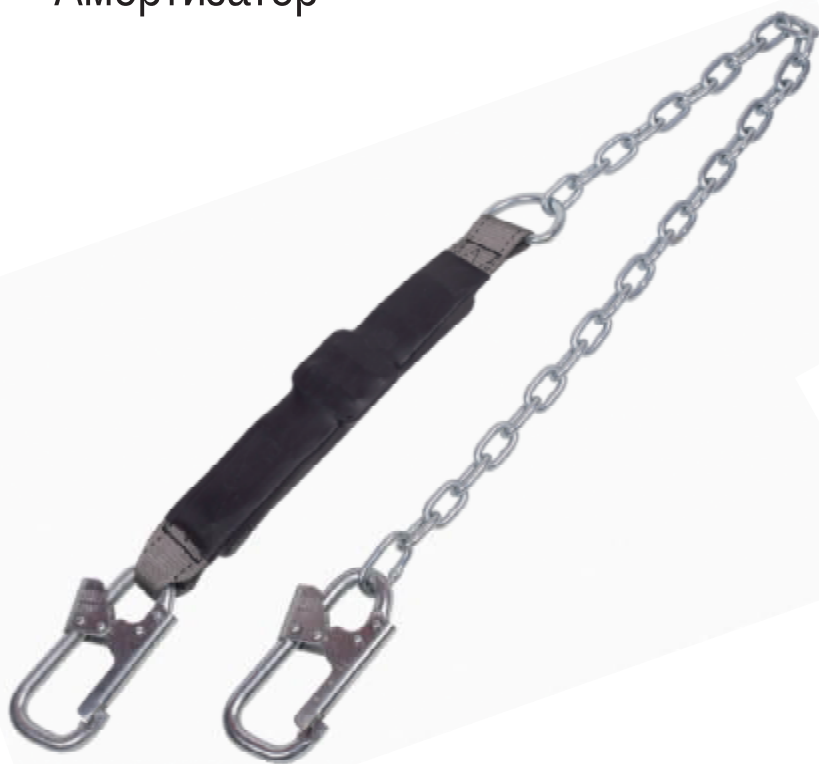
Стальная цепь
2 карабин



Строп 2аГ

BODYGUARD

Стальная цепь
2 карабина
Амортизатор



Строп 3аГд

BODYGUARD

Стальная цепь
Двухветьевой
3 карабина
Амортизатор



Строп Г (КР)

BODYGUARD

Стальная цепь
Карабин



Строп 2Г(КР)

BODYGUARD

Стальная цепь
2 карабина



Строп 2аГ(КР)

BODYGUARD

Стальная цепь
2 карабина
Амортизатор



Строп 3аГд(КР)

BODYGUARD

Стальная цепь
Двухветьевой
3 карабина
Амортизатор



Строп Б ГОСТ Р EN 354-2010

BODYGUARD

Стальной трос
Карабин



Строп 2Б ГОСТ Р EN 354-2010

BODYGUARD

Стальной трос
2 карабина



Строп 2аБ ГОСТ Р EN 355-2008, 354-2010

BODYGUARD

Стальной трос
2 карабина
Амортизатор

Строп Б (КР) ГОСТ Р EN 354-2010

BODYGUARD

Стальной трос
Карабин



Строп 2Б (КР) ГОСТ Р EN 354-2010

BODYGUARD

Стальной трос
2 Карабина



Строп 2аБ (КР) ГОСТ Р EN 354-2010, 355-2008

BODYGUARD

Стальной трос
2 Карабина
Амортизатор



Сумка электромонтажника
BODYGUARD



Гибкие анкерные линии **BODYGUARD**

Длина от 10 до 50 м
Полиамидная веревка



Зажим на гибкой анкерной линии **BODYGUARD**

Длина от 10 до 50 м

Полиамидная веревка.
Блокирующее устройство
может комплектоваться
амортизатором.





НВ-10
BODYGUARD

Средство защиты втягивающего типа «НВ-10» предназначена для страховки от падения при работе на высоте. Устройство оптимально подходит для эксплуатации в сложных условиях, в местах, где возможен контакт с агрессивными химическими веществами, при проведении сварочных работ или при использовании обрезного инструмента.

