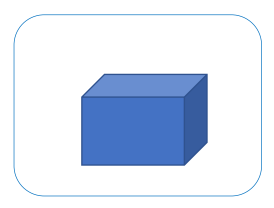
VTG 12 060

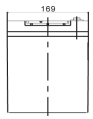
Спецификация						
Количество элементов в батарее	6					
Напряжение батареи	12					
Емкость	75 Ач@20ч до 1.75 В/эл@25°C					
Bec	23.5 кг (±2%)					
Внутреннее сопротивление	7m Ω					
Тип выводов	F11 (M6)					
Макс. ток короткого замыкания	750A (5 c)					
Срок службы в буферном режиме	15 лет					
Макс. зарядный ток	15 A					
Номинальная емкость						
C ₃	51.0 Ач					
C ₅	59.0 Au					
C ₁₀	65.8 A4					
C_{20}	75.0 A4					
Напряжение в буферном режиме	13.6 V ~13.8 V @25°C					
	Поправка на температуру: -3mV/°C/эл-т					
Напряжение в циклическом	14.2 V ~14.4 V @25°C					
режиме	Поправка на температуру: -4mV/°C/эл-т					
Диапазон рабочих температур	Разряд: -40°С~60°С					
	Заряд: -20°С~50°С					
	Хранение: -40°C~60°C					
Нормальная рабочая температура	25°C±5°C					
Саморазряд	Необслуживаемые (VRLA) АКБ могут храниться					
	до 6 мес. при 25°C после чего их необходимо					
	зарядить. Ежемесячный саморазряд менее, чем					
	3% при 25°C. Перед использованием полностью					
	зарядить!					
Материал корпуса	A.B.S. UL94-HB					

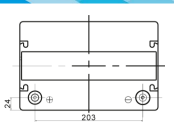


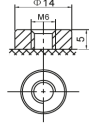
Батареи VTG (Ventura Traction GEL) – это настоящие ГЕЛЕВЫЕ АКБ со сроком службы 15 лет в буферном режиме, идеально подходят для стационарного и интенсивного циклического режимов работы в экстремальных условиях. Конструкция с усиленными решётками, высокочистым свинцом и запатентованным гелевым электролитом, позволяет VTG отлично восстанавливаться после глубокого разряда в интенсивном циклическом режиме и выдавать до 450 циклов при 100% DOD. Подходят для электротранспорта, полоуборочной и подъемной техники, солнечных и ветряных систем, морских приложений, гольф-каров, электромобилей, а также для ИБП, телекома и т. д.

Габаритные размеры









Длина	260±1мм					
Ширина	169±1мм					
Высота	211±1мм					
Макс. высота	218±1мм					
Вывод	Момент затяжки					
Вывод М5	Момент затяжки 6∼7 Нм					
M5	6~7 Нм					

Разряд постоянным током: A (25°C)

V/Время	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60	139.0	108.8	71.5	41.9	25.1	17.3	14.3	12.1	8.25	6.84	4.13
1.65	132.3	106.5	70.3	41.7	24.9	17.2	14.3	12.0	8.18	6.78	3.98
1.70	127.6	104.9	69.7	41.3	24.7	17.1	14.2	11.9	8.11	6.71	3.86
1.75	119.1	101.0	69.9	41.0	24.5	17.0	14.1	11.8	8.05	6.64	3.75
1.80	109.9	94.2	69.3	40.0	24.1	16.6	13.7	11.6	7.91	6.58	3.53
1.85	99.4	85.5	65.5	38.0	23.0	15.9	13.1	11.1	7.58	6.38	3.38

Разряд постоянной мощностью: W/эл-т (25°C)

V/Время	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3 ч	4 ч	5ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60	247	198	134	80.7	49.3	34.3	28.5	24.0	16.4	13.6	7.29
1.65	239	194	132	80.5	49.0	34.4	28.5	23.9	16.3	13.5	7.17
1.70	233	192	133	79.9	48.7	34.2	28.4	23.9	16.2	13.4	7.04
1.75	219	186	133	79.2	48.3	34.1	28.1	23.6	16.1	13.3	6.90
1.80	205	174	132	77.7	47.7	33.1	27.5	23.2	15.8	13.2	6.77
1.85	187	158	126	74.4	46.0	31.7	26.2	22.2	15.2	12.8	6.37

Примечание: Приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда