

1. Общие данные

Наименование	Лестница навесная типа ЛА-5,0
Полное наименование	Лестница навесная типа ЛА-5,0
Шифр проекта	ЛА-5,0.00.000.003.00
Дата изготовления	апрель 2014 года
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88

2. Характеристика и основные технические данные

2.1. Назначение изделия

Лестница навесная типа ЛА-5,0 предназначена для производства работ по монтажу элементов покрытия здания (фонарь, вертикальные и горизонтальные связи, прогоны). Навешивается на горизонтальные верхние пояса стропильных и подстропильных ферм.

2.2. Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	2,0 (200)
Длина лестницы, мм	6000
Ширина лестницы, мм	450
Масса не более, кг	20

2.3. Комплект поставки

Лестница навесная типа ЛА-5,0, шт.	1
Паспорт, шт.	1

2.4. Устройство и принцип работы

Лестница навесная типа ЛА-5,0 представляет собой конструкцию, изготовленную из алюминиевых сплавов. В верхней части лестницы имеются регулируемые крючья, с помощью которых Лестница навесная типа ЛА-5,0 жестко крепится на верхний пояс фермы. Используется, как правило, в комплекте с площадкой навесной БА, которая навешивается четырьмя крючьями на ступени лестницы типа ЛА-5,0 и фиксируется при помощи цепи (см. рис. 1).

2.5. Указание мер безопасности

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Систематически следить за исправностью конструкции.
- Не допускать обледенения ступеней.
- 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 и поле площадки.
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу

Запрещается:

- упираться на посторонние механизмы при производстве работ
- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки
- устанавливать на лестницу какие-либо дополнительные подставки
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.
-

2.6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы навесной типа ЛА-5,0 требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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.

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

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элемент конструкции	Алюминиевый сплав	АД31Т1

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Лестница навесная типа ЛА-5,0 соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88
2. Проведены испытания статической нагрузкой 260 кгс. Продолжительность испытания 60 минут.
3. Лестница навесная типа ЛА-5,0 признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	



рис. 1