



DELTA EV 6-180

6 В | 180 Ач

Серия аккумуляторов DELTA EV – это тяговые батареи с жидким электролитом, специально разработанные для гольфкаров, клинической и складской техники . Аккумуляторы оптимизированы для циклического режима эксплуатации: увеличенная толщина пластин и усиленные решетки обеспечивают продолжительный срок эксплуатации и высокую надежность в условиях интенсивных нагрузок.



ТЕХНОЛОГИИ



Долговечность конструктивных элементов аккумуляторной батареи достигается за счет обработки электродных решеток и борн специальным легирующим составом, снижающим скорость ползучести свинцового сплава.



Микроволокна в составе активной массы, увеличивают смачиваемость пластин препятствуют разрушительному влиянию вибрации и обеспечивают увеличенное время работы в стартерном режиме.



Внедрение трехкомпонентного состава дополнительных агентов, снижает интенсивность негативных реакций, влияющих на потерю ресурса аккумуляторной батареи.





DELTA
EV 6-180

6 В | 180 АЧ
T-105

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

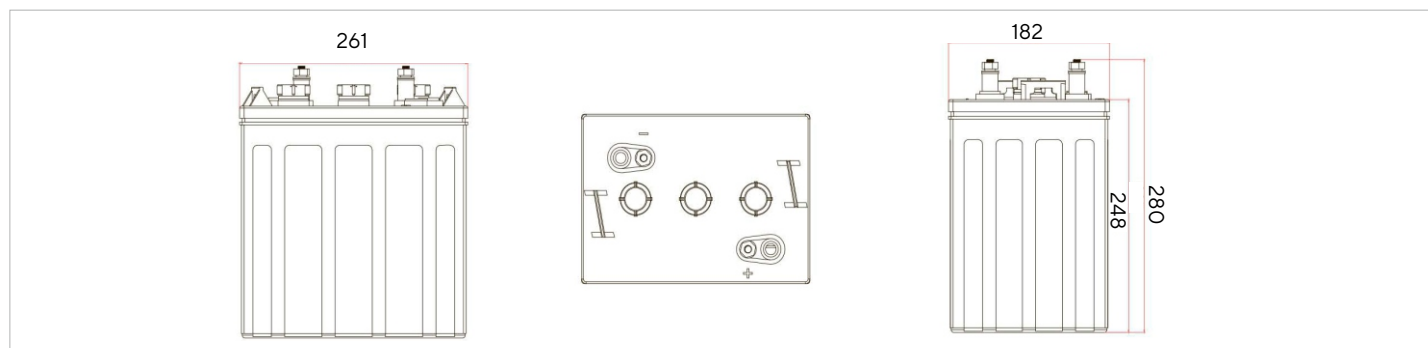
Напряжение, В.....	6В
Емкость, Ач (5ч; 1.75В/эл).....	180 АЧ
Емкость, Ач (20ч; 1.7В/эл).....	200 АЧ
Саморазряд.....	3.5% в месяц
Температурный режим.....	от -20°C до 60°C
Максимальный ток заряда, А	27А
Напряжение заряда, В (25°C).....	7.4В

ГАБАРИТЫ (ЗММ)

Длина, мм.....	261
Ширина, мм.....	182
Высота, мм.....	280
Вес с электролитом, кг.....	29
Полярность.....	диагональная
Клеммы.....	EUT (болт/конус)

Число циклов (25°C)	100% разряд.....400
	80% разряд.....600
	50% разряд.....800

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



Компонент	ПОЛОЖ. ПЛАСТИНА	ОТРИЦ. ПЛАСТИНА	КОНТЕЙНЕР	КРЫШКА	КЛЕММЫ	ЭЛЕКТРОЛИТ
Материал	ДИОКСИД СВИНЦА	СВИНЦ	PP-ПЛАСТИК	PP-ПЛАСТИК	СВИНЦ	СЕРНАЯ КИСЛОТА

DELTA – промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники и автомобилей.