



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2023

О ЗАВОДЕ	6
О ПРОДУКЦИИ	8

СТРОПЫ
СТРОП А

Строп А	11
Строп А КБС	11
Строп А К1-50 КБС	12
Строп Аа рег КБС	12
Строп Аа КБС	13
Строп Аа рег КБС	13
Строп Ад К1-50 КБС	14
Строп А да КБС	14
Строп А да К1-50-КБС	15
Строп А да рег К1-50 КБС	15

СТРОП АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

Строп СЛ К4-50	16
Строп СЛ К4 рег	16
Строп СЛа К4	17
Строп СЛа К4 рег	17
Строп СЛд К4	18
Строп Сл да	18
Фал ФЛК4	19

СТРОП Б

Строп Б КБС	20
-------------------	----

Строп Б К1-50 КБС	20
Строп Ба КБС	21
Строп Ба К1-50 КБС	21
Строп Бд КБС	22
Строп Бд К1-50 КБС	22
Строп Б да КБС	23
Строп Б да К1-50 КБС	23

СТРОП В

Строп В	24
Строп В КБС	24
Строп В К1-50 КБС	25
Строп Ва КБС	25
Строп Ва К1-50 КБС	26
Строп Ва рег КБС	26
Строп В рег КБС	27
Строп Вд К1-50 КБС	27
Строп В да КБС	28
Строп В да К1-50 КБС	28
Строп В да рег К1-50 КБС	29
Фал В	29

СТРОП ВС

Строп Вс	30
Строп Вс КБС	30
Вс К1-50 КБС	31
Вс рег КБС	31

Строп Вса К1 КБС.....	32
Строп Вса рег КБС.....	32
Строп Всд КБС.....	33
Строп Всд К1-50 КБС.....	33
Строп Вс да КБС.....	34
Строп Вс да К1-50 КБС.....	34

СТРОП Г

Строп Г КБС.....	35
Строп Г К1-50 КБС.....	35
Строп Га КБС.....	36
Строп Га К1-50 КБС.....	36
Строп Гд КБС.....	37
Строп Гд К1-50 КБС.....	37
Строп Г да КБС.....	38
Строп Г да К1-50 КБС.....	38

ПРИВЯЗИ

СУПР2Ж5.....	41
СУПР2Ж.....	42
СУПР2Ж4.....	43
СУПР2Ж Комфорт.....	44
СУПР2Ж вид 2.....	45
СПР2Ж.....	46
СПР2Ж1.....	47
СПР2Ж2.....	48
СУПР2Ж М.....	49

УПР1.....	50
УПР2Ж.....	51
УПР2Е.....	52
УПР2Д.....	53
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.....	54

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПРИВЯЗИ

УАП1.....	56
УАП2Ж.....	57
САП2Ж.....	58
АП2Ж.....	59
УАП2Д.....	60
СУАП2Ж.....	61
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.....	62

КОГТИ И ЛАЗЫ МОНТЕРСКИЕ

ЛУ.....	65
ЛУ 1.....	65
КММ.....	66
КММ1.....	66
КМ1.....	67
КМ2.....	67
КМ 3.....	67
КЛМ1.....	68
КЛМ2.....	68
КЛМ3.....	68
ЛМЦ.....	69

РЕМЛУ.....	70
РЕМЛУ 1.....	70
ШИПЛУ.....	71
ШИПЛУ твердый сплав.....	71
ШИПКМ-1.....	72
ШИПЛМЦ.....	72
ШИПЛМЦ твердый сплав.....	73
ШИПКММ.....	73
ШИПКМ 1-01.....	74
ПД 003.....	75
ПД 003 К.....	75
ПД 007.....	76
ПД 007 К.....	76
ПД 008.....	77
ШИППД-01.....	78
ШИППД.....	78

ТРИПОДЫ

Трипод ТМ 1Л.....	80
-------------------	----

ШАХТЕРСКИЕ ПОЯСА

РШ 1-1.....	83
РШ 1-2.....	83
РШ 1-3.....	84
РШ 1-4.....	84
РШ 1-5.....	85

РШ 2-1.....	85
РШ 2-2.....	86
РШ 2-3.....	87
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.....	88

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

Пояс тип А.....	90
Пояс тип Д.....	91
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.....	92

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

Плащ водонепроницаемый.....	94
Трос буксировочный.....	94
Кошка разборная КЗ.....	95
Кошка разборная КЗ с канатом.....	96
Ножницы тактические. Ножницы Листера.....	97

КАРАБИНЫ

К 6 – 16.....	100
К 5 – 35.....	101
Карабин К1-50.....	102
Карабин К1.....	103
Карабин КБС.....	104
Карабин К4.....	105
Карабин К4-50.....	106



О ЗАВОДЕ

ООО НПП «Молот» образовано **в 1998 году** на базе производственного корпуса одного из предприятий г. Павлово, Нижегородской области.

Основной продукцией в течение 3-х лет был ручной слесарный инструмент для предприятий ЖКХ и энергетики.

В 2001 году был получен первый сертификат Ивановского центра Госстандарта на производство поясов предохранительных по ГОСТ Р 12.4.184-95. Через 10 месяцев там же был получен сертификат на пояса с амортизаторами. Еще через 8 месяцев был получен сертификат фирмы ОРГЭС (г.Москва) на производство удерживающих систем (поясов предохранительных). Началась подготовка и сертификация производства поясов для госстроевских организаций.

Производство страховочных систем за полтора года достигло **7 тыс. шт. в месяц**. Производственные площади, конструкторские и технологические решения позволяют обеспечить в будущем, при необходимости, выпуск **до 25-30 тыс. штук поясов** в месяц.

Кроме поясов предохранительных, монтажных и монтерских поясов, ООО НПП «Молот» производит когти и лазы различных модификаций и размеров.

В **собственной лаборатории** завод периодически проводит все необходимые испытания предохранительных поясов, для соответствия ГОСТу.

Таким образом проверяется и гарантируется высокое качество выпускаемой продукции на различных этапах производства.

Завод НПП «Молот» имеет **собственный конструкторский отдел**, материально техническую базу, а также собственные запатентованные изделия и технологии по металлообработке.



О ЗАВОДЕ

Предприятие НПП «Молот» располагается на **площади 4 500 м. кв.**

Мощность трансформаторной подстанции — **400 Квт.**

Научно-производственное предприятие «Молот» имеет возможность предоставления услуг по изготовлению деталей, металлоизделий, приспособлений, узлов методом механической обработки. На предприятии применяется холодная обработка листового материала с использованием заготовительного оборудования, прессов, гибочного оборудования.

Мы располагаем возможностями в части: токарно-фрезерных работ, прессовые работы на кривошипных и гидропрессах, литье пластика, шлифовальные работы, механосборочные работы, сварка контактная, электродуговая сварка, сварные работы на полуавтоматах.

Также предприятие обладает швейным оборудованием для обработки тяжелых и нестандартных тканей и сшивания **грузовых строп и текстильных лент с нагрузкой до 12 тонн**. Имеются возможности по порошковой окраске изделий.

