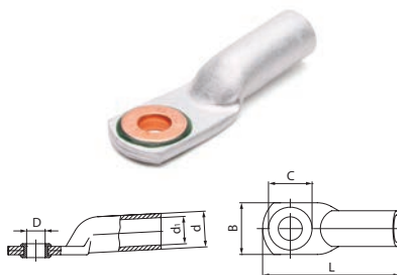


Алюмомедные кабельные наконечники

Тип: **TAM** по ТУ 3449-043-97284872-2011

- Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов и последующего подключения их к медным шинам и клеммам электротехнических устройств
- Материал: электротехнический алюминий марки АД1 и медь марки М1
- Стыковой шов между медным кольцом и алюминиевым корпусом наконечника герметизирован высокотемпературным эпоксидным компаундом
- Новая конструкция алюмомедных наконечников соответствует европейским стандартам
- Длина наконечников и размеры трубной части соответствуют геометрии ГОСТ 9581 на кабельные алюминиевые и алюмомедные наконечники
- Секторные жилы рекомендовано скруглить набором матриц НМ-300 С (КВТ)

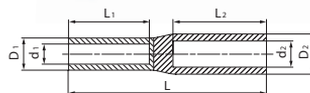


Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)						Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки	
			D	B	C	L	d	d ₁		Механика	Гидравлика
TAM 10-8-4.5	10	M 8	9	21	16	54	8.5	4.5	100	ПК-35у ПМУ-120, ПКГ-120 ПМУ-240, ПМ6-240 ПР-70, ПРс-70 ПР-120, ПРс-120 ПР-300, ПРс-300, ППГ-300 ПГ-240 БМ ПРс-400у	
TAM 16-8-5.4	16	M 8	9	24	17	59	10	5.4	100		
TAM 25-8-7	25	M 8	9	25	17	62	12	7	100		
TAM 35-10-8	35	M 10	11	29	21	68	14	8	100		
TAM 50-10-9	50	M 10	11	30	23	75	16	9	100		
TAM 70-12-12	70	M 12	13	33	25	86	18	12	50		
TAM 95-12-13	95	M 12	13	37	28	89	20	13	50		
TAM 120-12-14	120	M 12	13	37	28	96	22	14	25		
TAM 150-12-17	150	M 12	13	37	28	107	24	17	25		
TAM 185-16-19	185	M 16	17	43	34	116	26	19	25		
TAM 240-16-20	240	M 16	17	46	37	126	28	20	10		
TAM 300-16-24	300	M 16	17	47	37	145	32	24	10		

Алюмомедные кабельные гильзы

Тип: **ГАМ** по ТУ 3449-017-59861269-2004

- Предназначены для соединения опрессовкой алюминиевых и медных жил
- Материал: электротехнический алюминий марки АД1 и медь марки М1
- Рабочее напряжение: до 10 кВ
- Медная и алюминиевая части гильзы соединены между собой методом фрикционной сварки и обеспечивают контакт металлов на молекулярном уровне
- Гильзы имеют внутреннюю перегородку, определяющую глубину захода кабельных жил и выполняющую функцию масляного стопора
- Конструкция гильз ГАМ «КВТ» предусматривает редукционный переход на меньшее сечение с алюминиевого кабеля на медный при сохранении токовой нагрузки



Наименование	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)							Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки	
	Al	Cu	L	L ₁	L ₂	D ₁	d ₁	D ₂	d ₂		Механика	Гидравлика
ГАМ-16/10	16	10	70	25	30	9	5.2	11	6.1	20	ПК-35у ПМУ-120, ПКГ-120 ПМУ-240, ПМ6-240 ПР-70, ПРс-70 ПР-120, ПРс-120 ПРс-240, ПРс-240у ПР-300, ПРс-300, ППГ-300 ПГ-240 БМ	
ГАМ-25/16	25	16	75	27	33	10	6.1	12	7.1	20		
ГАМ-35/25	35	25	85	30	40	11	7.1	14	8.5	20		
ГАМ-50/35	50	35	95	32	42	13	8.5	16	9.8	10		
ГАМ-70/50	70	50	105	38	46	15	9.8	18	11.5	10		
ГАМ-95/70	95	70	110	40	50	17	11.5	21	13.5	10		
ГАМ-120/95	120	95	112	42	55	19	13.5	23	15.0	10		
ГАМ-150/120	150	120	118	44	55	21	15.0	25	17.0	10		
ГАМ-185/150	185	150	125	46	58	23	17.0	27	18.6	10		
ГАМ-240/185	240	185	130	54	60	26	18.6	30	21.5	10		

Кабели 2-го и 3-го класса гибкости