

положение, перпендикулярное тетивам. Для приведения лестницы в транспортное положение усилием рук соединяют тетивы между собой до полного смыкания.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с ЛПМ допускаются лица, прошедшие проверку знаний правил работы с лестницей в соответствии с Правилами по охране труда в подразделениях МЧС.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. В объем технического обслуживания входят:

- 1) проверка технического состояния;
- 2) техническое освидетельствование.

6.2. Проверка технического состояния ЛПМ проводится перед постановкой на вооружение и при приемке на хранение после каждого применения. При этом проверяются:

- комплектность;
- состояние тетив и ступенек.

Все элементы лестницы не должны иметь загрязнений, механических повреждений и быть в рабочем состоянии.

6.3 Техническое освидетельствование лестницы проводят перед постановкой на вооружение и затем не реже одного раза в год.

При освидетельствовании лестница устанавливается на твердом грунте, прислоняется под углом 75° к горизонту и нагружается статической нагрузкой 1,2 кН (рисунок 1), приложенной к средней ступени вплотную к тетивам, в течение 2 минут. После снятия нагрузки и выдержки без нагрузки в течение 3 минут лестница не должна иметь видимых повреждений, а также легко и плотно складываться.

По результатам технического освидетельствования делается запись в разделе 9.

6.4 Обнаруженные неисправности, не связанные с поломкой или деформацией элементов конструкции лестницы, устраняются собственными силами.

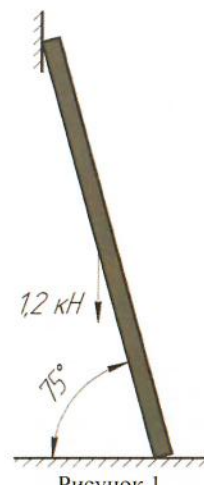


Рисунок 1

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРАЛАВТОЦЕНТР»

C-Р С-RU.ПБ34.В.02345



ПАСПОРТ

**Лестница-палка пожарная
металлическая ЛПМ**

ТУ 4854-012-14837701-07

г. Златоуст

Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и руководством по эксплуатации, предназначен для изучения лестницы-палки пожарной металлической (ЛПМ), содержит описание ее устройства, принцип действия, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия.

Все записи в паспорте производить только ручкой, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница-палка пожарная металлическая (далее по тексту «лестница» или «ЛПМ») предназначена для обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ. Она используется в разложенном виде для подъема пожарных в окна первого этажа здания или внутрь помещения, а в сложенном виде может быть использована для пробивания деревянных перегородок и дверных филенок.

Лестница изготавливается в климатическом исполнении УХЛ для категории размещения I по ГОСТ 15150.

Пример условного обозначения лестницы:

Лестница ЛПМ ТУ 4854-012-14837701-07

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
Длина	3116±5
Ширина	310±3
Высота	50±3
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Длина	3404±5
Ширина	60±3
Высота	50±3
Шаг ступенек, мм	340±3
Усилие раскладывания лестницы, Н, не более	80
Масса, кг, не более	9,66

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

К каждой лестнице прилагается паспорт, объединенный с техническим описанием и руководством по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестница состоит из двух тетив и восьми ступенек. Особенностью лестницы является шарнирное крепление ступеней в продольной плоскости тетив, что позволяет сближать их до полного смыкания при складывании лестницы в виде палки. При складывании лестницы ее ступени помещаются с внутренней стороны тетив.

Принцип выдвижения колен – ручной.

Все манипуляции – переноску, приведение лестницы в рабочее положение производят один человек.

Для приведения лестницы в рабочее положение ее устанавливают вертикально и усилием рук раздвигают тетивы. При этом ступени лестницы должны принять

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница-палка пожарная металлическая ЛПМ заводской №_____ соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

М.П.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок - 24 месяца с момента постановки изделия потребителю.

9. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Дата	Замечания о техническом состоянии	Фамилия и подпись ответственного лица

Ваши отзывы направляйте по адресу:
456200, г. Златоуст, Челябинской обл.
e-mail: butorin_an@mail.ru
тел. 89193575045
ООО «Уралавтоцентр»