НПП «Молот» использует собственные стенды по динамическим и статическим испытаниям. **Общая численность работников — 120 человек.**

Все это даёт возможность организовать производство большой номенклатуры деталей и развития контрактного производства для нужд заказчика.

Мы открыты к диалогу и всегда готовы к выстраиванию взаимовыгодных партнерских отношений, настроены на развитие и конструктивное взаимодействие.

О ПРОДУКЦИИ

- ★ Продукция сертифицирована, **декларация ТР-ТС 019/2011** (проведены все необходимые испытания, подтверждающие надежность продукции)
- ★ **Сертификат СТ-1 и заключение Минпромторга** (говорит о том, что продукция полностью отечественного производства)
- ★ Большие производственные и складские площади позволяют производить отгрузки в кратчайшие сроки.
- ★ Собственный конструкторский отдел позволяет разработать продукт в соответствии с потребностями заказчика.
- ★ **Отдел ОТК** (входной контроль сырья и качества готовой продукции).
- ★ **Поверенные стенды** для внутреннего контроля качества продукции и комплектующих.
- ★ Производство от разработки до изготовления готового изделия.
- ★ **Собственное металлообрабатывающее** производство позволяет самим производить комплектующие из металла и выполнять сторонние заказы по металлообработке.
- ★ **15 патентов** на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
- ★ Услуги контрактного производства.



Строп — элемент страховочно-удерживающих, страховочных и удерживающих систем. Делятся на страховочные (с амортизатором) и удерживающие (без амортизатора).

Амортизаторы и стропы с амортизатором являются компонентами индивидуальных средств защиты человека от падения с высоты. Амортизаторы используются для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении. Строп с амортизатором предназначен для соединения крепежного элемента страховочной привязи с анкерной точкой или конструкцией и для снижения усилия торможения при падении. Амортизаторы и стропы с амортизатором применяются в качестве компонентов систем страховочных и страховочно-удерживающих при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи и связи, электрических и атомных электростанциях, нефтяных вышках, в замкнутых пространствах, траншеях, колодцах и на других сооружениях в различных климатических условиях.

Стропы без амортизаторов не могут использоваться в системе останова падения или в качестве страховочной системы. Предохранительный пояс или привязь со стропом без амортизатора не являются комплектом, предохраняющим от падения с высоты



Строп А

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К1. Дополнительно возможна установка карабина быстрого соединения КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп А КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс





Строп А К1-50 КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К1-50. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Аа рег КБС

Строп страховочный, регулируемый с амортизатором. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К1, амортизатор, карабин КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Аа КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К1, амортизатор. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Аа рег КБС

Строп страховочный, регулируемый с амортизатором. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К1, амортизатор, карабин КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Ад К1-50 КБС

Строп для удержания и позиционирования. Двухплечевой. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит ленточный строп, карабин К1-50, карабин КБС. Ширина ленты 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал ленты – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп А да КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, амортизатор карабин К1, карабин КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп А да К1-50-КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, амортизатор карабин К1-50, карабин КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп А да рег К1-50 КБС

Строп страховочный двухплечевой регулируемый. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, амортизатор карабин К1-50, карабин КБС. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп СЛ К4-50**

Строп для удержания и позиционирования. Антистатический. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К4-50. Ширина ленты – 36 мм.

Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – алюминий.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп СЛ К4 рег**

Строп для удержания и позиционирования, антистатический, регулируемый. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К4. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир.

Материал фурнитуры – алюминий.

Зев карабина 20 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп СЛа К4**

Строп страховочный антистатический. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К4, амортизатор. Ширина ленты – 36 мм.

Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – алюминий.

Зев карабина 20 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп СЛа К4 рег**

Строп страховочный антистатический, регулируемый с амортизатором. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К4, амортизатор, карабин К4. Ширина ленты – 36 мм.

Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – алюминий.

Зев карабина 20 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Слд К4

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Антистатический. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: ленточный строп, карабин К4. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – алюминий.

Зев карабина 20 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Сл да

Строп двухплечевой, страховочный. Антистатический. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: ленточный строп, амортизатор карабин К4. Ширина ленты – 36 мм. Материал ленты – полиэфир. Материал фурнитуры – алюминий.

Зев карабина 20 мм (на фото) или 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Фал ФЛК4

Фал антистатический. Ширина ленты 36 мм. Длина до 50 м. Карабин К4 или К4-50.

Материал фурнитуры алюминий. Нагрузка 1500 кгс





Строп Б КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Б К1-50 КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Ба КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, карабин К1, амортизатор, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Ба К1-50 КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, карабин К1, амортизатор, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Бд КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Бд К1-50 КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, карабин К1-50, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Б да КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, амортизатор, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Б да К1-50 КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлического каната в ПВХ оплетке, амортизатор, карабин К1-50, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр каната – 5,8 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп В**

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин К1. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп В КБС**

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин К1, карабин КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп В К1-50 КБС**

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин К1-50, карабин КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс

**Строп Ва КБС**

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, амортизатор, карабин К1. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Ва K1-50 КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин K1-50, карабин быстрого соединения КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Ва рег КБС

Строп страховочный, регулируемый с амортизатором. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин K1, амортизатор, карабин быстрого соединения КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп В рег КБС

Строп для удержания и позиционирования, регулируемый. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин K1, карабин быстрого соединения КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Вд K1-50 КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, карабин K1-50, карабин КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп В да КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, амортизатор, карабин К1, карабин КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм, диаметр каната 11-16 мм.
Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп В да рег К1-50 КБС

Строп страховочный двухплечевой регулируемый. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, амортизатор, карабин К1-50, карабин КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп В да К1-50 КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из полиэфирного каната, амортизатор карабин К1-50, амортизатор, карабин КБС. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм.
Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Фал В

Фал из полиэфирного каната. Длина до 50 метров. Изготавливается с 1 или с 2 карабинами. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25/50 мм, диаметр каната 11-16 мм.

Диаметр каната 11-16 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Вс

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Вс КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Дополнительно возможна установка коушей. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Вс К1-50 КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1-50. Дополнительно возможна установка коушей. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Вс рег КБС

Строп для удержания и позиционирования, регулируемый. Используется в составе Удерживающих систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1. Дополнительно возможна установка коушей. Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Вса К1 КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1, амортизатор. Дополнительно возможна установка коушей, Материал фурнитуры - гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Вса рег КБС

Строп страховочный, регулируемый. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1. Дополнительно возможна установка коушей. Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс. Материал фурнитуры - гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Всд КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1, карабин КБС. Дополнительно возможна установка коушей. Материал фурнитуры - гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Всд К1-50 КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1-50, карабин КБС. Дополнительно возможна установка коушей. Материал фурнитуры - гальванизированная сталь. Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп ВС да КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1, амортизатор, карабин КБС. Дополнительно возможна установка коушей. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 25 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп ВС да К1-50 КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из многопрядного каната, карабин К1-50, амортизатор, карабин КБС. Дополнительно возможна установка коушей. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь. Зев карабина 50 мм.

