

CHALLENGER G12-200/G12-200H

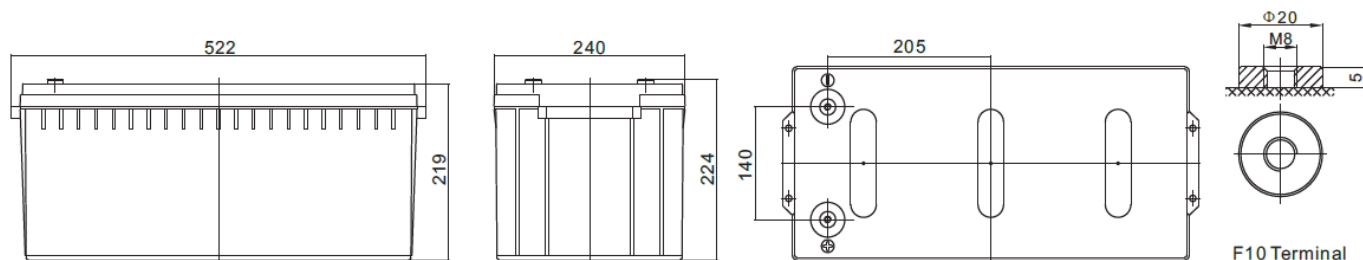
CHALLENGER

Challenger G12-200/G12-200H - герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA), тип GEL. Серия G12 разработана для использования в источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи, в альтернативной энергетике (солнечные панели, ветрогенераторы, установки бесперебойного питания) и т.д. Соответствует стандартам IEC, BS, JIS. Срок службы – 15 лет.



Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Вес, кг
	C10, 1,80 В/эл	C20, 1,75 В/Эл	Д	Ш	В	
G12-200	182	200	522	240	223	60

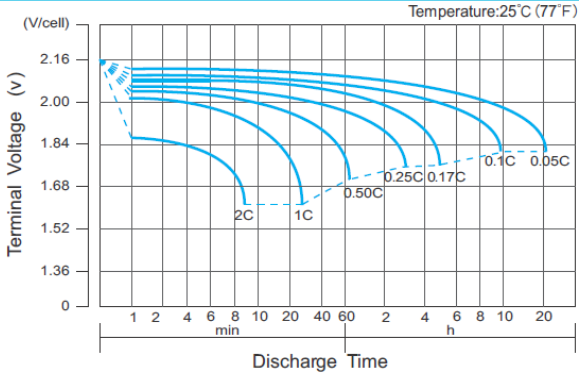
Вольтаж	12 В
Ток разряда, макс., А	2000 (5 сек)
Внутреннее сопротивление	5,2 мОм
Диапазон рабочих температур	Разряд: -40...+60°C Заряд: -20...+50°C Хранение: -40...+60°C
Напряжение заряда (буф.режим)	13,6-13,8 В (25°C)
Макс. Ток заряда	40,0А
Уравнительный заряд и режим циклирования	14,2-14,4 В (25°C)
Саморазряд	< 3% / мес. (25°C)
Терминалы	F10 (болт М8)
Корпус	ABS (UL94-HB). Доступно в корпусе UL94-HB (V0) (по запросу)
Положительный электрод	решетчатая пластина, диоксид свинца
Отрицательный электрод	решетчатая пластина из свинцово-кальциево-оловянистого сплава
Свинец	99,998% чистоты
Сепаратор	PE



