

9. Хранение, транспортирование и утилизация

Лестница должна храниться в индивидуальной сумке в сухих помещениях, исключающих воздействие повышенной влажности и агрессивных сред. Допускается хранение в металлических ящиках, пожарных шкафах и других специально предусмотренных местах, защищающих лестницу от повреждений. Транспортирование лестниц не требует специальных условий перевозки и осуществляется всеми видами транспорта на любое расстояние с соблюдением условий сохранности груза. В случае невозможности дальнейшего использования лестница подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

10. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует качество лестницы при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта изделия. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 5 лет с даты изготовления, но не более 100 спусков. Срок службы лестницы - до 15 лет с даты изготовления, при условии проведения своевременного пересвидетельствования с занесением отметки в данный паспорт изделия.

Пересвидетельствование проводится каждые 5 лет с даты изготовления изделия. Пересвидетельствование проводится в специализированной организации в соответствии с ТУ 28.99.39-002-52118082-2021 с целью проверки параметров, прочностных и функциональных характеристик лестницы с занесением отметки в данный паспорт изделия.

Гарантии не распространяются на лестницы, поврежденные из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и требований безопасности, изложенных в настоящем паспорте изделия.

11. Техническое обслуживание

В течение гарантийного срока хранения лестница не требует какого-либо специального технического обслуживания.

Рекомендуется проведение визуального контроля состояния и комплектности лестницы - 1 раз в год в течение всего срока службы лестницы.

В случае выявления дефектов или повреждений, а так же при нарушении условий хранения и/или использования не по назначению - лестница в обязательном порядке выводится из эксплуатации или направляется на техническое пересвидетельствование с занесением отметки в данный паспорт изделия.

После использования по назначению - лестница в обязательном порядке выводится из эксплуатации или направляется на техническое пересвидетельствование с занесением отметки в данный паспорт изделия.

Отметки о пересвидетельствовании

дата	наименование организации	отметка ОТК / подпись



ЛЕСТНИЦА НАВЕСНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ «ССС-М»

ЛНСП-Кет-3-Н ЛНСП-Кет-5-Н ЛНСП-Кет-6-Н
ЛНСП-Кет-9-Н ЛНСП-Кет-10-Н ЛНСП-Кет-12-Н
ЛНСП-Кет-15-Н

ТУ 28.99.39-002-52118082-2021

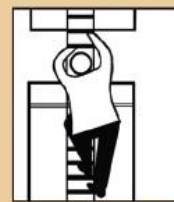
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ЗАКРЕПИ ЛЕСТНИЦУ



СБРОСЬ ЛЕСТНИЦУ



НАЧНИ СПУСК

ОДНОВРЕМЕННО НЕ БОЛЕЕ 4-х ЧЕЛОВЕК!



ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53276-2009

1. Общие указания

Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М» (далее в тексте - лестница) предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны. Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании.

Применение лестницы не требует дополнительного обучения.

При вводе в эксплуатацию необходимо ознакомиться с данным паспортом изделия

Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М» соответствует ТР ЕАЭС 043/2017 и ГОСТ Р 53276-2009

2. Технические характеристики

Длина лестницы, м _____ м

Масса лестницы, кг _____ кг

Лестница выдерживает нагрузку в рабочем положении не менее 500 кг

Назначенный ресурс лестницы не менее 100 рабочих циклов

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

3. Комплект поставки

Лестница спасательная в сборе (металлические трос и перекладины) с комплектом упоров-колес с удлинительными вставками, карабин, сумка с рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок работы с лестницей.

*Стационарная точка крепления - не входит в комплект, может быть выбрана потребителем самостоятельно с учётом конкретных условий или поставаться в качестве дополнительной комплектации лестницы.

Дополнительная комплектация: нет / есть

4. Свидетельство о приемке

ЛНСП-Кет-____-Н «ССС-М» соответствует ТУ 28.99.39-002-52118082-2021 и признана годной к эксплуатации

Номер партии / изделия	
Дата изготовления	
Контролер ОТК	
Дата реализации	

5. Адрес предприятия-изготовителя

ООО «Вертикаль» ИНН 7816557864
197022, Санкт-Петербург, ул.Профессора Попова, д. 8, лит.В
Тел.(812) 448-31-12, 8-800-700-96-63 www.not-fire.ru

6. Порядок установки стационарной точки крепления лестницы

Стационарная точка крепления лестницы должна соответствовать конструкции карабина и типу несущей стены здания, учитывая направление предполагаемой нагрузки, быть рассчитана и выдерживать рабочую нагрузку не менее 500 кг. Точку крепления лестницы не допускается устанавливать в гипсокартонные, пенобетонные и подобные стены, не обеспечивающие указанные прочностные характеристики. Выбор стационарной точки крепления лестницы и ее монтаж должен осуществляться специалистами, имеющими необходимую квалификацию, с последующим оформлением завершенного монтажа соответствующим документом, учитывая следующие рекомендации:

Рекомендации по установке

Точка крепления лестницы устанавливается внутри или снаружи здания вблизи окон или предполагаемых мест эвакуации в несущую капитальную стену. Рекомендуемое место монтажа: -200мм от пола и не менее 400мм от оконного проема (см. рис.1). Допускается установка в другие места несущих капитальных стен, в т.ч. под оконным проёмом, а также в плиты перекрытия пола.

При выборе места установки точки крепления необходимо учесть расстояние до упоров-колес, так чтобы упоры обеспечивали отвод лестницы в рабочем положении от вертикальной плоскости наружной стены за оконным проёмом. При необходимости допускается перемещение упоров-колес в сборе с удлинительными вставками на соседние перекладины с сохранением всех параметров закрепления элементов.

7. Требования безопасности

Не допускается самостоятельно вносить изменения в конструкцию и комплектацию лестницы.

Использовать лестницу только в чрезвычайных ситуациях (п.1) при невозможности эвакуироваться другим способом.

8. Порядок применения лестницы

➤ При возникновении аварийной ситуации закрепить лестницу карабином за точку крепления. Закруглить муфту карабина.

➤ Сбросить лестницу вниз. Убедиться, что упоры обеспечивают отвод лестницы от стены для более надежной и безопасной эвакуации людей.

➤ Начать спуск по лестнице, опираясь и держась за перекладины.

➤ Завершив спуск, подать сигнал о начале спуска следующему*.

*При возникновении критической ситуации, требующей безотлагательного спуска двух и более человек по лестнице - допускается эвакуация **ОДНОВРЕМЕННО НЕ БОЛЕЕ 4-х ЧЕЛОВЕК!** При этом необходимо соблюдать расстояние не менее 2 метров между эвакуирующимися.

