

Наконечники штыревые втулочные (НШВ) серии NET-NSHV

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наконечники штыревые втулочные (НШВ) серии NET-NSHV торговой марки Navigator (далее наконечники) предназначены для оконцевания методом опрессовки провода и кабеля с многопроволочными медными жилами в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В. Наконечники изготовлены из никелированной меди марки Т2, рассчитаны для монтажа одного провода соответствующего сечения. Одна сторона наконечника развальцована для удобства заведения многожильного провода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

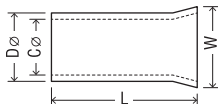
Срок службы составляет 10 лет. При нормальном функционировании по истечении срока службы и отсутствии повреждений, наконечники не представляют опасности для дальнейшей эксплуатации.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Код продукта	Макс. ток, А	Рабочее напряжение, В	Сечение провода, мм ²	Длина снятия изоляции, мм	Температура эксплуатации
NET-NSHV-0.5-8	5	230–400	0,5	8	-55...+125 °С
NET-NSHV-0.75-8	7		0,75	8	
NET-NSHV-1-8	10		1	8	
NET-NSHV-1.5-8	15		1,5	8	
NET-NSHV-2.5-8	20		2,5	8	
NET-NSHV-4-9	30		4	9	
NET-NSHV-6-12	40		6	12	
NET-NSHV-10-12	60		10	12	
NET-NSHV-16-12	80		16	12	
NET-NSHV-25-16	100		25	16	

Таблица 2. Габаритные размеры, мм

Код продукта	Размеры, мм				Толщина, мм
	D ∅	C ∅	L	W	
NET-NSHV-0.5-8	1,3	1	8	1,7	0,15
NET-NSHV-0.75-8	1,6	1,3	8	1,9	0,15
NET-NSHV-1-8	1,8	1,5	8	2,2	0,15
NET-NSHV-1.5-8	2,1	1,8	8	2,5	0,15
NET-NSHV-2.5-8	2,6	2,3	8	3,3	0,15
NET-NSHV-4-9	3,2	2,8	9	3,9	0,20
NET-NSHV-6-12	3,9	3,5	12	4,8	0,20
NET-NSHV-10-12	4,9	4,5	12	5,8	0,20
NET-NSHV-16-12	6,2	5,8	12	7,2	0,20
NET-NSHV-25-16	7,9	7,5	16	9,1	0,20



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

50 шт. в индивидуальной упаковке с этикеткой, содержащей необходимую информацию об изделии, паспорт – 1 экз. на групповую упаковку.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж осуществлять только при отключенном электропитании.
- Убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения.
- Наконечники-гильзы соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0.
- При монтаже и эксплуатации требуется соблюдение требований «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- **Запрещается** проводить обжим наконечников с проводами, находящимися под напряжением.

- При нормальном функционировании по истечении срока службы, изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.
- Для обеспечения качества опрессовки размер наконечника должен соответствовать сечению провода, а также должны применяться обжимные клещи соответствующего типа.
- Длина снятия изоляции с присоединяемого проводника не должна превышать длину трубчатой части наконечника и, при установке в наконечник жилы, провода должны располагаться вровень с краем втулки.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование наконечников производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортировать в упаковке производителя, при условии защиты от механических повреждений, загрязнений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °С и относительной влажности не более 70%.

Для утилизации наконечники следует передавать организациям, занимающимся приемом и переработкой цветных металлов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации наконечников – 3 года со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, а также требований данного паспорта. Дата изготовления нанесена на индивидуальной упаковке в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год изготовления.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD», Shahu Industrial Zone, Liushi Town, Wenzhou, Zhejiang, China. «ЖЕЖЬЯНГ ДЖИНГХОНГ ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД», Шаху Индастриал Зон, Лиushi Таун, Вэньжоу, Жежъянг, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Код продукта	Дата изготовления	Штам технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина

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