



016

Код ДКПП 28.75.27.310

**ЛЕСТНИЦА-ПАЛКА  
ДСТУ 3906-99  
(ТУ У 28.7-26287312-013-2003)**

**ПАСПОРТ  
ЛП.ПС**

2007

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница-палка (далее - ЛП) предназначена для использования в помещениях, подъема на первый этаж через оконные проемы.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- лестница ЛП ДСТУ 3906-99 (ТУ У 28.7-26287312-013-2003).

- паспорт, совмещенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации: ЛП.ПС - 1 экз.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры лестницы соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование параметра	Единицы измерения	Норма по ТУ
1	Шаг между ступенями, не более	мм	355±5
2	Габаритные размеры	мм	
	рабочее положение		3100±20
	-длина в транспортном состоянии		3320±20
	-ширина		300±5
	-высота		52±5
3	Ширина лестницы в свету, не менее:	мм	250
4	Масса, не более	кг	7,82

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

Принцип раскладывания лестницы ручной.

Все манипуляции - переноска, приведение лестницы в рабочее и транспортное положение, производит один человек.

Для приведения лестницы в рабочее положение ее устанавливают вертикально и усилием рук раздвигают тетивы (усилие не должно превышать 80 Н). При этом ступени лестницы должны принять положение перпендикулярное тетивам. Для приведения лестницы в транспортное положение усилием рук

соединяют тетивы между собой до полного смыкания.

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К работе с ЛП допускаются лица, прошедшие проверку знаний правил работы.

5.2. При снятии лестницы с пожарного звонка для нее не допускаются ее удары о землю.

5.3. Лестница должна использоваться только по назначению.

5.4. При раскладывании и складывании лестницы необходимо держать ее за тетивы, предохраняя руки от возможных травм.

5.5. При подъеме и спуске по лестнице соблюдать правила безопасности.

5.6. Не допускается эксплуатация лестницы при наличии электрического напряжения на поверхностях объектов, которые могут быть опорой при ее установлении.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. В объем технического обслуживания входят:

- проверка технического состояния,
- техническое освидетельствование.

6.2. Проверку технического состояния ЛП проводить перед постановкой на вооружение и при приемке на хранение после каждого применения. При этом проверять состояние тетив и ступенек.

При необходимости произвести очистку лестницы от грязи и влаги и смазать трущиеся поверхности и детали.

6.3. Техническое освидетельствование лестницы проводить перед постановкой на вооружение и затем не реже одного раза в год. При этом необходимо проверять:

1) *Усилие раскладывания лестницы.*

Лестницу закрепляют при помощи струбцин за одну из тетив к поверхности стола. Тетивы лестницы должны находиться в горизонтальной плоскости. К незакрепленной тетиве в ее середине плавно без рывков прилагают усилие. Величина усилия раскладывания лестницы должна быть не более 80 Н.

2) *Прочность лестницы в рабочем положении.*

Лестницу раскладывают в рабочее состояние и устанавливают с опорой на стену под углом  $75^\circ \pm 5^\circ$  к горизонту (рис. 1). Нагружают лестницу путем подвески статической нагрузки 200 кг к средней сту-

пеньке лестницы при помощи скоб, расположенных вплотную к тетивам. Время воздействия нагрузки должно составлять  $120 \pm 1$  с.

После испытания лестница не должна иметь видимых повреждений или разрушений элементов конструкции и складываться без заеданий. По результатам технического освидетельствования делается запись в разделе 10.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница-палка ЛП заводскрй номер № \_\_\_\_\_ соответствует ДСТУ 3906-99 (ТУ У 28.7-26287312-013-2003) и признана годной для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, число, месяц)

### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие лестницы-палки требованиям ДСТУ 3906-99 (ТУ У 28.7-262873120-13-2003) при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных техническими условиями. Гарантийный срок - 12 месяцев с момента приемки ОТК.

### 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1. Для транспортировки лестницы упаковываются в решетчатые деревянные ящики.

9.2. В каждый ящик вкладываются паспорта, помещенные с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации и упаковочный лист.

9.3. По согласованию с потребителем допускается транспортирование лестниц без упаковки в ящики (тару).

9.4. Хранение лестниц осуществляется по группе условий хранения «С» ГОСТ 15150.

9.5. Лестницы должны транспортироваться и храниться в условиях, предохраняющих их от механических повреждений.

9.6. После хранения, продолжительностью один год и более, изделие подлежит проверке в объеме приемосдаточных испытаний.

## 10. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Таблица 2

Дата	Замечания о техническом состоянии	Фамилия и подпись ответственного лица

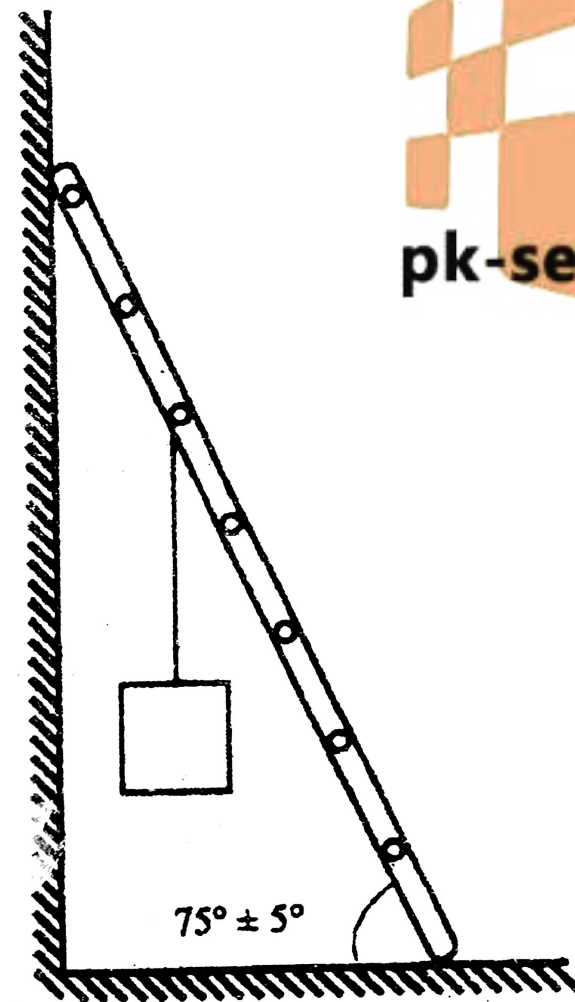


Рис. 1