

# LL 12-55



# **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















ИБП

Телеком

Котлы

Медицина

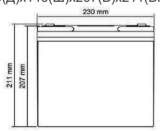
Лодки и катера

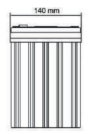
Умный дом

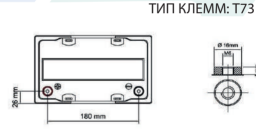
Резервное питание

#### **РАЗМЕРЫ**

## 230(Д)х140(Ш)х207(В)х211(ВП)









	Номинальное напряжение	Номинальная		Разм	іеры	Dan 1 20/	Внутреннее сопротивление	V	
		ёмкость (С20)	Д	Ш	В	ПВ	Bec ±2%	(в заряженном виде)	Клеммы
	12V	55AH	230±3мм	140±2мм	207±3мм	211±3мм	15.5 кг	≈8.3 mΩ	T73

## ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная емкост	ь	Циклический режим				
20 часовой разряд (2.75А)	55.0Ач	1. Поставьте ограничение по максимальному току 12.5 А.				
10 часовой разряд (5.20А)	52.0Ач	2. Заряжайте постоянным током (CA), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 14.1–14.4 В при 25 ° С (77 ° F).				
5 часовой разряд (8.59А)	42.9Ач	3. Заряжайте постоянным напряжением (CV) в пределах от 14,1 до 14,4 В, пока ток не				
3 часовой разряд (12.6А)	37.8Ач	упадет ниже 0.30 А в течение как миниму м 3 часов.				
1 часовой разряд (31.8А)	31.8Ач	4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °C.				
Зависимость ёмкости от тем	ипературы	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 12,5 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.	Минуты				Часы						
напр. (В)	15	30	45	1	1.5	2	3	5	8	10	20
Разря	д посто	янным	током	(Ампер	, 25°C)						
9.6B	97	54.1	46.9	31.8	25.3	21.4	13.1	9.14	6.26	5.40	2.93
9.9B	93	52.3	46.0	31.3	24.7	20.8	12.9	8.94	6.16	5.36	2.90
10.2B	88	49.6	44.0	30.3	24.2	20.3	12.6	8.74	6.06	5.30	2.84
10.5B	84	46.9	42.2	29.8	23.7	19.8	12.4	8.59	5.91	5.25	2.79
10.8B	80	44.9	41.3	29.3	23.2	19.4	12.1	8.33	5.81	5.20	2.75
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)											
9.6B	330.55	231.94	177.81	106.97	64.6	39.22	29.02	23.7	20.09	11.7	6.01
9.9B	327.06	230.95	176.82	106.17	64.07	38.94	28.82	23.52	19.96	11.61	5.97
10.2B	314.53	224.18	172.04	103.58	62.69	38.28	28.37	23.18	19.68	11.47	5.91
10.5B	299.1	215.82	166.17	100.4	60.88	37.43	27.8	22.75	19.34	11.29	5.83
10.8B	277.31	203.48	157.71	95.97	58.38	36.27	27.0	22.13	18.86	11.04	5.73

