

# ТОКОВ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ НШМЛ

### 1. Назначение и область применения:

- 1.1. Наконечники штифтовые медные луженые НШМЛ применяются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 6 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup> на напряжение до 35 кВ, предварительно зачищенных от изоляции для подключения к автоматическим выключателям и электрическим устройствам с ограниченной шириной контактной клеммы.
- 1.2. Отсутствует технологический шов;
- 1.3. Материал: электротехническая медь;
- 1.4. Сертификат соответствия не требуется.



### 2. Основные технические параметры:

- 2.1. До 35 кВ включительно, от 6 до 95 мм<sup>2</sup>;  
- от минус 10 до плюс 50 °С.
- 2.2. Толщина и качество покрытия соответствуют требованиям ГОСТ 9.302-88;
- 2.3. Срок службы наконечников - 25 лет;
- 2.4. Наконечники являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

### 3. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

### 4. Правила и условия безопасного использования, и монтажа:

- 4.1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ОКОНЦЕВАНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ,  
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ/ПОТЕНЦИАЛОМ.**

- 4.2. Оконцевание производить методом опрессовки с использованием соответствующих инструментов (механических клещей, гидравлических прессов). При необходимости оконцевание медных жил проводов и кабелей можно производить методом пайки;
- 4.3. При обнаружении неисправности наконечника (механического повреждения наконечника, обрыва более 10 % проводов оконцованной жилы) наконечник необходимо заменить на новый с аналогичными характеристиками;
- 4.4. Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.



# ТОКОВ

## 5. Утилизация:

5.1. При выходе из строя подлежат утилизации с ломом цветных металлов.

## 6. Транспортировка и хранения:

- 6.1. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги;
- 6.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя.  
Допускается хранение при относительной влажности до 100 %:  
- при температуре окружающей среды плюс 35 °С.

## 7. Гарантии изготовителя:

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие наконечников требованиям стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа;
- 7.2. Гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления наконечников.  
Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода наконечников в эксплуатацию.
- 7.3. Месяц/год изготовления продукции

Дата изготовления

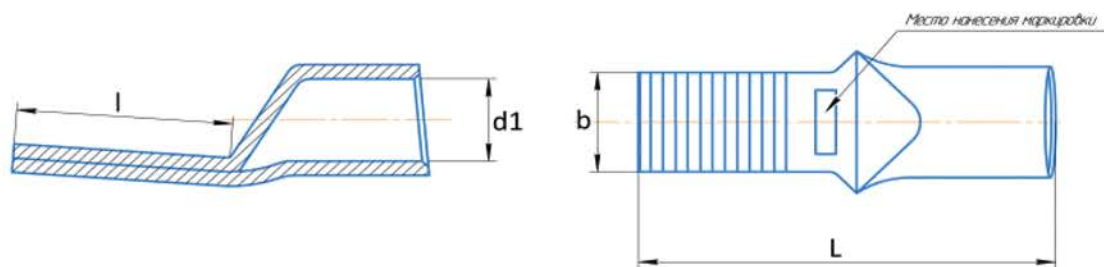
## 8. Свидетельство о приёмке:

- 8.1. Продукция ООО «ДПА» изготовлена и принята в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации..

## 9. Наименование и местонахождение изготовителя, информация для связи:

Уполномоченная организация: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская область, г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, дом 10, кв 2.

## Наконечники штифтовые медные луженые НШМЛ



Наименование	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Размеры (мм)			
		L	l	d1	b
НШМЛ 6-5,5x12	6	24	12	4	5,5
НШМЛ 10-5,5x13	10	25	13	5	5,5
НШМЛ 10-7x13	10	25	13	5	7
НШМЛ 16-5,5x14	16	31	14	6	5,5
НШМЛ 16-7x14	16	31	14	6	7
НШМЛ 25-7x15	25	38	15	7	7
НШМЛ 35-7x20	35	43	20	8,5	7
НШМЛ 50-7x20	50	51	20	10,5	7
НШМЛ 70-7x25	70	59	25	12,5	7
НШМЛ 95-7x25	95	64	24,5	15	9