Диаметр каната 12 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Г КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи - 6 мм.

Нагрузка 1500 кгс



Строп Г К1-50 КБС

Строп для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, карабин К1-50, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Га КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, амортизатор, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Га К1-50 КБС

Строп страховочный. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, амортизатор, карабин К1 -50, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Gд КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Gд К1-50 КБС

Строп двухплечевой для удержания и позиционирования. Используется в составе удерживающих систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, карабин К1-50, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Г да КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, амортизатор, карабин К1, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 25 мм. Нагрузка 1500 кгс



Строп Г да К1-50 КБС

Строп двухплечевой для страховки от падения с высоты. Используется в составе страховочных систем. В комплект входит: строп из металлической цепи, амортизатор, карабин К1-50, карабин быстрого соединения КБС. Диаметр цепи – 6 мм. Материал фурнитуры – гальванизированная сталь.

Зев карабина 50 мм. Нагрузка 1500 кгс

**ПРИВЯЗИ**



Удерживающие, страховочные и страховочно-удерживающие системы, привязи для положения сидя.

Применяются как средства индивидуальной защиты человека от падения с высоты при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи и связи, электрических и атомных электростанциях, нефтяных вышках, в замкнутых пространствах, траншеях, колодцах и на других сооружениях, в различных климатических условиях.

По конструкции подразделяются на следующие типы:

- Удерживающие безлямочные и лямочные (2 точки крепления).
- Страховочные лямочные (1-2 точки крепления).
- Страховочно-удерживающие лямочные (от 3 до 5 точек крепления).



СУПР2Ж5

Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, уширенный кушак (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки). Один спиной страховочный элемент, один грудной и один брюшной страховочный элемент крепления, два элемента для рабочего позиционирования.

Подходит для работы в безопорном пространстве.

- Материал ленты-полиамид
- Ширина ленты 45 мм. Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Ширина кушака: 170 мм (возможно изготовление с водоотводящей сеткой).
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН. Материал – гальванизированная сталь.
- Нагрузка 1500 кгс





СУПР2Ж

Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремнем и кушаком (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки). Две точки крепления для рабочего позиционирования, один спиновой страховочный элемент.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Возможна комплектация стропом с амортизатором и носит название страховочные системы.

СУС2АЖ – со стропом Аа из полиамидной ленты

СУС2БЖ – со стропом Ба из металлического каната в ПВХ оболочке

СУС2ВЖ – со стропом Ва из полиамидного каната

СУС2ВсЖ – со стропом Вса из многопрядного полиамидного каната

СУС2ГЖ – со стропом Га из металлической цепи



СУПР2Ж4

Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень, кушак (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки). Два элемента крепления для рабочего позиционирования, спиновой элемент крепления и передний элемент крепления.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи комплектуются стропом с амортизатором и носят название страховочные системы.





СУПР2Ж КОМФОРТ

Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками.

Ремень и специальный уширенный кушак, равномерно распределяющий нагрузку в области плеч и бёдер. Два элемента крепления для страховки: один со стороны спины (D-кольцо), второй – со стороны груди (две петли, соединяемые резьбовым карабином), и два элемента крепления на поясном ремне, предназначенные для рабочего позиционирования.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочно-удерживающие привязи комплектуются стропом с амортизатором и носят название страховочно-удерживающие системы



СУПР2Ж ВИД 2

Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками. Применяется как средство индивидуальной защиты человека от падения с высоты при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи и связи, электрических и атомных станциях, нефтяных вышках, в замкнутых пространствах, траншеях, колодцах и на других высотных сооружениях в различных климатических условиях.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи комплектуются стропом с амортизатором и носят название страховочные системы





СПР2Ж

Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень, кушак. Один спиновой элемент крепления для останова падения.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Возможна комплектация стропом с амортизатором и носит название страховочные системы

СС2АЖ – со стропом Аа из полиамидной ленты

СС2БЖ – со стропом Ба из металлического каната в ПВХ оболочке

СС2ВЖ – со стропом Ва из полиамидного каната

СС2ВсЖ – со стропом Вса из многопрядного полиамидного каната

СС2ГЖ – со стропом Га из металлической цепи



СПР2Ж1

Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками, спиновой элемент крепления.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи комплектуются стропом с амортизатором и носят название страховочные системы





СПР2Ж2

Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками. Спинуевой элемент крепления и передний элемент крепления.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи комплектуются стропом с амортизатором и носят название страховочные системы



СУПР2Ж М

Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень и кушак (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки). Комплектуется широкими ножными кушаками. Применяется как средство индивидуальной защиты человека от падения с высоты при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи и связи, электрических и атомных станциях, нефтяных вышках, в замкнутых пространствах, траншеях, колодцах и на других высотных сооружениях в различных климатических условиях. Два страховочных элемента, два элемента для рабочего позиционирования.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи комплектуются стропом с амортизатором и носят название удерживающие системы.



УПР1

Удерживающая привязь (безлямочная). Ремень, уширенный кушак. Два элемента крепления для рабочего позиционирования.



- Материал ленты полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Возможна комплектация стропом с амортизатором и носит название удерживающие системы.

УС1А – со стропом А из полиамидной ленты

УС1Б – со стропом Б из металлического каната в ПВХ оболочке

УС1В – со стропом В из полиамидного каната

УС1Вс – со стропом Вс из многопрядного полиамидного каната

УС1Г – со стропом Г из металлической цепи

УПР2Ж

Удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень и кушак (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки). Два элемента крепления для рабочего позиционирования.



- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Возможна комплектация стропом с амортизатором и носит название удерживающие системы.

УС2АЖ – со стропом А из полиамидной ленты

УС2БЖ – со стропом Б из металлического каната в ПВХ оболочке

УС2ВЖ – со стропом В из полиамидного каната

УС2ВсЖ – со стропом Вс из многопрядного полиамидного каната

УС2ГЖ – со стропом Г из металлической цепи


УПР2Е

Удерживающая привязь с набедренными лямками. Ремень, кушак (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки) набедренные лямки, два элемента крепления для рабочего позиционирования.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Возможна комплектация стропом с амортизатором и носит название удерживающие системы.

УС2АЕ – со стропом А из полиамидной ленты

УС2БЕ – со стропом Б из металлического каната в ПВХ оболочке

УС2ВЕ – со стропом В из полиамидного каната

УС2ВсЕ – со стропом Вc из многопрядного полиамидного каната

УС2ГЕ – со стропом Г из металлической цепи


УПР2Д

Удерживающая привязь с наплечными лямками, ремень, кушак (обеспечивает комфортную работу за счет лучшего распределения нагрузки), два элемента крепления для рабочего позиционирования.

- Материал ленты – полиамид
- Ширина ленты 45 мм
- Материал комплектующих – гальванизированная сталь.
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Возможна комплектация стропом с амортизатором и носит название удерживающие системы.

