

SHOP220



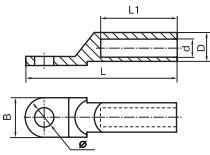
**ИЗДЕЛИЯ  
для электромонтажа**

**ИНСТРУМЕНТ**



**ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ**

## НАКОНЕЧНИКИ СИЛОВЫЕ МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ серии DTL

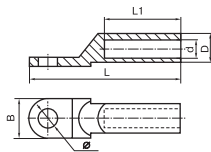


Предназначены для присоединения алюминиевых проводников к медным шинам, проводам и кабелям, с целью исключения гальванического эффекта получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа и подключения силовых нагрузок. Данный тип наконечников позволяет избежать дорогостоящего перемонтажа электроустановки с алюминиевыми проводниками и разрушения контакта в месте соединения двух разнородных металлов.

### Технические характеристики

ТИП	Ø, мм	D, мм	d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм
DTL-16	8,5	10	6,5	68	30	16,0
DTL-25	8,5	11	7,0	70	33	18,0
DTL-35	10,5	12	8,5	80	36	20,5
DTL-50	10,5	14	9,5	85	38	23,0
DTL-70	12,5	16	11,5	95	43	26,0
DTL-95	12,5	18	13,5	104	46	28,0
DTL-120	14,5	20	15,0	112	49	30,0

## НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ серии DL



Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой. Материал – электротехнический алюминий.

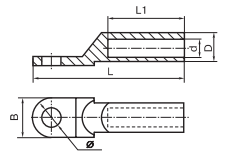
### Технические характеристики

ТИП	Ø, мм	D, мм	d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм
DL-10	8,5	9	6,0	68	28	16,0
DL-16	8,5	10	6,0	70	30	16,0
DL-25	8,5	12	7,0	75	34	18,0
DL-35	10,5	14	8,5	85	38	20,5
DL-50	10,5	16	9,8	90	40	23,0
DL-70	12,5	18	11,5	102	48	26,0
DL-95	12,5	21	13,5	112	51	28,0
DL-120	14,5	23	15,0	120	53	30,0
DL-150	14,5	25	16,5	126	56	34,0
DL-185	16,5	27	18,5	133	58	37,0
DL-240	16,5	30	21,0	140	60	40,0
DL-300	21,0	34	24,0	160	65	50,0
DL-400	21,0	38	26,0	170	70	50,0

## НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ серии DT



Предназначены для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой. Материал – электротехническая медь.



### Технические характеристики

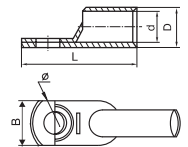
ТИП	Ø, мм	D, мм	d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм
DT-10	8,5	9	5,3	62	28	16,0
DT-16	8,5	10	6,5	68	30	16,0
DT-25	8,5	11	7,0	70	33	18,0
DT-35	10,5	12	8,5	80	36	20,5
DT-50	10,5	14	9,5	85	38	23,0
DT-70	12,5	16	11,5	95	43	26,0
DT-95	12,5	18	13,5	104	46	28,0
DT-120	14,5	20	15,0	112	49	30,0
DT-150	14,5	22	16,5	120	51	34,0
DT-185	16,5	25	18,5	125	55	37,0
DT-240	16,5	27	21,0	136	60	40,0

## НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ серии JG



Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой.

Материал – луженая электротехническая медь.



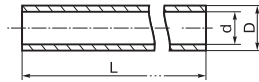
### Технические характеристики

ТИП	Ø, мм	D, мм	d, мм	B, мм	L, мм
JG-6	6	6	4	9,5	30,5
JG-10	8,5	8,5	6	12	39
JG-16	8,5	9,5	6,5	13	41
JG-25	8	10	7,5	14,5	47
JG-35	8	11,5	8	16	52
JG-50	10,5	13,5	10	19,5	54
JG-70	12,5	14,5	11,5	23	50,0
JG-95	12,5	18,5	13,5	26	67
JG-120	14,5	19,5	15	27,5	73
JG-150	14,5	21,0	17	31	80,5
JG-185	16,5	23,5	18,8	35	84
JG-240	16,5	26,5	21,0	38,5	93,5
JG-300	16,5	30,0	24,0	43	105,5
JG-400	16,5	34,0	26,5	47	115
JG-630	16,5	34,0	26,5	49	135,0

## ГИЛЬЗЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ серии GL



Предназначены для соединения алюминиевых проводников путем опрессовки. Материал – электротехнический алюминий.



