

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: «__» _____

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

ПАСПОРТ



1. Назначение

Лестница приставная деревянная, 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	мм
2.	Ширина нижней части лестницы	мм
3.	Ширина верхней части лестницы	мм
4.	Шаг ступеней	мм
5.	Количество ступеней	
6.	Масса лестницы	кг
7.	Допускаемая нагрузка на ступень	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 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.

pk-se.ru

6. Подготовка к работе.

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