

CHALLENGER T125

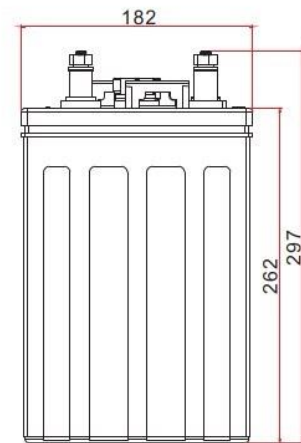
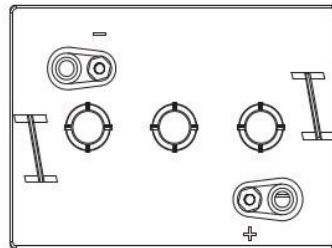
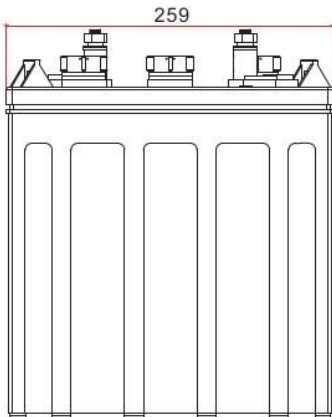
CHALLENGER

Challenger T125 – 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.

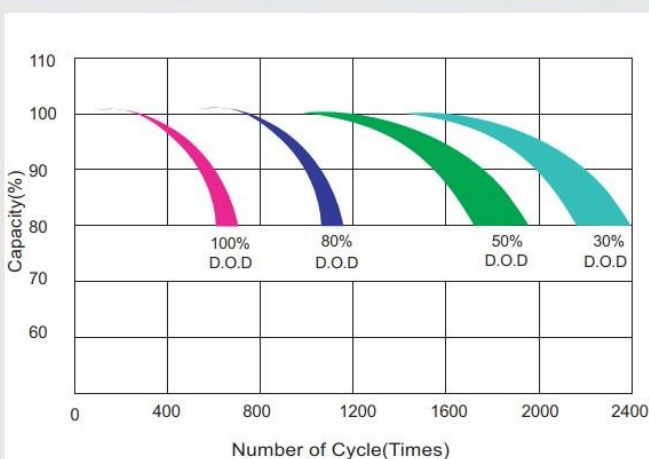


Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Вес, кг
	C5	C20	Д	Ш	В	
T125	210	240	259	182	262 / 297	31

Вольтаж 6 В
Внутреннее сопротивление 3 мОм
Максимальный Ток заряда 42 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.
Диапазон рабочих температур Разряд: -40...+60°C
 Заряда: -20...+50°C
 Хранение: -20...+60°C
Саморазряд <3,5% / мес.
Терминалы D7 M8
Корпус PP



Life characteristics of cyclic use



Storage characteristic

