



DELTA EV 8-140

8 В | 140 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



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



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



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





DELTA
EV 8-140

8 В | 140 АЧ
T-875

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

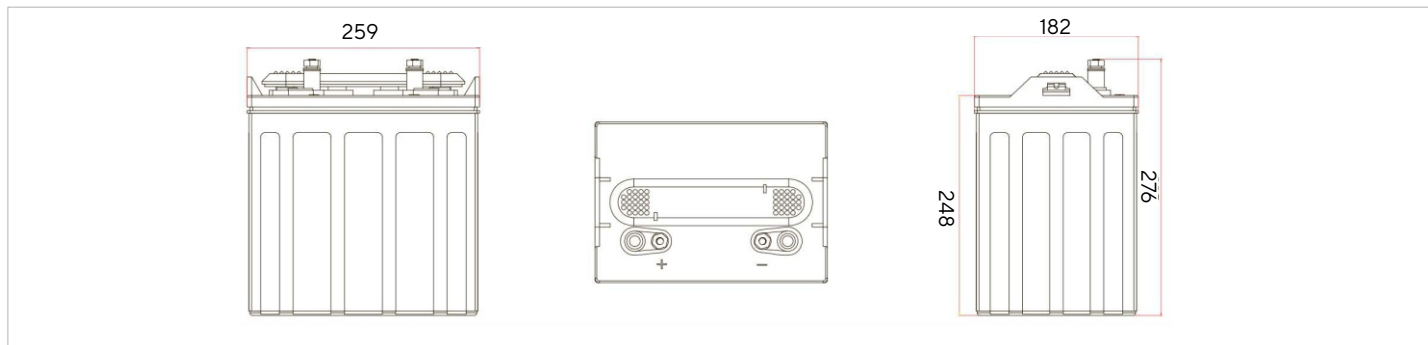
Напряжение, В.....	8В
Емкость, Ач (5ч; 1.75В/эл).....	140 АЧ
Емкость, Ач (20ч; 1.7В/эл).....	160 АЧ
Саморазряд.....	3.5% в месяц
Температурный режим.....	от -20°C до 60°C
Максимальный ток заряда, А	21А
Напряжение заряда, В (25°C).....	9.8В

ГАБАРИТЫ (ЗММ)

Длина, мм.....	259
Ширина, мм.....	182
Высота, мм.....	276
Вес с электролитом, кг.....	31
Полярность.....	прямая
Клеммы.....	ELPT (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



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Á Á Á Á Á Á Á Á

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

Á Á Á Á Á Á Á Á