# VG 12-55









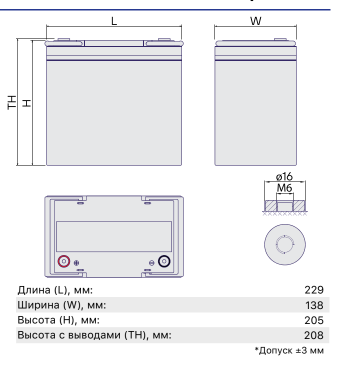




#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Номинальное напряжение, В:	12
Срок службы, не менее, лет:	15
Материал корпуса:	ABS UL94-HB
Номинальная емкость при 25°C, Ач:	
• С <sub>5</sub> до 1,70 В/эл-т:	51
• C <sub>10</sub> до 1,80 В/эл-т:	55
• С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл-т:	59
Среднемесячный саморазряд (при 20°	C), %: < <b>3</b>
Напряжение заряда, В:	
• режим постоянного подзаряда:	2,27
• циклический режим (метод IU):	2,4
Максимальный зарядный ток, А:	13,8
Максимальный разрядный ток (5 сек), А	\: <b>550</b>
Внутреннее сопротивление, мОм:	9,9
Масса (±5%), кг:	16,5



# РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Разряд постоянным током при 25°C, А

Конечное	Время разряда							
напряжение, В/эл	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,85	66	43	33	26	12,3	8,7	5,07	2,79
1,80	80	51	37	30	14	9,6	5,5	2,91
1,75	85	52	39	31	14,2	9,8	5,57	2,94
1,70	91	55	40	32	14,6	10,1	5,65	2,96
1,65	97	58	42	33	15	10,4	5,73	2,99
1,60	101	60	44	35	15,5	10,6	5,8	3,04

# Разряд постоянной мощностью при 25°C, Вт/блок

Конечное	Время разряда							
напряжение, В/эл	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,85	732	498	378	306	24	17,1	10,25	5,43
1,80	882	576	426	342	26,7	18,3	10,87	5,77
1,75	930	594	444	354	27,5	18,7	10,99	5,8
1,70	984	612	462	360	27,6	19,1	11,13	5,83
1,65	1038	636	468	372	28,8	19,6	11,28	5,89
1,60	1068	654	480	384	29,3	20	11,41	5,98

# Ventura V-GEL

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**



Технология V-GEL батареи с настоящим желеобразным электролитом



Долив воды не требуется в течение всего срока службы.



Идеальны для буферного и циклического применения.



Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

























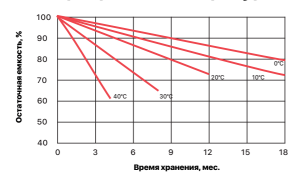




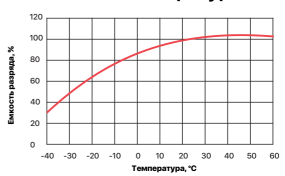




## Саморазряд и температура



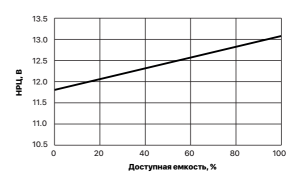
#### Емкость и температура



#### Количество циклов и глубина разряда



# НРЦ и доступная емкость



Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.





