## Арматура контактная

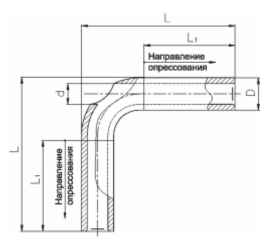
ГОСТ 51177-2017 ТУ 27.90.40-106-15207362-2021

## Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА

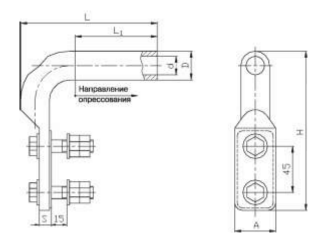


## Назначение

Для ответвления от магистральных алюминиевых и сталеалюминиевых проводов при ошиновке открытых распределительных устройств.



Обозначение	Диаметр проводов, мм	Матрица опрессования		Macca,				
			D	d			L <sub>1</sub>	KF
				min	max		L.	
OA-10-1	4,5	АШ-2А-7,8	10	5,0	5,75	95,0		0,022
OA-16-1	5,1-5,6	АШ-2А-9,5	12	6,0	6,75	97,0	60	0,036
OA-25-1	6,4-6,9	АШ-2А-11,3	14	8,0	8,9	99,0		0,046
OA-35-1	7,5-8,4	АШ-2А-13,0	16	9,0	9,9	101,0		0,060
OA-50-1	9,0-9,6	АШ-2А-14,3	18	11,0	12,1	103,0		0,075
OA-70-1	10,7-12,3	АШ-2А-16,5	20	13,0	14,1	115,0	70	0,097
OA-95-1	13,5-14,0	АШ-2А-18,2	22	15,0	16,1	117,0	70	0,110
OA-120-1	15,4-15,8	АШ-2А-20,8	25	16,3	17,8	130,0	00	0,170
OA-150-1	16,8-17,5	АШ-23,4	28	18,0	19,1	133,0	80	0,230
OA-185-1	18,8-20,0	АШ-26,0	32	20,3	21,8	152,0	90	0,320
OA-240-1	21,6-22,4	АШ-30,3	36	23,3	24,8	166,0	100	0,435
OA-300-1	24,0-25,6	A-40,5	47	27,0	28,3	184,5	100	1,000
OA-400-1	27,3-30,6	A-45	52	31,5	33,1	209,0	120	1,300
OA-600-1	31,5-33,2	A-51	58	34,5	36,1	245,0	140	1,890



Обозначение	Диаметр провода, мм	Матрица опрессования	Размеры, мм							Mac-
			Α	D	d	L	L <sub>1</sub>	Н	S	са, кг
OA-50-2T	9,0-9,6	МШ-2А-14,3	40	18	12,0	103	60 70	135 6 8	0,27	
OA-70-2T	10,7-12,3	МШ-2А-16,5		20	12,0	115			8	0,31
OA-95-2T	13,5-14,0	МШ-2А-18,2		22	14,0	117		140	9	0,32
OA-120-2T	15,4-15,8	МШ-2А-20,8		25	16,5	130	80	150	9	0,37
OA-150-2T	16,8-17,5	МШ-23,4	]	28	18,0	133	00	155		0,42
OA-185-2T	18,8-20,0	МШ-26,0		32	20,5	152	90	170	11	0,51
OA-240-2T	21,6-22,4	МШ-30,3	60	36	23,5	166	100	175		0,69
OA-300-2T	24,0-25,6	A-40,5		47	27,0	184,5		195	13	1,25
OA-400-2T	27,3-30,6	A-45		52	32,0	209	120	205		1,55
OA-600-2T	31,5-33,2	A-51	]	58	34,5	245	140	225	15	2,14