

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.

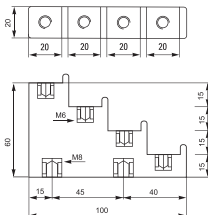
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

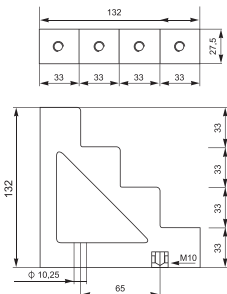
3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Изолятор «Лесенка» 300 А 6 кВ

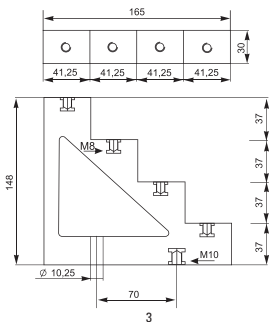


2

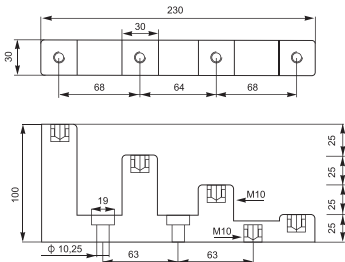
Изолятор «Лесенка» 450 А 9кВ



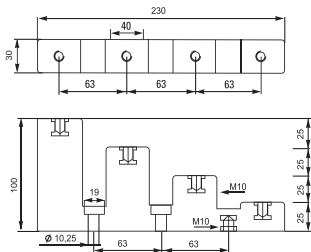
Изолятор «Лесенка» 600 А 12кВ



Изолятор «Лесенка» 700А 15кВ



Изолятор «Лесенка» 900А 18кВ



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

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.
3. Трафарет для сверления отверстий.

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 контроля изготовителя:



Дата продажи: « ___ » _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____

м.п.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD,
1412, Suncome Cemic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)

Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

www.ekfgroup.com

EAC

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>

Интернет-магазин