



Лестница приставная разборная переносная ЛША

П А С П О Р Т

1. Общие данные

Наименование	Лестница приставная разборная переносная ЛПА
Полное наименование	Лестница приставная разборная переносная ЛПА -00,00
Организация	
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88, 26887-86
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88, 26887-86

2. Характеристика и основные технические данные

2.1. Назначение изделия

Лестница переносная разборная ЛПА (далее по тексту – ЛПА) изготовлена из алюминиевого сплава и предназначена для проведения строительно-монтажных работ на высоте до 24 000 мм, неподвижно прикрепляемая к конструкциям зданий и сооружений.

2.2 Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	2,0 (200)
Высота секции, мм	2000
Количество монтажников, производящих монтаж и демонтаж лестницы, чел.	2

2.2. Комплект поставки

Секция верхняя, шт.	1
Секция нижняя, шт.	1
Технический паспорт, шт.	1
Паспорт, шт.	1

2.3. Комплектация, метизы

Высота лестницы, м.	Барашковый винт, шт.	Барашковая гайка, шт.	Вес, кг.	Секция промежуточная, шт.
4,0	4	4		-
4,5	4	4		-
5,0	8	8		1
6,0	8	8		1
7,0	8	8		1
8,0	12	12		2
9,0	12	12		2
10,0	16	16		3
11,0	16	16		3
12,0	20	20		4
14,0	24	24		5
15,0	28	28		6
16,0	28	28		6
18,0	30	30		7
20,0	34	34		8
22,0	38	38		9
24,0	40	40		10

2.4. Устройство и принцип работы

[ЛПА состоит из 2-х двухметровых секций](#), последовательно соединяющихся между собой. В целях безопасности, а также жесткости и удобства лестница оснащена перилами.

2.5. Инструкция по эксплуатации лестницы

1. Пользоваться можно только лестницами, принятыми ОТК завода – изготовителя, о чем должна быть сделана соответствующая отметка в паспорте.
2. Перед монтажом провести тщательный осмотр каждого элемента лестницы. При обнаружении внешних дефектов, снижающих механическую прочность (погнутости, вмятины, трещины в трубах и сварных швах, кривизна труб, ослабление в соединениях и другие повреждения) секции лестницы не должны использоваться для работы.
3. Монтаж лестницы
Секции лестницы крепятся между собой с помощью барашковых винтов.

2.7. Указание мер безопасности

- соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте
- систематически следить за исправностью конструкции
- не допускать обледенение ступеней, настила площадки
- работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой, не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).

Не приступать к работе:

- при замасленных ступенях
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без оконцевателей на стойках

Запрещается:

- использовать лестницу на кактусе
- использовать верх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению



2.8. Транспортирование и хранение

Лестница должна храниться собранной в пакет, в помещении, исключающем попадание воды и грязи. Во избежание механических повреждений пакет секций следует транспортировать на трассу в специальном деревянном ящике (в комплект поставки не входит).

2.9. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует [соответствие ЛПА](#) требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить незначительные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы - 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции	Алюминиевый сплав	АМГ-6, АД31, Т1 (F25)

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. ЛПА соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 60 минут.
3. ЛПА признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	