

## Аккумуляторная батарея Ritar RT1270



**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	7
Длина, мм	151,0
Ширина, мм	65,0
Высота, мм	94,0
Вес, кг	1,95
Высота с борнами, мм	100,0
Тип борнов	F1/F2
Внутр. сопротивление, мОм	32,0
Срок службы, лет	8
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	AGM - электролит абсорбирован в сепараторе
Тип	Необслуживаемый
<a href="#">На страницу продукта...</a>	

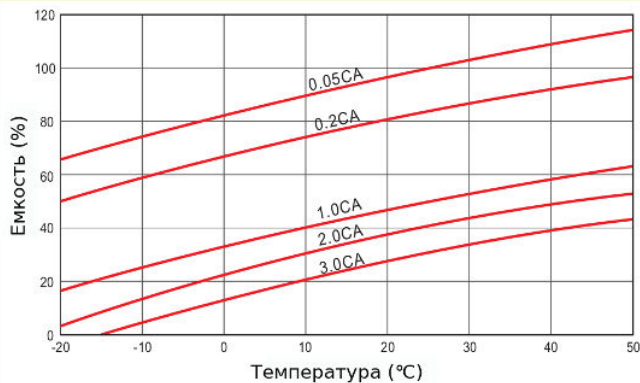
### Разряд постоянным током (А)

В/эл	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	26,56	18,77	13,57	7,793	4,277	2,626	1,974	1,594	1,32	0,85	0,69	0,364
<b>1,65</b>	24,7	17,74	12,97	7,482	4,13	2,542	1,913	1,551	1,286	0,84	0,682	0,359
<b>1,70</b>	22,28	16,33	12,15	7,151	3,996	2,458	1,861	1,508	1,253	0,827	0,672	0,354
<b>1,75</b>	19,96	14,95	11,31	6,835	3,85	2,372	1,806	1,47	1,221	0,816	0,663	0,35
<b>1,80</b>	17,53	13,53	10,44	6,533	3,703	2,288	1,75	1,428	1,19	0,802	0,654	0,347
<b>1,85</b>	13,91	11,06	8,663	5,627	3,321	2,096	1,618	1,327	1,109	0,753	0,616	0,329

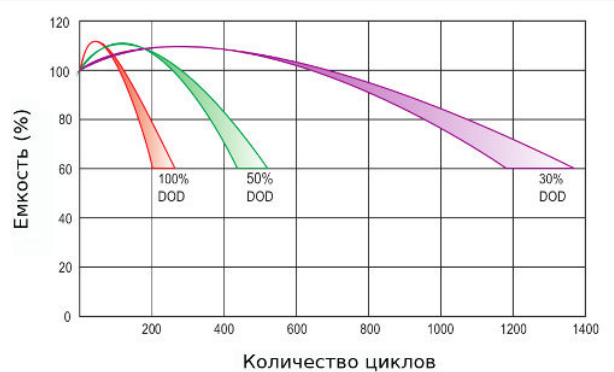
### Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

В/эл	5м	10м	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	44,03	31,91	23,72	14,15	8,037	4,977	3,77	3,06	2,545	1,66	1,357	0,718
<b>1,65</b>	41,42	30,73	23,01	13,73	7,806	4,841	3,669	2,988	2,489	1,645	1,342	0,707
<b>1,70</b>	38,22	28,81	21,88	13,26	7,599	4,708	3,585	2,918	2,432	1,623	1,324	0,7
<b>1,75</b>	35,0	26,85	20,65	12,8	7,366	4,564	3,493	2,854	2,379	1,604	1,308	0,692
<b>1,80</b>	31,39	24,73	19,34	12,36	7,125	4,423	3,398	2,782	2,326	1,58	1,293	0,686
<b>1,85</b>	25,44	20,57	16,28	10,75	6,43	4,075	3,156	2,595	2,176	1,487	1,219	0,652

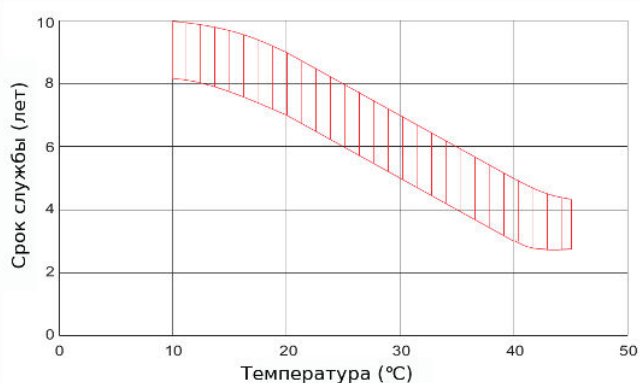
#### Влияние температуры на емкость



#### Влияние глубины разряда на срок службы



#### Влияние температуры на срок службы



#### Потеря емкости во времени