УС2АД – со стропом А из полиамидной ленты

УС2БД – со стропом Б из металлического каната в ПВХ оболочке

УС2ВД – со стропом В из полиамидного каната

УС2ВсД – со стропом Вc из многопрядного полиамидного каната

УС2ГД – со стропом Г из металлической цепи



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

размер	обозначение	регулировка длины ремня по обхвату талии, мм	размер одежды, рус	длина кушака, мм
короткий	S	570-1200	42-44	520
средний	M	770-1400	44-50	720
длинный	L	900-1600	52-58	820
особо длинный	XL	1100-1800	60-66	920
супер длинный	XXL	1200-1850	68	950
мега длинный	XXXL	1300-1950	69	1050


АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПРИВЯЗИ

**УАП1**

Удерживающая антистатическая привязь (безлямочная). Ремень, кушак. Два элемента крепления для рабочего позиционирования.

- Ширина ленты – 45 мм
- Материал – полиамид/брезент
- Материал комплектующих – алюминий
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Удерживающие привязи могут комплектоваться стропом и носят название удерживающие системы."

**УАП2Ж**

Удерживающая антистатическая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень, кушак. Два элемента крепления для рабочего позиционирования.

- Ширина ленты – 45 мм
- Материал – полиамид/брезент
- Материал комплектующих – алюминий
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Удерживающие привязи могут комплектоваться стропом и носят название удерживающие системы»





САП2Ж

Страховочная антистатическая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень, кушак. Два страховочных элемента крепления: заднее Д-кольцо и передний (петли) элемент крепления.

- Ширина ленты – 45 мм
- Материал – полиамид/брезент
- Материал комплектующих – алюминий
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи могут комплектоваться стропом и носят название страховочные системы



АП2Ж

Спасательная антистатическая привязь с наплечными и набедренными лямками. Ремень, без кушака. Два страховочных элемента крепления: заднее Д-кольцо и передний (петли) элемент крепления.

- Ширина ленты – 45 мм
- Материал – полиамид/брезент
- Материал комплектующих – алюминий
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Спасательные привязи могут комплектоваться стропом и носят название спасательной системы





УАП2Д

Удерживающая антистатическая привязь с наплечными лямками. Ремень, кушак. Два элемента крепления для рабочего позиционирования.

- Ширина ленты – 45 мм
- Материал – полиамид/брезент
- Материал комплектующих – алюминий
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Удерживающие привязи могут комплектоваться стропом и носят название удерживающие системы



СУАП2Ж

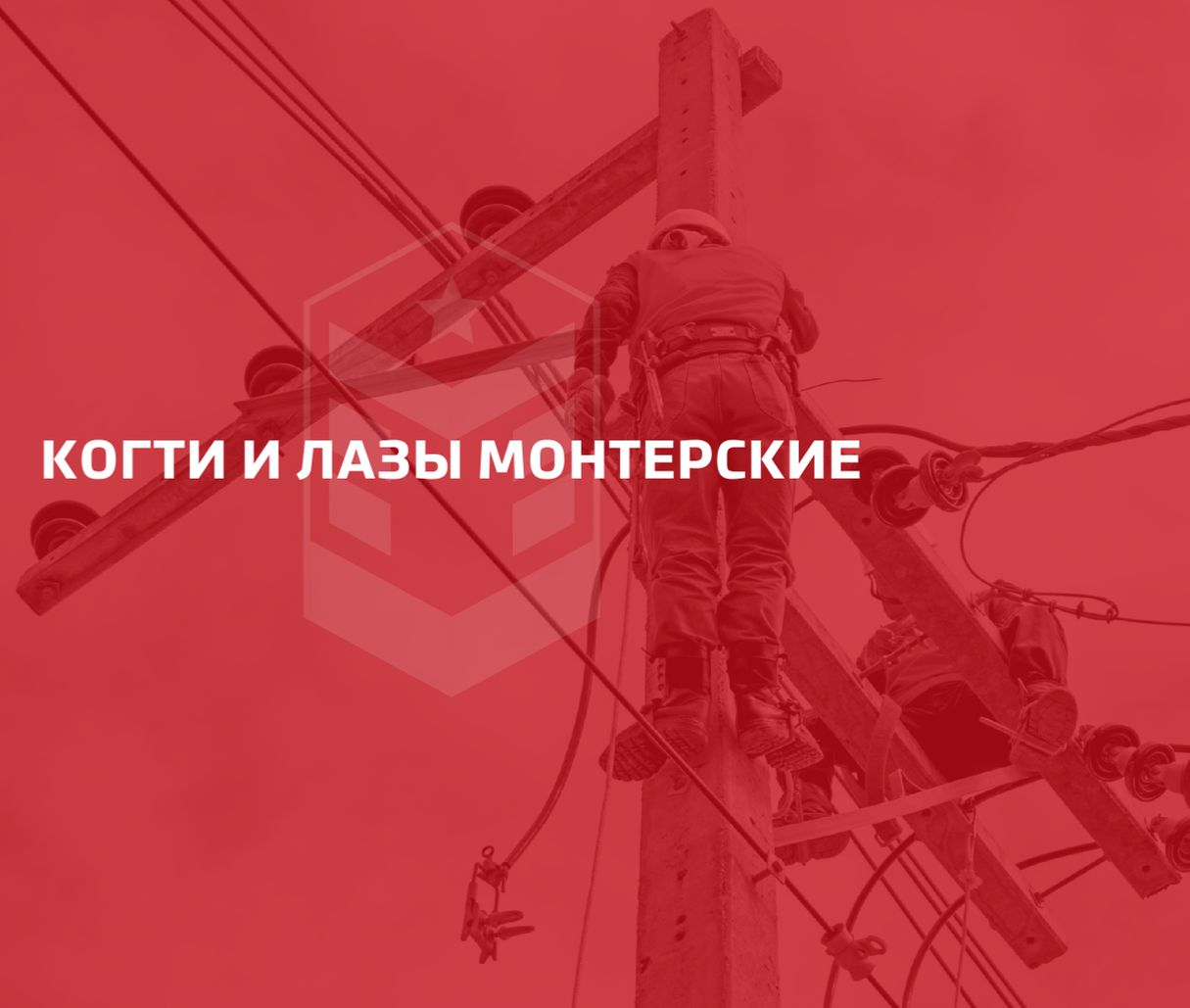
Страховочно-удерживающая антистатическая система Ремень, кушак. Два боковых и одно заднее Д-кольцо, передний элемент крепления (петли).

- Ширина ленты – 45 мм
- Материал – полиамид/брезент
- Материал комплектующих – алюминий
- Разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Страховочные привязи могут комплектоваться стропом и носят название страховочные системы.



