

ПАСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Наконечник штифтовой плоский типа НШП.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для оконцевания методом опрессовки медных кабелей сечением от 1,5 до 95 мм². Используется для подключения к выводам автоматических выключателей и прочим электрическим устройствам с ограниченной шириной контактной клеммы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Продукция, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Общие характеристики

Номинальное напряжение: 400 В

Температура эксплуатации: -40...+80 °С

Материал: луженая медь

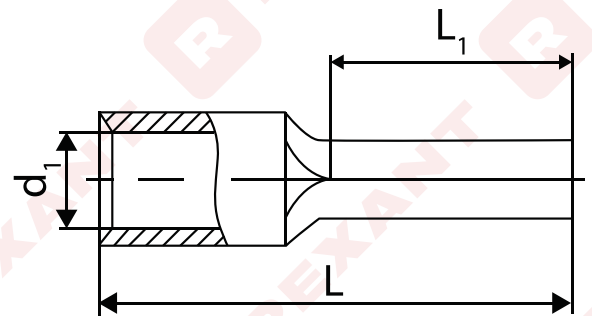


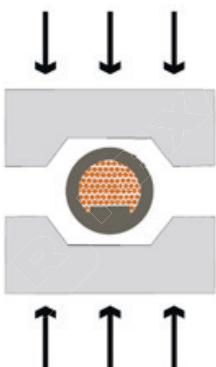
Таблица 1.

Артикул	Номинальное поперечное сечение	Номинальная присоединительная способность (d_1)	Максимальная сила тока	Длина наконечника (L)	Длина контактной части (L_1)
08-1708	1,5-2,5 мм ²	2,5 мм ²	27 А	17 мм	12 мм
08-1713	4-6 мм ²	6 мм ²	46 А	20 мм	
08-1718	6-10 мм ²	10 мм ²	70 А	22,5 мм	
08-1725	10-16 мм ²	16 мм ²	85 А	26,2 мм	13 мм
08-1730	20-25 мм ²	25 мм ²	115 А	33,6 мм	15 мм
08-1735	30-35 мм ²	35 мм ²	135 А	40,5 мм	20 мм
08-1740	45-50 мм ²	50 мм ²	175 А	45 мм	
08-1745	60-70 мм ²	70 мм ²	215 А	55,5 мм	25 мм
08-1750	80-95 мм ²	95 мм ²	260 А		

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Извлеките изделие из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Перед началом монтажных работ убедитесь, что обжимаемый проводник обесточен. Срез должен быть ровным и перпендикулярным оси проводника.

Подготовьте наконечник в соответствии с диапазоном сечения проводника, указанного в таблице 1.



Снимите изоляцию с жилы проводника.

Наденьте наконечник на предварительно зачищенный проводник. Зачищенный конец проводника должен быть виден и располагаться вровень с краем наконечника или выступать не более чем на 1 мм, без выхода в контактную зону.

При монтаже наконечника методом опрессовки используйте соответствующий инструмент, к примеру клещи НТ-336Н или пресс гидравлический СТ-300.

Зафиксируйте наконечник в соответствующей матрице инструмента и произведите обжим (опрессовку) до упора.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Используйте изделие только по его прямому назначению.

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

Изделие не предназначено для повторного использования.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Продукт безопасен при использовании по назначению.
- Запрещено производить опрессовку наконечников на проводах, находящихся под напряжением.
- Наконечники должны присоединяться к медным многопроволочным жилам проводов и кабелей путем опрессовки. Допускается присоединение пайкой.
- Беречь от детей. Не подвергать воздействию влаги.

МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -40...+50 °С и относительной влажности до 70%.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы 10 лет. Гарантия 36 месяцев.

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦА), ИМПОРТЕРА, ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С НИМИ

Изготовитель: «Ningbo jia she trading Co., Ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

