



**Лестница приставная наклонная алюминиевая
ЛПНА-3,0 (3,0м)
(ЛП-Т)**

П А С П О Р Т

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

- 1.1. Лестница-трапеция приставная наклонная алюминиевая ЛПНА - 3,0 предназначена для монтажных, отделочных работ в строительстве, на производстве.
- 1.2. Лестницы могут применяться в помещениях и на открытых площадках при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 100%.
- 1.3. Лестницы изготавливаются из профильной трубы 30*40. Ступени из круглой рифленой трубы d30 сплава АД31Т1.
- 1.4. Ножки лестницы имеют стальные противоскользящие пластины. Для удобства транспортировки наконечники устанавливаются на месте использования.
- 1.5. Соединения лестницы выполнены на сварке.
- 1.6. При эксплуатации лестниц строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и указания, приведенные в проекте производства работ по монтажу конструкций. Запрещается нахождение на лестнице более одного человека.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Допустимая нагрузка не более 1000 Н (100 кгс).
- 2.2. Основные размеры и масса:

Тип лестницы	Длина, (мм)	Ширина, max/min мм	Расстояние между ступенями (мм)	Масса, не более (кг)
ЛПНА – 3,0	3000	760 - 410	340	9,0

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

3.1. В комплект поставки лестницы входят:

- лестница 1 шт.
- наконечник с комплектом крепления 2 шт
- паспорт 1 шт.

При поставке партиями паспорт прикладывают на каждые 5 изделий одного типа.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

- 4.1. Транспортирование лестниц допускается любым видом транспорта с предохранением их от перемещения в транспортных средствах.
- 4.2. Лестницы могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки в эксплуатирующую организацию, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- Перед началом эксплуатации необходимо проверить:
- сварные швы на отсутствие трещин
 - отсутствие деформированных элементов деталей конструкции.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Изделие: Лестница-трапеция приставная наклонная алюминиевая ЛПНА - 3,0
Материал: Алюминиевые сплавы АД31Т1, АМг
Сварка в среде аргона
Испытано: Испытательная нагрузка 1200Н(120кг) угол наклона 70-75° к горизонту
Дата испытания:
Следующее испытание:
Время проведения испытания: не менее 10 минут
Выводы:
Деформации не замечено. Лестница-трапеция приставная наклонная алюминиевая ЛПНА соответствует согласованному чертежу, требованиям конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.
Испытания проводил:
Начальник отдела технического контроля _____ / _____ /

Штамп ОТК



Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.

Дата продажи: .