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

размер	обозначение	регулировка длины ремня по обхвату талии, мм	размер одежды, рус	длина кушака, мм
короткий	S	570-1200	42-44	520
средний	M	770-1400	44-50	720
длинный	L	900-1600	52-58	820
особо длинный	XL	1100-1800	60-66	920
супер длинный	XXL	1200-1850	68	950
мега длинный	XXXL	1300-1950	69	1050


КОГТИ И ЛАЗЫ МОНТЕРСКИЕ




Когти и лазы являются принадлежностью личного снаряжения, предохраняющего от падения с высоты, предназначены для подъема на стойки и опоры высоковольтных линий, линий связи и др. опоры, при выполнении работ, связанных со строительством и эксплуатацией ВЛ.

Лазы и когти выполнены из металлических толстостенных конструктивных труб, за счет чего значительно снижена масса изделий. В комплект поставки входят: когти (лазы), шипы, набор ремней (4 шт).

Покрытие – порошковое окрашивание.

Не допускается приложение динамических нагрузок (прыжки, маятниковые качания и др.).



ЛУ

Лазы универсальные. Лазы предназначены для перемещения по железобетонным трапецидальным стойкам опор линий электропередачи. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя. Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор от 168 до 190 мм.

ЛУ 1

Лазы предназначены для перемещения по железобетонным трапецидальным стойкам опор линий электропередачи. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя. Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор от 225 до 250 мм.



**КММ**

Когти монтерские для металлических опор Когти предназначены для перемещения по цилиндрическим (из металлических труб) опор. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 136 мм.

КММ1

Когти монтерские для металлических опор КММ-1 Когти предназначены для перемещения по цилиндрическим (из металлических труб) опор. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 159 мм.

**КМ1**

Когти монтерские КМ №1 Когти предназначены для перемещения по деревянным и деревянным с железобетонными пасынками опорам линий электропередачи, а также на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, прижимая ее к основанию когтя во время вытаскивания из опоры.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 180-245 мм. Масса 4,0 кг.

КМ2

Когти предназначены для перемещения по деревянным и деревянным с железобетонными пасынками опорам линий электропередачи, а также на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, прижимая ее к основанию когтя во время вытаскивания из опоры.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 220-315 мм. Масса, 4,3 кг.

КМ 3

Когти предназначены для перемещения по деревянным и деревянным с железобетонными пасынками опорам линий электропередачи, а также на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, прижимая ее к основанию когтя во время вытаскивания из опоры.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 300-415 мм. Масса, 4,7 кг.



**КЛМ1**

Лазы предназначены для перемещения по железобетонным трапецидальным стойкам опор линий электропередачи. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 168 мм. Масса 3,7 кг.

КЛМ2

Лазы предназначены для перемещения по железобетонным трапецидальным стойкам опор линий электропередачи. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 190 мм. Масса, 3,8 кг.

КЛМ3

Лазы предназначены для перемещения по железобетонным трапецидальным стойкам опор линий электропередачи. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 245 мм. Масса 4,2 кг.

**ЛМЦ**

Лазы предназначены для перемещения по железобетонным центрифужным (городским) опорам. Четвертый дополнительный ремень поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.

Статическая нагрузка: 180 кгс (1,8 кН). Раствор 315 мм. Вес комплекта 4,75 кг.



**РЕМЛУ**

Ремни для когтей и лаз производства ООО «НПП «Молот». Комплект состоит из четырех ремней.
Дополнительный большой ремень поддерживает ступню со стороны пяты, жестко фиксируя ногу на подножке когтя или лаза. Материал: натуральная кожа/лента.
Ширина ремня 25 мм.

**РЕМЛУ 1**

Ремни для когтей и лаз других производителей.
Комплект состоит из трех ремней.
Материал: натуральная кожа/лента.
Ширина ремня 25 мм.

**ШИПЛУ**

Два подвижных, два неподвижных шипа. Рабочие кромки заострены и имеют термическую обработку, твердость не менее 55 ед. Материал: инструментальная сталь. Для комплектации: Лазы ЛУ, КЛМ-1, КЛМ-2, КЛМ-3.

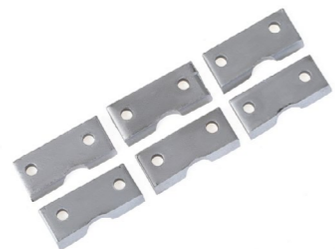
**ШИПЛУ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ**

Два подвижных, два неподвижных шипа. Каждый шип оснащен двумя цилиндрическими твердосплавными вставками. Материал: державка шипа – конструкционная сталь, рабочая часть – твердый сплав. Для комплектации: Лазы ЛУ, когти – лазы КЛМ-1, КЛМ-2, КЛМ-3.



ШИПКМ-1

Два больших, восемь малых шипов. Форма шипа – треугольная, рабочая вершина термически обработана, имеет конусную заточку, твердость не менее 45 ед. Материал: инструментальная сталь. Для комплектации: Когти КМ-1, КМ-2, КМ-3.



ШИПЛМЦ

Шесть подвижных шипов. Рабочие кромки заострены и имеют термическую обработку, твердость не менее 55 ед. Материал: инструментальная сталь. Для комплектации: Лазы ЛМЦ.



ШИПЛМЦ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

Шесть неподвижных шипов. Каждый шип оснащен двумя цилиндрическими, твердосплавными вставками. Материал: державка шипа – конструкционная сталь, рабочая часть – твердый сплав. Для комплектации: Лазы ЛМЦ.



ШИПКММ

Четыре малых, два больших шипа. Рабочие кромки заострены и имеют термическую обработку, твердость не менее 50 ед. Материал: инструментальная сталь. Для комплектации: Когти КММ.



КОГТИ



ГАФФЫ



ШИПКМ 1-01

Два больших и восемь малых шипов. Рабочие кромки конусной формы, имеют термическую обработку, твердость не менее 45 ед.
Материал: инструментальная сталь. Резьба М8.
Для комплектации: Когти КМ-1, КМ-2, КМ-3 других производителей.



ПД 003

Состав: Стальное основание с супортом, комплект шипов для деревьев с толстой и тонкой корой. Кушак, оборудованный вспомогательными ремнями для предварительного крепления. Набор ремней для крепления ступни к основанию лазов и кушака к голени пользователя. Комплект крепежных элементов – гаек и винтов. Назначение: Подъем на деревья хвойных и лиственных пород. Количество шипов установленных на одном лазе — два, один основной, для подъема и спуска, другой — вспомогательный, для перемещения вокруг оси дерева.
Статическая нагрузка: 90 кгс (09кН). Размеры обуви, РФ: 40-46 (26-29 см.)



ПД 003 К

Состав комплекта: гаффы ПД 003, привязь УС1А.



ГАФФЫ

ПД 007

Состав: Стальное основание с супортом, комплект шипов для деревьев с толстой и тонкой корой. Толстый кушак. Набор ремней для крепления ступни к основанию лазов и кушака к голени пользователя. Стальной, регулируемый по высоте пад. Комплект крепежных элементов – гаек и винтов. Назначение: Подъем на деревья хвойных и лиственных пород. Количество шипов установленных на одном лазе, один — для подъема и спуска по стволу дерева.

