

CHALLENGER T1275

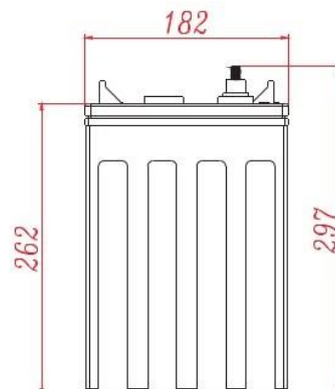
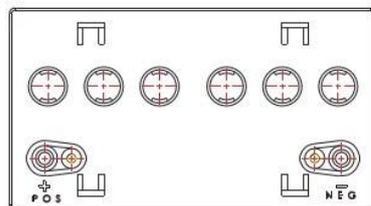
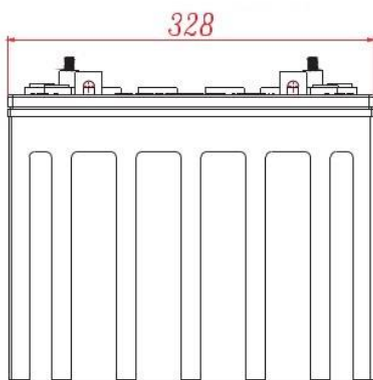
CHALLENGER

Challenger T1275 – тяговая аккумуляторная батарея с жидким электролитом, изготовленная по технологии Tubular Plate специально разработанной для частого и глубокого разряда. Трубчатые пластины свинца с литьем 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.

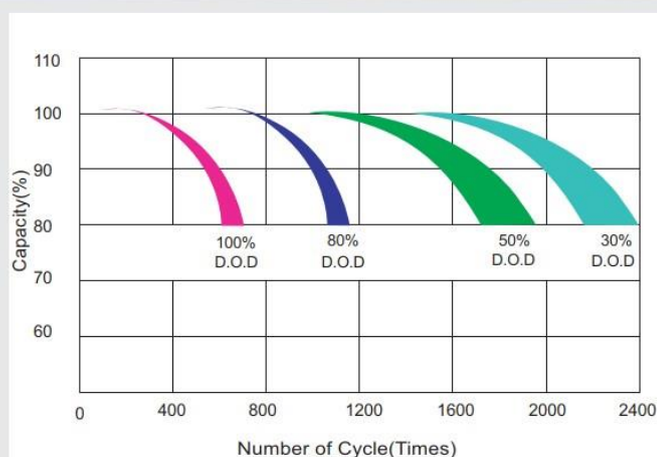


Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Вес, кг
	C5	C20	Д	Ш	В	
T1275	125	140	328	182	262 / 297	41

Вольтаж	12 В
Внутреннее сопротивление	6 мОм
Максимальный Ток заряда	25 А
Напряжение заряда	13,8 – 14,4 В (25°C) -4 мВ/°С/ячейка.
Уравнительный заряд и режим циклирования	15,3 – 15,9 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

