



## Лестница платформа телескопическая ЛПТА

П А С П О Р Т

ООО «СФЕРА»  
Сайт: [pk-se.ru](http://pk-se.ru)  
e-mail: [2488805@list.ru](mailto:2488805@list.ru)  
тел. 8 (800) 250-12-27  
2017 г.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Телескопическая лестница-платформа ЛПТА предназначена для проведения работ внутри или вне помещения на различных высотах в зависимости от типоразмера.

### 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Лестница-платформа может применяться в помещениях и на открытых площадках при температуре от -35С до + 50С и относительной влажности до 100%.

Лестница-платформа изготавливается из алюминиевых сплавов АД31Т1 и АМГ.

Для опоры на поверхность и удобства перемещения, лестница оснащена колесами.

Лестница-платформа состоит из двухсторонних телескопических лестничных маршей и складной площадки с полочкой для инструментов, цепочкой и перилами, регулируемой по высоте от 1,3 до 3,3м. от уровня пола в зависимости от типоразмера. Эксплуатационная нагрузка на лестницу не более 120 кг (не более 1 чел.).

При эксплуатации лестницы строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и других руководящих документах по ПМБ. **При наличии консолей обязательное их использование!**

Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров, вид изделия может также незначительно отличаться.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип лестницы	Транспортный габарит, м	Консоль**	Высота раб площадки, м.	Масса не более, кг.
ЛПТА – (1,3-1,9)	2,7x0,45x1,11	-	1,3-1,6-1,9	36
ЛПТА – (1,6-2,5)	3,1x0,45x1,11	опция	1,6-1,9-2,2-2,5	42
ЛПТА – (1,9-3,3)	3,44x0,45x1,11	+	1,9-2,2-2,5-2,7-3,0-3,3	55,5

Рабочая площадка - 700x500мм.

Траверса – 1100 мм.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

В комплект поставки площадки входит:

- Лестница-платформа (в комплекте)
- Колесо поворотное с фиксатором Ø 125 мм
- Колесо неповоротное с фиксатором Ø 125 мм (траверса)
- Съемная цепочка
- Стяжка горизонтальная\*
- Консоль\*\*
- Паспорт

\* начиная с ЛПТА (1,6-2,5)

1шт.  
2шт.  
2шт.  
1шт.  
2шт.  
4шт.  
1шт.

### 4. ПОРЯДОК СБОРКИ

Изделие поставляется в собранном виде. Дополнительная сборка не требуется.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для удобства, установку в рабочее положение рекомендуется проводить вдвоем.

Необходимо раздвинуть лестничные марши. Рабочая площадка встанет в горизонтальное рабочее положение автоматически.

Для увеличения высоты рабочей площадки требуется отжать подпружиненные фиксаторы на лестничных маршах и симметрично выдвинуть их на требуемую высоту. Если Вы работаете один, то делайте это поочередно с каждой стороны, но не более чем на 2 ступени.

Зафиксировать лестничный марш в необходимом положении.

Установить горизонтальные стяжки\* на винты-барашки параллельно полу, скрепив лестничные марши между собой.

Застопорить колеса. **При наличии консолей\*\* обязательно их установить в рабочее положение и надежно зафиксировать хомуты ручкой-фиксатором!**

### 6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

#### ВНИМАНИЕ:

Будьте аккуратны при подъеме. Не тяните сильно на себя перила ограждения площадки.

При работе не раскачивайтесь, не наклоняйтесь с грузом в руках, исключая опрокидывание вбок на больших высотах.

Запрещается кататься и перемещать вышку с человеком.

Для обеспечения безопасности при работе застегивайте за собой цепочку.

**При наличии консолей обязательное их использование!**

### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование лестниц-платформ допускается любым видом транспорта с предохранением их от перемещения в транспортных средствах.

Лестницы могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Срок эксплуатации 3 года с даты изготовления.

Срок гарантии один год с даты продажи при условии соблюдения потребителем нагрузок и изложенных рекомендаций.

Лестницу следует оберегать от резких сильных ударов предметами и конструкциями.

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Телескопическая лестница-платформа ЛПТА соответствует требованиям конструкторско-технологической документации, основным требованиям ГОСТ 26887-86, 24258-88 и признана годной к эксплуатации.

ЛПТА – (1,3-1,9)

ЛПТА – (1,6-2,5)

ЛПТА – (1,9-3,3)



OTK

Дата изготовления



ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ ВЫШКИ  
ООО "Сфера-Элемент"  
беспл. телефон 88002501227  
e-mail 2488805@list.ru  
сайт www.pk-se.ru

pk-Se.ru



ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ ВЫШКИ  
ООО "Сфера-Элемент"  
беспл. телефон 88002501227  
e-mail 2488805@list.ru  
сайт [www.pk-se.ru](http://www.pk-se.ru)