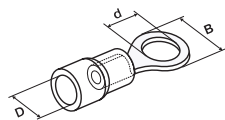
### Технические характеристики

ТИП	D, мм	d, мм	L, мм
GL-10	9	5	52
GL-16	10	6	56
GL-25	11	7	62
GL-35	12	8	67
GL-50	15	10	76
GL-70	17	11	87
GL-95	19	13	92
GL-120	21	15	98
GL-150	23	17	108
GL-185	25	19	114
GL-240	28	21	118
GL-300	34	24	135
GL-400	38	26	155

## НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ медные луженые



Предназначены для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



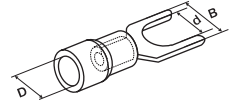
### Технические характеристики

ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ			РАЗМЕРЫ, мм		
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	d	D	B
НКИ1.25-3	0,5-1,5	●	19,0	3,2	4,3	5,7
НКИ1.25-4	0,5-1,5	●	19,0	4,3	4,3	6,6
НКИ1.25-5	0,5-1,5	●	19,0	5,3	4,3	8,0
НКИ1.25-6	0,5-1,5	●	19,0	6,5	4,3	11,6
НКИ2-3	1,5-2,5	●	27,0	3,2	4,9	6,6
НКИ2-4	1,5-2,5	●	27,0	4,3	4,9	6,6
НКИ2-5	1,5-2,5	●	27,0	5,3	4,9	8,5
НКИ2-6	1,5-2,5	●	27,0	5,6	4,9	12,0
НКИ5.5-4	4-6	●	48,0	4,3	6,7	9,5
НКИ5.5-5	4-6	●	48,0	5,3	6,7	9,5
НКИ5.5-6	4-6	●	48,0	6,5	6,7	12,0
НКИ5.5-8	4-6	●	48,0	8,4	6,7	12,0

## НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ медные луженые



Предназначены для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



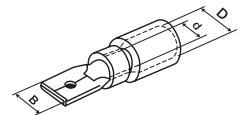
### Технические характеристики

ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ				РАЗМЕРЫ, мм		
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	d	D	B	
НВИ1.25-3	0,5-1,5	●	19,0	3,2	4,3	5,7	
НВИ1.25-4	0,5-1,5	●	19,0	4,3	4,3	6,4	
НВИ1.25-5	0,5-1,5	●	19,0	5,3	4,3	8,1	
НВИ2-4	1,5-2,5	●	27,0	4,3	4,9	6,0	
НВИ2-5	1,5-2,5	●	27,0	5,3	4,9	8,1	
НВИ2-6	1,5-2,5	●	27,0	6,5	4,9	9,5	
НВИ5.5-4	4-6	●	48,0	4,3	6,7	8,3	
НВИ5.5-5	4-6	●	48,0	5,3	6,7	9,0	
НВИ5.5-6	4-6	●	48,0	6,5	6,7	12,0	

## РАЗЪЕМ ПЛОСКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ (вилка) никелированная латунь



Предназначены для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



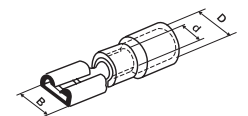
### Технические характеристики

ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ			РАЗМЕРЫ, мм		
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	d	D	B
РнИп 1.25-5-0.8	1,5	●	10	1,7	4,3	4,75
РнИп 2-5-0.8	2,5	●	15	2,3	4,3	4,75
РнИп 5.5-6-0.8	6,0	●	24	3,4	5,7	6,35

## РАЗЪЕМ ПЛОСКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ (розетка) никелированная латунь



Предназначены для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



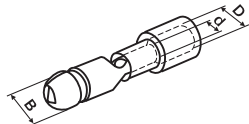
### Технические характеристики

ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	РАЗМЕРЫ, мм d D B
РпИм 1.25-5-0.8	1,5	●	10	1,7 3,8 5,6
РпИм 2-5-0.8	2,5	●	15	2,3 4,3 5,6
РпИм 5.5-6-0.8	6,0	●	24	3,4 5,7 7,4

