

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 28.99.39-001-88345304-2018, 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, Походный проезд, д.14, офис 304

ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53266-2009

ТУ 28.99.39-001-88345304-2018

Сделано в России

Серийный номер: _____

Дата изготовления _____

Дата продажи: _____

Длина в метрах: _____

Сведения о сертификате соответствия:

Тип сертификата: Сертификат соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС

Технические регламенты:

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

Бланк сертификата: 0285381

Группа продукции ЕАЭС: Вербки пожарные спасательные

Схема сертификации: 1с

Тип объекта сертификации: Серийный выпуск

Проверка сертификата соответствия:



Вербки пожарные спасательные ВПС-30 / ВПС-50 Артикул ss VPS-30 / ss VPS-50 Паспорт-инструкция



Вербка 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 + 50С и относительной влажности воздуха 98% при температуре +20С.

Основные параметры и размеры:

-Предельно допустимая статическая нагрузка: 3433,5 Н (350 кгс);

-Разрывная нагрузка: 15000 Н (1529 кгс);

-Длина: 30/50 м. +0,5 м.;

-Масса: 2,7 кг. / 4,5 кг.;

-Диаметр: 11 мм +/- 0,1 мм.;

-Относительное удлинение: От 15% до 30%.

-Разрывная нагрузка после воздействия:

- температуры 600 С° в течение 30с: 11250 Н (1147 кгс);

- стального стержня t= 450 С° в течение 30с: 11250 Н (1147 кгс);

-Назначенный ресурс, циклов: 100;

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

Вербка 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:

Вербка пожарная спасательная.....1шт.

Чехол.....1шт.

Паспорт-инструкция.....1шт.

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 28.99.39-001-88345304-2018, 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, Походный проезд, д.14, офис 304

ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53266-2009

ТУ 28.99.39-001-88345304-2018

Сделано в России

Серийный номер: _____

Дата изготовления _____

Дата продажи: _____

Длина в метрах: _____



Веревки пожарные спасательные
ВПС-30 / ВПС-50
Артикул ss VPS-30 / ss VPS-50
Паспорт-инструкция



Веревка 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 + 50С и относительной влажности воздуха 98% при температуре +20С.

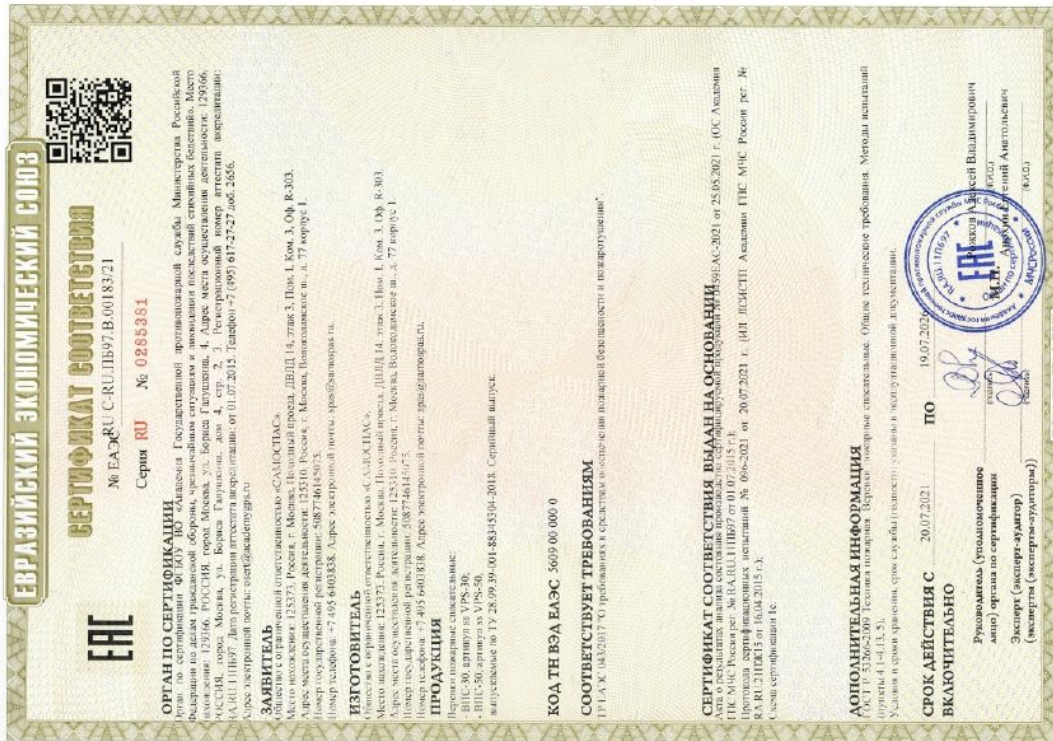
Основные параметры и размеры:

