

Ежедневное обслуживание стеклопластиковой стремянки заключается в очистке ее поверхности от загрязнений мягкой влажной материей (тряпкой).

Хранить стремянку требуется под навесом. При хранении и перевозках стремянка должна быть защищена от механических повреждений.



6. Свидетельство о приемке.

Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая с симметричной опорой изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 2292-001-70403538-04 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления:

Отметка изготовителя:

ПАСПОРТ

ТУ 2292-001-70403538-04

PK-SE.RU

Стремянка стеклопластиковая
диэлектрическая
с симметричной опорой

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации стеклопластиковой стремянки – 24 месяца с момента продажи, но не более 30 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия. Срок эксплуатации стремянки – до 7 лет.

1. Назначение.

Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая с симметричной опорой, отвечающая всем требованиям электробезопасности, предназначена для использования:

- в электроустановках при проведении их ремонта, наладки и технического обслуживания;
- на предприятиях нефтегазового промышленного комплекса;
- в службах телекоммуникационных сетей;
- в цехах промышленных предприятий.

Климатическое исполнение стремянки: «У», категория 1 по ГОСТ15150 для работ при температуре окружающей среды в пределах от -45°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 100%.

Стремянка отвечает требованиям ГОСТ12.2.012 «ССБТ. Приспособления по обеспечению безопасного производства работ. Общие требования».

2. Комплектность.

- ✓ Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая с симметричной опорой - 1шт.;
- ✓ Сертификат качества - 1шт.;
- ✓ Паспорт изделия - 1шт.

3. Технические характеристики.

№	Наименование параметров	показатели
1	Тип изделия	ССД
2	Заводской номер	
3	Высота до рабочей площадки, м	
4	Размер рабочей площадки, мм	400x280
5	Количество ступеней, шт.	
6	Расстояние между ступенями, мм	350
7	Масса стремянки, кг	
8	Ширина основания стремянки, мм	
9	Ширина вершины стремянки, мм	
10	Допустимая нагрузка на ступени, кг	150
11	Материал подпятников	резина
12	Электрическая прочность, кВ/см	2,5
13	Электрическое сопротивление, Мом/м	50

4. Требования по технике безопасности.

Работа с использованием стремянки должна производиться в соответствии с инструкциями по ТБ, действующими на предприятии, а также приказ Минэнерго РФ от 30 июня 2003 года № 261 «об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» Пункт 2. 21.

При хранении и перевозках стремянка должна быть защищена от механических повреждений.

Перед каждым применением стремянка должна пройти технический осмотр внешнего состояния на предмет отсутствия трещин, сколов, и других внешних повреждений.

Помните: Ваша безопасность и здоровье зависит от соблюдения Вами правил работ на высоте!

5. Техническое обслуживание.