



## 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	14	24	34	44	54	84	10ч	20ч
1,60	35,17	24,62	17,62	10,12	5,499	3,376	2,538	2,049	1,698	1,093	0,887	0,469
1,65	32,71	23,26	16,85	9,716	5,31	3,268	2,46	1,994	1,654	1,08	0,877	0,461
1,70	29,51	21,41	15,78	9,287	5,137	3,161	2,393	1,939	1,611	1,064	0,863	0,456
1,75	26,44	19,6	14,68	8,876	4,95	3,05	2,321	1,89	1,57	1,049	0,852	0,45
1,80	23,21	17,74	13,56	8,484	4,76	2,941	2,25	1,835	1,53	1,031	0,841	0,446
1,85	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	14	24	34	44	54	84	10ч	204
1,60	58,3	41,84	30,8	18,38	10,33	6,399	4,848	3,934	3,273	2,134	1,744	0,923
1,65	54,85	40,3	29,89	17,83	10,04	6,225	4,718	3,842	3,2	2,114	1,726	0,909
1,70	50,61	37,78	28,41	17,22	9,77	6,053	4,61	3,751	3,127	2,087	1,702	0,899
1,75	46,35	35,21	26,82	16,62	9,47	5,868	4,491	3,669	3,059	2,062	1,681	0,89
1,80	41,57	32,43	25,12	16,05	9,161	5,687	4,369	3,577	2,991	2,031	1,662	0,882
1,85	33,69	26,97	21,14	13,96	8,267	5,239	4,057	3,337	2,798	1,911	1,567	0,838