### РАЗЪЕМ-ШТЕКЕР ИЗОЛИРОВАННЫЙ (вилка) никелированная латунь



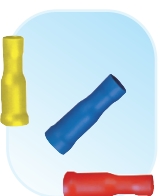
Предназначены для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



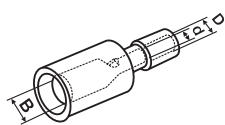
#### Технические характеристики

ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	РАЗМЕРЫ, мм d D B
РшИп 1.25-4	1,5	●	10	1,7 2,7 4
РшИп 2-4	2,5	●	15	2,3 3,3 4
РшИп 5.5-4	6,0	●	24	3,4 4,5 4

### РАЗЪЕМ-ШТЕКЕР ИЗОЛИРОВАННЫЙ (розетка) никелированная латунь



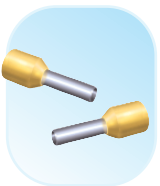
Предназначены для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



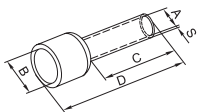
#### Технические характеристики

ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	РАЗМЕРЫ, мм d D B
РшИм 1.25-4	1,5	●	10	1,7 2,7 4
РшИм 2-4	2,5	●	15	2,3 3,3 4
РшИм 5.5-4	6,0	●	24	3,4 4,5 4

### НАКОНЕЧНИК-ГИЛЬЗА ИЗОЛИРОВАННЫЙ медный луженый



Предназначен для оконцевания жил проводов и кабелей опрессовкой.



### Технические характеристики

ТИП	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	РАЗМЕРЫ, мм				
		ØA	ØB	S	C	D
E7508	0,75	1,2	2,8	0,3	8	14,6
E1008	1,0	1,4	3	0,3	8	14,6
E1508	1,5	1,7	3,5	0,3	8	14,6
E2508	2,5	2,3	4	0,4	8	15,2
E4009	4,0	2,8	4,4	0,4	9	16,5
E6012	6,0	3,5	6,3	0,4	12	20
E6018	6,0	3,5	6,3	0,4	18	26
E1012	10,0	4,5	7,6	0,4	12	21,5
E1612	16,0	5,8	8,8	0,4	12	22,2
E2516	25,0	6,8	11,2	0,4	16	29
E3516	35,0	8,3	12,7	0,4	16	30

### ИНСТРУМЕНТ

#### КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ



Клещи обжимные предназначены для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников, разъемов и гильз.

На губках клещей КО-1 и КО-2 нанесена идентификационная цветовая маркировка, соответствующая цвету изолирующей втулки используемых наконечников: красная, синяя и желтая. Губки клещей типа КО-05Е, КО-06Е и КО-07Е промаркированы значением сечения,

обжимаемого наконечника или разъема. Клещи, изготовлены из 3-мм закаленной стали, имеют храповой механизм, удобные ручки, точно подогнанные матрицы, а также снабжены специальным приспособлением, позволяющим разблокировать их из любого положения. Эргономичная конструкция, небольшие размеры и масса, простота и надежность в эксплуатации делают работу с этими клещами не только быстрой и удобной, но и приятной.

#### Технические характеристики

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ	КО-01 (1)	КО-02 (2)	КО-05Е (3)	КО-06Е (4)	КО-07Е (5)
Тип наконечника	изолированные наконечники и разъемы		наконечник-гильза		
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	1,5; 2,5; 4-6	1,5; 2,5	0,5/0,75; 1/1,5; 4; 6	6; 10; 16	10; 16; 25; 35

ОТВЕРТКИ-ПРОБНИКИ



Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных, эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры: напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.

Технические характеристики

Наименование	Диапазон рабочих температур, °С	Частота тока сети, Гц	Степень защиты	ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
				Перемен. напряжение, В	Пост. напряжение, В	Определение полярности, В (пост. ток)	Проверка целостн. цепи, МОм	Индикация наведенн. напряж.
Отвертка-пробник ОП-1	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	IP44	Контактный метод 70 ÷ 250 В, бесконтактн. 70 ÷ 600 В	—	1,5-36	0-50	> 5 мВ/см
Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	IP44	Контактный метод 70 ÷ 250 В, бесконтактн. 70 ÷ 600 В	до 250	1,2-36	"О" = 0-5 "L" = 0-50 "H" = 0-100	—

Наш партнер в Вашем регионе



Официальный сайт информационной и технической поддержки

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)