



СРТА



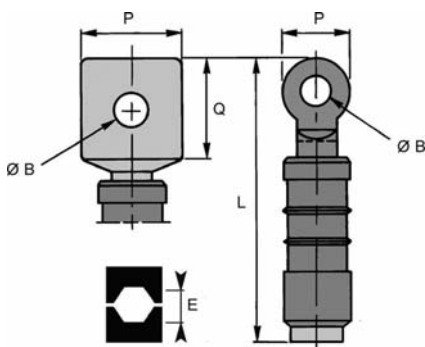
СРТАU

Изолированные наконечники представляют собой полую несквозную трубку, выполненную из алюминия, которая помещена в корпус из стойкого к механическим и климатическим воздействиям диэлектрика, соединенную методом сварки трением с контактной пластиной выполненной из алюминия (СРТА) или меди (СРТАU). Эластичная заглушка обеспечивает герметичность соединения с проводом. Трубка наконечника заполнена контактным смазочным материалом, что увеличивает надежность и токопроводящую способность контакта. Возможно использование как с алюминиевыми, так и с медными проводами.

На корпусе нанесена следующая информация: сечение проводника, число и порядок проведения обжатий, длина зачистки провода, обозначение используемой матрицы пресса.

Цвета герметизирующей заглушки, соответствующие сечению провода, те же, что для прессуемых соединительных гильз.

Технические данные



Обозначение		Сечение жилы (мм²)	L (мм)		Контакт				Матрица Е (мм)
Алюминий	Медь		Алюминий	Медь	Алюминий		Медь		
					ØВмм	Р x Qмм	ØВмм	Рмм	
СРТА 16	СРТАU 16	16	110	77	13	32х33	10,5	20	14,0
СРТА 25	СРТАU 25	25	110	77	13	32х33	10,5	20	14,0
СРТА 35	СРТАU 35	35	110	92	16	32х33	12,8	25	17,3
СРТА 50	СРТАU 50	50	110	92	16	32х33	12,8	25	17,3
СРТА 54	СРТАU 54	54	110	92	16	32х33	12,8	25	17,3
СРТА 70	СРТАU 70	70	110	92	16	32х33	12,8	25	17,3
СРТА 95	СРТАU 95	95	110	92	16	32х33	12,8	25	17,3
СРТА 120	СРТАU 120	120	125	110	16	37х37	12,8	30	21,5
СРТА 150	СРТАU 150	150	125	110	16	37х37	12,8	30	21,5
СРТА 185	СРТАU 185	185	130	115	16	37х37	12,8	30	26,0