

7. Техническое обслуживание.

В ежедневное техническое обслуживание лестницы деревянной входит ее осмотр, очистка от загрязнения мягкой х/б или иной тряпкой, при необходимости смоченной водой и отжатой.

Повреждения и следы коррозии на металлических деталях, при необходимости зачистить и покрыть любой эмалью (ПФ 115 по ГОСТ 6465-76 или НЦ 211).

8. Правила хранения и транспортирования.

Храните лестницу деревянную под навесом. При транспортировании лестницы ее необходимо подвешивать во избежание повреждений внутренних кромок стоек (тетив).

9. Свидетельство о приемке.

Лестница деревянная приставная изготовлена в соответствии с действующей документацией и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер _____

Партия № _____ Количество _____ штук

Дата изготовления: « _____ » _____ 2013 г

протокол испытания № _____ от _____ . _____ 2013

Штамп ОТК:

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации лестницы деревянной - 12 месяцев с момента продажи, но не более 18 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия.

Назначенный срок службы лестницы - 5 лет.



ЛЕСТНИЦА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ

ЛУД -1-5



ПАСПОРТ

(812) 24-888-05, 8 (800) 250-12-27, 8-911-720-83-06
<http://pk-se.ru>

1. Назначение

Лестница универсальная деревянная, приставная (ЛУД- 1-5), отвечающая требованиям Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.

Используется для проведения ремонта оборудования и других подсобных или строительно-монтажных работ.

2. Технические характеристики.

№ ГИП	Наименование параметров	Нормы
1.	Длина лестницы	5000 мм
2.	Ширина нижней части лестницы	485 мм
3.	Ширина верхней части лестницы	485 мм
4.	Шаг ступеней	400 мм
5.	Количество ступеней	12
6.	Масса лестницы	17 кг
7.	Допускаемая нагрузка на ступень	120 кгс
8.	Допускаемая нагрузка на каждую тетиву	40 кгс

3. Комплектность.

3.1. Лестница деревянная приставная - 1 шт.

3.2. Паспорт.

4. Требования по технике безопасности.

Перед началом работ необходимо зафиксировать низ лестницы на горизонтальной ровной поверхности, низ упереть к вертикальной ровной поверхности.

Подъем на лестницу до ее фиксации производить только в присутствии помощника, фиксирующего лестницу у основания.

ПОМНИТЕ: Ваша безопасность и здоровье зависит от соблюдения правил работ на высоте.

5. Устройство изделия.

Стойки(тетивы) лестниц изготовлены из сосны первого сорта по ГОСТ 8486 «Пиломатериалы хвойных пород» влажностью не более 15%.

Ступеньки лестниц изготовлены из березы первого сорта по ГОСТ 2695, влажностью не более 15%.

Ступеньки закреплены в стойках на влагостойком клее.

Стойки(тетивы) лестницы в двух местах стянуты металлическими стяжными шпильками диаметром 8 мм.

Нижняя часть лестницы имеет опорные подпятники для работы с твердых поверхностей.

Климатическое исполнение «У», категория 1 по ГОСТ 15150 для работ при температуре окружающей среды в пределах от -45°C до +60°C и относительной влажности до 100% при температуре +25°C.

МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
СЕРВИС
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

6. Подготовка к работе.

Лестница считается устойчивой, если верхняя часть обеих стоек (тетив) плотно прилегает к вертикальной поверхности, а резиновые подпятники плотно прижаты к твердой горизонтальной поверхности.