

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

г. Смоленск

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПСС-0,6 подставка стеклопластиковая 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 1 шт.
2 Паспорт 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, относительная влажность воздуха до 98% при 25°С

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 °С и относительной влажности от 80 до 100 % при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПСС-0,6 подставка стеклопластиковая 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПСС-0,6 подставка стеклопластиковая 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 1 шт.
2 Паспорт 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, относительная влажность воздуха до 98% при 25°С

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 °С и относительной влажности от 80 до 100 % при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПСС-0,6 подставка стеклопластиковая 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПРОВЕРКАХ

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

г. Смоленск