

# ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ НАБОРНЫЕ (КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ) ТИПА ЗНИ

## Руководство по эксплуатации.

### 1 Назначение и область применения

1.1 Зажимы контактные наборные (колодки клеммные) типа ЗНИ товарного знака IEK® (далее – зажимы) предназначены:

– ЗНИ (для фазных проводников) – для присоединения круглых медных или алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки сечением от 2,5 до 95 мм<sup>2</sup>, обеспечивают электрическое и механическое соединение проводников в низковольтных цепях переменного или постоянного тока;

– ЗНИ (для РЕ- и PEN-проводников) – для присоединения круглых медных или алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки сечением от 4 до 70 мм<sup>2</sup>, обеспечивают электрическое и механическое соединение защитных РЕ- и PEN-проводников с монтажной DIN-рейкой.

1.2 Зажимы ЗНИ (для фазных проводников) и ЗНИ (для РЕ- и PEN-проводников) соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 и ГОСТ 30011.7.2 соответственно.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации зажимов являются:

- температура окружающей среды от минус 40 до плюс 80 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- среднее значение относительной влажности не более 90% при плюс 20 °С;
- группа механического исполнения М3 по ГОСТ 17516.1.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры зажимов приведены в табл. 1.

2.2 Габаритные размеры зажимов ЗНИ для РЕ- и PEN-проводников и ЗНИ для фазных проводников приведены на рисунках 1 и 2 соответственно и в таблице 2.

Наименование параметра		Значение							
		ЗНИ для фазных проводников							
Обозначение типоразмера		ЗНИ-2,5	ЗНИ-4	ЗНИ-6	ЗНИ-10	ЗНИ-16	ЗНИ-35	ЗНИ-70	ЗНИ-95
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , не более, В	переменного тока	600							
	постоянного тока	440							
Номинальная частота, Гц		50							
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , не более, В		660							
Номинальный рабочий ток $I_e$ , А		24	35	50	70	85	125	250	330
Кратковременно выдерживаемый ток из расчета $120 \text{ A/mm}^2$ поперечного сечения проводников при $t \leq 1 \text{ с}$ , А		300	480	720	1200	1920	4200	8400	11400
Поперечное сечение присоединяемых проводников, $\text{мм}^2$		2,5	4	6	10	16	35	70	95
Номинальная способность к присоединению, $\text{мм}^2$		1,0 + 2,5	1,5 + 4	2,5 + 6	4 + 10	6 + 16	16 + 35	35 + 70	50 + 95
Материал зажима / корпуса		латунь / полиамид							
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20							
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ3							
Способ установки		установка на DIN-рейку шириной 35 мм							
Срок службы, лет, не менее (с даты ввода в эксплуатацию)		5							

Таблица 1 (продолжение)

Наименование параметра		Значение					
		ЗНИ для PE- и PEN-проводников					
Обозначение типоразмера		ЗНИ-4	ЗНИ-6	ЗНИ-10	ЗНИ-16	ЗНИ-35	ЗНИ-70
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , не более, В	переменного тока	600					
	постоянного тока	440					
Номинальная частота, Гц		50					
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , не более, В		660					
Номинальный рабочий ток $I_e$ , А		35	50	70	85	125	250
Кратковременно выдерживаемый ток из расчета $120 \text{ A}/1 \text{ мм}^2$ поперечного сечения проводников при $t \leq 1 \text{ с}$ , А		480	720	1200	1920	4200	8400
Поперечное сечение присоединяемых проводников, $\text{мм}^2$		4	6	10	16	35	70
Номинальная способность к присоединению, $\text{мм}^2$		$1,5 \div 4$	$2,5 \div 6$	$4 \div 10$	$6 \div 16$	$16 \div 35$	$35 \div 70$
Материал зажима / корпуса		латунь / полиамид					
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20					
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ3					
Способ установки		установка на DIN-рейку шириной 35 мм					
Срок службы, лет, не менее (с даты ввода в эксплуатацию)		5					

