

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 °С
Ударная вязкость, кДж/м ²	более 25
Прочность на изгиб, МПа	более 123
Электрическое сопротивление, Ом	1 x 10 ¹²
Уровень горючести	абсолютно негорючий
Диэлектрические потери	менее 0,015
Номинальный ток, А	300; 450; 600; 700; 900

3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

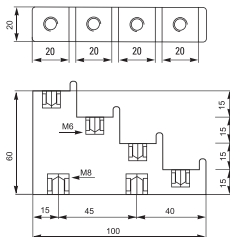


Рис. 1 - Изолятор «Лесенка» 300 А 6кВ

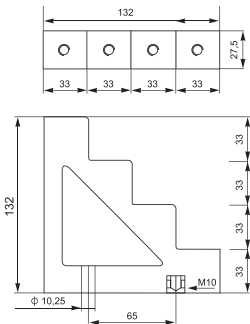


Рис. 2 - Изолятор «Лесенка» 450 А 9 кВ

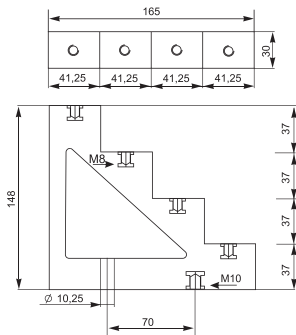


Рис. 3 - Изолятор «Лесенка» 600 А 12 кВ

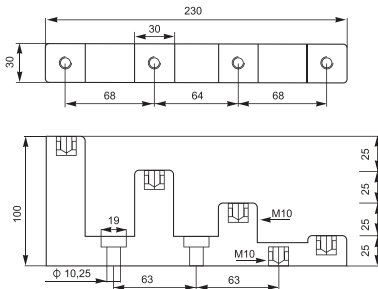


Рис. 4 - Изолятор «Лесенка» 700А 15кВ

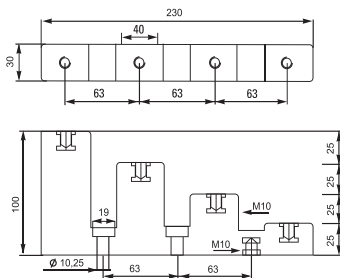


Рис. 5 - Изолятор «Лесенка» 900А 18кВ

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

Таблица 2

Артикул	Наименование	Ширина опорной площадки изолятора, мм	Расстояние, мм	
			Ширина	Толщина
plc-sl-300	Изолятор шинный «Лесенка» 300А ЕКФ	21	12 до 20	от 2 до 10
plc-sl-450	Изолятор шинный «Лесенка» 450А ЕКФ	33	12 до 30	от 2 до 12
plc-sl-600	Изолятор шинный «Лесенка» 600А ЕКФ	41,25	12 до 40	от 2 до 15
plc-sl-700	Изолятор шинный «Лесенка» 700А ЕКФ	30	12 до 30	от 2 до 15
plc-sl-900	Изолятор шинный «Лесенка» 900А 18кВ ЕКФ	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 ЛИСТК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ

Штамп технического контроля изготовителя:



Дата продажи: «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____

м.п.

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

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

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе
с претензиями на территории Российской Федерации:
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная,
д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Russian Federation:
ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

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

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



www.efkgroup.com

v1.2