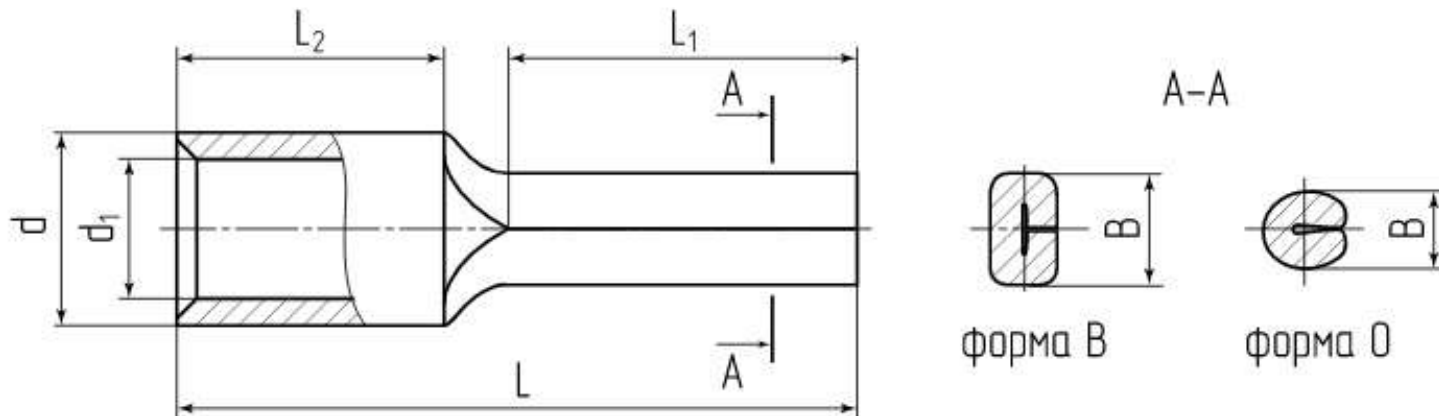


Наконечники кабельные медные штифтовые плоские НШП (КВТ)

Тип : НШП

DIN 46230

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей
- Материал: электротехническая медь марки М1
- Покрытие: специальное олово-висмутовое, обеспечивающее защиту от коррозии и гарантирующее высоко качество соединения при любых погодных-климатических условиях
- Сварной шов на участке контактного скругления под кабельную жилу делает трубную часть монолитной и гарантирует надежность опрессовки
- Внутренняя поверхность трубной части наконечников имеет круговые поперечные насечки, обеспечивающие особую механическую прочность и качество электрического контакта
- Используются для подключения к выводам автоматических выключателей и прочим электрическим устройствам с ограниченной шириной контактной клеммы



Наименование	Сечение (мм ²) 	Форма	L(мм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	d(мм)	d ₁ (мм)	B(мм)
НШП 1.5-12 (кВт)	0.5-1.5	О	17.0	11.0	5.0	3.4	1.6	1.8
НШП 2.5-12 (кВт)	1.5-2.5	О	17.0	11.0	4.8	4.1	2.3	2.0
НШП 6.0-12 (кВт)	4-6	О	20.0	11.2	5.7	5.5	3.3	3.0
НШП 10-12 (кВт)	10	В	22.5	11.5	8.2	7.0	4.8	4.3
НШП 16-13 (кВт)	16	В	26.2	12.0	10.1	8.4	6.0	5.5
НШП 25-15 (кВт)	25	В	33.6	12.0	12.3	10.5	7.0	7.0
НШП 35-20 (кВт)	35	В	40.5	19.6	16.0	11.6	8.6	8.1
НШП 50-20 (кВт)	50	В	45.0	20.0	19.6	13.5	10.0	9.5
НШП 70-25 (кВт)	70	В	55.5	25.0	24.0	16.0	12.0	11.0
НШП 95-25 (кВт)	95	В	55.3	24.5	22.5	19.8	13.7	12.5