

1. Техническое обслуживание.

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

Хранить лестницу требуется под навесом. При хранении и перевозках лестница должна быть защищена от механических повреждений.

2. Свидетельство о приемке.

Лестница стеклопластиковая приставная диэлектрическая изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 2292-001-70403538-04 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления:

«19» июля 2010 г.

Отметка изготовителя:

PK-SE.RU

1. Гарантийные обязательства.

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

ПАСПОРТ

ТУ 2292-001-70403538-04

Лестница стеклопластиковая,
приставная раздвижная
диэлектрическая

2010 г.

1. Назначение.

Лестница стеклопластиковая приставная раздвижная диэлектрическая, 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 лестницы: «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%.

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

2. Комплектность.

- ✓ Лестница стеклопластиковая приставная диэлектрическая - 1шт.;
- ✓ Паспорт изделия - 1шт.

3. Технические характеристики.

№	Наименование параметров	показатели
1	Тип изделия	
2	Заводской номер	
3	Количество ступеней, шт.	
4	Расстояние между ступенями, мм	350
5	Масса лестницы, кг	24,0
6	Ширина основания лестницы, мм	510
7	Ширина вершины лестницы, мм	510
8	Допустимая нагрузка на ступени, кг	150
9	Материал подпятников	резина
10	Электрическая прочность, кВ/см	2,5
11	Электрическое сопротивление, Мом/м	50
12	Высота лестницы в сложенном виде, м	
13	Высота лестницы в разложенном виде, м	

4. Требования по технике безопасности.

Работа с использованием лестницы 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 лестница должна быть защищена от механических повреждений.

Перед каждым применением лестница 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!