

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница пожарная штурмовая металлическая ЛШМ 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»

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРАЛАВТОЦЕНТР»

 С-RU.ПБ34.В.02345



ПАСПОРТ

**Лестница пожарная штурмовая
металлическая ЛШМ**

ТУ 4854-011-14837701-07

г. Златоуст

Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и руководством по эксплуатации, предназначен для изучения лестницы пожарной штурмовой металлической (ЛШМ), 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 пожарная штурмовая металлическая (далее по тексту «лестница» или «ЛШМ») предназначена для обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на высотах. Она используется для подъема пожарных по наружной стене зданий и сооружений, а также для обеспечения работ при вскрытии кровли на крутых крышах.

Лестница изготавливается в климатическом исполнении УХЛ для категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Пример условного обозначения лестницы:

Лестница ЛШМ ТУ 4854-011-14837701-07

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма
Габаритные размеры, мм	
Длина	4100±5
Ширина	300±3
Высота	645±5
Вылет крюка	595±2
Шаг ступенек, мм	340±3
Масса, кг, не более	10,9

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 (рисунок 1) состоит из двух тетив 1 и тринадцати ступеней 2. Ступени закреплены в отверстиях тетив и развальцованы. Стальной крюк 3, при помощи которого лестницу подвешивают за подоконники или проёмы и выступы зданий имеет хвостовую и консольную части. Хвостовая часть крюка крепится к ступеням лестницы через коробчатые втулки. Для увеличения прочности крюка его консольная часть имеет продольное ребро жесткости.

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

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с ЛШМ 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 ЛШМ проводится перед постановкой на вооружение и при приемке на хранение после каждого применения. При этом проверяются:

- комплектность;
- состояние тетив, ступеней и крюка.

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 этом необходимо проверять:

6.3.1 Прочность конструкции путем подвешивания лестницы свободно за конец крюка и нагружения статической нагрузкой 1,6 кН (рисунок 2), приложенной ко второй снизу ступени вплотную к тетивам, в течение 2 минут.

После испытаний лестница не должна иметь видимых повреждений и деформаций.

6.3.2 Прочность заделки ступенек лестницы путем нагружения каждой ступеньки знакопеременным крутящим моментом величиной 16 ± 1 Нм относительно её продольной оси в течение 10 с в каждом направлении. Проворачивание ступенек не допускается.

По результатам технического освидетельствования делается запись в разделе 9.

Ремонт и замена несущих элементов конструкции лестницы производятся только предприятием-изготовителем.

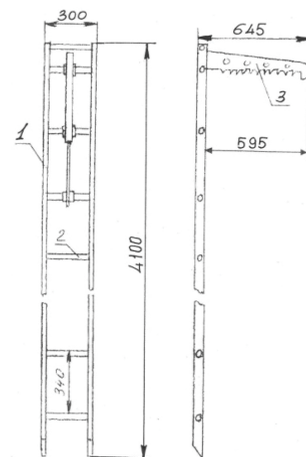


Рисунок 1

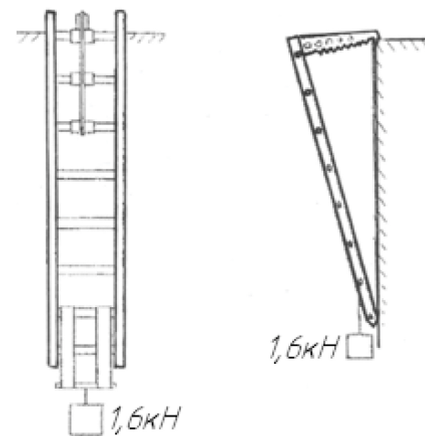


Рисунок 2