

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ dryfit Gel – закрытая аккумуляторная технология (VRLA)
- ❖ Низкое потребление энергии при зарядке
- ❖ Надежны – можно использовать в тяжёлых условиях
- ❖ Защита от глубокой разрядки – долгосрочное обеспечение энергией
- ❖ Могут быть на 100% переработаны
- ❖ Не требуют технического обслуживания



ТЕХНОЛОГИЯ DRYFIT-GEL

Аккумуляторы специально рассчитаны на высшие требования, предъявляемые батареям для туристического и повседневного использования. При этом, своими продуктовыми преимуществами закрытые, не требующие обслуживания аккумуляторные батареи (свинцово-кислотные с клапанным регулированием, VRLA) обязаны испытанной во всем мире и успешной технологии dryfit.

ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

* с креплением

НОМЕР ETN	НОМЕР DIN	ИСПОЛНЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ ВОЛЬТ	ЕМКОСТЬ АЧ	ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ВЫСОТА ММ	ПОЛЯРНОСТЬ	ТИП КЛЕММ	КРЕПЛЕНИЕ	МАССА КГ	КОП-ВО НА ПОДНОЖИЕ
GB 06-200	SB6/200 A	GEL	6	200	190	244	275	2	1	B00	31,0	36
GB 12-40	A512/40 A	GEL	12	40	207	175	175	0	1	B01	14,1	80
GB 12-52	A512/55 A	GEL	12	55	261	136	230	0	1	B00	19,2	54
GB 12-56	GF12051Y2*	GEL	12	56	278	175	190	0	1	B13	20,8	45
GB.GF12051Y1	GF12051Y1	GEL	12	56	278	175	190	0	1	B00	20,8	45
GB 12-85	S12/85 A	GEL	12	85	353	175	190	0	1	B13	27,3	48
GB 12-90	S12/90 A	GEL	12	90	330	175	235	1	1	B00	31,3	42
GB.GF12105 V	GF12/105 V	GEL	12	105	345	174	283	0	1	B00	37,5	24
GB 12-120	A512/120 A	GEL	12	120	513	189	223	3	1	B00	41,0	24
GB 12-130	S12/130 A	GEL	12	130	286	269	230	2	1	B00	39,8	24
GB 12-140	A512/140 A	GEL	12	140	513	223	223	3	1	B00	48,0	21
GB 12-200	A512/200 A	GEL	12	200	513	274	242	3	1	B00	70,0	18
GB 12-230	S12/230 A	GEL	12	230	513	274	242	3	1	B00	70,0	18

Графические пояснения к типам клемм, полярности и креплениям представлены на страницах 89 - 94

ОСОБЕННОСТИ

Ассортимент	EXIDE / Sonnenschein	Зарядное напряжение	до 14,8 вольт
Технология	DRYFIT - GEL	Устойчивость к циклам	Устойчивость к циклам при разряде до 75%
Состояние	полная готовность к работе	Применение	Кэбби-кары для гольфа, электрические инвалидные коляски, электрические транспортные средства, подъемные платформы, автомобили с мощными аудиосистемами, электрические лодки, туристические и спортивные автомобили, автомобили на солнечных батареях, резервное питание
Качество	High End		