Статическая нагрузка: 90 кгс (09кН). Размеры обуви, РФ: 40-46 (26-29 см.)



ПД 007 К

Состав комплекта: гаффы ПД 007, привязь УС1А



ГАФФЫ

ПД 008

Состав: Стальное основание с супортом, комплект шипов Толстый кушак с накладкой из натуральной кожи. Набор ремней для крепления ступни к основанию лазов и кушака к голени пользователя (натуральная кожа). Стальной, регулируемый по высоте пад. Комплект крепежных элементов – гаек и винтов. Назначение: Подъем на деревья хвойных и лиственных пород. Количество шипов установленных на одном лазе, один — для подъема и спуска по стволу дерева.

Статическая нагрузка: 90 кгс (09кН). Размеры обуви, РФ: 40-46 (26-29 см.)





Молот

ГАФФЫ



ШИППД-01

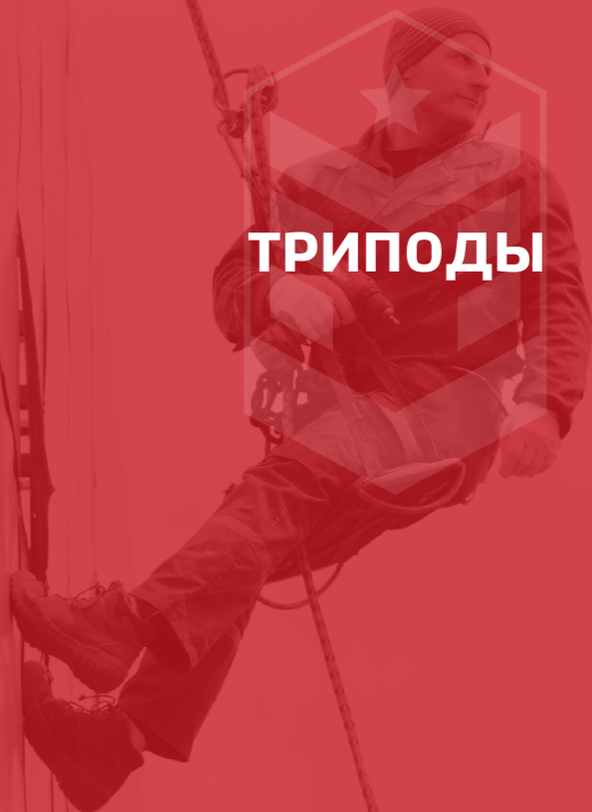
ШИППД -01, шипы для гаффов ПД 007. Два малых (70 мм) и два больших (100 мм) шипа. Шипы треугольной формы, на рабочей вершине конусная заточка и термическая обработка. Твердость не менее 45 ед. На каждом шипе два отверстия для крепления к гаффам. Материал – инструментальная сталь.



ШИППД

ШИППД, шипы для гаффов ПД 003. Четыре малых (70 мм) и Четыре больших (100 мм) шипа. Шипы треугольной формы, на рабочей вершине конусная заточка и термическая обработка. Твердость не менее 45 ед. На каждом шипе два отверстия для крепления к гаффам. Материал – инструментальная сталь.

ТРИПОДЫ





Молот

ТРИПОД

ТРИПОД ТМ 1Л

Штатив-тренога (трипод).

Выполнен в соответствии с ТУ 8786-004-50338810-03.

Трипод представляет собой переносной, временный элемент постоянной конструкции и служит для подъема, опускания и удержания лиц, работающих в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах. Трипод оборудован лебедкой. Лебедка предназначена для подъема, опускания и удержания лиц, занятых при проведении работ.

Трипод обеспечивает безопасность только одного человека. В работах должны участвовать минимум два человека. Работник, обслуживающий подъемный механизм, опускает и поднимает работника, прикрепленного к тросу трипода, одновременно осуществляя его страховку на случай аварийной ситуации.

Трипод может эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов, трипод соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150.

Диапазон температур окружающего воздуха: от — 40 до 40 градусов Цельсия.

Технические характеристики трипода ТМ1.

Максимально допустимая рабочая нагрузка 315 кг.

Грузоподъемность 250 кг.

Длина металлического троса 5, 10, 15, 20 и 25 м.

Усилии на рукоятке при номинальной грузоподъемности не более 25 кг

Рабочая высота:

— стойки выдвинуты 2140 мм,

— стойки сложены 1340 мм.

Масса, не более 20 кг.

Размер упаковки 1340x390x360.

Тормозной механизм автоматический.



ШАХТЕРСКИЕ ПОЯСА



ШАХТЕРСКИЕ ПОЯСА



Предназначены для крепления к ним инструмента или оборудования, применяемого при проведении работ в шахтах.

Дополнительно могут использоваться в качестве разгрузочной системы.

Могут быть выполнены из хлопчатобумажной или полиамидной ленты с двухшпильковой или двухкольцевой пряжкой и комплектоваться креплением, позволяющим фиксировать навесное шахтерское оборудование (АКБ налобного фонаря, корпус самоспасателя и др.)

ШАХТЕРСКИЕ ПОЯСА



РШ 1-1

Ремень поясной шахтерский. Двухшпильковая рамочная пряжка, величина регулирования 250 мм. Лента х/б, отделка – натуральная кожа. Ширина ленты 45 мм.



РШ 1-2

Ремень поясной шахтерский. Двухшпильковая рамочная пряжка, величина регулирования 250 мм. Материал – лента х/б, отделка – натуральная кожа. Установлен элемент крепления дополнительного шахтерского оборудования (АКБ). Ширина ленты 45 мм.



ШАХТЕРСКИЕ ПОЯСА



РШ 1-3

Ремень поясной шахтерский. Пряжка затягивающаяся с бесступенчатым регулированием. Состоит из двух овальных колец. Материал – лента х/б. Ширина ленты 45 мм.



РШ 1-4

Ремень поясной шахтерский. Пряжка затягивающаяся с бесступенчатым регулированием. Состоит из двух овальных колец. Материал – лента х/б. Ширина ленты 45 мм. Установлен элемент крепления дополнительного шахтерского оборудования (АКБ). Ширина ленты 45 мм.



ШАХТЕРСКИЕ ПОЯСА



РШ 1-5

Ремень поясной шахтерский. Ремень, держатель АКБ или самоспасателя, тренчик для крепления конца ремня во время работы. Материал – натуральная кожа. Пряжка одношпильковая, рамочная.



РШ 2-1

Ремень поясной шахтерский ляпочный. Состоит из двух передних и одной задней лямки. Пряжка из двух овальных колец, самофиксирующаяся с бесступенчатым регулированием. Установлен элемент крепления дополнительного шахтерского оборудования (АКБ). Материал – полиамидная лента 45 мм.



РШ 2-2

Ремень шахтерский с наплечными ляжки, два элемента крепления: для АКБ и самоспаса, кушак. Текстильная основа ремня и лямок — лента из натуральных волокон ЛРТ. Двухшпильковая рамочная пряжка ремня.

