

Зажимы ответвительные JC серии NTC

Назначение и область применения

- Зажимы ответвительные типа JC серии NTC торговой марки Navigator (далее зажимы) предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий электропередач без разрезания проводника. Магистральный и ответвительный проводники могут быть выполнены из меди и алюминия.
- Зажимы применяются в цепях с номинальным напряжением до 690 В (50/60 Гц), с температурой окружающей среды от -40 до +85°C. Номинальный ток для медных проводников – 600 А, для алюминиевых проводников – 465 А.
- Зажимы соответствуют требованиям ГОСТ 31195.2.1.
- Зажимы изготавливаются в следующей модификации:
 - корпус из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение;
 - контактные пластины и зажимные винты из оцинкованной стали.
- Степень защиты зажимов от проникновения влаги и твердых частиц IP20 по ГОСТ 14254.
- Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150. Группа условий эксплуатации М3 по ГОСТ 17516.
- Срок службы зажимов составляет 10 лет. В случае нормального функционирования, отсутствия повреждений, зажимы не представляют опасности в дальнейшей эксплуатации.

Основные технические характеристики

- Сечения магистрального и ответвительного провода, также габаритные размеры зажимов приведены в Таблице 1 и на Рисунке 1.
- В комплект поставки входит:
 - групповая упаковка с зажимами – 18 шт. (8 шт. для позиции NTC-JC-Y859M).
 - паспорт – 1 шт. на транспортную упаковку.

Рисунок 1.

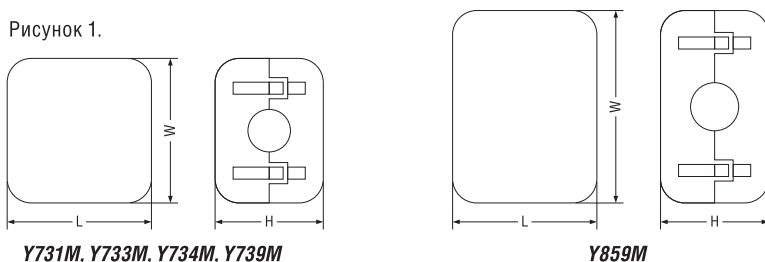


Таблица 1.

Код продукта	Сечение магистрального провода, мм ²	Сечение ответвительного провода, мм ²	Габаритные размеры, мм			Магистральный проводник, D, мм	Ответвительный проводник, d, мм
			L	W	H		
NTC-JC-Y731M	4–10	1,5–10	44	44	32	12	11
NTC-JC-Y733M	16–35	1,5–10	44	44	32	12	11
NTC-JC-Y734M	16–35	16–25	44	44	32	12	11
NTC-JC-Y739M	4–10	1,5–2,5	44	44	32	10	6
NTC-JC-Y859M	50–70	4–35	62	80	44	20	14

Требования безопасности

- **Внимание!** Запрещается эксплуатировать зажимы, имеющие механические повреждения.
- При монтаже и эксплуатации требуется соблюдение требований «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Условия транспортирования и хранения

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

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

Хранение в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от -45 до +50°С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25°С.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации зажимов – 5 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Код продукта	Дата изготовления	Штамп технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.