

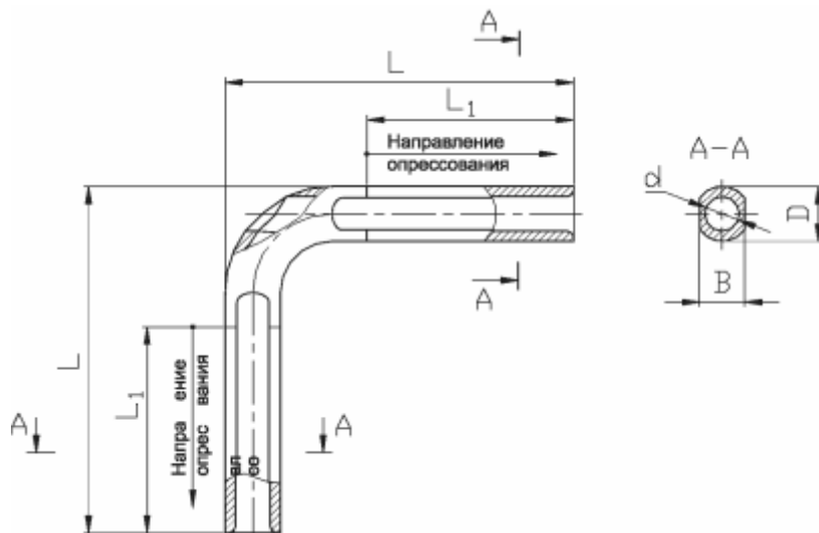


## Зажимы ответвительные прессуемые типа ОМ

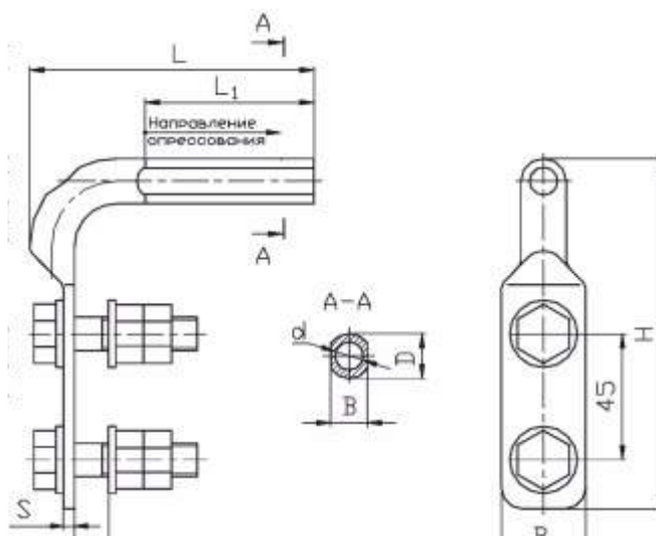


### Назначение

Для ответвления от магистральных медных проводов при ошиновке открытых распределительных устройств.



Обозначение	Марка провода по ГОСТ 839-80	Матрица опрессования	Размеры, мм					Масса, кг
			B	D	d	L	L1	
ОМ-35-1	M35	A-13	13	16	10	101	60	0,168
ОМ-50-1	M50	C-15	15	18	11	103		0,225
ОМ-70-1	M70	C-17	17	20	12	115	70	0,321
ОМ-95-1	M95	C-19	19	23	14	118		0,42
ОМ-120-1	M120	C-21	21	26	16	131	80	0,573
ОМ-150-1	M150	C-23	23	28	18	133		0,630
ОМ-185-1	M185	C-26	26	30	20	150	90	0,81
ОМ-240-1	M240	C-29	29	34	22	164	100	1,184
ОМ-300-1	M300	C-31,5	31	36	24	166		1,275
ОМ-400-1	M400	C-36	36	42	28	202	120	2,160



Обозначение	Марка провода по ГОСТ 839-80	Матрица опрессования	Размеры, мм								Масса, кг
			B	B1	D	d	L	L1	H	S	
ОМ-35-2	M35	A-13	13	30	16	10	101	60	125	4	0,38
ОМ-50-2	M50	C-15	15		18	11	103	60	130	4	0,45
ОМ-70-2	M70	C-17	17	40	20	12	115	70	135	4	0,54
ОМ-95-2	M95	C-19	19		23	14	118	70	140	5	0,6
ОМ-120-2	M120	C-21	21		26	16	131	80	145	5	0,80
ОМ-150-2	M150	C-23	23		28	18	133	80	150	5	0,78
ОМ-185-2	M185	C-26	26	60	30	20	150	90	155	5	0,98
ОМ-240-2	M240	C-29	29		34	22	164	100	160	8	1,32
ОМ-300-2	M300	C-31,5	31	60	36	24	166	100	165	8	1,54
ОМ-400-2	M400	C-36	36		42	28	202	120	190	8	2,31

