5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 1. Лестница стеклопластиковая диэлектрическая, упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие лестницы от механических повреждений и попадания влаги.
- 2. Лестницы должны храниться в отапливаемых либо не отапливаемых помещениях при температуре от минус 45 до плюс 40 °C и относительной влажности от 80 до 100 % при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей.

СОВИЛЕТЕ ПІ СТВО О ПВИЕМИЕ

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
Лестница разработана и изготовлена по ТУ 27.33.14-003-		
87914757-2023 в соответствии с требованиями стандартов СО 153-		
34.03.603-2003 и СТО 34.01-30.1-001-2016, и признана годной к		
эксплуатации.		
серийный номер №		
Дата изготовления ————————————————————————————————————		
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня начала		
эксплуатации, при соблюдении потребителем условий хранения и		
эксплуатации изделия.		
о сренения о рекламании		
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ		
Рекламации от потребителей принимаются только при условии		
соблюдения ими правил транспортирования, эксплуатации и хранения.		
В случае обнаружения дефектов либо неправильной комплекта-		
ции обращаться по адресу:		
ООО «Оникс технологии»		
214020, Смоленская обл, Смоленск г,		
Попова ул, дом № 5, помещение 36		
+74812515635		
177012313033		
info@oniks-technologies.ru		
ОТМЕТКИ ПРИ ЭКСПЛУТАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ		

ПАСПОРТ

ЛСПТС-4х1,0-1,0П лестница стеклопластиковая трансформируемая в стремянку – подмость арт. 20034L-ONIKS

г. Смоленск

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ЛСПТС-4х1,0-1,0П лестница стеклопластиковая трансформируемая в стремянку – подмость (далее -лестница), изготавливаются из стеклопластика СПП-ЭФП и предназначена для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электротехнологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.

Конструкция представляет собой четыре лестничных элемента, соединенных между собой поворотными узлами-шарнирами.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2 Паспорт	.1 шт.	
1 Лестница	.1 шт.	
В комплект поставки входят:		

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатели
Высота лестницы, м.	4
Высота стремянки, м	2,0
Высота подмости, м	1,1
Количество секций, шт.	4
Ширина основания не менее, м	0,46
Ширина вершины не менее, м	0,46
Расстояние между ступенями не более, м	0,34
Допустимая нагрузка на ступени, кг	150
Электрическая прочность, кВ/см	2,5
Электрическое сопротивление, Мом/м	50
Интервал рабочих температур	от -55 до +60, относительная влажность воздуха до 98% при 25°C

4 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Произвести проверку внешнего вида лестницы на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.
- 2.Перед использованием лестницы, средние (центральные) поворотные узлы необходимо из транспортного положения (рис.1) перевернуть в рабочее положение (поворот на 180°) (рис.2).







- 3.Положите лестницу на поверхность. Разведите секции лестницы с поворотными узлами на нужный угол и зафиксируйте защелку.
- 4. До начала работы с приставной лестницей необходимо обеспечить ее устойчивость. При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.
- 5. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 метра следует применять предохранительный пояс, который закрепляется за конструкцию сооружения или за лестницу при условии надежного крепления ее к конструкции.
- 6. При необходимости, в целях предупреждения падения лестницы от случайных толчков, место ее установки следует оградить или охранять.
- 7. Работа с использованием лестницы должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1. Работать с приставной лестницы, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии менее 1 метра от верхнего ее конца.
- 2. Устанавливать приставную лестницу под углом более 75° к горизонтальной поверхности без дополнительного крепления ее верхней части.
- 3. Находиться на ступеньках лестницы более чем одному человеку.
- 4. Поднимать и опускать по лестнице груз;
- 5. Оставлять на лестнице инструмент;
- 6. Работать с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов;
- 7. Устанавливать лестницу на ступени маршей лестничной клетки;
- 8. Выполнять газо- и электросварочные работы;
- 9. Выполнять натяжение проводов и т.п.