

8.3 Транспортирование лестницы осуществляется в сложенном положении любым видом транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие ее от механических повреждений.

### 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

9.1 Гарантийные претензии от потребителей принимаются только при условии соблюдения ими правил транспортирования, эксплуатации, хранения и при предоставлении:

- паспорта на изделие;
- накладной на приобретение данного изделия у производителей или дилеров.

9.2 В случае обнаружения дефектов либо неправильной комплектации обращаться по адресу:

ООО "Элеком"

115191, г. Москва, Холодильный пер.,  
д.3, корп. 1, стр. 4, под. 6, эт. 4, пом. 1Х, комн. 17, оф. 4406  
тел./факс: +7(84157) 2-83-51, (84122)-5-27-56  
e-mail: clekom\_58@mail.ru

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

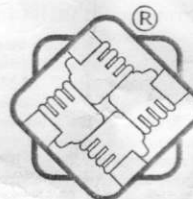
Лестница стеклопластиковая приставная трансформируемая в самоопорную  
ЛСПТС-5-3-К-274

Соответствует ТУ У 21191464.001-96, конструкторской документации,  
действующей нормативной документации и признана годной к эксплуатации.

**ЛСПТС-5-3-К-274**



Подпись лица, ответственного за приемку



**ЭКИПАЖ**  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА

**ЛЕСТНИЦА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ  
ПРИСТАВНАЯ ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ  
В САМООПОРНУЮ**

**ЛСПТС-5-3-К-274**

**ПАСПОРТ**

**01.07-050-274 ПС**

#### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт разработан на лестницу стеклопластиковую приставную трансформируемую в самоопорную (стремянку) ЛСПТС-5-3-К-274 (далее - лестница) и предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с назначением, конструкцией и эксплуатацией лестницы, а также является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием - изготовителем основные параметры изделия.

1.2 Лестница разработана, изготовлена и испытана в соответствии с требованиями ТУ У 21191464.001-96 для работ в климатических условиях У категории I по ГОСТ 15150-69.

1.3 Лестница предназначена для проведения строительных, монтажных, наладочных и ремонтно-эксплуатационных работ в электроустановках, в промышленных, административных зданиях и на открытом воздухе.

## 2 УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ЛЕСТНИЦЫ

Лестница изготовлена из стеклопластика профильного электроизоляционного СЭП-К ТУ У 25.2-21191464-019-2006, обладающего электрической прочностью не менее 2,0 кВ/мм и покрыта атмосферостойкой электроизоляционной эмалью ЭП-140 ГОСТ 24709.

Лестница состоит из двух лестничных элементов одинаковой длины, которые соединяются друг с другом с помощью двух боковых зубчатых поворотных узлов, приводимых в зацепление фиксаторами, выполненными в виде оси с резьбой с фиксирующей рукояткой, с возможностью изменения угла наклона в диапазоне от 180° до 0° с шагом 30°, что позволяет использовать лестницу как в качестве приставной, так и в качестве самоопорной (стремянки).

Конструкция узла фиксации выполнена таким образом, что лестница в режиме самоопорной (стремянки) не имеет возможности самопроизвольно раздвинуться во время работы.

Ступени лестничных элементов имеют трапециевидную форму, обеспечивающую горизонтальное расположение их опорных поверхностей в положениях как "лестница приставная", так и "лестница самоопорная (стремянка)".

Специальное покрытие опорных поверхностей предотвращает скольжение обуви работающего на лестнице.

Для предотвращения сдвига опорные концы лестницы оснащаются резиновыми башмаками для установки на твердую поверхность и сменными металлическими оконцевателями для установки на грунт.

Лестница снабжена провисом, который служит для предотвращения разрушения ее верхней ступени при установке на трапециевидные опоры.

Верхние концы лестницы в положении как "лестница приставная" оснащены специальными крюками для фиксации на конструкции.

В конструкции лестницы предусмотрены посадочные места на вершине лестницы для закрепления пояса охватывающего вокруг опоры.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и габаритные размеры лестницы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Тип лестницы	
	ЛСПТС-5-3-К-274	
Значение нормативной поверхностной нагрузки, кгс/м <sup>2</sup>	200	
Длина, м	5,1	
Ширина, м	внизу	0,74
	вверху	0,4
Количество ступенек, шт.	18	
Шаг ступенек, м	0,265	
Транспортные габариты, м, не более	2,57x0,74x 0,12	
Масса лестницы, кг, не более	21,0	
Масса с комплектацией (крюки, оконцеватели), кг, не более	23,0	

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

а) лестница ЛСПТС:

б) пояс охватывающий – 1 шт;  
в) паспорт 01.07-050-274 ПС.

## 5 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

5.1 Перед началом работы лестница подвергается наружному осмотру. При обнаружении дефектов механического характера, неисправности поворотных узлов и др., лестница изымается из эксплуатации до устранения неисправностей.

5.2 Для установки лестницы в требуемое положение - самоопорная (стремянка) приставная - необходимо ослабить узлы фиксации путем поворота рукояток, установив ступенчатые элементы под необходимым углом друг относительно друга и затянуть узлы фиксации рукоятками.

5.3 При необходимости работы на лестнице с поясом, надеть на посадочный конус с левой стороны лестницы охватывающий пояс за пряжку на длинном элементе. В отверстие конуса вставить чеку.

После установки лестницы на опору, поднявшись на лестницу, произвести фиксацию ее вершины затяжкой охватывающего пояса вокруг опоры (обхватить опору охватывающим поясом, надеть на конус с правой стороны свободную пряжку, закрепить чекой и затянуть).

По окончании работ - снять охватывающий пояс (в обратном порядке).

5.3 Все операции с лестницей в эксплуатации, в том числе сроки и нормы испытаний должны соответствовать требованиям "Правил безопасности при работе с инструментами приспособлениями". Периодичность испытаний в эксплуатации - один раз в 12 месяцев.

## 6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Лестница разработана, изготовлена и испытана в соответствии с требованиями ТУ У 21191464.001-96, по комплекту конструкторской документации.

6.2 Угол наклона при работе в режиме приставной лестницы должен быть не более 6° к горизонтали.

6.3 Наклон самоопорной лестницы при работе должен быть не более 1:3.

6.4 Находиться на ступеньках лестницы более чем одному человеку запрещается.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие лестницы требованиям ТУ У 21191464.001-96, нормативно-технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3 Адрес изготовителя:

ООО ТГ «ЭКИПАЖ»

61000, Украина, г. Харьков, ГСП, ул. Енакиевская, 4

тел./факс +380 (57) 778-01-61; (0572) 93-31-47

тел. +380 (57) 752-01-58; 752-01-59

E-mail: ekipage@ukrpost.ua http://www.ekipage.com

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Лестницу следует хранить в сухом помещении с положительной температурой, влажностью воздуха не более 80%, где исключены ее случайные механические повреждения.

8.2 Лестница не должна подвергаться воздействию кислот, щелочей, бензина и растворителей.