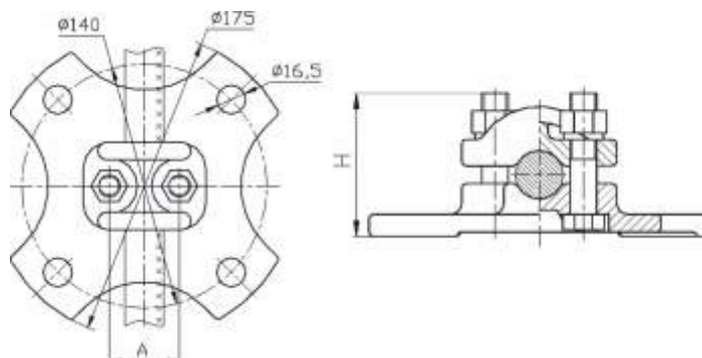




## Зажимы опорные типа АА

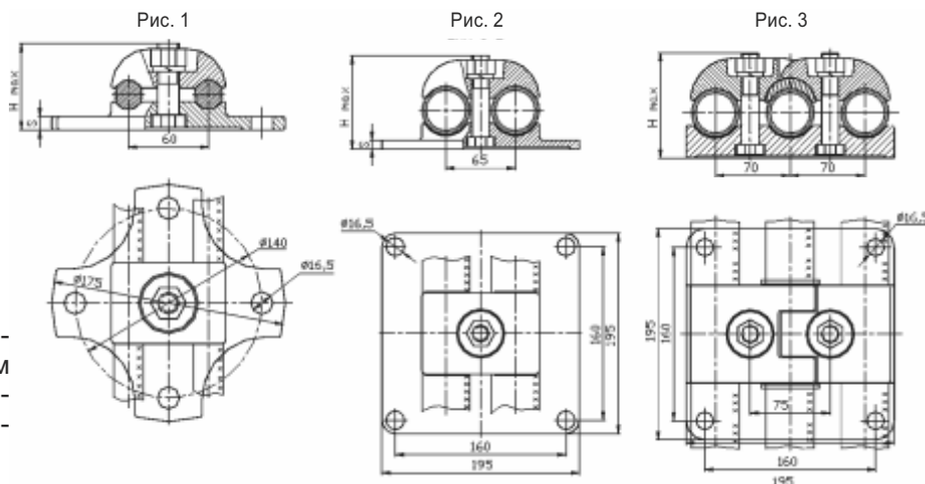


### Назначение

Для крепления одного провода в фазе к опорным изоляторам типов ИОС-20 и ИОС-35, используемых в качестве шинных опор открытых распределительных устройств.

Обозначение	Провода по ГОСТ 839-80, марок		Провода по ТУ 16-505.397-72, марок		Диаметр проводов, мм	А, мм	Н max, мм	Масса, кг
	А, АКП	АС, АСКС, АСКП, АСК	ПМ	ПА				
	Номинальное сечение провода, мм <sup>2</sup>							
АА-4-3	185; 240; 300	185/24; 185/29; 205/27; 240/32; 240/39	-	-	17,5-22,1	40	60	1,0
АА-5-3	350; 400; 450; 500	300/39; 300/48; 330/30; 330/43; 400/51; 400/64; 450/56; 500/27	-	-	24,0-29,4	50	68	1,0
АА-6-3	550; 600; 650; 700; 750	500/26; 500/64; 550/71; 600/72; 650/79; 700/86	240 300	-	30,0-36,2	55	75	1,0

## Зажимы опорные типов 2АА, 3АА



### Назначение

Для крепления двух и трех проводов в фазе к опорным изоляторам типов ИОС-20, используемых в качестве шинных опор открытых распределительных устройств.

Обозначение	Рис.	Провода по ГОСТ 839-80, марок		Провода по ТУ 16-505.397-72, марок		Диаметр проводов, мм	Н, max, мм	S, мм	Масса, кг
		А, АКП	АС, АСКС, АСКП, АСК	ПМ	ПА				
		Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>							
2АА-4-3	1	185; 240; 300	185/24; 185/29; 205/27; 240/32; 240/39	-	-	17,5-22,1	61	10	0,82
2АА-5-3	1	350; 400; 450; 500	300/39; 300/48; 330/30; 330/43; 400/51; 400/64; 450/56; 500/27	-	-	24,0-29,4	71	10	0,85
2АА-6-3	1	550; 600; 650; 700; 750	500/26; 500/64; 550/71; 600/72; 650/79; 700/86	240 300	-	30,0-36,2	76	10	0,89
2АА-8-1	2	-	-	-	500	45/37	86	8	3,8
2АА-8-2	2	-	-	-	500	45/37	85	10	2,2
3АА-8-1	3	-	-	-	500	45/37	101	-	5,21
3АА-8-2	3	-	-	-	500	45/37	101	-	3,48