



# НАКОНЕЧНИКИ-ГИЛЬЗЫ ЭРА ТИПА Е ПАСПОРТ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наконечники-гильзы ЭРА типа Е предназначены для оконцовки кабелей с медными и алюминиевыми жилами сечением от 0,5 до 50мм<sup>2</sup> с целью их надежной фиксации в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400В.

Наконечники-гильзы изготавливаются из медного сплава с последующим лужением, тип Е имеет изолированный фланец из ПВХ под один провод.

Наконечники-гильзы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31602.1(ШУС 60999-1).

### ! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

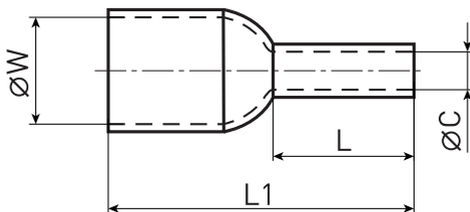
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛЗ.1
Среднее значение относительной влажности не более, %	90
Температура эксплуатации	От минус 40°C до плюс 80°C
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный

2.2 Чертеж изделия



2.3 Расшифровка обозначения наконечников-гильз

НАКОНЕЧНИК-ГИЛЬЗА Е ХХ-ХХ



2.4 Условное обозначение и физические характеристики наконечников-гильз указаны в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Номинальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Цвет изоляции
		L	L1	ØС	ØW	
Е 0,5-08 (Е0508)	0,5	7,8	13,8	1,0	2,6	Оранжевый
Е 0,75-08 (Е7508)	0,75	8,0	14,4	1,2	2,6	Белый
Е 1,08-08 (Е1008)	1,0	8,0	14,6	1,5	3,0	Желтый
Е 1,0-12 (Е1012)	1,0	10,0	16,6	1,5	3,0	Темно-красный
Е 1,5-08 (Е1508)	1,5	8,2	15,5	1,7	3,3	Красный
Е 2,5-08 (Е2508)	2,5	8,2	15,6	2,3	3,8	Синий
Е 4,0-09 (Е4009)	4,0	9,0	16,2	2,8	4,7	Серый
Е 6,0-12 (Е6012)	6,0	12,0	20,5	3,5	6,2	Черный
Е 6,0-18 (Е6018)	6,0	18,0	26,5	3,5	6,2	Светло-зеленый
Е 10-12 (Е10-12)	10	12,0	21,0	4,5	7,5	Слоновая кость
Е 16-12 (Е16-12)	16	12,0	22,4	5,8	8,8	Зеленый
Е 25-16 (Е25-16)	25	16,0	28,3	7,5	10,9	Коричнево-зеленый
Е 35-16 (Е35-16)	35	16,0	29,5	8,3	12,3	Серо-коричневый
Е 50-20 (Е50-20)	50	20,0	36,2	10,4	14,7	Оливковый

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наконечники-гильзы поставляются в групповой упаковке по 20, 100, 500 шт. На групповую упаковку выдается 1 паспорт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

При монтаже и эксплуатации наконечников-гильз необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»

Запрещается производить опрессовку наконечников-гильз на провода, находящиеся под напряжением.

Для обеспечения качества опрессовки рекомендуется использовать специальные обжимные клещи для данного типа наконечников-гильз.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	НАКОНЕЧНИК-ГИЛЬЗА
Модель изделия	NO-570-01; NO-570-02; NO-570-03; NO-570-04; NO-570-05; NO-570-06; NO-570-07; NO-570-08; NO-570-09; NO-570-10; NO-570-12
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Уполномоченный представитель:	ООО «РуМета» Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Этаж 2, помещение II, Ком 6
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31602.1(ШУС 60999-1)
Дата изготовления:	

# ЕАС