- Предельно допустимая статическая нагрузка: 3433,5 Н (350 кгс);
- Разрывная нагрузка: 15000 Н (1529 кгс);
- Длина: 30/50 м. + 0,5 м.;
- Масса: 2,7 кг. / 4,5 кг.;
- Диаметр: 11 мм +/- 0,1 мм.;
- Относительное удлинение: От 15% до 30%.
- Разрывная нагрузка после воздействия:
 - температуры 600 °С в течение 30с: 11250 Н (1147 кгс);
 - стального стержня t= 450 °С в течение 30с: 11250 Н (1147 кгс);
- Назначенный ресурс, циклов: 100;
- 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.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C.U.11897.B.00183.21

Серия RU № 02858381

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Исполн. по сертификации Ф.И.О. Ю.А.Кладина Государственной противопожарной службы, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Место нахождения: 125166, РУССИЯ, г. Москва, ул. Борода Голубиная, д. 1. Адрес места осуществления деятельности: 125166, Москва, ул. Борода Голубиная, д. 1. Дата регистрации сертификата соответствия: от 01.07.2015. Телефон: +7 (495) 617-27-27, доб. 2456. Адрес электронной почты: cert@accsput.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
Объект сертификации: ООО «САМОСПАС»
Место нахождения: 125173, Россия, г. Москва, Пешоякский проезд, ДВВД 14, этаж 3, Пом. 1, Ком. 3, Оф. В-303.
Адрес места осуществления деятельности: 125110, Россия, г. Москва, Волжское шоссе, д. 77 корпус 1.
Исполн. по сертификации: 50874614575.
Исполн. по сертификации: 50874614575.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Место нахождения: 125173, Россия, г. Москва, Пешоякский проезд, ДВВД 14, этаж 3, Пом. 1, Ком. 3, Оф. В-303.
Адрес места осуществления деятельности: 125110, Россия, г. Москва, Волжское шоссе, д. 77 корпус 1.
Исполн. по сертификации: 50874614575.
Исполн. по сертификации: 50874614575.

ПРОДУКЦИЯ
Наименование: Пожарные спасательные веревки:
- ВПС-30, артикул ВПС-30;
- ВПС-50, артикул ВПС-50;
выпускаемые по ТУ 28.99.39-001-88345304-2018. Серийный номер: _____

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 5609 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 043/2017, в требованиях к прочности веревок для пожарной безопасности и пожаротушения.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ ОСНОВАНИЕ
Место нахождения: 125110, Россия, г. Москва, ул. Борода Голубиная, д. 1. Адрес места осуществления деятельности: 125166, Москва, ул. Борода Голубиная, д. 1. Дата регистрации сертификата соответствия: от 01.07.2015. Телефон: +7 (495) 617-27-27, доб. 2456. Адрес электронной почты: cert@accsput.ru

Целевая аудитория: Специалисты, осуществляющие эксплуатацию, ППС МЧС России, гос. органы.
Р.А.И. 211815 от 16.04.2015 г.г.
Сфера сертификации: ИС.

АПОЛННИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ГОСТ Р 53266-2009 Испытания пожарных веревок: основные статические. Общие технические требования. Методы испытаний (разделы 1-4, 11, 15).
Условие и сроки хранения: срок службы (использования) в нормальных условиях эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 20.07.2021 **ПО** 19.07.2024
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Сергей Владимирович
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор)): Андрей Александрович (И.О.И.)