Ventura DC Solar

Промышленные свинцово-кислотные аккумуляторы Технология AGM











Основные технические особенности и преимущества

- Герметизированные полностью необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM (Absorbed Glass Mat) на основе технологии Deep Cycle
- Технология VRLA (свинцово-кислотный аккумулятор с регулирующим клапаном)
- Оптимальная производительность за счет отличной работы в циклическом режиме
- Широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +50°C)

- Низкий саморазряд (1-3% в месяц при 20°C-25°C)
- Срок службы 1000 циклов при глубине разряда 50%
- Подлежит переработке

Применение

■ Предназначены для использования на поломоечных машинах, подъемно--транспортном оборудовании и другой технике на электротяге

Используйте универсальные возможности свинцово-кислотных тяговых аккумуляторных батарей

Технические данные

Тип	Напряжение, В	Емкость, Ач	Размеры, мм			Bec,	Тип
			Длина L	Ширина W	Высота Н	КГ	выводов
DC 6-200 SOLAR	6	200	244	185	275	30	M8
DC 6-215 SOLAR	6	215	260	180	274	31,4	AM
DC 6-315 SOLAR	6	315	295	180	368	48,9	AM
DC 12-70 SOLAR	12	70	260	159	183	20,5	M6
DC 12-85 SOLAR	12	85	257	172	232	24	AM
DC 12-100 SOLAR	12	100	308	172	232	29	AM
DC 12-115 SOLAR	12	115	330	172	236	35,5	AM



свинцово-кислотный аккумулятор с регулирующим клапаном



500 циклов при 80% DOD



устойчивость к глубоким разрядам



полежит переработке



20Nm







8Nm



