



УВЕЛИЧЕННЫЙ
СРОК ДЕЙСТВИЯ

GEL CELL

ТЯГОВЫЕ / ПРОМЫШЛЕННЫЕ



В ГЕЛЕВЫХ тяговых промышленных батареях Discover® используется тяговая формула “настоящего геля”, соответствующая требованиям послепродажной защиты и предъявляемым к батареям для оригинального оборудования.

Батареи, получившие репутацию безопасных и надёжных на протяжении многих лет, имеют очень долгий срок годности даже при условиях частичной зарядки и высоких температур.

ГЕЛЕВЫЕ БАТАРЕИ превосходят заливные батареи и батареи типа AGM в плане восстановления после глубокой разрядки, что делает их идеальными для использования в оборудовании, требующем много энергии.



УВЕЛИЧЕННЫЙ
СРОК ГОДНОСТИ



ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ

Номер партии	Идентификационный код	Вольт	C20	C5	C3	Длина	Ширина	Высота*	Вес	Схема / Полярность	Тип терминала
			1.80 VPC 25°C	1.75 VPC 25°C	1.70 VPC 25°C						
GEL CELL ТЯГОВЫЕ / ПРОМЫШЛЕННЫЕ											
EV506G-170	GC6	6	196	167	150	260	180	254	29	2	M8 (AM)
EV506G-180	GC6 DIN	6	210	180	162	244	189	271	32	2	M8 (SAE)
EV506G-250	902-305	6	290	250	235	293	180	343	46	2	M8 (AM)
EV506G-290	903-L16	6	330	290	265	295	180	406	55	2	M8
EV512G-020	-	12	24	20	16	166	175	125	9	0	M5
EV512G-028	U1	12	33	28	24	195	130	155	11	1	M6 (F7)
EV512G-034	-	12	40	34	28	197	165	170	13	0	M6 (F4)
EV512RG-044	22R	12	55	45	42	229	138	208	18	0	M6 (F5)
EV512RG-050	34R	12	61	50	46	258	167	178	19	0	M6 (SAE)
EV512G-063	24	12	73	63	53	258	172	214	23	1	M6 (M8, AM)
EV512LG-063	24-low	12	73	63	53	261	172	206	23	1	M6 (M8)
EV512G-076	31	12	88	76	63	330	172	216	28	1	M8 (AM)
EV512G-080	31	12	90	80	66	330	172	216.0	29	1	M8 (AM)
EV512RG-103	31TR	12	120	103	90	327	180	254	36	0	M8 (AM)
EV512G-155	4D	12	185	155	150	517	225	222	58	4	AT (D1,D3)
EV512G-190	8D	12	225	190	185	522	275	222	72	4	AT (D1,D3)

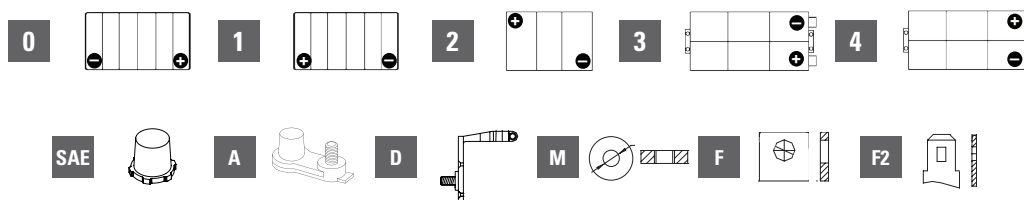
* Высота означает расстояние от низа корпуса до его верха и не учитывает терминалы.



ДОВЕРИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ОРИГИНАЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



НАДЁЖНЫ,
БЕЗОПАСНЫ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫ



GEL CELL

ТЯГОВЫЕ / ПРОМЫШЛЕННЫЕ



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ

- Заряд (в ампер-часах) остаётся постоянным на протяжении всего срока годности
- Высокое рабочее напряжение независимо от срока использования"



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ГОДНОСТИ

- Срок годности превышает таковой заливных батарей глубокого цикла / батарей типа AGM / гелевых батарей
- 600+ циклов при условии 70% глубины разряда (стандарт IEC 254-1; тяговые аккумуляторные батареи)
- 450+ циклов при условии 100% глубины разряда (стандарт DIN 43 539; герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы)"



ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Сроки работы в условиях высоких температур превышают таковые батарей типа AGM
- Показатели работы в условиях низких температур превышают таковые заливных батарей"



ДОВЕРИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Характеристики превышают таковые, указанные в спецификациях производителей оригинального оборудования
- Инновационная технология
- Обслуживания и поддержка по всему миру"



НАДЁЖНЫ, БЕЗОПАСНЫ, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ

- Свинцово-кислотные батареи с регулирующим клапаном, ГЕЛЕВЫЕ БАТАРЕИ
- Обслуживание не требуется
- Защита от проливаний и утечек газа
- Обслуживание не требуется; защита от проливания или утечек газа"

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

GEL CELL



УСИЛЕННЫЕ СПЛАВЫ

Толстые пластины с усиленными графитом сплавами обеспечивают максимальный срок действия во время использования



УГЛЕРОДНОЕ УСИЛЕНИЕ

Углеродные добавки улучшают действие, приём заряда и работу при условиях частичной зарядки



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СКВОЗНАЯ СВАРКА*

Улучшенные межэлементные перемычки; в результате сварки остаётся меньше отходов, чем при ручной сварке (основные промышленные модели)

Выдерживают более сильную нагрузку и снижают внутреннее сопротивление

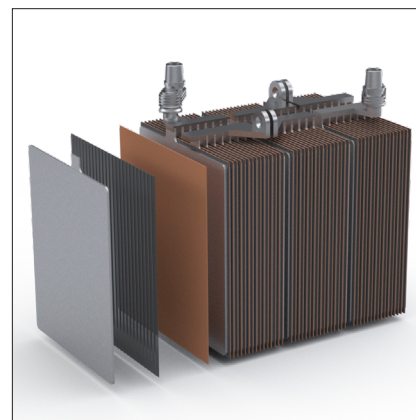
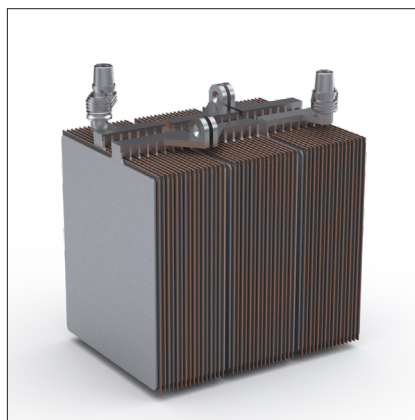
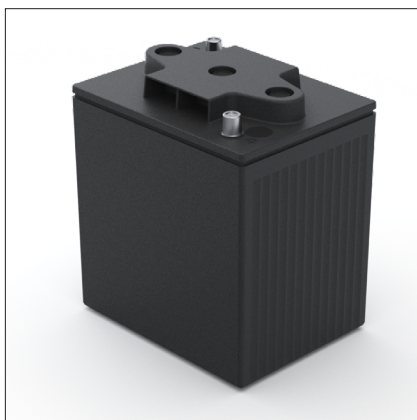


ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КОРПУС*

Высокая термоустойчивость и прочность (основные промышленные модели)

Высокоточные клапаны сброса давления снижают потерю влаги и продлевают срок годности

Встроенные пламегасители предупреждают возгорание и взрыв



* КЛЮЧЕВЫЕ МОДЕЛИ

Компания Discover® делает всё, чтобы обеспечить правильность описания товара и данных о нём. Мы оставляем за собой право менять дизайн и/или спецификацию товара без предоставления уведомления. Ответственность за проверку предоставленной информации лежит на читателе / Примечание

discoverbattery.com