

# Маркировка на поверхности медных трубчатых наконечников KLAUKE

Маркировка на медных трубчатых наконечниках KLAUKE разного типа выполнена по-разному. Но на медных трубчатых наконечниках KLAUKE всех типов обязательно присутствует обозначение из двух латинских букв KL – сокращение от KLAUKE. В маркировке всегда присутствует число, соответствующее номинальному размеру сечения наконечника. Кроме того, в маркировке всегда есть число, обозначающее размер крепящего болта, на который рассчитано отверстие на контактной площадке трубчатого наконечника.

## Медные трубчатые наконечники облегченного типа (стандарт KLAUKE)

Наконечники имеют лужёную поверхность. Покрытие равномерно нанесено на всю поверхность наконечника, в том числе на всю глубину внутри хвостовика. Маркировка наносится штампом до лужения. Место нанесения маркировки – верхняя поверхность контактной лопатки.



### Пример маркировки

На наконечник KLAUKE klk5R8 (5R/8) нанесена маркировка:

**5R8  
KL 35/8**

То есть это наконечник KLAUKE облегченного типа артикула 5R8 под болт M8, номинальное сечение 35 мм<sup>2</sup>.

## Медные трубчатые наконечники F-типа (для тонкопроволочных особогибких жил)

Наконечники имеют лужёную поверхность. Покрытие равномерно нанесено на всю поверхность наконечника, в том числе на всю глубину внутри хвостовика. Хвостовик снабжен растробом – для удобства заправки тонкопроволочной жилы. Маркировка наносится штампом до лужения. Место нанесения маркировки – верхняя поверхность контактной лопатки.



На наконечниках F-типа в маркировке всегда присутствует латинская буква «F»

### Пример маркировки

На наконечник KLAUKE klk709F12 (709F/12) нанесена маркировка:

**KL12 – 120 F**

То есть это наконечник KLAUKE F-типа под болт M12, номинальное сечение 120 мм<sup>2</sup>.

## Медные трубчатые наконечники стандарта DIN46235

Наконечники имеют лужёную поверхность. Покрытие равномерно нанесено на всю поверхность наконечника, в том числе на всю глубину внутри хвостовика. Хвостовик имеет относительно большую длину, чем у наконечника облегчённого типа.

На хвостовике наконечников стандарта DIN46235 всегда нанесена разметка мест, где должна выполняться опрессовка профилем «шестигранник». Эта разметка выглядит как два ряда продольных штрихов. Один ряд состоит из коротких штрихов, обозначающих места, где нужно выполнять узкую опрессовку шестигранником (длина штриха примерно 5 мм). Другой ряд состоит из одного или нескольких более длинных штрихов, – это места, где нужно выполнять широкую опрессовку (длина штриха примерно 10 мм).

Маркировка наносится штампом до лужения. Место нанесения маркировки – верхняя поверхность контактной лопатки.



На наконечниках DIN46235 всегда указан код матрицы по стандарту DIN, которой нужно обжимать этот наконечник.

### Пример маркировки

На наконечник KLAUKE Klk6R10 (6R/10) нанесена маркировка:

**KL 14**  
**10 - 50**

То есть это наконечник KLAUKE под матрицу с кодом 14, под болт M10, номинальное сечение 50 мм<sup>2</sup>.

## Этикетки на упаковочных коробках трубчатых наконечников KLAUKE

Медные трубчатые наконечники KLAUKE упаковываются в картонные коробки, на одну из торцевых сторон которых наклеивается бумажная этикетка в виде прямоугольника размером примерно 45 x 55 мм. На этикетке типографским способом напечатаны:

- логотип фирмы KLAUKE синего цвета
- артикульное обозначение наконечника
- кол-во штук упаковке
- обозначение типа наконечника «трубчатый кабельный наконечник, луженый» на немецком языке (например: ROHRKABELSCHUH, VERZ.) и на английском языке (например: TUBULAR CABLE-LUGS, TINNED)
- номинальный размер сечения,
- размер резьбы крепящего болта
- штрих-код

## Примеры этикеток на упаковке медных трубчатых наконечников KLAUKE

### Медные трубчатые наконечники облегченного типа (стандарт KLAUKE)



### Медные трубчатые наконечники F-типа (для тонкопроволочных особыгбких жил)



### Медные трубчатые наконечники стандарта DIN46235

