

## ПАСПОРТ

Изолятор шинный «Лесенка»

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Изоляторы шинные опорные «Лесенка» применяются для крепления, фиксации и изоляции токопроводящих шин внутри электрических щитов и другого оборудования.

Изоляторы могут быть использованы в электрооборудовании постоянного и переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 1000В, и гарантируют отсутствие пробоев между шинами.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения	
Впитывание влаги, мг	менее 20	
Усадка, %	менее 15	
Изменение формы	при давлении 1,8 мПа и температура не ниже 250°C	
Ударная вязкость, кДж/м²	более 25	
Прочность на изгиб, мПа	более 123	
Электрическое сопротивление, Ом	1 x 1012	
Уровень горючести	абсолютно негорючий	
Диэлектрические потери	менее 0,015	
Номинальный ток, А	300; 450; 600; 700; 900	

## З ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

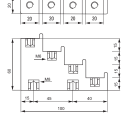


Рис. 1 - Изолятор «Лесенка» 300 А 6 кВ

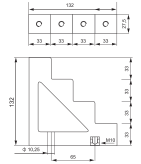


Рис. 2 - Изолятор «Лесенка» 450 А 9 кВ

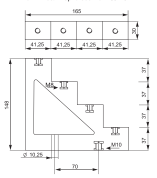


Рис. 3 - Изолятор «Лесенка» 600 A 12 кВ

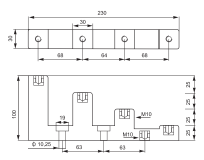


Рис. 4 - Изолятор «Лесенка» 700 А 15 кВ

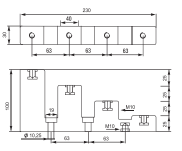


Рис. 5 - Изолятор «Лесенка» 900 А 18 кВ

Рекомендуемые размеры медных шин прямоугольного сечения для шинных изоляторов «Лесенка».

Таблина 2

Артикул	Наименование	Ширина опорной площадки изолятора, мм	Расстояние, мм	
			Ширина	Толщина
plc-sl-300	Изолятор шинный «Лесенка» 300A EKF	21	12 до 20	от 2 до 10
plc-sl-450	Изолятор шинный «Лесенка» 450A EKF	33	12 до 30	от 2 до 12
plc-sl-600	Изолятор шинный «Лесенка» 600A EKF	41,25	12 до 40	от 2 до 15
plc-sl-700	Изолятор шинный «Лесенка» 700A EKF	30	12 до 30	от 2 до 15
plc-sl-900	Изолятор шинный «Лесенка» 900А 18кВ ЕКГ	40	12 до 40	от 2 до 15

## 4 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Изолятор шинный «Лесенка».
- 2 Болты

#### 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -60 до +80 С° и относительной влажности 75%.

## 6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации — 7 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

# 7 ЛИСТОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ

Штамп технического контро	OTA	
Дата продажи: «»	20г.	$\triangle$
Полпись продавца:		м.п.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай. Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25. стр. 9. 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273. Moscow. Russia. Tel.: 71 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: T00 «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.

