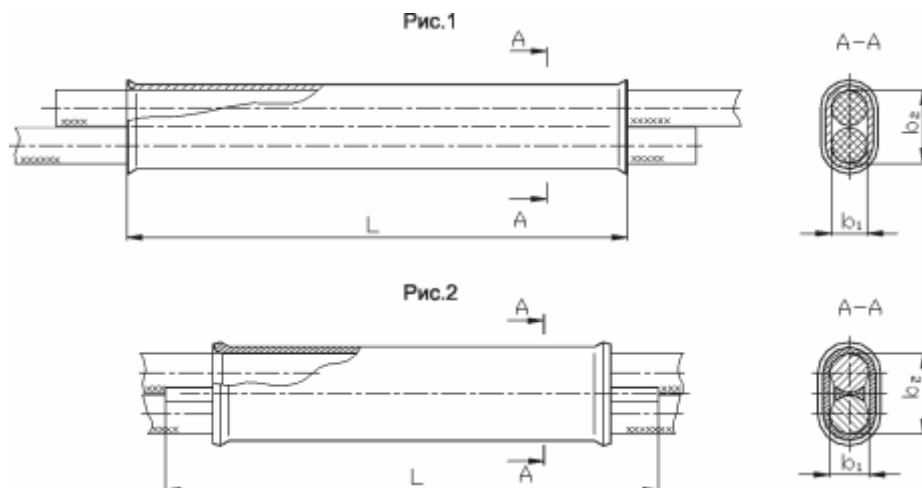




Зажимы соединительные овалыные типа СОАС



Назначение

Для соединения алюминиевых проводов диаметром от 5,1 до 17,5 мм и сталеалюминиевых проводов диаметром от 4,5 до 19,6 мм (кроме проводов с усиленным стальным сердечником), монтируемых скручиванием. Перед монтажом концы проводов очищают от грязи и окиси согласно инструкции по соединению проводов и вводят в соединительный зажим навстречу друг другу внахлестку. Для обеспечения надежного соединения проводов необходимо сделать 4-4,5 оборота в приспособлении МИ-189А для проводов сечением до 35 мм² или в приспособлении МИ-230А для проводов сечением до 185 мм². Для соединения провода АЖС70/39 необходимо сделать 5,5 оборотов в приспособлении МИ-230А.

Обозначение	L, мм	b1	b2	Масса, кг	Для проводов по ГОСТ 839-80
СОАС-35-3	330	9,2	19,0	0,131	35; 35/6,2
СОАС-50-3	400	10,5	22,0	0,160	50; 50/8,0
СОАС-70-3	450	12,5	26,0	0,230	70; 70/11
СОАС-95-3	750	15,0	31,0	0,465	95; 120; 95/16
СОАС-120-3	900	17,0	35,0	0,760	150; 120/19; 120/27
СОАС-150-3	1000	19,0	39,0	0,920	150/19; 150/24; 150/34
СОАС-185-3	1050	21,0	43,0	1,210	185; 185/24; 185/29; 185/43

