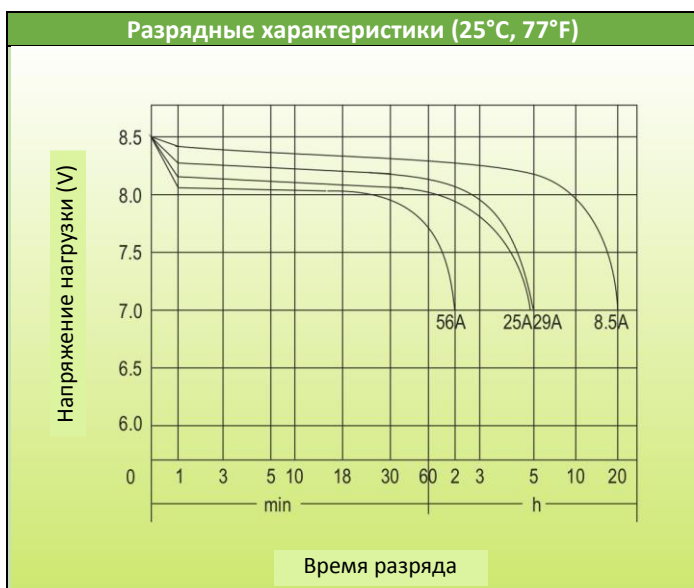
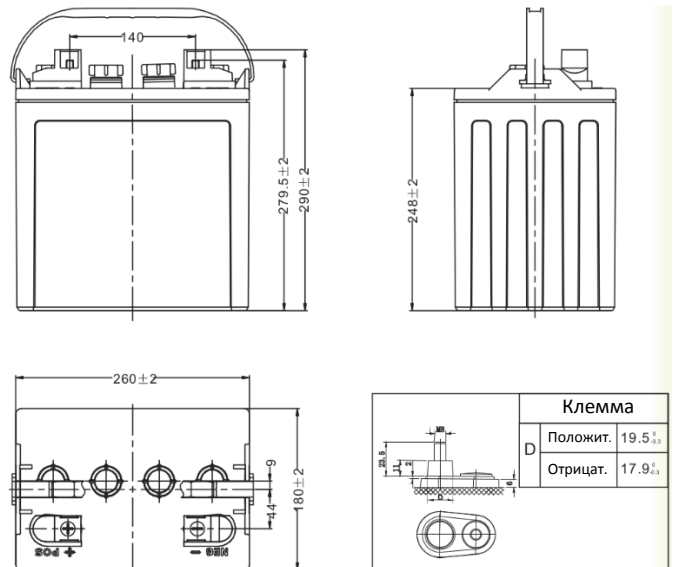


Физические характеристики	
Номинальное напряжение	8 В
Номинальная емкость (20 ч)	170 Ач
Номинальная емкость (5 ч)	145 Ач
Длина	260±2 мм (10,24")
Ширина	180±2 мм (7,09")
Высота корпуса	248±2 мм (9,76")
Общая высота	279,5±2 мм (11,00")
Вес без электролита	Прибл. 21,5 кг (47,4 фунта)
Вес с электролитом	Прибл. 29,2 кг (64,4 фунта)
Кислота	1,280±0,015 г/см ³ (25°C)
Стандартная клемма	DT-M8 (A)
Материал корпуса	ПП



Электрические характеристики		
Номинальная емкость	20 ч (11,3 А)	170 Ач
	5 ч (37,0 А)	145 Ач
Резервная емкость	25 А	295 мин
	56 А	117 мин



Метод заряда	
Начальный заряд:	
1) Заряд током 0,1C ₂₀ (А) в течение 15 ч.	
2) Заряд током 0,05C ₂₀ (А) в течение 10 ч.	
Температура аккумулятора в процессе заряда не должна превышать 50 °С.	
Дополнительный заряд:	
а) Заряд при постоянном напряжении 9,8 – 10 В/Эл током 0,25C ₂₀ (А) до повышения плотности электролита до 1,280 г/см ³ (30°C) без изменения тока в течение 3 часов.	
б) Заряд постоянным током 0,1C ₂₀ (А) до достижения напряжения 10,4 – 11,2 В/эл без изменения напряжения в течение 3 часов.	
Два опциональных метода	