

ПАСПОРТ

**Изолятор шинный «Лесенка»
без болта EKF PROxima**

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.

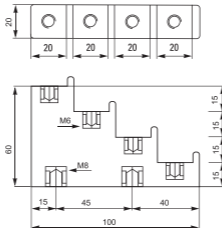
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

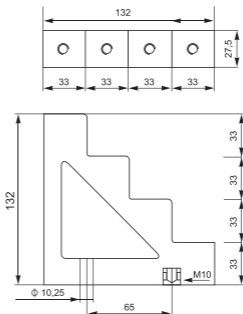
3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Изолятор «Лесенка» 300 А 6 кВ

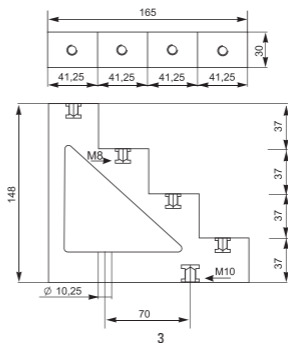


2

Изолятор «Лесенка» 450 А 9 кВ

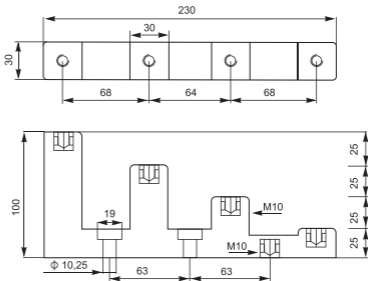


Изолятор «Лесенка» 600 А 12 кВ

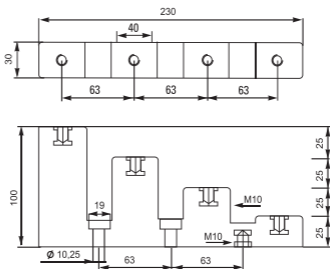


3

Изолятор «Лесенка» 700А 15 кВ



Изолятор «Лесенка» 900А 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-wb	Изолятор шинный «Лесенка» 300А без болта ЕКФ	21	12 до 20	от 2 до 10
plc-sl-450-wb	Изолятор шинный «Лесенка» 450А без болта ЕКФ	33	12 до 30	от 2 до 12
plc-sl-600-wb	Изолятор шинный «Лесенка» 600А без болта ЕКФ	41,25	12 до 40	от 2 до 15
plc-sl-700-wb	Изолятор шинный «Лесенка» 700А без болта ЕКФ	30	12 до 30	от 2 до 15
plc-sl-900-wb	Изолятор шинный «Лесенка» 900А без болта 18кВ ЕКФ	40	12 до 40	от 2 до 15

4 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Изолятор шинный «Лесенка» без болта.
2. 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.

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