

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.

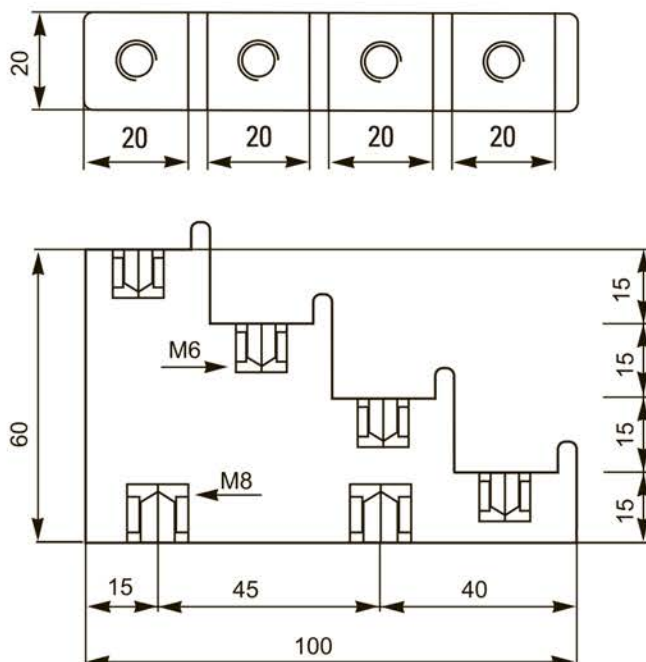
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

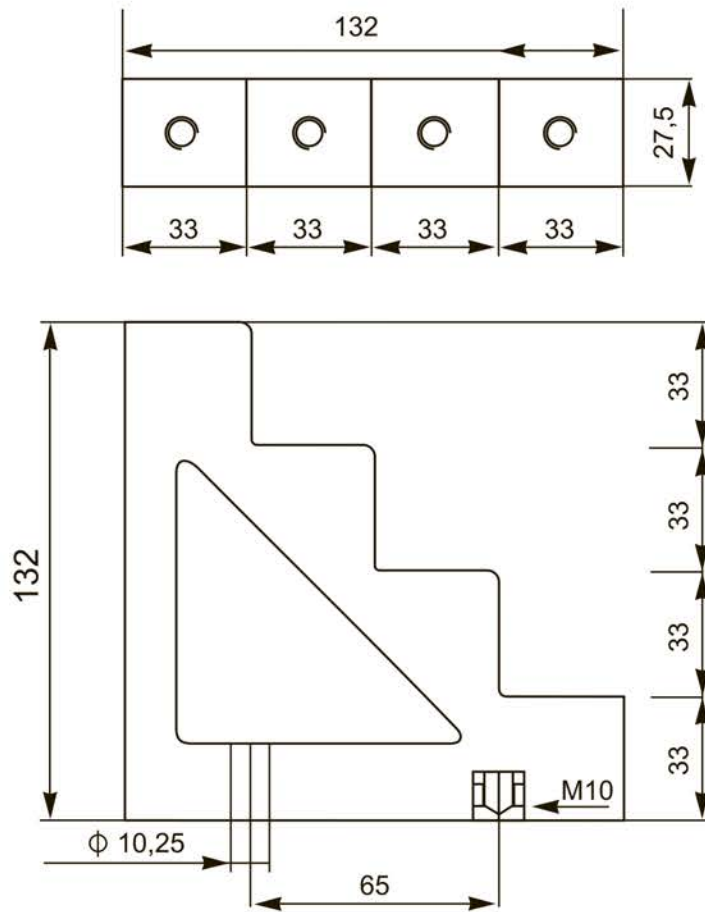
Параметры	Значения
Впитывание влаги, мг	менее 20
Усадка, %	менее 15
Изменение формы	при давлении 1,8 мПа и температура не ниже 250 °С
Ударная вязкость, кДж/м ²	более 25
Прочность на изгиб, мПа	более 123
Электрическое сопротивление, Ом	1 x 10 ¹²
Уровень горючести	абсолютно негорючий
Диэлектрические потери	менее 0,015
Номинальный ток, А	300; 450; 600; 700; 900

