



## Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА ESS

Гильзы алюминиевые ESS TA используются для соединения алюминиевых жил проводов и кабелей посредством опрессовки. Изготавливаются из цельнотянутой алюминиевой трубы марки АД1 и имеют сквозную конструкцию. При соединении посредством гильз секторные жилы перед опрессовкой должны быть предварительно скруглены.

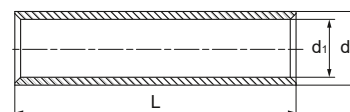


Материал:  
алюминий  
марки АД1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 45 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	От 10 до 240

Габаритные  
и установочные  
размеры



Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза алюминиевая ГА 10-4,5 ЕКФ	10	53	8,5	4,5	gl-10-4,5
Гильза алюминиевая ГА 16-5,4 ЕКФ	16	60,0	10,0	5,4	gl-16-5,4
Гильза алюминиевая ГА 25-7 ЕКФ	25	63,0	12,0	7,0	gl-25-7
Гильза алюминиевая ГА 35-8 ЕКФ	35	71,0	14,0	8,0	gl-35-8
Гильза алюминиевая ГА 50-9 ЕКФ	50	71,0	16,0	9,0	gl-50-9
Гильза алюминиевая ГА 70-12 ЕКФ	70	80,0	18,0	12,0	gl-70-12
Гильза алюминиевая ГА 95-13 ЕКФ	95	85,0	20,0	13,0	gl-95-13
Гильза алюминиевая ГА 120-14 ЕКФ	120	100,0	22,0	14,0	gl-120-14
Гильза алюминиевая ГА 150-17 ЕКФ	150	100,0	24,0	17,0	gl-150-17
Гильза алюминиевая ГА 185-19 ЕКФ	185	100,0	26,0	19,0	gl-185-19
Гильза алюминиевая ГА 240-20 ЕКФ	240	110,0	28,0	20,0	gl-240-20