

# Паспорт изделия Наконечник штыревой НкИш и НпИш



### **Назначение:**

Применяются для оконцевания гибких (многожильных) медных проводников и последующего соединения наконечников к клеммам электрического оборудования.

### **Область применения:**

В различных аппаратах управления и системах, требующих оперативной коммутации цепи.

### **Материалы:**

Материал контактной части: латунь;

Покрытие: электролитическое лужение;

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

### **Преимущества:**

Специальная форма изоляции в виде раструба защищает жилы провода от загибания и перелома;

Экономичная замена втулочным наконечникам-гильзам: три размера штыревых наконечников могут заменить девять размеров втулочных;

Покрытие наконечника обеспечивает долговременную защиту изделия от коррозии;

Защита контакта от воздействия внешней среды: влаги и воздуха;

Незаваренный технологический шов внутри изоляции, при опрессовке расположенный сверху, обеспечивает максимальную механическую прочность соединения;

Поперечные засечки на контактной части наконечника обеспечивают надежное крепление наконечника к оборудованию.

### **Технические характеристики**

| <b>Наименование параметра</b>     | <b>Значение</b>   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Номинальное напряжение В          | 400               |
| Климатическое исполнение          | УХЛ3.1            |
| Степень защиты                    | IP30              |
| Температура эксплуатации, °С      | от -40°С до +80°С |
| Гарантийный срок (со дня продажи) | 3 года            |
| Срок службы                       | 5 лет             |

### **Требования безопасности и эксплуатации**

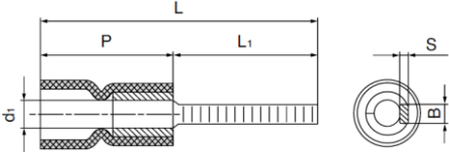
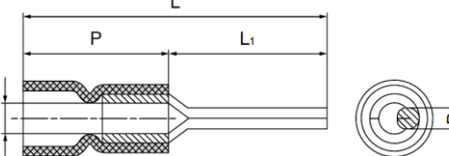
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ НА ПРОВОДАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.**

1. Наконечники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ ИЕС 61140.
2. При монтаже и эксплуатации наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей» .

3. Для обеспечения высокого качества опрессовки рекомендуется использовать клещи обжимные для соответствующего типа наконечников.

4. Наконечник является законченным изделием, ремонту не подлежит.

### Габаритные размеры (мм)

| Чертеж  | Артикул   | Размеры, мм |    |    |     |     |     |
|---|-----------|-------------|----|----|-----|-----|-----|
|   |           | L           | L1 | P  | d1  | B   | S   |
|  | 084-14-10 | 19.8        | 10 | 10 | 1.7 | 2.8 | 0.8 |
|   | 084-14-11 |             |    |    | 2.3 |     |     |
|   | 084-14-12 | 27          | 14 | 13 | 3.4 | 4.5 | 1   |
|  | 084-14-01 | 21.8        | 12 | 10 | 1.7 | 1.9 | -   |
|   | 084-14-02 |             |    |    | 2.3 |     |     |
|   | 084-14-03 | 27          | 17 | 13 | 3.4 | 2.8 |     |

### Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD. Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия