

Серия GL - технология GEL

GL 2- 1000 (2В 1000Ач)



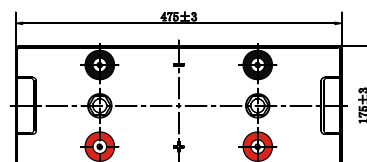
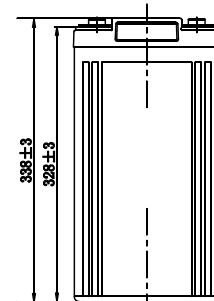
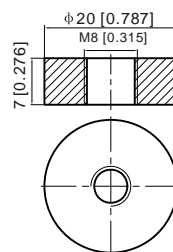
Технические данные

Номинальное напряжение	2В	
Номинальная емкость	1000.0 Ач	
Вес	65.7 кг	
Тип выводов	Т11	
Материал корпуса	ABS	
Максимальный ток разряда	7000А	
Внутреннее сопротивление (25°C)	0.54 мΩ (полностью заряженного аккумулятора)	
Диапазон рабочих температур	Разряд	- 20 ~ 55°C
	Заряд	0 ~ 40°C
	Хранение	-20 ~ 50°C
Рекомендованная рабочая температура	25±3°C	
Саморазряд	При длительном хранении АКБ серии GL требуется подзаряд каждые 9 месяцев (при 25°C).	
	Для более высоких температур хранения интервал между зарядами должен быть короче.	
Срок службы	16 лет (при 25 °С)	
Циклический режим эксплуатации	Зарядный токменее 250.0А
	Напряжение (при 25°С)2.4В~2.5В
	Температурная компенсация-5мВ/°С
Буферный режим эксплуатации	Зарядный токне ограничено
	Напряжение (при 25°С)2.25В~2.3В
	Температурная компенсация-3мВ/°С
Сферы применения	- Источники бесперебойного питания	
	- Телекоммуникационное оборудование	
	- Системы связи и автоматики	
	- Энергетика	
Преимущества	- Железная дорога	
	- Регулировка электролита и долив воды не требуется	
	- Не нужно быстро перезаряжать после разрядки	
	- Чрезвычайно низкое выделение газа во время зарядки	
	- Низкий саморазряд: 50% от номинальной емкости после 12 месяцев хранения при комнатной температуре	
	- Высокая скорость зарядки	



Габариты

Длина.....	475± 3мм
Ширина.....	175± 3мм
Высота.....	328± 3мм
Общая высота.....	338± 3мм



Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

напр./вр.	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	684.0	521.3	453.0	289.0	220.3	182.5	157.6	136.0	120.4	108.6	99.2	93.9	51.2
1.80В/эл.	764.0	576.0	500.0	313.0	236.0	193.5	165.6	142.8	126.0	113.9	104.4	98.1	53.3
1.75В/эл.	840.0	621.3	534.0	331.5	249.3	202.8	172.0	147.8	130.6	117.5	107.6	100.0	54.4
1.70В/эл.	900.0	660.0	566.0	351.5	259.7	209.3	177.2	153.0	134.9	121.0	110.3	102.4	55.2
1.67В/эл.	936.0	684.0	586.7	360.5	268.0	214.5	181.0	155.5	136.9	122.8	111.9	103.6	55.7
1.60В/эл.	/	734.7	623.0	375.0	278.7	222.5	186.6	159.3	139.7	125.0	114.2	105.6	56.5

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл. (при 25 °С)

напр./вр.	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	20ч
1.85В/эл.	1307.8	1003.0	875.2	560.4	428.3	356.2	308.7	267.4	237.4	214.5	196.2	185.8	101.4
1.80В/эл.	1447.0	1097.9	961.0	603.8	457.1	376.2	323.3	279.8	247.5	224.2	206.0	193.7	105.5
1.75В/эл.	1573.3	1173.7	1021.0	637.8	482.0	392.9	334.2	288.6	255.8	230.9	211.9	197.3	107.5
1.70В/эл.	1674.0	1242.1	1078.2	673.1	500.4	404.5	343.6	298.2	263.8	237.4	217.1	201.8	108.9
1.67В/эл.	1717.6	1275.7	1108.9	686.8	514.3	413.3	349.7	302.1	266.9	240.2	219.6	203.9	109.7
1.60В/эл.	/	1362.8	1171.2	711.0	532.3	427.4	359.4	308.6	271.7	244.1	223.9	207.5	111.2

АДРЕС ОФИСА

107076, г.Москва, Колодезный переулок, д. 3, стр.4,
+7 (495) 128-02-54
inf@ak-el.ru

www.ak-el.ru

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

108820, г.Москва, поселение Мосрентген,
ул. Героя России Соломатина, влд. 6, к.10
(монтажно-сборочный цех)

РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
И КОНТРОЛЬ