Корпус устройства выполнен из композитного противоударного пластика. Стальной трос свободно выдается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не превышает 0,5. Встроенный на конце троса карабин снабжен вертлюгом для предотвращения перекручивания троса.

Длина троса 10 м.



НВ-32
BODYGUARD

Средство защиты втягивающего типа «НВ-32» предназначена для страховки от падения при работе на высоте. Устройство оптимально подходит для эксплуатации в сложных условиях, в местах, где возможен контакт с агрессивными химическими веществами, при проведении сварочных работ или при использовании обрезного инструмента.

Корпус устройства выполнен из композитного противоударного пластика. Стальной трос свободно выдается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не превышает 0,5. Встроенный на конце троса карабин снабжен вертлюгом для предотвращения перекручивания троса.

Длина троса 32 м.

Трипод **BODYGUARD**

Переносной Штатив-тренога «ШТ-01» предназначен для проведения различных работ в труднодоступных местах, ограниченном пространстве, при аварийно-спасательных и эвакуационных работах, при организации канализационных и кабельных работ, а так же для страховки людей от падения, их подъема или спуска.

Штатив-тренога имеет две точки крепления для страховки и подъема людей. Колено-опоры треноги закрепляются независимо друг от друга, поэтому штатив-тренога может быть установлен не только на ровной поверхности, но и на склоне и пр. Положение колен-опор надежно фиксируется замком. Трипод оборудован лебедкой. Лебедка предназначена для подъема, опускания и удержания лиц, занятых при проведении работ с одновременной его страховкой на случай аварийной или нештатной ситуации. Оборудована автоматическим стопорным механизмом.

Технические характеристики ШТ-01:

- высота – 1,3-2,4 м;
- рабочая нагрузка – 250 кг;
- длина троса лебедки – до 20 м;
- грузоподъемность лебедки – 250 кг;
- максимально допустимая рабочая нагрузка – 315 кг;
- диаметр троса 4,8 мм.





Удерживающие и страховочные привязи

*Средства индивидуальной защиты
от падения с высоты*



Удерживающая привязь УПР-01

LUCH Safe
technology

Высокий прошитый кушак.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца.

При работе используются стропы
без амортизатора:

- синтетическая лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Удерживающая привязь УПР-02

LUCH Safe
technology

Высокий прошитый кушак.

Элементы крепления:
два боковых D-образных кольца.
Наплечные лямки с поясным ремнем.

При работе используются стропы
без амортизатора:
– полиэфирная лента
– полиамидный канат
– стальная цепь



Страховочная привязь СПР-01

LUCH Safe
technology

Без кушака

Элементы крепления:

D-образное кольцо на спине.

Набедренные лямки, наплечные лямки

При работе используются стропы:

- синтетическая лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Страховочная привязь СПР-02

LUCH Safe
technology

Без кушака

Элементы крепления:
D-образное кольцо и анкерная петля на груди.
Набедренные лямки, наплечные лямки

При работе используются стропы:

- полиэфирная лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Универсальная привязь СПР-03

LUCH Safe
technology

Высокий прошитый кушак.

Элементы крепления:

Два боковых D-образных кольца
и кольцо на спине.

Набедренные лямки, наплечные лямки
с поясным ремнем.

При работе используются стропы:

- синтетическая лента
- полиамидный канат
- стальная цепь



Универсальная привязь СПР-04

LUCH Safe
technology

Высокий прошитый кушак.

Элементы крепления:

Два D-образных кольца, кольцо на спине,
а так же анкерная петля на груди.

Набедренные лямки, наплечные лямки
с поясным ремнем.

При работе используются стропы:

