

Комплектность:

Веревка пожарная спасательная.....1шт.
 Чехол.....1шт.
 Паспорт-инструкция.....1шт.

Указания по эксплуатации:

Эксплуатация пожарных спасательных веревок должна производиться согласно.

Указания по эксплуатации:

Эксплуатация пожарных спасательных веревок должна производиться согласно. Наставления по пожарно-строевой подготовке. Правила по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы. Спуск по веревке необходимо осуществлять плавно, без рывков и резких остановок. В месте соприкосновения веревки с острыми и раскаленными предметами необходимо использовать прокладку.

После каждого использования веревку необходимо подвергнуть внешнему осмотру, очистить от грязи и при необходимости просушить. Укладывать в чехол допускается только просушенную веревку. Хранить при t от плюс 5 до плюс 30 °С без попадания прямых солнечных лучей, бензина и других растворителей, не ближе 0,5 м. от отопительных приборов. Утилизация с бытовыми отходами.

Гарантия изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие пожарной спасательной веревки ТУ 13.94.12-003-9731121342-2023, при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных техническими условиями. Гарантийные сроки хранения и службы не более 2-х лет с даты продажи.

Изготовлено ООО "САМОСПАС"

тел.: 8-495-640-38-38

г. Москва, тер. Инновационного Центра
 Сколково, Большой б-р, д. 42 стр. 1
 ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53266-2019
 ТУ 13.94.12-003-9731121342-2023

Сделано в России

Серийный номер: _____

Дата изготовления _____

Дата продажи: _____

Длина в метрах: _____

Сведения о декларации соответствия:

Технические регламенты:

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.06733/24

Группа продукции ЕАЭС: Вербки пожарные спасательные

Схема декларирования: Зд

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск

Проверка декларации соответствия:



Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней

Вербки пожарные спасательные
 ВПС-30 / ВПС-50 / ВПС-70 / ВПС-100
 ВПСт-30 / ВПСт-50 / ВПСт-70 / ВПСт-100

Артикул

ss 0006-30 / ss 0006-50 / ss 0006-70 / ss 0006-100
 ss 0006t-30 / ss 0006t-50 / ss 0006t-70 / ss 0006t-100

Паспорт-инструкция



Веревка пожарная спасательная предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от – 40С до + 40С.

Веревка пожарная спасательная термостойкая предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от – 40С до + 40С в условиях вероятного воздействия открытого пламени, повышенных температур и агрессивных сред.

Основные параметры и размеры:

-Разрывная нагрузка: не менее 10кН;

-Длина: 30/50/70/100 м.;

-Масса не более: 2,7 кг. / 4,5 кг. / 6,3 кг. / 9,0 кг.;

-Диаметр: 11 мм +/- 0,5 мм.;

-Относительное удлинение: 15% (ВПС) / 5% (ВПСт).

-Разрывная нагрузка после воздействия:

- температуры 450 С°: не менее 7,5 кН;

- стального стержня t= 450 С°: не менее 7,5 кН;

- Назначенный ресурс: 2000м. прогона веревки при спуске;

-Веревка выдерживает динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100кг с высоты 2 м.

Веревка состоит из полиамидного шнура, коушей и гильз из термоусаживающейся трубки. Шнур плетеный полиамидный для веревки пожарной спасательной представляет собой плетеное изделие цилиндрической формы, образованное двумя системами нитей оплеткой и наполнением.

Комплектность:

Веревка пожарная спасательная.....1шт.
 Чехол.....1шт.
 Паспорт-инструкция.....1шт.

Указания по эксплуатации:

Эксплуатация пожарных спасательных веревок должна производиться согласно.

Указания по эксплуатации:

Эксплуатация пожарных спасательных веревок должна производиться согласно. Наставления по пожарно-строевой подготовке. Правила по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы. Спуск по веревке необходимо осуществлять плавно, без рывков и резких остановок. В месте соприкосновения веревки с острыми и раскаленными предметами необходимо использовать прокладку.

После каждого использования веревку необходимо подвергнуть внешнему осмотру, очистить от грязи и при необходимости просушить. Укладывать в чехол допускается только просушенную веревку. Хранить при t от плюс 5 до плюс 30 °С без попадания прямых солнечных лучей, бензина и других растворителей, не ближе 0,5 м. от отопительных приборов. Утилизация с бытовыми отходами.

Гарантия изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие пожарной спасательной веревки ТУ 13.94.12-003-9731121342-2023, при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных техническими условиями. Гарантийные сроки хранения и службы не более 2-х лет с даты продажи.

Изготовлено ООО "САМОСПАС"

тел.: 8-495-640-38-38

г. Москва, тер. Инновационного Центра
 Сколково, Большой б-р, д. 42 стр. 1
 ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53266-2019
 ТУ 13.94.12-003-9731121342-2023

Сделано в России

Серийный номер: _____

Дата изготовления _____

Дата продажи: _____

Длина в метрах: _____

Сведения о декларации соответствия:

Технические регламенты:

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.06733/24

Группа продукции ЕАЭС: Вербки пожарные спасательные

Схема декларирования: Зд

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск

Проверка декларации соответствия:



Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней

Вербки пожарные спасательные
 ВПС-30 / ВПС-50 / ВПС-70 / ВПС-100
 ВПСт-30 / ВПСт-50 / ВПСт-70 / ВПСт-100

Артикул

ss 0006-30 / ss 0006-50 / ss 0006-70 / ss 0006-100
 ss 0006t-30 / ss 0006t-50 / ss 0006t-70 / ss 0006t-100

Паспорт-инструкция



Веревка пожарная спасательная предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от – 40С до + 40С.

Веревка пожарная спасательная термостойкая предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от – 40С до + 40С в условиях вероятного воздействия открытого пламени, повышенных температур и агрессивных сред.

Основные параметры и размеры:

-Разрывная нагрузка: не менее 10кН;

-Длина: 30/50/70/100 м.;

-Масса не более: 2,7 кг. / 4,5 кг. / 6,3 кг. / 9,0 кг.;

-Диаметр: 11 мм +/- 0,5 мм.;

-Относительное удлинение: 15% (ВПС) / 5% (ВПСт).

-Разрывная нагрузка после воздействия:

- температуры 450 С°: не менее 7,5 кН;

- стального стержня t= 450 С°: не менее 7,5 кН;

- Назначенный ресурс: 2000м. прогона веревки при спуске;

-Веревка выдерживает динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100кг с высоты 2 м.

Веревка состоит из полиамидного шнура, коушей и гильз из термоусаживающейся трубки. Шнур плетеный полиамидный для веревки пожарной спасательной представляет собой плетеное изделие цилиндрической формы, образованное двумя системами нитей оплеткой и наполнением.