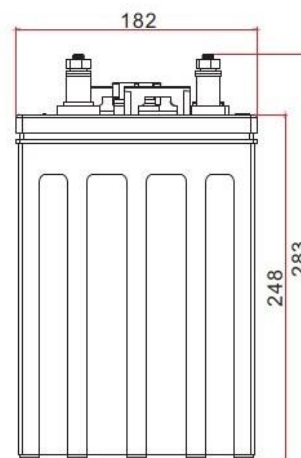
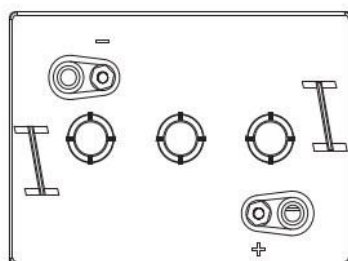
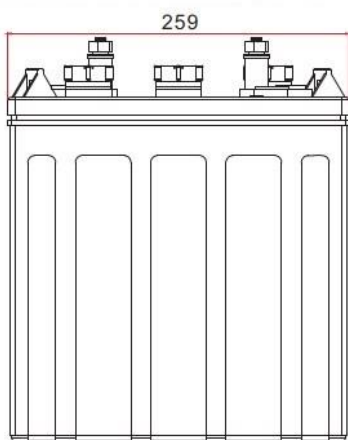


Challenger T105 – тяговая аккумуляторная батарея с жидким электролитом, изготовленная по технологии Tubular Plate специально разработанной для частого и глубокого разряда. Трубчатые пластины свинца с литьём под высоким давлением обеспечивают высокую надежность и производительность, что позволяет достичь 1000 циклов разряда и заряда при 80% DOD. Подходит для поломочных машин, ножничных подъемников, штабелеров, гольфкаров и т. д.

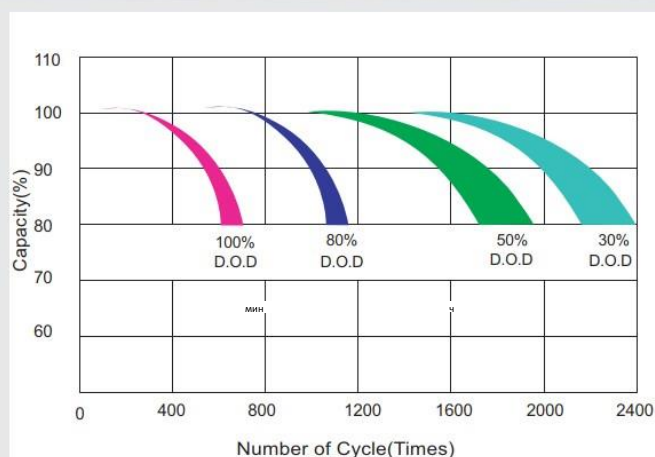


Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Вес, кг
	C5	C20	Д	Ш	В	
T105	180	208	259	182	248 / 283	29

Вольтаж	6 В
Внутреннее сопротивление	3 мОм
Максимальный Ток заряда	36 А
Напряжение заряда	6,9 – 7,2 В (25°C) -4 мВ/°С/ячейка.
Уравнивающий заряд и режим циклирования	7,95 – 8,55 В (25°C) -4 мВ/°С/ячейка. Разряд: -40...+60°C Заряда: -20...+50°C Хранение: -20...+60°C
Диапазон рабочих температур	<3,5% / мес. D7 M8 PP
Саморазряд	
Терминалы	
Корпус	



Life characteristics of cyclic use



Storage characteristic

