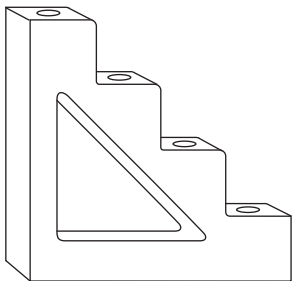


# ПАСПОРТ

Изолятор шинный «Лесенка»



## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ .....	1
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	1
3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	2-6
4. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	7
5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ .....	7
6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	7
7. ЛИСТОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ .....	7

## 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.

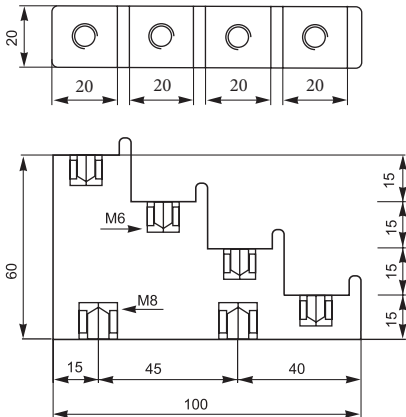
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

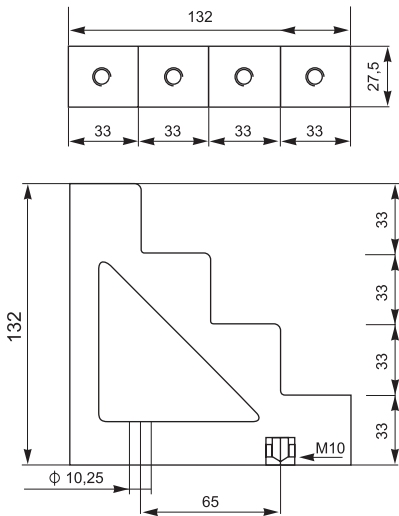
Параметры	Значения
Впитывание влаги, мг	менее 20
Усадка, %	менее 15
Изменение формы	при давлении 1,8 мПа и температура не ниже 250 °С
Ударная вязкость, кДж/м <sup>2</sup>	более 25
Прочность на изгиб, мПа	более 123
Электрическое сопротивление, Ом	1 x 10 <sup>12</sup>
Уровень горючести	абсолютно негорючий
Диэлектрические потери	менее 0,015
Номинальный ток, А	300; 450; 600; 750; 900

### 3. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

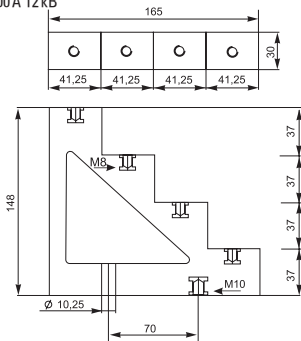
Изолятор «Лесенка» 300А 6кВ



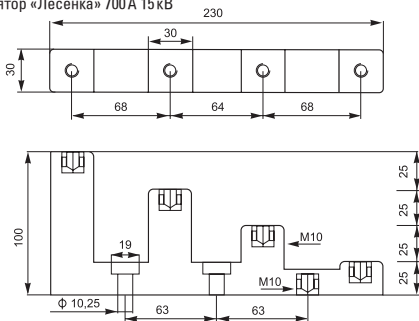
Изолятор «Лесенка» 450 А 9кВ



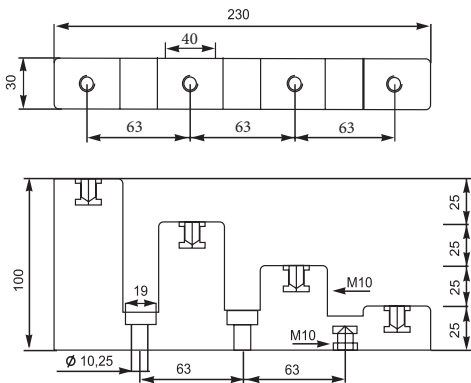
### Изолятор «Лесенка» 600 А 12 кВ



### 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, мм	Толщина, мм
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  $+80$   $^{\circ}\text{C}$  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.

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)  
[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

Изготовитель: ООО «Яквинг Сееар Электрик Ко.»,  
пр. Чжеджанг, р. Лиushi, производственная зона Донгбей, ул. Лингун, д. 68, Китай  
Тел.: +86-57786665136, факс: +86-57788863057

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Эквивалент»,  
690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 6  
Тел.: +7 (423) 279-14-91

Импортер: ООО «Триера»  
690065, Приморский край, г. Владивосток,  
ул. Стрельникова, д. 9  
Тел.: +7 (423) 279-14-90

EKF trademark service representative:  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 127273, Moscow, Russia  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)  
[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

Manufacturer: «Yueqing Seear Electric Co.», LTD  
Zhejiang province, Liushi city, Dongbei production zone, Lingyun Rd 68, China  
Tel.: +86-57786665136, fax: +86-57788863057

Representative of the manufacturer: «Ekivalent», LTD  
690091, Primorsky region, Vladivostok, st. Mordovtseva, 6  
Tel.: + 7 (423) 279-14-91

Importer: «Triera», LTD  
690065, Primorsky region, Vladivostok, st. Strelnikova, 9  
Tel.: +7 (423) 279-14-90

