

## Аккумуляторная батарея Coslight 6-GFM-200C



**Coslight 6-GFM-200C** - батареи разработаны для надежной работы систем бесперебойного электропитания, телекоммуникаций, информационных технологий и аварийного электропитания.

Coslight 6-GFM-200C производится по технологии AGM (Absorbent Glass Mat), в которой используется пропитанный жидким электролитом пористый наполнитель отсеков корпуса из стекловолокна, где и находится абсорбированный электролит, а не жидкий, что даёт множество преимуществ в характеристиках.

### Технические характеристики

Напряжение, В	12,0
Емкость, Ач	200
Длина, мм	259,0
Ширина, мм	497,0
Высота, мм	224,0
Вес, кг	68,0
Высота с борнами, мм	247,0
Тип борнов	3
Внутр. сопротивление, мОм	36,0
Срок службы, лет	15
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	AGM - электролит абсорбирован в сепараторе
Тип	Необслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

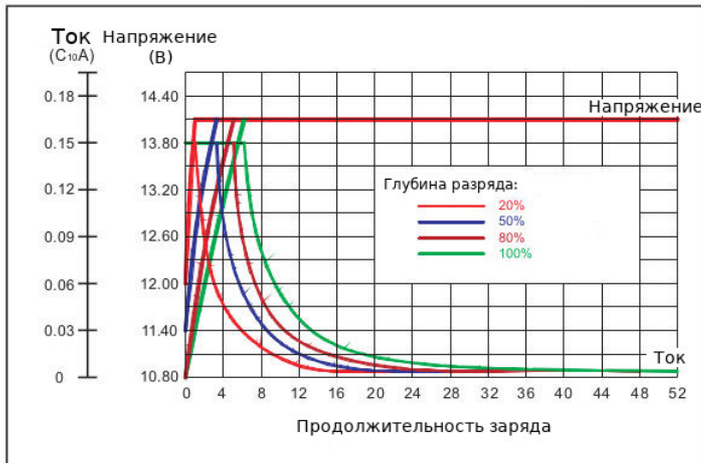
### Разряд постоянным током (А)

В/эл	5м	10м	15м	20м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч
<b>1,60</b>	500,0	392,0	338,0	300,0	212,0	122,0	71,0	52,4	41,6	35,4	30,6	24,4	20,8
<b>1,65</b>	462,0	380,0	326,0	290,0	210,0	120,0	71,0	52,2	41,4	35,2	30,4	24,2	20,6
<b>1,70</b>	446,0	356,0	306,0	276,0	206,0	119,0	70,0	51,8	41,2	35,0	30,2	24,0	20,4
<b>1,75</b>	410,0	336,0	290,0	262,0	200,0	116,0	69,0	51,4	40,8	34,8	30,0	23,8	20,2
<b>1,80</b>	370,0	310,0	272,0	248,0	194,0	111,0	68,0	50,8	40,4	34,6	29,8	23,6	20,0
<b>1,85</b>	330,0	280,0	252,0	232,0	186,0	106,0	66,0	49,8	39,8	34,0	29,4	23,4	19,8

### Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

В/эл	5м	10м	15м	20м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч
<b>1,60</b>	1128,0	770,0	610,0	514,0	410,0	246,0	140,0	107,0	88,0	71,4	64,6	49,0	41,4
<b>1,65</b>	1040,0	748,0	596,0	490,0	392,0	240,0	138,0	106,0	86,8	71,0	63,0	48,6	41,2
<b>1,70</b>	972,0	730,0	580,0	478,0	380,0	234,0	136,0	105,0	85,6	70,2	61,6	48,2	41,0
<b>1,75</b>	900,0	680,0	554,0	462,0	362,0	228,0	134,0	104,0	84,2	69,6	60,4	47,6	40,8
<b>1,80</b>	800,0	638,0	518,0	448,0	348,0	216,0	132,0	102,0	83,2	69,0	59,2	47,0	40,6
<b>1,85</b>	640,0	522,0	462,0	430,0	330,0	208,0	128,0	101,0	81,4	68,4	58,2	46,6	40,2

### Зарядные кривые (25°C)



### Разрядные кривые (25°C)

