

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШИНЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТИПА «N» И «PE»

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Шины изолированные типа «N» и «PE» (далее – шины) предназначены для электрического и механического соединения фазных, нулевых рабочих и нулевых защитных проводников в электропитательном оборудовании и электроустановках с напряжением до 450 В.
- 1.2. Материал шины – латунь или латунь с цинковым или никелевым покрытием, материал изолятора – полиамид и полистирол с добавлением антипиренов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Исполнение шины	Номинальный ток, А	Сечение шины, мм	Тип монтажа	Цвет изолятора	Максимальное поперечное сечение проводника, мм ²
Два угловых изолятора	100	6x9	Винтовой	Шина N – синий, Шина PE – желтый	16
	160	8x12			25
Один угловой изолятор	100	6x9	Винтовой	Шина N – синий, Шина PE – желтый	16
DIN-изолятор «стойка» большая	100	6x9	На DIN-рейку	Шина N – синий, Шина PE – желтый	16
	160	8x12			25
DIN-изолятор типа «Стойка» малая s/n AN0803.00042	100	6x9	На DIN-рейку	Шина N – синий, Шина PE – желтый	16
Корпусной изолятор	100	6x9	На DIN-рейку	Шина N – синий, Шина PE – желтый, зеленый	16
Комбинированный DIN-изолятор	160	8x12	Винтовой, на DIN-рейку, на G-рейку	Шина N – синий, Шина PE – желтый, зеленый	25

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Шина в групповой упаковке
- Паспорт. Руководство по эксплуатации

4. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- 4.1. Перед началом монтажных работ необходимо произвести визуальный осмотр. Шины с трещинами и сколами к монтажу не допускаются. Рабочая контактная поверхность шины перед монтажом должна быть защищена.
- 4.2. Монтаж шин должен производить специально обученный персонал с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.
- 4.3. Перед началом монтажных работ специальная подготовка шин не требуется.
- 4.4. Шины предназначены для соединения медных проводников с классом жилы 1.
В случае применения проводников с классом жилы больше 1 (многопроволочные), на конец жилы необходимо установить и закрепить наконечник-гильзу.

5. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

- 5.1. Не погружайте изделие в воду. Не бросать.
- 5.2. Продукт безопасен при использовании по назначению.
- 5.3. Температура эксплуатации: $-40...+50$ °С.

6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

- 6.1. Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- 6.2. По истечении срока службы или выходе из строя изделие утилизировать.
- 6.3. Шина является законченным изделием и ремонту не подлежит.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Хранение изделия должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации.
- 7.2. Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха $-40...+50$ °С.
- 7.3. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства.

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

- 8.1. Срок службы изделия 15 лет.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию.
- 8.3. В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу.

9. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель:

ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD, Китай, № 221 We shijiu road, экономическая зона Юэцин, Чжэцзян

Импортер и уполномоченный представитель:

ООО "Анкрон", 220004, Беларусь, город Минск, улица Кальварийская, 21/3, помещение №164,165

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии.