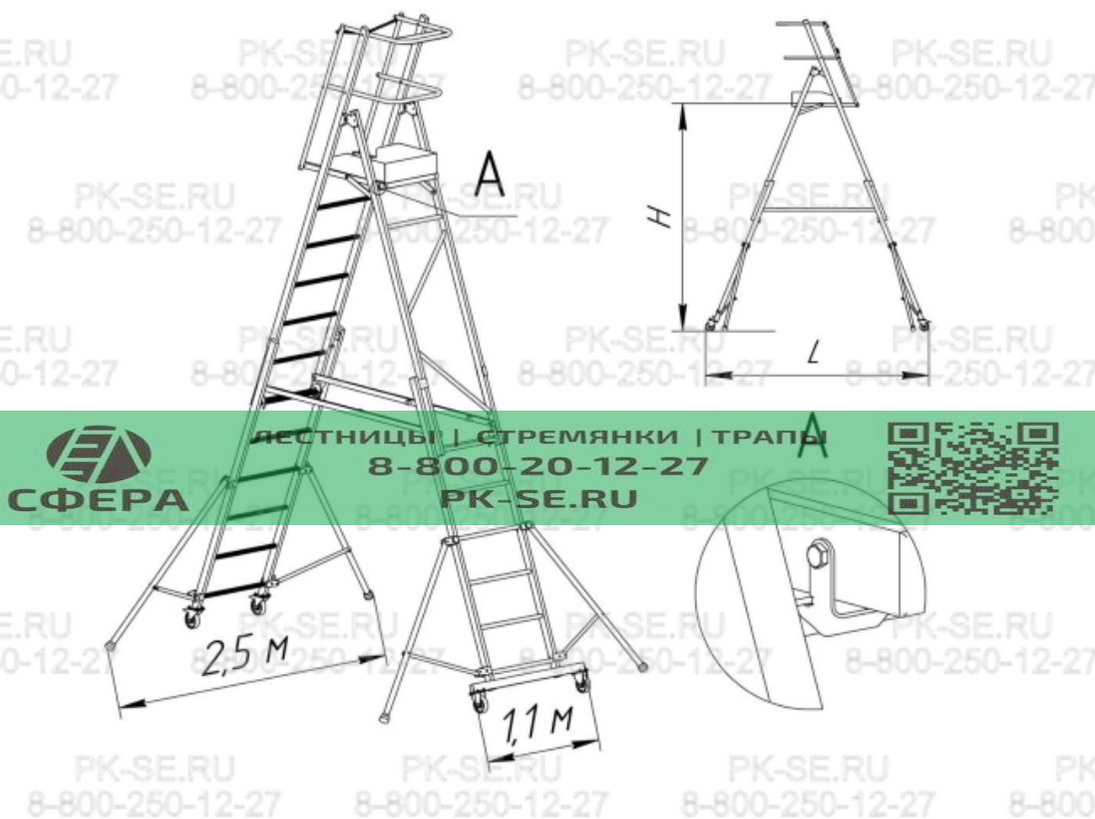


## Телескопическая лестница-платформа ЛПА

### П А С П О Р Т



ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ  
8-800-20-12-27  
ПК-SE.RU



ЛЕСТНИЦЫ | СТРЕМЯНКИ | ТРАПЫ  
8-800-20-12-27  
ПК-SE.RU



## 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 площадях 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 2,5м. от уровня пола в зависимости от типоразмера.

Эксплуатационная нагрузка на лестницу не более 150 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.

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	Рабочая площадка, мм	Ширина max., мм.	Высота раб площадки, м.	Масса не более, кг.
ЛПТА-1,9	680x510	0,74 -1,1	1,3 - 1,6 - 1,9	36
ЛПТА-2,5	680x510	0,74 -1,1	1,6 - 1,9 - 2,2 - 2,5	42
ЛПТА-3,3	680x510	0,74 1,1	1,9 – 2,1 – 3,0 – 3,3	50

Ширина ступеней – 500 мм.

Траверса – 1100 мм.

Нижние концы лестницы оборудованы колесами поворотными с фиксатором – диаметром 125 мм.

Опорные концы траверсы оборудованы колесами неповоротными с фиксаторами – диаметром 125 мм

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

В комплект поставки площадки входит:

- Лестница-платформа (в комплекте) 1 шт.
- Колесо поворотное с фиксатором ф125 мм 2 шт.
- Колесо неповоротное с фиксатором ф125 мм 2 шт.
- Стяжка горизонтальная (у лпта-2,5) 2 шт.
- Съёмная цепочка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

### 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.

Закрепить лестничный марш в необходимом положении.

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

Застопорить колеса.

### 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.

### 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 Р 58752-2019, ГОСТ Р 58758-2019 и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК

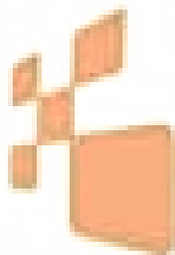
Дата изготовления

ЛПТА-1,9	ЛПТА-2,5	ЛПТА-3,3
----------	----------	----------





**ПК**



МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ®  
**СЕРВИС**  
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТОВКА

