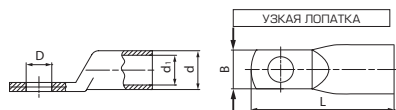


## Медные кабельные наконечники с узкой лопаткой

Тип: **ТМЛ-У**

ТУ 3449-066-97284872-2014

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов с последующим подключением к низковольтным автоматическим выключателям
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутное лужение
- Параметры крепежной части наконечников: ширина лопатки и диаметр контактного отверстия под винт рассчитаны для подключения к блочным автоматическим выключателям (МССВ)
- Штампованная маркировка типоразмера и логотипа производителя на каждом наконечнике
- Совместимость: блочные автоматические выключатели с номиналом от 100 до 630 А в литом корпусе (МССВ) импортных и отечественных производителей с контактными клеммами на основе винтовой фиксации



Наименование	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Винт	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки					
			D	B	L	d	d <sub>1</sub>		Механика		Гидравлика			
ТМЛ-У 35-6	35	М 6	6,5	15	39,5	12,0	8,5	25	ПМУ-120	ПМУ-240, ПМО-240	ПТР-70	ПТР-120, ПТРс-120	ПТРс-240, ПТРс-240у	ПТР-300, ПТРс-300, ППТ-300
ТМЛ-У 50-6	50	М 6	6,5	15	47,0	14,0	10,0	25						
ТМЛ-У 70-6	70	М 6	6,5	17	53,0	16,5	12,0	25						
ТМЛ-У 70-8	70	М 8	8,5	17	53,0	16,5	12,0	25						
ТМЛ-У 95-8	95	М 8	8,5	19	59,5	18,0	13,5	10						
ТМЛ-У 120-8	120	М 8	8,5	19	62,5	19,5	15,0	10						
ТМЛ-У 120-10	120	М 10	10,5	19	62,5	19,5	15,0	10						
ТМЛ-У 150-8	150	М 8	8,5	19	67,5	21,0	16,5	5						
ТМЛ-У 150-10	150	М 10	10,5	19	67,5	21,0	16,5	5						
ТМЛ-У 185-10	185	М 10	10,5	24,5	76,5	24,0	19,0	5						
ТМЛ-У 240-10	240	М 10	10,5	31	83,5	26,0	21,0	5						

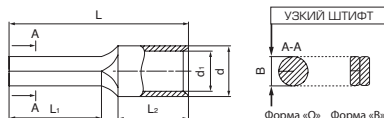
Кабели 2-го и 3-го класса гибкости

## Наконечники медные штифтовые по DIN 46230

Тип: **НШП**

DIN 46230

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей
- Материал: листовая электротехническая медь марки М1
- Покрытие: электролитическое лужение
- 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 <sup>2</sup> )	Форма	Размеры (мм)						Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки							
			B	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>		Механика		Гидравлика					
НШП 1,5-12	0,5-1,5	«О»	1,8	17,0	11,0	5,0	3,4	1,6	100	СТК-05	СТВ-15	ПК-16у	ПК-35у	ПМУ-120	ПТРс-240	ПТР-300	ПТРс-300 с метрическими НМ-300ПМ
НШП 2,5-12	1,5-2,5	«О»	2,0	17,0	11,0	4,8	4,1	2,3	100								
НШП 6,0-12	4-6	«О»	3,0	20,0	11,2	5,7	5,5	3,3	100								
НШП 10-12	10	«В»	4,3	22,5	11,5	8,2	7,0	4,8	100								
НШП 16-13	16	«В»	5,5	26,2	12,0	10,1	8,4	6,0	100								
НШП 25-15	25	«В»	7,0	33,6	12,0	12,3	10,5	7,0	100								
НШП 35-20	35	«В»	8,1	40,5	19,6	16,0	11,6	8,6	100								
НШП 50-20	50	«В»	9,5	45,0	20,0	19,6	13,5	10,0	100								
НШП 70-25	70	«В»	11,0	55,5	25,0	24,0	16,0	12,0	50								
НШП 95-25	95	«В»	12,5	55,3	24,5	22,5	19,8	13,7	50								