

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 защищенных от изоляции медных проводов и кабелей сечением от 6 до 95 мм² на напряжение до 10 кВ. Наконечник выполнен из меди с защитным оловянным покрытием.

Меры безопасности

Для обеспечения электрического контакта опрессовку производить клеммами 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 copper wires and cables with a cross section from 6 to 95 mm² at a voltage of up to 10 kV. The lug is made of copper with a protective tin coating.

Safety measures

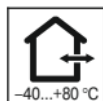
To ensure electrical contact, crimping is performed with crimping pliers for the appropriate type of tip. For these tips, it is possible to use a smaller crimping matrix.

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.

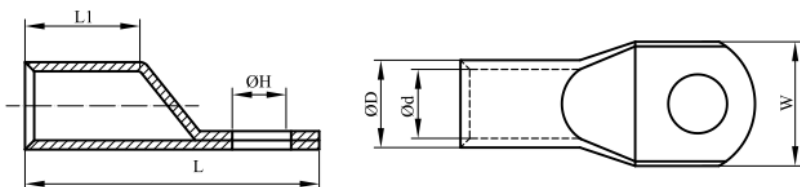
Технические данные / Technical data



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

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		17		12.5	9.8	10.5	18.1	
JGA-70-12	51.5	± 1	19.5	± 0.8	14.5	11.5	13	21	± 0.8
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