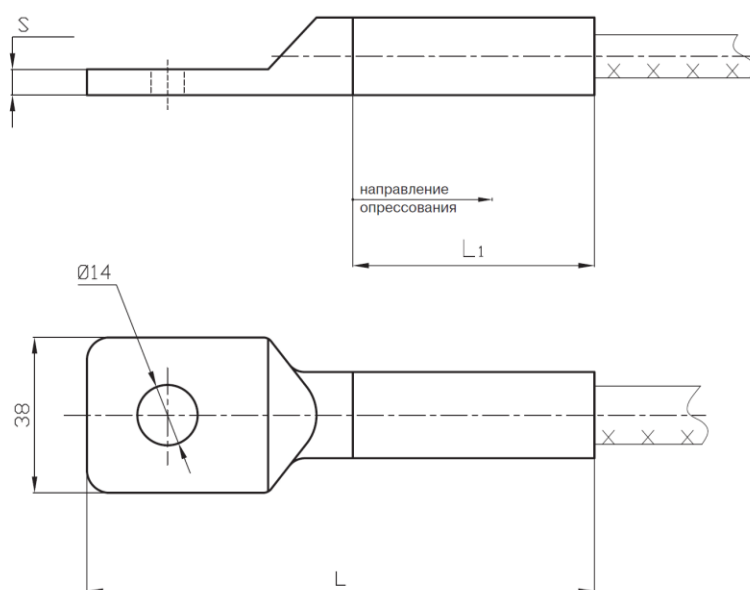




**ЗАЖИМЫ  
АППАРАТНЫЕ  
ПРЕССУЕМЫЕ  
ТИПА А1А®  
(С ОДНИМ  
ОТВЕРСТИЕМ  
В КОНТАКТНОЙ  
ЛАПКЕ)**

**Т – ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ  
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ  
МЕДНОГО СЛОЯ**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов. Применение технологии термодинамического нанесения меди на контактную поверхность зажимов позволило увеличить толщину покрытия, увеличить срок службы зажимов до 30 лет и значительно улучшить качества электрического контакта. Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.

Наименование	Марка провода по ГОСТ 839-80	Интервал диаметров проводов, мм	Матрица опрессования	Размеры, мм			Масса, кг
				L	L <sub>1</sub>	S	
A1A-10-3Т	АС10/1,8	4,5	МШ-13,0	90	28	6	0,039
A1A-16-3Т	A16; АС16/2,7	5,1 – 5,6	МШ-13,0	94	32	6	0,004
A1A-25-3Т	A25; АС25/4,2	6,4 – 6,9	МШ-13,0	96	34	6	0,039
A1A-35-3Т	A35; АС35/6,2	7,5 – 8,4	МШ-13,0	99	37	6	0,038
A1A-50-3Т	A50; АС50/8,0	9,0 – 9,6	МШ-14,3	99	37	7	0,043
A1A-70-3Т	A70; АС70/11,0	10,7 – 11,4	МШ-16,5	100	38	7	0,044
A1A-95-3Т	A95; АС95/16	12,3 – 13,5	МШ-18,2	109	40	7	0,057
A1A-120-3Т	A120; АС120/19; АС70/72; A150; АС120/27	14,0 – 15,8	МШ-20,8	110	41	8	0,074