

Аккумуляторная батарея GAZ SOL 275 G



GAZ SOL 275 G - никель-кадмиевые малообслуживаемые аккумуляторные батареи специально разработанные для возобновляемых источников энергии, таких как солнечные и ветряные электростанции.

Благодаря более чем 100-летнему опыту разработки аккумуляторных систем с ламельными электродами, компании GAZ удалось создать батареи с большим циклическим ресурсом и превосходными параметрами производительности.

Аккумуляторы GAZ SOL 275 G обеспечивают непревзойденную надежность, сверхпродолжительные межсервисные интервалы в условиях переменного заряда и глубоких разрядов.

Технические характеристики

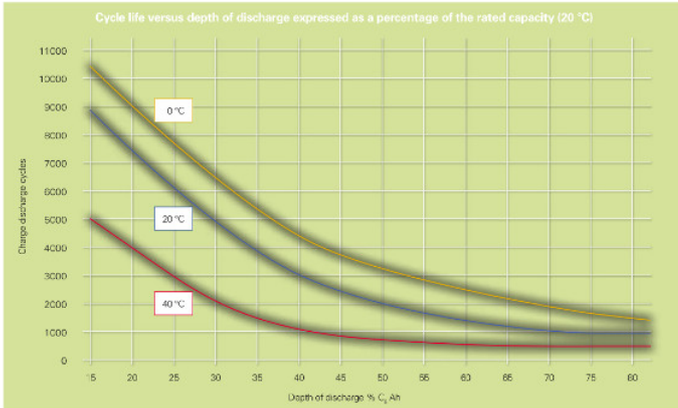
Напряжение, В	1,2
Емкость, Ач	264
Длина, мм	108,0
Ширина, мм	164,0
Высота, мм	392,0
Вес, кг	15,44
Высота с борнами, мм	392,0
Тип борнов	2 x M8
Срок службы, лет	20
Объем электролита, л	0,967
Электро-хим. система	Никель-кадмиевый
Технология	CLASSIC - жидкий электролит
Тип	Малообслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

Разряд постоянным током (А)

В/эл	48ч	72ч	96ч	120ч	144ч	168ч	192ч	216ч	240ч
1,15	5,66	3,79	2,85	2,28	1,92	1,65	1,46	1,3	1,17
1,16	5,62	3,77	2,84	2,27	1,91	1,65	1,45	1,3	1,17
1,18	5,49	3,68	2,77	2,22	1,87	1,62	1,42	1,27	1,15
1,20	5,09	3,43	2,59	2,09	1,76	1,52	1,34	1,2	1,08

Number of Cycles vs. Depth of Discharge



Performance Variation of Ni-Cd Cells vs. Temperature