- полиэфирная лента
- полиамидный канат
- стальная цепь





Стропы

*Средства индивидуальной защиты
от падения с высоты*



Строп А

LUCH Safe
technology

Синтетическая лента
Карабин



Строп Аp

LUCH Safe
technology

Полиэфирная лента
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2А

LUCH Safe
technology

Полиэфирная лента
2 карабина



Строп 2Ар

LUCH Safe
technology

Синтетическая лента
2 карабина
Пряжка перепускная



Строп 2аА

LUCH Safe technology

Синтетическая лента
2 карабина
Амортизатор



Строп 2аАр

LUCH Safe technology

Синтетическая лента
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3аАд

LUCH Safe technology

Синтетическая лента
3 Карабина
Двуветьевой
Амортизатор



Строп В

LUCH Safe
technology

Полиамидный канат
Карабин



Строп Вр

LUCH Safe
technology

Полиамидный канат
Карабин
Пряжка перепускная



Строп 2В

LUCH Safe
technology

Полиамидный канат
2 карабина



Строп 2Вр

LUCH Safe
technology

Полиамидный канат
2 карабина
Пряжка перепускная



Строп 2aB

LUCH Safe technology

Полиамидный канат
2 карабина
Амортизатор



Строп 2aBp

LUCH Safe technology

Полиамидный канат
2 карабина
Амортизатор
Пряжка перепускная



Строп 3aBд

LUCH Safe technology

Полиамидный канат
3 карабина
Двуветьевой
Амортизатор



Строп Г

LUCH Safe
technology

Стальная цепь
карабин



Строп 2Г

LUCH Safe
technology

Стальная цепь
2 карабина



Строп 2аГ

LUCH Safe
technology

Стальная цепь
2 карабина
Амортизатор



Строп 3аГд

LUCH Safe
technology

Стальная цепь
Двуветьевой
3 карабина
Амортизатор



Строп (А) 10м

LUCH Safe
technology

Синтетическая лента
Карабин
Длина 10 м



Строп 2(В) 10м

LUCH Safe
technology

Полиамидный канат
2 карабина
длина 10 м



Сумка электрика

LUCH Safe
technology



Сумка электромонтажника

LUCH Safe
technology



Жилет строителя

LUCH Safe
technology



Пояс плотника

LUCH Safe
technology





Средства малой механизации



Когти монтерские KM1

LUCH Safe
technology

Когти монтерские с серповидными силовыми деталями. Предназначены для работ на деревянных и деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередач.

Когти комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Диаметр опор, мм 140-245

Раствор когтя, мм 245+5

Подъем когтя, мм 140+5



Масса когтей в комплекте с ремнями - не более 3,8 кг

Когти монтерские KM2

LUCH Safe
technology

Когти монтерские с серповидными силовыми деталями. Предназначены для работ на деревянных и деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередач.

Когти комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Диаметр опор, мм 220-315

Раствор когтя, мм 315+10

Подъем когтя, мм 160+10



Масса когтей в комплекте с ремнями - не более 3,8 кг

Лазы универсальные ЛУ 2

LUCH Safe
technology

Лазы универсальные ЛУ 2 предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецеидального сечения воздушных линий электропередач.

Тип: СВ 110-1А

Тип: СВ 95-1А (2А)

Тип: ГВ 105-5

Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдвижных труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами.

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи. Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) с учетом регулировки:

– мм, min 175+4

– мм, max 190+4

Диаметр опор, мм 220-315

Раствор когтя, мм 315+10

Подъем когтя, мм 160+10

Масса когтей в комплекте с ремнями – не более 5 кг.



Лазы универсальные ЛУ 3

LUCH Safe
technology

Лазы универсальные ЛУ 3 предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецеидального сечения воздушных линий электропередач.

Тип: СВ 110-1А

Тип: СВ 95-1А (2А)

Тип: ГВ 105-5

Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдвижных труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами.

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) с учетом регулировки:

– мм, min 175+4

– мм, max 190+4

Диаметр опор, мм 220-315

Раствор когтя, мм 315+10

Подъем когтя, мм 160+10

Масса когтей в комплекте с ремнями – не более 5 кг.



Комплект шипов для КМ1, КМ 2

LUCH Safe
technology

Комплект шипов – 10 шт



Комплект шипов для ЛУ 2, ЛУ 3

LUCH Safe
technology

Шипы изготовлены с твердосплавными конусными
вставками из сплава ВК 8

Комплект шипов – 8 шт



Ремни крепежные для КМ 1, КМ 2, ЛУ 2, ЛУ 3

LUCH Safe
technology

Ремни крепежные предназначены для крепления монтерских когтей
и лазов к ноге рабочего. Изготовлены из двух слоев натуральной кожи,
прошиты капроновыми нитками.



Каталог продукции компании ООО «Завод Луч» 2016





ООО "СИЗКОНТРАКТ"

+7 (800) 707-19-03 (Россия)
+7 (727) 341-03-20 (Казахстан)

www.sizcontract.ru