

EXIDE PROFESSIONAL POWER



Где используется



Техника, оборудованная подъемниками средней мощности, стандартными электронными приборами и оборудованием кабины.



Техника, оборудованная двигателями большого объема, электрическими системами торможения, другими устройствами с большими пиковыми нагрузками энергопотребления.



Автомобили с классической схемой шасси, при которой АКБ размещаются сбоку от кабины.



Транспортные средства, эксплуатируемые с нормальной частотой остановок и пусков двигателя и средней продолжительностью движения.



Транспортные средства, передвигающиеся по дорогам с нормальным ровным покрытием.



Автомобили, выполняющие международные перевозки, длительные поездки по шоссе, техника с интенсивным круглосуточным использованием.



В регионах с холодным (ниже -10°C) или жарким (выше $+35^{\circ}\text{C}$) климатом, в условиях частых ночных стоянок под открытым небом, для выполнения сельскохозяйственных или строительных работ.

Преимущества



Уровень качества комплектации, аналогичной первичной.



Стандартный срок службы аккумуляторов в типичных условиях эксплуатации.

Устойчивость к стандартному уровню вибраций и циклов разряда.



Улучшенные пусковые характеристики по сравнению со стандартными аккумуляторами.

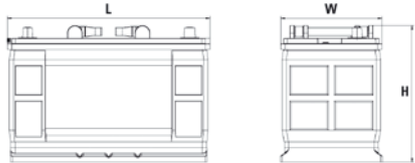
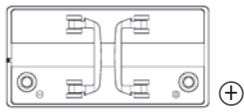
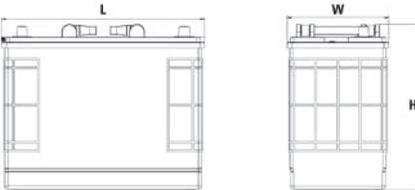
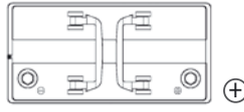
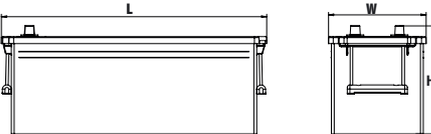
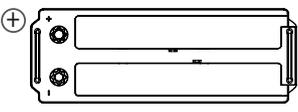
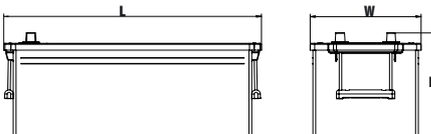
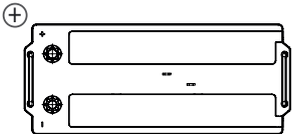
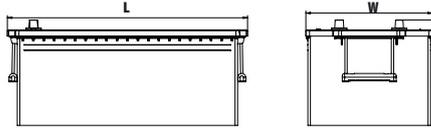
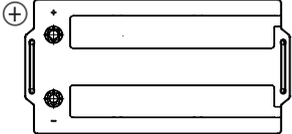


Полностью необслуживаемая конструкция. Нет необходимости открывать аккумулятор для проверки.

Удобная, надежная и безопасная эксплуатация и хранение благодаря плоской крышке с защитой от искр и протечек.

Подходит для всего парка автомобилей при эксплуатации в обычных условиях.

* Устойчивость к циклам заряда-разряда в два раза выше, чем у стандартных АКБ (в соответствии со стандартом EN50342).

КОД	ПАРАМЕТРЫ		РАЗМЕРЫ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	ЕМКОСТЬ Ah	ПУСКОВОЙ ТОК А (EN)	Блок	Дл. (мм)	Шир. (мм)	Выс. (мм)	ПОЛЯРНОСТЬ	ПОЛЮСНЫЕ ВЫВОДЫ	КРЕПЛЕНИЕ
EF1202	120	870			175	235		1	B1
			D02	349					
EF1420	142	850			175	290		1	B0
			D03	349					
EF1453	145	900			189	223		1	B0
			D04	513					
EF1853	185	1150			223	223		1	B0
			D05	513					
EF2353	235	1300			279	240		1	B0
			D06	518					