

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.

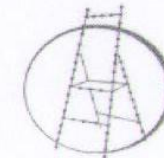
## 6. Свидетельство о приемке.

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:

PK-SERU



## ПАСПОРТ

ТУ 2292-001-70403538-04

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<sup>0</sup>С до +60<sup>0</sup>С 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.