



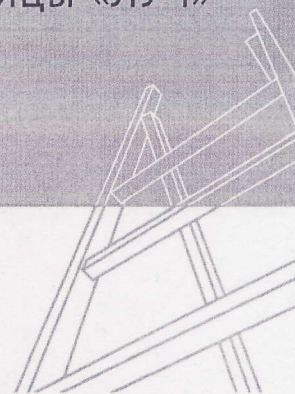
Диэлектрические и алюминиевые лестницы «ЛУЧ»

Общество с ограниченной ответственностью «Луч»

199397, г. Санкт-Петербург, а/я №222

Отдел продаж: (812) 322-57-07, (495) 974-30-51

e-mail: office@ladders.ru www.ladders.ru



ПАСПОРТ

на стремянку стеклопластиковую по ТУ 2292-001-58287816-2003

Название: стремянка стеклопластиковая с симметричной опорой типа ССС

Типоразмер ССС-3,9 Т Дата изготовления:

Высота 3,9 м. Рабочая площадка: размер 40x28 см, высота 3,0 м. Количество

ступенек лестничного элемента: 12. Шаг ступенек 25 см. Масса стремянки 25 кг

ШИРИНА основания: 78 см; вершины: 40 см; тетивы: 4 см; ступеньки: 4 см

Допустимая нагрузка на ступень 150 кг.

Электрическая прочность 2,5 кВ/см.

Заключение: соответствует требованиям технических условий

Подпись или

штамп ОТК изготовителя:



Стремянка предназначена для использования в различных электроустановках при проведении их ремонта, наладки и технического обслуживания.

Изготовлена для работ в климатических условиях УХЛ категории 1 по ГОСТ15150.

Удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".

Работа с использованием стремянки должна производиться в соответствии с инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии, а также "Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями". При хранении и перевозках стремянка должна быть защищена от механических повреждений и загрязнения.

Перед каждым применением изделия должен проводиться технический осмотр внешнего состояния стремянки на предмет отсутствия видимых повреждений.

Лаковое покрытие изделий рекомендуется периодически восстанавливать. Состав лака: смола эпоксидная ЭД-20, отвердитель ПЭПА, ацетон – в соотношении 5:1:5. Сушка лакового покрытия 24 часа при комнатной температуре.

Эксплуатационные испытания проводятся в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.03 г. № 261.

Изготовитель гарантирует соответствие стремянки требованиям ТУ 2292-001-58287816-2003 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

ОТМЕТКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ:
