

НАКОНЕЧНИКИ кабельные глухие, с открытым хвостовиком типа НК

Паспорт

3449-071-18461115-2009 ПС

1 Основные сведения

об изделии и технические данные

1.1 Наконечники кабельные глухие, с открытым хвостовиком типа НК торговой марки IEK® (далее наконечники) предназначены для оконцевания медных многопроволочных жил проводов и кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Наконечники изготовлены из латунного полутвердого проката.

1.2 Наконечники относятся к изделиям одновыводным соединительным без дополнительных средств крепления.

1.3 Климатическое исполнение наконечников УХЛЗ. 1 по ГОСТ 15150.

1.4 Группа условий эксплуатации МЗ по ГОСТ 17516.

1.5 Условные обозначения и основные характеристики наконечников приведены в таблице 1.

1.6 Габаритные размеры наконечников приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Диапазон сечений проводников, мм ²	∅ D, мм	∅ d, мм	L, мм	L1, мм	s, мм
НК 2,5-0,5-2,5	0,5 ÷ 2,5	6,5	3,2	13	10	0,3
НК 3-0,5-0,8	0,5 ÷ 0,8	6,5	3,5	16	13	0,3
НК 4-0,5-0,8	0,5 ÷ 0,8	8,0	4,5	17	13	0,3
НК 5-0,5-0,8	0,5 ÷ 0,8	10	5,2	22	17	0,5
НК 5-2,0-2,5	2,0 ÷ 2,5	9	5,2	20	15,5	0,4
НК 6-0,5-0,8	0,5 ÷ 0,8	12	6,2	22,5	16,5	0,5
НК 8-1,0-1,5	1,0 ÷ 1,5	15	8,2	24,5	17	0,5
НК 10-1,0-1,5	1,0 ÷ 1,5	18	10,5	28	19	0,4

1.7 Комплектность.

В комплект поставки входит:

- наконечники типа НК – 100 шт. (в индивидуальной упаковке);
- паспорт – 1 экз. на групповую упаковку.

2 Требования безопасности

2.1 Наконечники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

2.2 **Запрещается** производить обжим наконечников с проводами, находящимися под напряжением.

3 Использование по назначению

3.1 Наконечники должны присоединяться к медным многопроволочным жилам проводов и кабелей опрессовкой. Допускается присоединение пайкой.

4 Условия транспортирования и хранения

4.1 Транспортирование наконечников в части воздействия механических факторов осуществляется по группам С и Ж ГОСТ 23216.

Транспортировка производится в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных наконечников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.2 Хранение наконечников в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 60-70%.

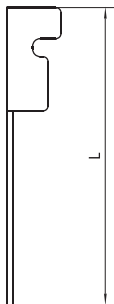
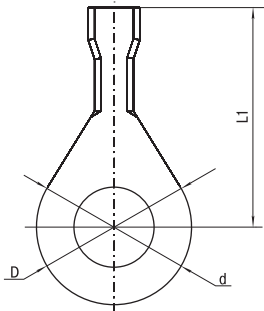


Рисунок 1. Наконечники типа НК

5 Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию – 3 года.

5.2 По техническим вопросам обращаться в сервисный центр:

«ИЭК РОССИЯ»**117545, Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 4, строение 1****Тел.: 788-8845, 788-8846****Факс: 788-8847****www.iek.ru****«ИЭК УКРАИНА»****Украина, 08132,****г. Вишневое, ул. Киевская, 6В****т. +38 (044) 536-9900****www.iek.com.ua****6 Свидетельство о приемке**

6.1 Наконечники типа _____ проверены техническим контролем предприятия-изготовителя и признаны годными для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина

