

# НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ ЛУЖЕНЫЙ ТИПА JGA

## Краткое руководство по эксплуатации

**RU**

### **Основные сведения об изделии**

Наконечник медный луженый типа JGA товарного знака IEK (далее – наконечник) предназначен для оконцевания путем опрессовки предварительно зачищенных от изоляции алюминиевых и медных проводов и кабелей сечением от 6 до 95 мм<sup>2</sup> на напряжение до 1 кВ. Наконечник выполнен из меди с защитным оловянным покрытием. Наконечник соответствует ТР ТС 004/2011.

### **Меры безопасности**

Для обеспечения электрического контакта опрессовку производить клещами обжимными для соответствующего типа наконечника. Для данных наконечников возможно применение матрицы обжима меньшего размера.

По истечении срока службы наконечник утилизировать.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**Производить установку наконечника на провод, находящийся под напряжением. Эксплуатировать изделия при обнаружении неисправности.**

**EN**

### **Basic information about the product**

The tinned copper lug of the JGA type of the IEK trademark (hereinafter referred to as the lug) is designed for terminating by crimping pre-insulated aluminum and copper wires and cables with a cross section from 6 to 95 mm<sup>2</sup> at a voltage of up to 1 kV. The lug is made of copper with a protective tin coating.

### **Safety measures**

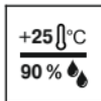
To ensure electrical contact, crimping is performed with crimping pliers for the appropriate type of tip. For these tips, it is possible to use a smaller crimping matrix.

After the end of the service life, dispose of the lug.

### **IT IS FORBIDDEN**

**Install the lug on the live wire. Operate the products when a malfunction is detected.**

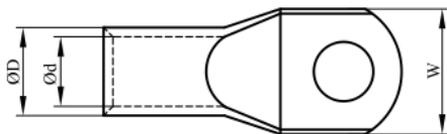
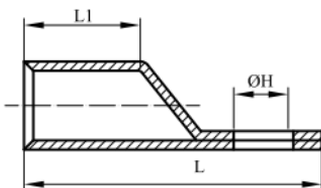
## Технические данные / Technical data



\* Со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. / From the date of sale, subject to the consumer's compliance with the rules of installation, operation, transportation and storage.

Примечание – Сечение подключаемых проводников соответствуют первым цифрам в наименовании наконечников в мм<sup>2</sup>. Например, максимальное сечение проводника, оконцовываемого наконечником JGA-16-8, равно 16 мм<sup>2</sup>. / Note – The cross section of the connected conductors corresponds to the first digits in the name of the lugs in mm<sup>2</sup>. For example, the maximum cross section of a conductor terminated with a JGA-16-8 lug is 16 mm<sup>2</sup>.

## Габаритные размеры наконечников / Lug dimensions



Наименование / Name	L, mm		L1, mm		D, mm	d, mm	H, mm	W, mm	
JGA-6-6	25	±0.8	8	±0.5	5.1	3.7	6.5	9.8	±0.5
JGA-10-6	26		9		6.1	4.5	6.5	10.3	
JGA-16-8	30.5		11		7.3	5.7	8.5	12.5	
JGA-25-8	35		13.5		9	7.2	8.5	13.1	
JGA-35-8	38		14.5		10.8	8.5	8.5	15.8	
JGA-50-10	45	±1	17	±0.8	12.5	9.8	10.5	18.1	±0.8
JGA-70-12	51.5		19.5		14.5	11.5	13	21	
JGA-95-12	58.5		23.5		17	13.7	13	24.8	

**Комплектность / Completeness of set**

Наименование / Name	Количество в индивидуальной упаковке, шт. / Quantity in individual packaging, pcs.
Изделие / Product	5