Ступенчатое регулирование обхвата талии, 6 пар отверстий с люверсами, шаг — 50 мм. Текстильная основа элементов крепления — лента синтетическая полиэфирная. Пряжки лямок и элементов крепления — из 2-х овальных колец. Бесступенчатое регулирование длины лямок, размера элементов крепления. Два D-кольца со стороны спины: одно — на наплечной ляжке — для эвакуации, второе на поясном ремне — для хождения цепочкой.

Назначение: Эвакуация из опасных зон. Хождение цепочкой. Крепление АКБ или самоспасателя, инструмента и приспособлений, разгрузочная система при работе с тяжестями, защита поясницы от воздействия холода.

- Длина 1350 мм, ширина 45 мм, величина обхвата талии от 990 до 1240 мм.
- Максимальный размер между скобами устанавливаемого АКБ или самоспаса — 200 мм.
- Максимальная статическая нагрузка при эвакуации — 300 кгс.



РШ 2-3

Ремень шахтерский с наплечными ляжки, два элемента крепления: для АКБ и самоспаса, кушак. Текстильная основа — лента из натуральных волокон ЛРТ. Все пряжки из 2-х овальных колец.

Бесступенчатое регулирование обхвата талии, длины лямок, размера элементов крепления. Текстильная основа элементов крепления — лента синтетическая полиэфирная. Два D-кольца со стороны спины: одно на наплечной ляжке — для эвакуации, второе на поясном ремне — для хождения цепочкой.

Назначение: Эвакуация из опасных зон. Крепление АКБ или самоспасателя, инструмента и приспособлений, разгрузочная система при работе с тяжестями, защита поясницы от воздействия холода.

- Величина обхвата талии: от 770 до 1400 мм, ширина ремня 45 мм.
- Максимальная статическая нагрузка при эвакуации — 300 кгс.
- Максимальный размер между скобами устанавливаемого АКБ или самоспаса — 200 мм.



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

размер	обозначение	длина ремня по обхвату талии
44-50	M	1550
52-58	L	1750
60-66	XL	1950
68	XXL	2000
69	XXXL	2100

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА**

**ПОЯС ТИП А**

Пояс предохранительный, строительный тип А (безлямочный): ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования.
Назначение: Для страховки с целью предотвращения падения.

- Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН
- Покрытие металлических элементов – оцинковка.

**ПОЯС ТИП Д**

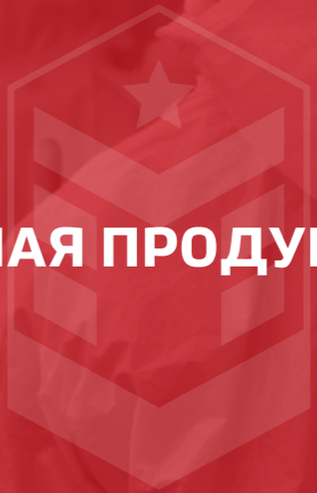
Пояс предохранительный, строительный тип Д с наплечными и набедренными лямками, ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования и один элемент крепления для остановки падения.
Назначение: Для страховки с целью предотвращения падения.

- Разрывная нагрузка: 1000 кгс или 10 кН.
- Покрытие металлических элементов – оцинковка.



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

размер	обозначение	регулировка длины ремня по обхвату талии
короткий	S	740–1040
средний	M	940–1240
длинный	L	1140–1440
особо длинный	XL	1340–1640

**ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ**



ПЛАЩ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

Плащ выполнен из водонепроницаемой ткани. Швы проклеены водонепроницаемой лентой. На груди, спине, рукавах, капюшоне нашита светоотражающая лента.

- Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL, XXXL.
- Материал – оксфорд 200.



ТРОС БУКСИРОВОЧНЫЙ

- Материал – полиамидная лента.
- Ширина 45 мм. Разрывная нагрузка 5 тн.
- Двухслойный.
- Брезентовая сумка в комплекте.



КОШКА РАЗБОРНАЯ КЗ

Зацепной крюк для троса выполнен из надежной г/к Ст3 3.0/4.0 мм стали. Покрытие: оцинковка/порошковое окрашивание. Состоит из трёх элементов. Крюк используется для разминирования, проверки неопознанных вещей, эвакуации раненых солдат в страйкболе в походных и полевых условиях.

Небольшой вес и компактность в разобранном виде, позволяет использовать кошку в походе, на охоте или рыбалке. Она легко помещается в рюкзак, не занимая много места.

Особенности изделия: крепление к веревке осуществляется через карабин. В комплект входит: крюк-кошка, карабин винтовой, канат полиамидный диаметром 11 мм (длина обговаривается при заказе).





КОШКА РАЗБОРНАЯ КЗ С КАНАТОМ

Зацепной крюк для троса выполнен из надежной г/к Ст3 3.0/4.0 мм стали. Покрытие: оцинковка/порошковое окрашивание. Состоит из трёх элементов. Крюк используется для разминирования, проверки неопознанных вещей, эвакуации раненых солдат в страйкболе в походных и полевых условиях.

Небольшой вес и компактность в разобранном виде, позволяет использовать кошку в походе, на охоте или рыбалке. Она легко помещается в рюкзак, не занимая много места.

Особенности изделия: крепление к веревке осуществляется через карабин. В комплект входит: крюк-кошка, карабин винтовой, канат полиамидный диаметром 11 мм (длина обговаривается при заказе)



НОЖНИЦЫ ТАКТИЧЕСКИЕ. НОЖНИЦЫ ЛИСТЕРА.

Используются при оказании первой помощи для разрезания плотной ткани, многослойных бинтов, одежды на пострадавшем. Могут использоваться в полевой медицине для снятия гипса и шовного материала.

Тактические ножницы входят в рюкзаки полевых медиков и в тактические аптечки бойцов и являются безопасной альтернативой тактическому ножу. Лезвия равномерно подводятся друг к другу режущей гранью, смыкаясь в одной точке и обеспечивая ровную линию разреза.

Благодаря изогнутой форме, которая обеспечивает удобную хватку и оказывает большее давление на материал, и «покатою» заточке, ножницы способны разрезать кусок пластика, кожу, ремни автокресла и даже тонкий металл (например, 10-копеечную монету). На одно из лезвий нанесена микродентация. С помощью «язычка» на конце лезвия разрезаемая одежда и перевязочные средства удобно откидываются в сторону.

- Длина: 155 мм, 180 мм.
- Материал: сталь 2 мм.



КАРАБИНЫ



КАРАБИНЫ



Гайка-замыкатель карабинов Молот изготовлена из стали, а не из алюминия, как у ближайших конкурентов. Что увеличивает срок службы и повышает надежность фиксации.

Металл не подвергается термообработке (сырой). Поэтому карабины производства Молот могут использоваться при более низких температурах, чем термообработанные



К 6 – 16



Соединительный элемент с самозакрывающимся винтовым запорным элементом, является базовым соединительным элементом класса В.

