

Эскиз является демонстрационным материалом и может отличаться от внешнего вида готового изделия!



**Лестница приставная с крюками Н=7,0
(разборная, угол - 45⁰, ступень 100 мм,
ширина габаритная - 600 мм, перила)**

П А С П О Р Т

ООО «ПК-Сервис»

8 (800) 250-12-27

www.pk-se.ru

1. Общие данные

Наименование	Лестница подвальная разборная
Полное наименование	Лестница приставная с крюками Н=7,0 (разборная, угол - 45 ⁰ , ступень 100 мм, ширина габаритная - 600 мм, перила)
Организация-разработчик	ООО «ПК-Сервис»
Шифр проекта	Лестница приставная-5,0.00.000. Лестница приставная-5,0.015.00
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	эскиз Заказчика
Нормы изготовления	эскиз Заказчика

2. Характеристика и основные технические данные

2.1. Назначение изделия

Лестница приставная с крюками Н=7,0 предназначена для производства работ на высоте и сознания кратковременного рабочего места.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	2,0 (200)
Длина лестницы, мм	7000
Ширина лестницы, мм	600
Глубина ступени, мм	100
Крюк, внутренняя сторона, мм	60
Масса не более, кг	60

2.3. Комплект поставки, шт.

Лестница приставная с крюками Н=7,0, шт.	1
Перила 2550 мм, шт.	2
Паспорт, шт.	1

2.4. Устройство и принцип работы

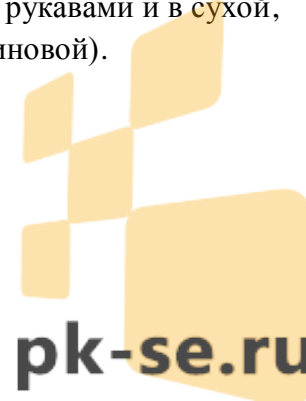
Лестница приставная с крюками Н=7,0 представляет собой конструкцию, изготовленную из алюминиевых сплавов, состоящую из двух равнозначных частей. Во избежание скольжения лестница приставная снабжена резиновыми оконцевателями. Лестница имеет угол наклона 45⁰.

2.5. Указание мер безопасности

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Систематически следить за исправностью конструкции.
- Не допускать обледенение 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
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без оконцевателей на стойках



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.

2.7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Лестница приставная с крюками Н=7,0 требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные 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	АМГ-6

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Лестница приставная с крюками Н=7,0 соответствует рабочим чертежам и эскизу Заказчика.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 10 минут.
3. Лестница приставная с крюками Н=7,0 признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