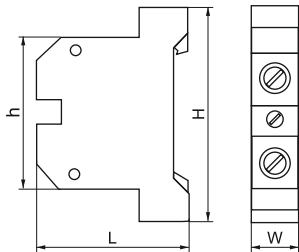


Рисунок 1. ЗНИ для PE и PEN проводников

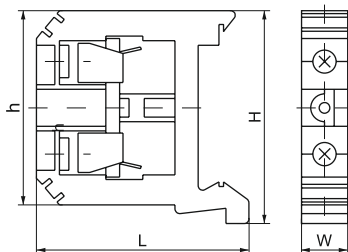


Рисунок 2. ЗНИ для фазных проводников

Обозначение	Цвет корпуса	Габаритные размеры, мм			
		L	H	h	W
ЗНИ-2,5	серый и синий	47,5	45	42	8,1
ЗНИ-4	серый и синий	41,5	45,5	33,0	6,3
	желто-зеленый	40,5	57,5	40,0	7,0
ЗНИ -6	серый и синий	42,0	46,0	33,5	8,0
	желто-зеленый	40,5	57,5	40,0	9,0
ЗНИ -10	серый и синий	46,0	45,5	42,0	10,5
	желто-зеленый	40,5	57,5	40,0	10,0
ЗНИ -16	серый и синий	48,0	58,0	51,0	12,0
	желто-зеленый	46,5	57,5	50,5	12,0
ЗНИ -35	серый и синий	59,0	51,5	51,0	15,0
	желто-зеленый	56,5	58,5	58,5	16,0
ЗНИ -70	серый и синий	91,0	61,5	61,5	22,2
	желто-зеленый	69,5	71,0	71,0	20,0
ЗНИ-95	серый и синий	80,0	91,0	88,5	26,3

### 3 Комплектность

В комплект поставки зажимов входит:

Наименование	Цвет зажима	Количество в групповой упаковке, шт. (экз.)
ЗНИ-2,5	серый и синий	50
ЗНИ-4	серый и синий	60
	желто-зеленый	20
ЗНИ-6	серый и синий	50
	желто-зеленый	20
ЗНИ-10	серый и синий	40
	желто-зеленый	20
ЗНИ-16	серый и синий	30
	желто-зеленый	20
ЗНИ-35	серый и синий	30
	желто-зеленый	10
ЗНИ-70	серый и синий	8
	желто-зеленый	5
ЗНИ-95	серый и синий	5
Паспорт		1

#### **4 Правила и условия безопасного и эффективного использования**

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

4.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЗАЖИМЫ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА**

4.3 По способу защиты от поражения электрическим током зажимы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

#### **5 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

5.1 Транспортирование зажимов в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группы 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

5.2 Транспортирование зажимов допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных зажимов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

5.3 Хранение зажимов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение зажимов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 90% при 20 °С.

5.4 При утилизации необходимо разделить детали зажимов по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёму и переработке вторсырья.

#### **6 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации зажимов – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ****Адреса организаций для обращения потребителей****Российская Федерация****ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142143, Московская область,  
Подольский район, с.п. Стрелковское,  
2-й км Обводной дороги, владение 1  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

**Республика Молдова****П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD 2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Драган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065  
+373 (22) 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

**Страны Азии****Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»**

050047, г. Алматы, Алатауский район,  
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14  
Тел. +7 (727) 297-69-22  
+7 (727) 222-00-97  
www.iek.kz  
www.iek.ru

**УКРАИНА****ООО «ТД ИЭК.УКР»**

08132, г. Вишневое,  
ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

**Страны Евросоюза****Латвийская республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1004, г. Рига,  
ул. Биенкенсалас, 6  
Тел.: +371 (2) 934-60-30  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.ru

**МОНГОЛИЯ****«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,  
Западная зона промышленного района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn



**Республика Беларусь**

**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11

тел.: + 375 (17) 286 36 29

[iek.by@iek.ru](mailto:iek.by@iek.ru)

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)

