

## Аккумуляторная батарея EverExceed DP-6240



**EverExceed DP** - линейка герметизированных аккумуляторных батарей с электролитом, абсорбированном в сепараторе (AGM) и предназначенных для глубоких циклических режимов применения (Deep Cycle).

Благодаря уникальному дизайну, батареи прекрасно подходят для работы в автономных системах, таких как солнечные и ветреные электростанции, удаленные телекоммуникационные объекты, насосные станции, системы сигнализации.

В производстве используются самые современные системы контроля качества: от компьютеризированного наполнения электролитом до автоматизированной системы контроля герметичности.

### Технические характеристики

Напряжение, В	6,0
Емкость, Ач	240
Длина, мм	243,0
Ширина, мм	188,0
Высота, мм	275,0
Вес, кг	33,0
Высота с борнами, мм	275,0
Тип борнов	F-M8
Внутр. сопротивление, мОм	2,3
Ток короткого замыкания, А	5220
Срок службы, лет	12
Циклический ресурс	1200
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	AGM - электролит абсорбирован в сепараторе
Тип	Необслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

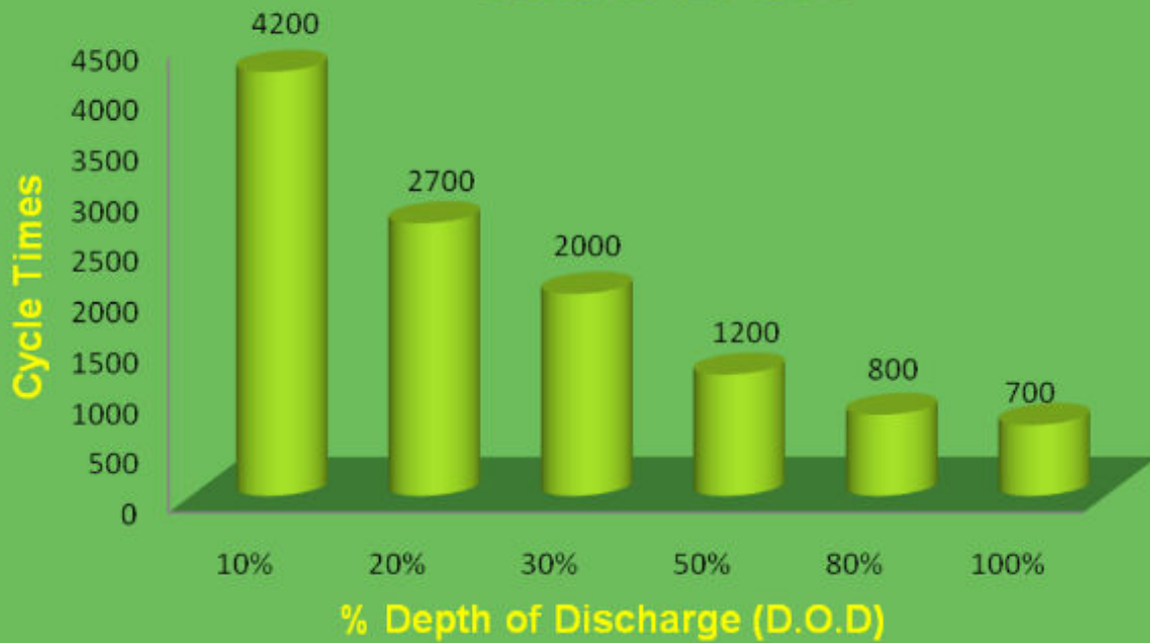
**Разряд постоянным током (А)**

<b>В/эл</b>	<b>5м</b>	<b>10м</b>	<b>15м</b>	<b>30м</b>	<b>45м</b>	<b>1ч</b>	<b>2ч</b>	<b>3ч</b>	<b>4ч</b>	<b>5ч</b>	<b>8ч</b>	<b>10ч</b>	<b>12ч</b>	<b>20ч</b>	<b>24ч</b>
<b>1,67</b>	717,0	525,0	386,0	234,0	177,0	144,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1,75</b>	667,0	485,0	370,0	229,0	173,0	141,0	82,2	58,2	45,9	37,8	25,9	21,5	18,4	12,0	10,2
<b>1,80</b>	575,0	431,0	341,0	217,0	165,0	138,0	80,5	56,7	44,6	37,0	25,1	20,9	17,8	11,6	9,86
<b>1,85</b>	-	-	-	-	-	-	75,4	53,6	42,1	35,0	24,2	20,0	17,0	11,2	9,48

**Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)**

<b>В/эл</b>	<b>5м</b>	<b>10м</b>	<b>15м</b>	<b>30м</b>	<b>45м</b>	<b>1ч</b>	<b>2ч</b>	<b>3ч</b>	<b>4ч</b>	<b>5ч</b>	<b>8ч</b>	<b>10ч</b>	<b>12ч</b>	<b>20ч</b>	<b>24ч</b>
<b>1,67</b>	1191,0	891,0	702,0	433,0	334,0	273,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1,75</b>	1160,0	833,0	668,0	422,0	323,0	266,0	159,0	112,0	89,0	74,2	50,9	42,2	36,1	23,7	20,0
<b>1,80</b>	968,0	766,0	631,0	406,0	314,0	257,0	153,0	110,0	86,9	72,4	49,6	41,3	35,4	23,0	19,6
<b>1,85</b>	-	-	-	-	-	-	149,0	105,0	83,0	69,0	47,6	39,9	34,7	22,6	18,7

**Cycle Life Depth of Discharge at +20°C ( 68°F )  
Based On IEC 896-2**



**TYPICAL CYCLIC PERFORMANCE**

CAPACITY WITHDRAWN	CYCLES
100%	700
80%	800
50%	1200
25%	2100
10%	4200