

- 6.4. Собранный лестницу располагают на расстоянии - 2 м. от опоры. Используя обвязные канаты, поднимают лестницу в рабочее положение, обеспечивая плотное прилегание верхнего упора к опоре и небольшой зазор (20...50 мм.) по среднему упору. Обвязными канатами крест-накрест навстречу друг через имеющиеся выступы среднего упора закрепляют лестницу к опоре. Фиксацию верха лестницы за опору производят с помощью ремня, затягиваемого пряжкой.
- 6.5. Лестница считается устойчивой, если верхний упор плотно прилегает к опоре, а резиновые подушки или выдвижные стержни на нижней опорной балке плотно прижаты к земле.

7. Техническое обслуживание.

В ежедневное техническое обслуживание лестницы электроизоляционной входит ее очистка от загрязнения мягкой х/б или иной тряпкой, при необходимости смоченной водой и слегка отжатой.

Повреждения и следы коррозии на металлических деталях, при необходимости зачистить и покрыть любой эмалью (ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 или НЦ-211). При возникновении скрипа в шарнирах складывания - смазать минеральным машинным маслом или смазкой ЛИТОЛ-24.

8. Правила хранения и транспортировки.

Храните лестницу электроизоляционную под навесом.

При транспортировании лестницы ее необходимо подвешивать на поставляемые в комплекте металлические крюки-кронштейны для избежания повреждений внутренних кромок тетив.

9. Свидетельство о приемке.

Лестница электроизоляционная 7-ми метровая приставная изготовлена в соответствии с действующей документацией ЛЭА.0106.000 и признана годной для эксплуатации.

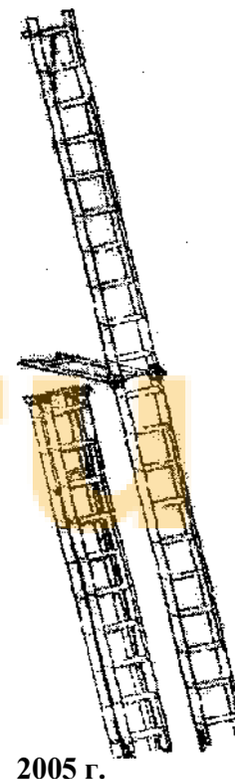
Дата изготовления: «__» _____ 2005 г.

Штамп ОТК: «__» _____ 2005 г.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации лестницы электроизоляционной - 12 месяцев с момента продажи, но не более 18 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия. Назначенный срок службы лестницы - 5 лет.

ЛЕСТНИЦА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ 7-ми МЕТРОВАЯ № _____ ПАСПОРТ



Утвержден ЛЭА.0106.000ПП-ЛУ

1. Назначение.

Лестница электроизоляционная 7-ми метровая приставная, отвечающая требованиям электробезопасности, изготовлена из композитных стеклопластиковых материалов в соответствии с требованиями технического задания Департамента электрификации и электроснабжения МЧС России.

Используется для проведения работ по обслуживанию контактной сети железных дорог, ремонта оборудования и других подсобных или строительно-монтажных работ.

2. Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметров	Нормы
1.	Длина лестницы в разложенном состоянии	7025 мм.
2.	Длина лестницы в сложенном состоянии	3535 мм.
3.	Ширина лестницы	406мм.
4.	Габаритная толщина лестницы в сложенном положении	270мм.
5.	Шаг ступеней	350мм.
6.	Количество ступеней	20
7.	Масса лестницы	25,8 кг.
8.	Объемное электрическое сопротивление	10 ¹² Ом·м.
9.	Допускаемая нагрузка на ступень	200 кгс.
10.	Допускаемая статическая нагрузка на страховочный канат с ловителем-самохватом	300 кгс.
11.	Допускаемая нагрузка на ролик для поднятия груза	40 кгс.

3. Комплектность.

- 3.1. Лестница электроизоляционная 7-ми метровая приставная- 1 шт.
- 3.2. Ловитель-самохват ручной типа «Жумар» - 1 шт.
- 3.3. Кронштейны подвески лестницы для транспортирования - 2 шт.
- 3.4. Паспорт ЛЭА.0106.000ПП.

4. Требования по технике безопасности.

Перед началом работ обмотайте оба обвязных каната меньшего сечения вокруг опоры крест-накрест навстречу друг другу.

- Фиксацию верха лестницы за опору производят с помощью ремня затягиваемого пряжкой.
- Подъем и спуск по лестнице работника производится только с застегнутым монтерским поясом, закрепленным карабином за ловитель-самохват.

ПОМНИТЕ: Ваша безопасность и здоровье зависит от соблюдения правил работ на высоте.

5. Устройство изделия.

Лестницы изготавливаются из высокопрочного стеклопластикового профиля АпАТЭК СПИ-К-70х35 для тетив и профиля АпАТЭК СПИ-К-64х35-для ступеней. Для удобства эксплуатации лестница может складываться до размера 3535 мм. Лестница состоит из верхней и нижней секций. В середине лестницы имеется складной средний упор, который фиксируется в разложенном положении растяжками из капронового шнура. Верхняя секция содержит упор, изготовленный из стеклопластика с защитной металлической окантовкой. Нижняя секция имеет опорные подпятники с нанесенным на них износостойким противоскользящим покрытием для работы с твердых поверхностей (асфальт, бетон и др.) и выдвижными стержнями с фиксаторами для работы с мягких грунтов.

Для работы на высоте лестница снабжена страховочным канатом и ловителем-самохватом типа «Жумар», используемый в альпинистском снаряжении. Для кропления лестницы к опоре имеются два обвязных каната и ремень с пряжкой на верхней секции.

Климатическое исполнение «У», категория 1 по ГОСТ 15150 для работ при температуре окружающей среды в пределах от -45°С до +60°С и относительной влажности до 100% при температуре +25 °С.

6. Подготовка к работе.

- 6.1. Работы по сборке производятся на ровной площадке с размерами 9х3м.
- 6.2. Перед началом работы снимите с лестницы транспортировочные крюки-кронштейны. Размотайте и уложите рядом с лестницей оба обвязных и страховочный канаты.
- 6.3. Разложите лестницу в рабочее положение, совместив отверстия в металлических кронштейнах. При необходимости, покачивая одну из секций лестницы, вставьте в отверстия до упора шпильки 2 шт. закрепленные на леске, поверните на 90° пластинку-флажок на шпильках, чтобы предотвратить их выпадение при подъеме лестницы.