

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"

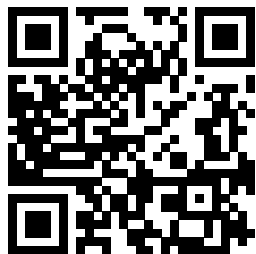
Бланк сертификата: 0285382

Группа продукции: ЕАЭС Лестницы навесные спасательные пожарные

Схема сертификации: 1с

Тип объекта сертификации: Серийный выпуск

Проверка сертификата соответствия:



Серийный номер Дата изготовления

Дата продажи Длина

Дата переосвидетельствования #1

Отметка ОТК _____

Дата переосвидетельствования #2

Отметка ОТК _____

Изготовлено ООО "САМОСПАС"

тел.: 8-495-640-38-38

г. Москва, Походный проезд, д.14, офис 304

ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53276-2009

ТУ 4854-010-88345304-2014

Сделано в России

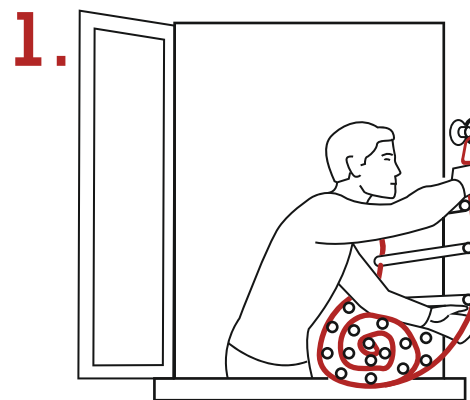


МП



Отметка ОТК

Лестницы навесные спасательные пожарные ЛНСП-Кст-3-Н ЛНСП-Кст-6-Н ЛНСП-Кст-9-Н ЛНСП-Кст-12-Н ЛНСП-Кст-15-Н Паспорт-инструкция



Достать лестницу, открыть окно, повесить лестницу на точку крепления.

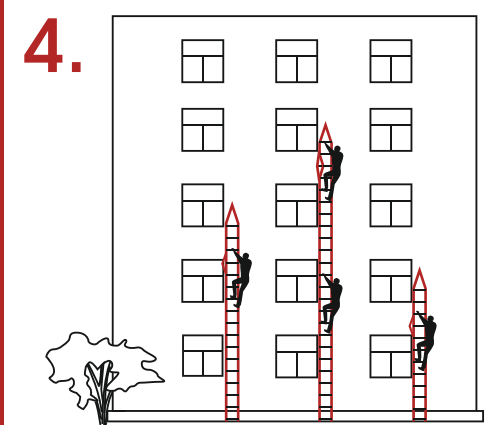


Спустить лестницу вниз, убедиться, что лестница достигла земли, а упор направлен в сторону стены.



Начать спуск по лестнице.

Спуск по лестнице связан с риском для жизни. Использовать только в случае ЧС!



Одновременно на лестнице может находиться не более 2-х человек.

Общие сведения

Лестницы навесные спасательные пожарные (далее Лестницы), предназначены для экстренного спасения людей из зданий при пожарах и в других ЧС. Лестницы применяются в случаях, когда основные пути эвакуации невозможны.

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Этаж	Длина, м.	Вес, кг.
ЛНСП-Кст-3-Н	ss LNСП-3	1-й	3,0	2,4
ЛНСП-Кст-6-Н	ss LNСП-6	2-й	6,0	5,2
ЛНСП-Кст-9-Н	ss LNСП-9	3-й	9,0	7,4
ЛНСП-Кст-12-Н	ss LNСП-12	4-й	12,0	9,5
ЛНСП-Кст-15-Н	ss LNСП-15	5-й	15,0	11,8

Вес спасаемого человека – до 120 кг.

Гарантированное количество спусков – 100.

Диапазон рабочих температур от -40°C до +40°C.

Состав и комплектность

Лестница определенной длины с упором, карабин, петля для руки, укладочная сумка для хранения, паспорт-инструкция по эксплуатации. Точка крепления не входит в комплект Лестницы и приобретается дополнительно вместе с установкой.

Указание мер безопасности

Используйте Лестницу только тогда, когда не осталось других путей эвакуации. В исключительных случаях можно рассматривать Лестницу, как компенсирующую меру для разгрузки основных путей эвакуации при ЧС. Запрещается использовать Лестницу для самостоятельных тренировок по спуску.

Техническое обслуживание и гарантия производителя

Лестница не требует технического обслуживания в течение гарантийного срока хранения. По истечении гарантийного срока хранения Лестница должна быть возвращена на проверку или замену производителю (его представителям) за счет заказчика. Проверенная или замененная на новую Лестницу возвращается заказчику, при этом устанавливается очередной гарантийный срок. В случае применения заказчиком Лестницы при реальном пожаре, производитель осуществляет освидетельствование, ремонт или замену Лестницы бесплатно. Производитель гарантирует соответствие характеристик Лестницы при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок хранения и эксплуатации с даты производства - 5 лет (гарантийный срок может быть увеличен по дополнительному соглашению с производителем после проведения переосвидетельствования изделия). Гарантийный срок на стационарные точки крепления дает организация, производившая установку точек. Послегарантийное обслуживание и проверка, а также проверка Лестницы с нарушением условий хранения осуществляется по дополнительному соглашению за счет заказчика.

Транспортировка и хранение Лестницы.

Конструкция Лестницы обеспечивает возможность ее доставки в заданный район всеми видами транспорта без ограничения скорости на любые расстояния. Лестница должна храниться в сухом и отапливаемом помещении, без больших перепадов влажности, в том числе в металлических шкафах, в пожарных шкафах и в многофункциональных интегрированных пожарных шкафах, не ближе одного метра от отопительных приборов.



Не допускается хранение в одном помещении с бензином, керосином, маслами, кислотами и другими химическими активными веществами, которые могут вызвать его повреждение.

Порядок установки стационарных точек крепления
Установка стационарных точек крепления должна производиться на наружной стене здания внутри или снаружи, обеспечивая, по возможности, спуск вне зоны выхода открытого огня, при наружной установке на расстоянии не до конца вытянутой руки сбоку от балкона или окна. При этом рекомендуемая высота от пола 170 ± 10 см по вертикали, от края рамы окна или балкона двери не менее 15 см по горизонтали. В исключительных случаях допустима установка стационарной точки крепления в плиты перекрытия пола или потолка. Точка крепления должна выдерживать рабочую нагрузку не менее 300 кг в течение всего срока возможного применения Лестницы. Запрещается самостоятельная установка стационарных точек монтажным персоналом, не прошедшим специальное обучение в ООО «САМОСПАС».

Порядок применения

1. Достать и раскрыть укладочную сумку.
2. Присоединить соединительным карабином к точке крепления и закрутить муфту карабина.
3. Спустить Лестницу вниз, убедиться, что Лестница достигла земли, а упор направлен в сторону стены.
4. Перелезть через подоконник или ограждение балкона, при необходимости придерживаясь за дополнительную петлю на карабине.
5. Начать спуск по лестнице.
6. Закончив спуск по Лестнице, дать команду следующему, что Лестница свободна.