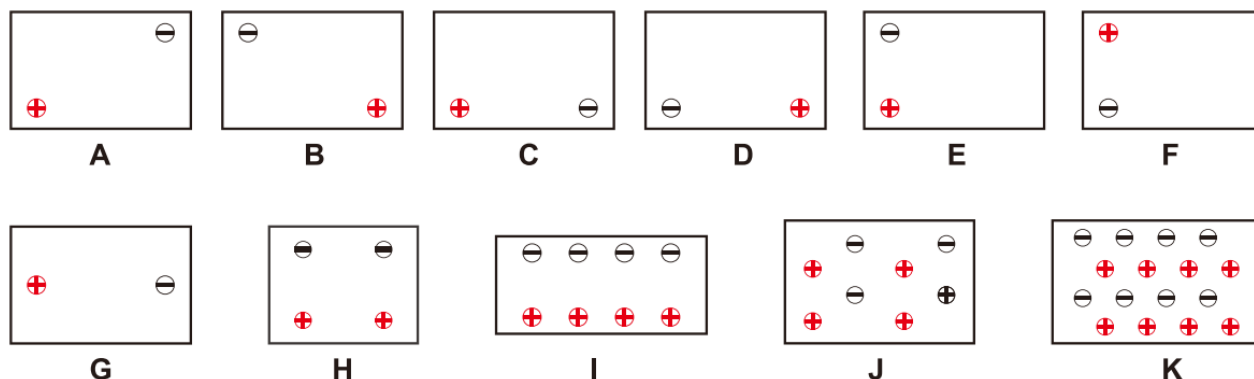


Технически характеристики

На тягови (GEL) акумулатори OUTDO

Модел	Капацитет	Напрежение	Размери	Тегло	Разположение на клемите
OT4.5-6(GEL)/CD	4.5 Ah	6 V	40x106x48	0.76	A
OT7-6(GEL)/CD	7 Ah	6 V	92x150x34	1.2	C
OT10-6(GEL)/CD	10 Ah	6 V	151x90x94	1.62	C
OT12-6(GEL)/CD	12 Ah	6 V	151x100x51	1.8	C
OT5-12(GEL)/CD	5 Ah	12 V	90x100x70	1.55	C
OT7-12(GEL)/CD	7 Ah	12 V	151x100x64	2.19	F
OT9-12(GEL)/CD	9 Ah	12 V	151x100x65	2.4	F
OT12-12(GEL)/CD	12 Ah	12 V	151x98x95	3.28	F
OT24-12(GEL)/CD	24 Ah	12 V	175x125x166	7.5	D
OT40-12(GEL)/CL	40 Ah	12 V	196x173x166	13.9	D
OT55-12(GEL)/CN	55 Ah	12 V	228x137x211	17	E
OT75-12(GEL)/CN	75 Ah	12 V	260x219x168	22.9	E
OT100-12(GEL)/CN	100 Ah	12 V	333x173x216	31.2	E
OT150-12(GEL)/CN	150 Ah	12 V	787x170x241	44	E

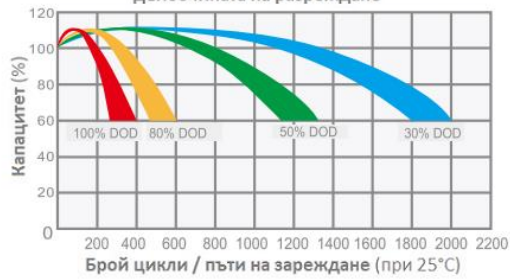
Разположение на клемите



Диаграми

Серия Energy Storage (GEL)/CN

Циклический эксплуатационный срок в зависимости от глубины разряда



Серия Long Life (GEL)/CL

Циклический эксплуатационный срок в зависимости от глубины разряда

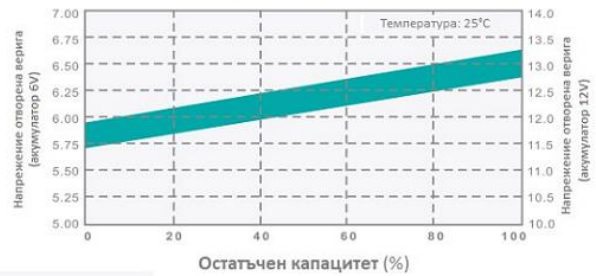


Серия Deep Cycle (GEL)/CD

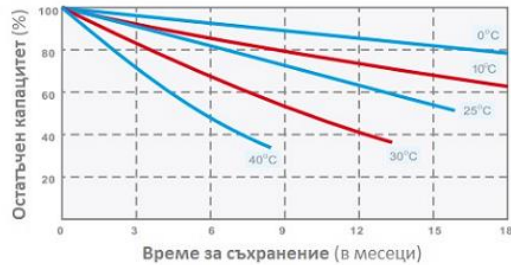
Циклический эксплуатационный срок в зависимости от глубины разряда



Напряжение на разомкнутой цепи / Остаточная емкость



Остаточная емкость



Объем заряда, Ток, Напряжение