Представляет собой самозакрывающееся устройство с винтовым запорным элементом и предназначен для соединения отдельных компонентов в страховочных системах останова падения, рабочего позиционирования, веревочного доступа, системах удержания и спасения.

- Зев – 16 мм.
- Материал гальванизированная сталь.
- Сертифицировано.
- Покрытие цинковое, не менее 9 мкм.
- Температура эксплуатации – от минус 40°С до плюс 50°С.
- Гарантийный срок – 2 года.
- Срок службы – 5 лет.



К 5 – 35



Соединительный элемент с самозакрывающимся винтовым запорным элементом, является базовым соединительным элементом класса В.

Представляет собой самозакрывающееся устройство с винтовым запорным элементом и предназначен для соединения отдельных компонентов в страховочных системах останова падения, рабочего позиционирования, веревочного доступа, системах удержания и спасения.

- Зев – 16 мм.
- Материал гальванизированная сталь.
- Сертифицировано.
- Покрытие цинковое, не менее 9 мкм.
- Температура эксплуатации – от минус 40°С до плюс 50°С.
- Гарантийный срок – 2 года.
- Срок службы – 5 лет.



КАРАБИН К1-50

ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТУ 8786-003-50338810-2003

Соединительный элемент, закрывающийся автоматически, предназначенный для использования в качестве компонента для прямой связи с анкером (для присоединения стропа привязи к анкерной точке конструкции).

Карабин изготовлен из качественной конструкционной стали.

Состоит из прочного крюка (поперечное сечение крюка – прямоугольник), оснащенного затвором и клавишей.

- Затвор самозакрывающийся, предохранительная клавиша исключает случайное раскрытие зева после закрепления к анкеру.
- Размер зева, не менее, мм – 50.
- Масса, кг, не более – 0,45.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт, но не зафиксирован, кН, не менее – 15.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт и зафиксирован, кН, не менее – 20.
- Статическая нагрузка, удерживаемая лицевой стороной затвора, кН, не менее – 1.
- Статическая нагрузка, удерживаемая боковой стороной затвора, кН, не менее – 1,5.
- Покрытие цинковое, не менее 9 мкм.
- Температура эксплуатации – от минус 40°C до плюс 50°C.
- Гарантийный срок – 2 года.
- Срок службы – 5 лет.



КАРАБИН К1

ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТУ 8786-003-50338810-2003

Соединительный элемент, закрывающийся автоматически, предназначенный для использования в качестве компонента для прямой связи с анкером (для присоединения стропа привязи к анкерной точке конструкции).

Карабин изготовлен из качественной конструкционной стали.

Состоит из прочного крюка (поперечное сечение крюка – прямоугольник), оснащенного затвором и клавишей.

- Затвор самозакрывающийся, предохранительная клавиша исключает случайное раскрытие зева после закрепления к анкеру.
- Размер зева, не менее, мм – 50.
- Масса, кг, не более – 0,45.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт, но не зафиксирован, кН, не менее – 15.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт и зафиксирован, кН, не менее – 20.
- Статическая нагрузка, удерживаемая лицевой стороной затвора, кН, не менее – 1.
- Статическая нагрузка, удерживаемая боковой стороной затвора, кН, не менее – 1,5.
- Покрытие цинковое, не менее 9 мкм.
- Температура эксплуатации – от минус 40°C до плюс 50°C.
- Гарантийный срок – 2 года.
- Срок службы – 5 лет.



КАРАБИН КБС



Соединительный элемент, закрывающийся автоматически, предназначенный для использования в качестве компонента для прямой связи с анкером (для присоединения стропа привязи к анкерной точке конструкции).

Карабин изготовлен из качественной конструкционной стали.

Состоит из прочного крюка (поперечное сечение крюка – прямоугольник), оснащенного затвором и клавишей.

- Затвор самозакрывающийся, предохранительная клавиша исключает случайное раскрытие зева после закрепления к анкеру.
- Размер зева, не менее, мм – 50.
- Масса, кг, не более – 0,45.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт, но не зафиксирован, кН, не менее – 15.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт и зафиксирован, кН, не менее – 20.
- Статическая нагрузка, удерживаемая лицевой стороной затвора, кН, не менее – 1.
- Статическая нагрузка, удерживаемая боковой стороной затвора, кН, не менее – 1,5.
- Покрытие цинковое, не менее 9 мкм.
- Температура эксплуатации – от минус 40°С до плюс 50°С.
- Гарантийный срок – 2 года.
- Срок службы – 5 лет.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТУ 8786-003-50338810-2003



КАРАБИН К4



Соединительный элемент, закрывающийся автоматически, предназначенный в качестве компонента для прямой связи с анкером (для присоединения стропа привязи к анкерной точке конструкции).

Может применяться во взрывоопасной среде на высоте или в замкнутых пространствах.

Карабин изготовлен из алюминия, круг 12 мм. Состоит из прочного крюка, оснащенного затвором и клавишей.

- Затвор самозакрывающийся, предохранительная клавиша исключает случайное раскрытие зева после закрепления к анкеру.
- Размер зева, мм – 20.
- Масса, кг, не более – 0,12.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт, но не зафиксирован, кН, не менее – 15.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор зарыт и зафиксирован, кН, не менее – 20.
- Статическая нагрузка, удерживаемая лицевой стороной затвора, кН, не менее – 1.
- Статическая нагрузка, удерживаемая боковой стороной затвора, кН, не менее – 1,50.
- Покрытие – собственный цвет.
- Гарантийный срок – 2 года.
- Температура эксплуатации – от минус 40 до плюс 50.
- Срок службы – 5 лет.

ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТУ 8786-003-50338810-2003. (ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001), ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998))



КАРАБИН К4-50

Соединительный элемент, закрывающийся автоматически, предназначенный в качестве компонента для прямой связи с анкером (для присоединения стропа привязи к анкерной точке конструкции).

Может применяться на высоте или в замкнутых пространствах во взрывоопасной среде.

Карабин изготовлен из алюминия. Состоит из прочного крюка (поперечное сечение крюка – прямоугольник со скругленными кромками, размер 8x14 мм), оснащенного затвором и клавишей.

- Затвор самозакрывающийся, предохранительная клавиша исключает случайное раскрытие зева после закрепления к анкеру.
- Размер зева, не менее, мм – 50.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт, но не зафиксирован, кН, не менее – 15.
- Статическая разрывная нагрузка по большей оси, затвор закрыт и зафиксирован, кН, не менее – 20.
- Статическая нагрузка, удерживаемая лицевой стороной затвора, кН, не менее – 1.
- Статическая нагрузка, удерживаемая боковой стороной затвора, кН, не менее – 1,5.
- Покрытие – собственный цвет.
- Масса, кг, не более – 0,2.
- Температура эксплуатации – от минус 40°С до плюс 50°С.
- Гарантийный срок – 2 года.

Срок службы – 5 лет. ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р ЕН 362-2008. ТУ 8786-003-50338810-2003. (ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001), ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998))





<https://molot-nn.ru/>

8 800 555 83 38

molot-npp@yandex.ru