

## Аккумуляторная батарея Ritar RT1290



**Ritar RT** - свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторные батареи общего назначения с ожидаемым сроком службы в буферном режиме 6-8 лет. Производятся по технологии AGM с клапаном регулировки давления с использованием сырья высокой степени очистки.

Оптимальны для ИБП, медицинского оборудования, систем аварийного освещения и систем обеспечения безопасности.

### Технические характеристики

Напряжение, В	12,0
Емкость, Ач	9
Длина, мм	151,0
Ширина, мм	65,0
Высота, мм	94,0
Вес, кг	2,3
Высота с борнами, мм	100,0
Тип борнов	F1/F2
Внутр. сопротивление, мОм	22,0
Срок службы, лет	8
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	AGM - электролит абсорбирован в сепараторе
Тип	Необслуживаемый

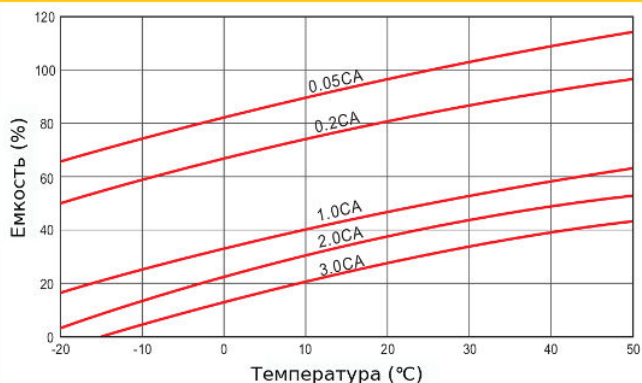
### Разряд постоянным током (А)

В/эл	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	35,17	24,62	17,62	10,12	5,499	3,376	2,538	2,049	1,698	1,093	0,887	0,469
<b>1,65</b>	32,71	23,26	16,85	9,716	5,31	3,268	2,46	1,994	1,654	1,08	0,877	0,461
<b>1,70</b>	29,51	21,41	15,78	9,287	5,137	3,161	2,393	1,939	1,611	1,064	0,863	0,456
<b>1,75</b>	26,44	19,6	14,68	8,876	4,95	3,05	2,321	1,89	1,57	1,049	0,852	0,45
<b>1,80</b>	23,21	17,74	13,56	8,484	4,76	2,941	2,25	1,835	1,53	1,031	0,841	0,446
<b>1,85</b>	18,43	14,5	11,25	7,307	4,27	2,695	2,08	1,706	1,426	0,968	0,792	0,423

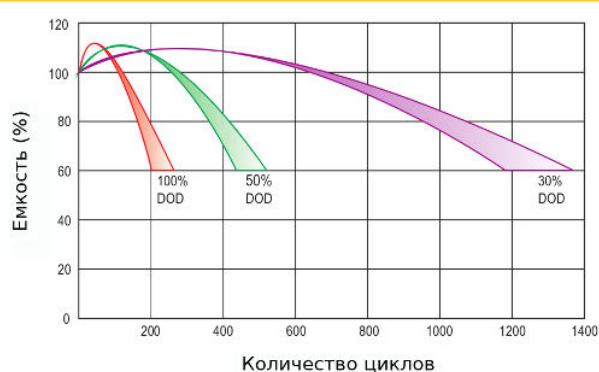
### Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

В/эл	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	58,3	41,84	30,8	18,38	10,33	6,399	4,848	3,934	3,273	2,134	1,744	0,923
<b>1,65</b>	54,85	40,3	29,89	17,83	10,04	6,225	4,718	3,842	3,2	2,114	1,726	0,909
<b>1,70</b>	50,61	37,78	28,41	17,22	9,77	6,053	4,61	3,751	3,127	2,087	1,702	0,899
<b>1,75</b>	46,35	35,21	26,82	16,62	9,47	5,868	4,491	3,669	3,059	2,062	1,681	0,89
<b>1,80</b>	41,57	32,43	25,12	16,05	9,161	5,687	4,369	3,577	2,991	2,031	1,662	0,882
<b>1,85</b>	33,69	26,97	21,14	13,96	8,267	5,239	4,057	3,337	2,798	1,911	1,567	0,838

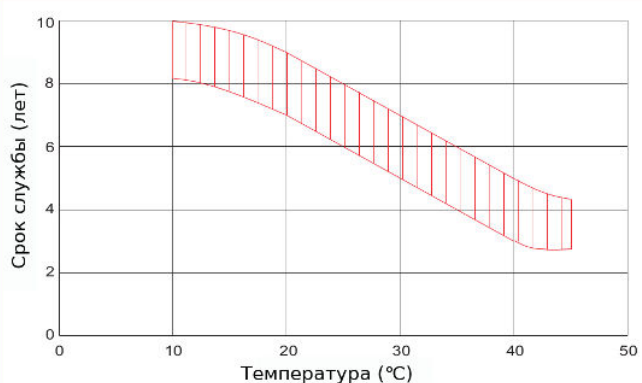
Влияние температуры на емкость



Влияние глубины разряда на срок службы



Влияние температуры на срок службы



Потеря емкости во времени

