ПАСПОРТ ПСС-0,6 подставка стеклопластикова складная PSS-0.6-ONIKS

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПСС-0,6 подставка стеклопластикова складная (далее - подставка) изготавливаются из стеклопластика СПП-ЭФП и предназначены для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электротехнологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Показатели
Высота до рабочей площадки, м	0,6
Количество ступеней, шт.	1x2
Размер рабочей площадки, см	60x40
Ширина основания, см	40
Ширина вершины, см	40
Масса, кг	7
Допустимая нагрузка на ступени, кг	150
Электрическая прочность, кВ/см	2,5
Электрическое сопротивление, МОм/м	50
Интервал рабочих температур, С	от -55 до +60, отно- сительная влажность воздуха до 98% при 25°C

4 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Произвести проверку внешнего вида подставки на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.
- 2. До начала работы с подставкой необходимо обеспечить ее устойчивость.
- 3. При необходимости, в целях предупреждения падения подставки от случайных толчков, место ее установки следует оградить или охранять.
- 4. Работа с использованием подставки должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими

на предприятии.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 1. Поставка упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие лестницы от механических повреждений и попалания влаги.
- 2. Подставки 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.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПСС-0,6 подставка стеклопластикова складная соответствует ТУ 27.33.14-003-87914757-2023 и признана годной к эксплуатации.

серийный номер №
Дата изготовления г.
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня начала эксплуатации, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия.
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ Рекламации от потребителей принимаются только при условии соблюдения ими правил транспортирования, эксплуатации и хранения.
В случае обнаружения дефектов либо неправильной комплектации обращаться по адресу: ООО «Оникс технологии» 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Попова ул, дом № 5, помещение 36 $+74812515635$
,info@oniks-technologies.ru
ОТМЕТКИ ПРИ ЭКСПЛУТАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПСС-0,6 подставка стеклопластикова складная (далее - подставка) изготавливаются из стеклопластика СПП-ЭФП и предназначены для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электротехнологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ві	комплект поставки входят:		
1 I	Тодставка	1	шт.
2 I	Таспорт	1	ШТ.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Показатели
Высота до рабочей площадки, м	0,6
Количество ступеней, шт.	1x2
Размер рабочей площадки, см	60x40
Ширина основания, см	40
Ширина вершины, см	40
Масса, кг	7
Допустимая нагрузка на ступени, кг	150
Электрическая прочность, кВ/см	2,5
Электрическое сопротивление, МОм/м	50
Интервал рабочих температур, С	от -55 до +60, отно- сительная влажность воздуха до 98% при 25°C

4 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Произвести проверку внешнего вида подставки на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.
- 2. До начала работы с подставкой необходимо обеспечить ее устойчивость.
- 3. При необходимости, в целях предупреждения падения подставки от случайных толчков, место ее установки следует оградить или охранять.
- 4. Работа с использованием подставки должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 1. Поставка 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. Подставки 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.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПСС-0,6 подставка стеклопластикова складная соответствует ТУ 27.33.14-003-87914757-2023 и признана годной к эксплуатации.

сери	йный номер №
Дата	изготовленияг.
	7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ антийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня начала эксплуаталюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия.
	8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ
	амации от потребителей принимаются только при условии соблю- равил транспортирования, эксплуатации и хранения.
ращаться по ООС 2140 Попо +748 ,info	учае обнаружения дефектов либо неправильной комплектации об- адресу: О «Оникс технологии» 020, Смоленская обл, Смоленск г, ова ул, дом № 5, помещение 36 812515635 @oniks-technologies.ru

ПАСПОРТ ПСС-0,6 подставка стеклопластикова складная PSS-0.6-ONIKS