

# LL 12-75



# **ВАЖНЫЕ** ОСОБЕННОСТИ







- Аккумуляторные батареи серии Long Life относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA)
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав
- Характеризуются высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности
- Обладают низким саморазрядом и рассчитаны на длительный срок службы в буферном режиме 12 лет.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C

# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ











и катера



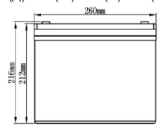


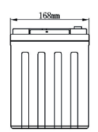
питание

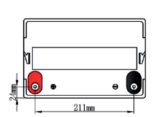
Телеком Котлы Медицина

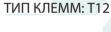
#### **РАЗМЕРЫ**

#### 260(Д)х168(Ш)х212(В)х216(ВП)











Номинальное напряжение	Номинальная		Разм	іеры	Dec 120/	Внутреннее сопротивление	W	
	ёмкость (С20)	Д	Ш	В	ПВ	Bec ±2%	(в заряженном виде)	Клеммы
12V	75AH	260±3мм	168±2мм	212±3мм	216±3мм	22.0 кг	≈7.0 mΩ	T12

## ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная емкост	ь	Циклический режим
20 часовой разряд (3.75А)	75.0Ач	1. Поставьте ограничение по максимальному току 17.50 А.
10 часовой разряд (7.20А)	72.0Ач	2. Заряжайте постоянным током (CA), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 14,1–14,4 В при 25 ° С (77 ° F).
5 часовой разряд (12.0А)	60.0Ач	3. Заряжайте постоянным напряжением (CV) в пределах от 14,1 до 14,4 В, пока ток не
3 часовой разряд (17.7А)	53.1Ач	упадет ниже 0,45 А в течение как миниму м 3 часов.
1 часовой разряд (44.5А)	44.5Ач	4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С.
Зависимость ёмкости от тем	пературы	Буферный режим
40°C(104°F)	103%	1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжением (CV) в пределах от 13,6 до 13,8 В с
25°C(77°F)	100%	ограничением тока 17.50 А и т.д.
0°C(32°F)	86%	2. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С

<sup>\*</sup>Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости. Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

## ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конеч. напр. (В)	Минуты				Часы								
	10	15	30	45	1	1.5	2	3	5	8	10	20	
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)													
9.6B	172	135	77	66	44.5	35.4	29.9	18.4	12.8	8.77	7.36	3.86	
9.9B	164	129	73	64	43.8	34.6	29.1	18.1	12.5	8.63	7.28	3.82	
10.2B	157	123	70	62	42.4	33.9	28.4	17.7	12.2	8.48	7.25	3.79	
10.5B	148	117	66	60	41.7	33.2	27.8	17.4	12.0	8.27	7.22	3.77	
10.8B	141	112	63	58	41.0	32.5	27.1	17.0	11.7	8.13	7.20	3.75	
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)													
9.6B	1919	1590	984	690	574	418	313	233	150	114	88.3	47.5	
9.9B	1828	1514	937	666	560	408	305	227	147	112	87.4	47.1	
10.2B	1740	1442	892	644	545	398	298	222	143	110	86.6	46.6	
10.5B	1658	1374	849	622	532	388	291	216	140	107	85.6	46.1	
10.8B	1579	1308	810	601	520	379	284	211	136	105	84.8	45.7	

