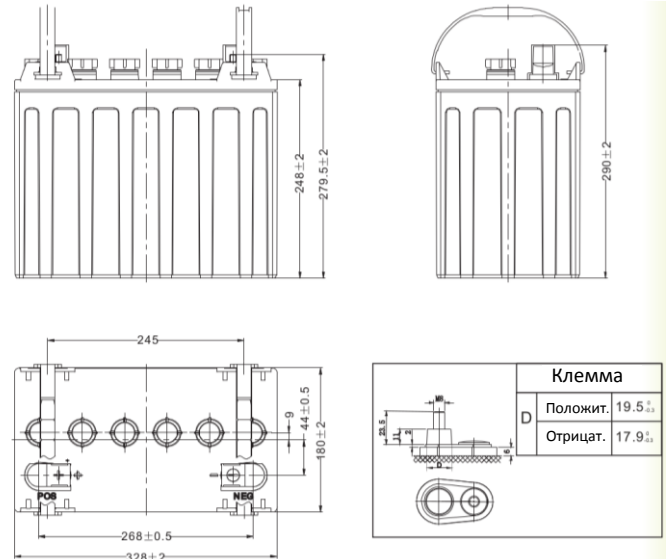


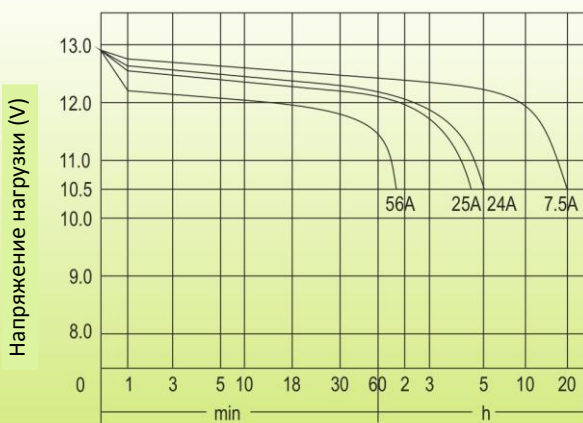


Физические характеристики	
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (20 ч)	150 Ач
Номинальная емкость (5 ч)	120 Ач
Длина	328±2 мм (12,92")
Ширина	180±2 мм (7,09")
Высота корпуса	248±2 мм (9,76")
Общая высота	279,5±2 мм (11,00")
Вес без электролита	Прибл. 27,2 кг (60,0 фунтов)
Вес с электролитом	Прибл. 36,7 кг (80,9 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 (7,5 А)	150 Ач
	5 ч (24,0 А)	120 Ач
Резервная емкость	25 А	280 мин
	56 А	102 мин

Разрядные характеристики (25°C, 77°F)



Время разряда

Метод заряда

Начальный заряд:

- 1) Заряд током 0,1C₂₀ (А) в течение 15 ч.
- 2) Заряд током 0,05C₂₀ (А) в течение 10 ч.

Температура аккумулятора в процессе заряда не должна превышать 50 °С.

Дополнительный заряд:

- а) Заряд при постоянном напряжении 14,7 – 15 В/Эл током 0,25C₂₀ (А) до повышения плотности электролита до 1,280 г/см³ (30°C) без изменения тока в течение 3 часов.
- б) Заряд постоянным током 0,1C₂₀ (А) до достижения напряжения 15,6 – 16,8 В/эл без изменения напряжения в течение 3 часов.

Два опциональных метода