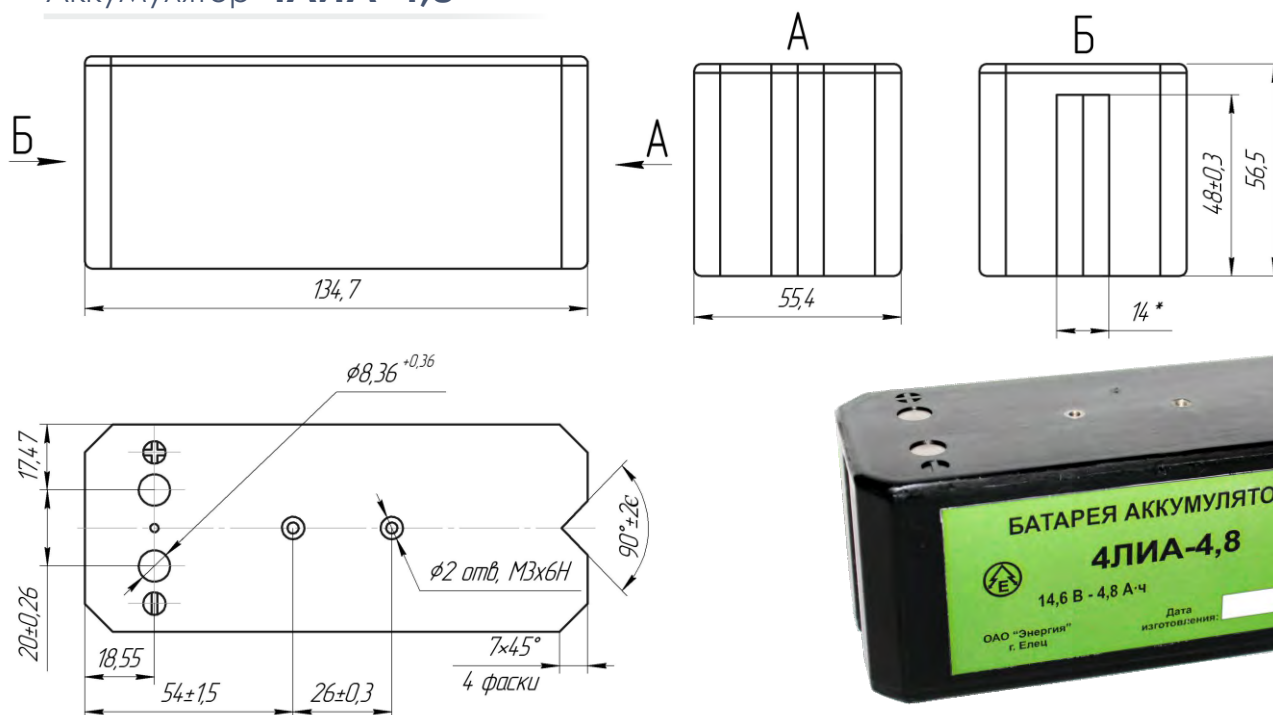


Аккумулятор **4ЛИА-4,8**



Основные технические характеристики литий-ионного аккумулятора 4ЛИА-4,8

Номинальная емкость, А·ч, не менее		4,8			
Номинальное напряжение, В, не менее		14,6			
Заряд батареи					
1 ступень (заряд постоянным током)			2 ступень (заряд падающим током)		
2,4 А		до 16,8 В		от 2,0 до 0,05 А при 16,8 В	
Разряд батареи					
Ток, А	Емкость, А·ч	Ток, А	Емкость, А·ч	Ток, А	Емкость, А·ч
0,96	4,8	2,4	4,8	4,8	4,32
Режим разряда током 0,96 А считается номинальным					
Конечное напряжение при разряде, В		6,0±0,2			
Рабочая температура при заряде, °С		от минус 10 до плюс 50			
Рабочая температура при разряде, °С		от минус 40 до плюс 50			
Масса батареи, кг, не более		0,76			
Наработка, циклов		300 (емкость в конце наработки 0,75Сн)			
Срок службы, лет		5			
Габаритные размеры, мм, не более		134,7x55,4x56,5			