3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

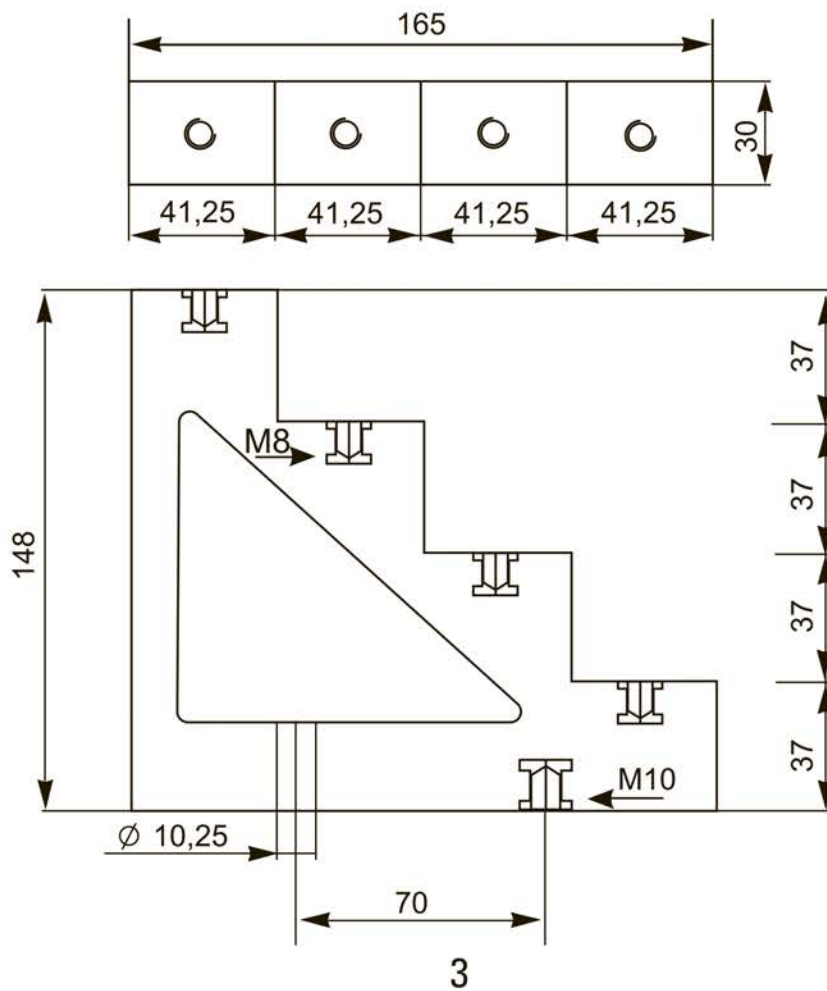
Изолятор «Лесенка» 300 А 6 кВ



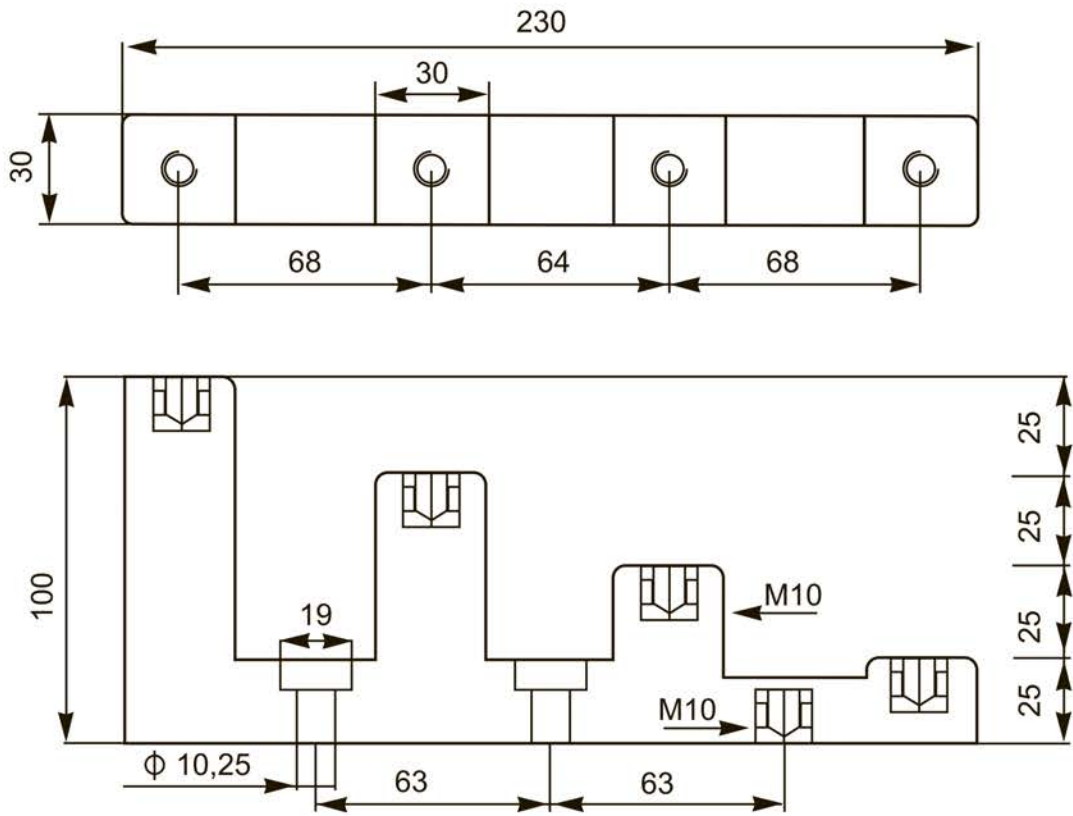
Изолятор «Лесенка» 450 А 9 кВ



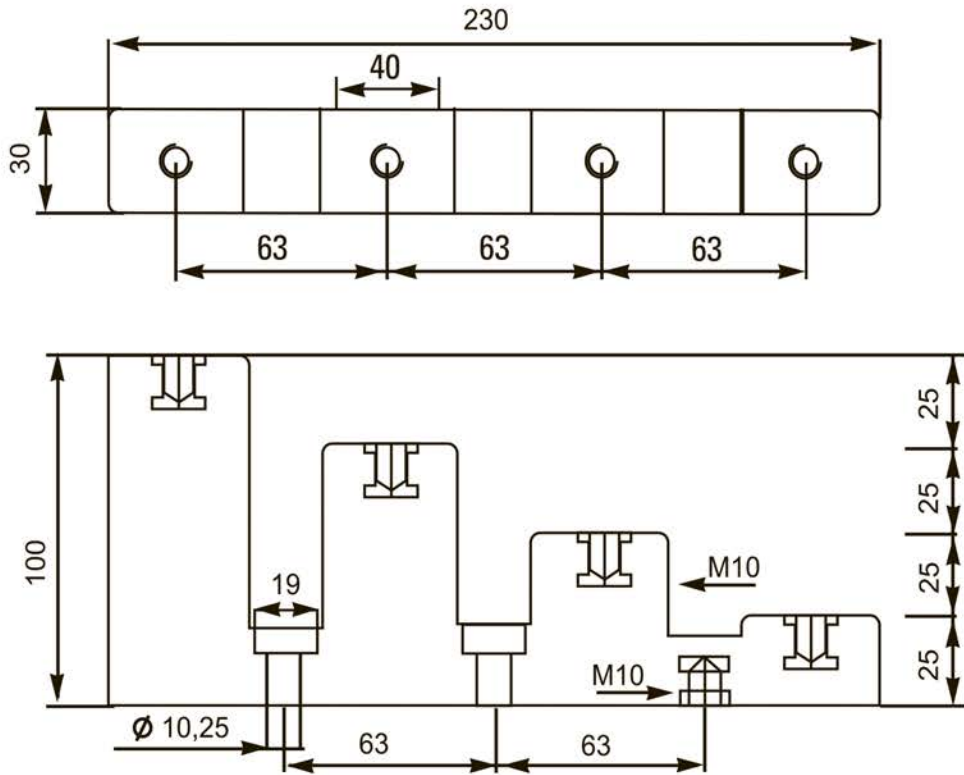
Изолятор «Лесенка» 600 А 12 кВ



Изолятор «Лесенка» 700 А 15 кВ



Изолятор «Лесенка» 900 А 18 кВ



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 Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

EAC