

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 №

Дата изготовления: «__» 2015 г. м.п.

протокол испытания №

Штамп ОТК: подпись ответственного лица _____

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
деревянная приставная
ЛПД 1-3**

ПАСПОРТ



1. Назначение

Лестница приставная деревянная, 3,0 метра, отвечающая требованиям Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.

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

2. Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметров	Нормы
1.	Длина лестницы	3000 мм
2.	Ширина нижней части лестницы	500 мм
3.	Ширина верхней части лестницы	400 мм
4.	Шаг ступеней	300 мм
5.	Количество ступеней	8
6.	Масса лестницы	12 кг
7.	Допускаемая нагрузка на ступень	120 кгс
8.	Допускаемая нагрузка на каждую тетиву	100 кгс

3. Комплектность.

- 3.1. Лестница деревянная приставная - 1шт.
- 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 зависят от соблюдения правил работ на высоте.

5. Устройство изделия.

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

Ступеньки лестниц изготавлены 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 под пятники 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.

6. Подготовка к работе.

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