



Телескопическая лестница-платформа ЛПА



ООО «ПК-Сервис»
8 (800) 250-12-27
www.pk-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 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.

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 ТРЕБОВАНИЯ:

Тип лестницы	Рабочая площадка, мм	Ширина max., мм.	Высота раб площадки, м.	Масса не более, кг.
ЛПТА-1,9	660x450	0,74	1,3 - 1,6 - 1,9	36
ЛПТА-2,5	660x450	0,74	1,6 - 1,9 - 2,2 - 2,5	42
ЛПТА-3,3	660x450	0,74	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.

Зафиксировать 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 риск падения. Не работайте на высоте, если чувствуете неуверенность.

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 26887-86, 24258-88 и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата изготовления

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