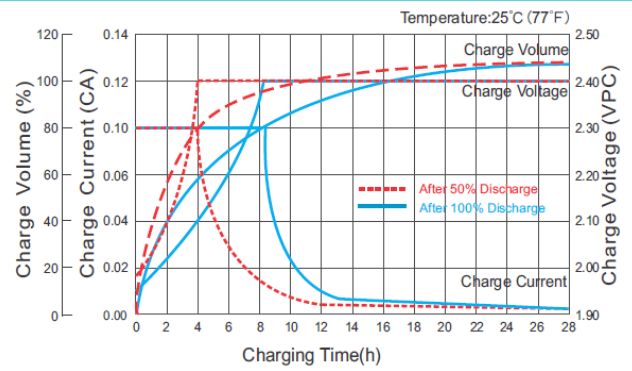
Разряд постоянным током, А (25°C)										
F.V/Time	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	273.6	183.4	111.8	66.9	46.2	37.9	31.0	21.4	18.1	11.0
1.65V	268.0	181.8	111.3	66.4	46.1	37.7	30.8	21.2	17.9	10.6
1.70V	263.8	180.7	110.2	65.9	45.7	37.5	30.7	21.0	17.7	10.3
1.75V	254.1	177.9	109.2	65.4	45.5	37.2	30.3	20.8	17.5	10.0
1.80V	237.0	171.7	106.6	64.2	44.3	36.3	29.7	20.5	17.4	9.40
1.85V	215.0	162.4	101.3	61.4	42.3	34.6	28.5	19.6	16.8	9.00

Разряд постоянной мощностью, Вт (25°C)										
F.V/Time	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	502	348	215	131	91.8	75.3	61.7	42.5	36.0	19.5
1.65V	494	344	215	131	91.7	75.2	61.5	42.3	35.8	19.1
1.70V	488	345	213	130	91.3	75.0	61.3	42.0	35.4	18.8
1.75V	471	341	211	129	91.0	74.3	60.6	41.7	35.1	18.4
1.80V	440	330	207	127	88.5	72.6	59.5	41.0	34.7	18.1
1.85V	401	313	198	123	84.7	69.1	56.9	39.3	33.7	17.0

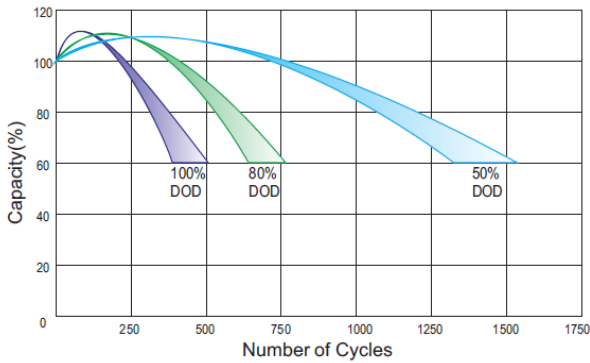
Discharge Characteristics Curve



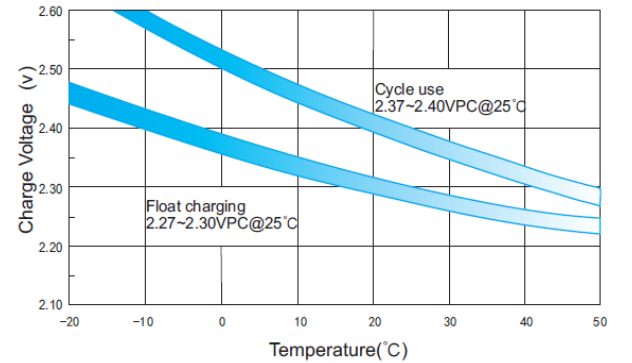
Charge Characteristic Curve for Cycle Use(IU)



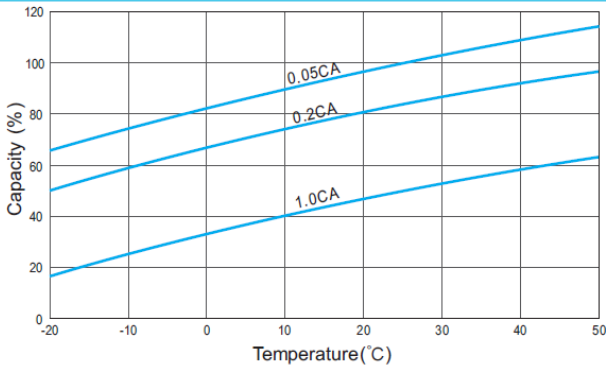
Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



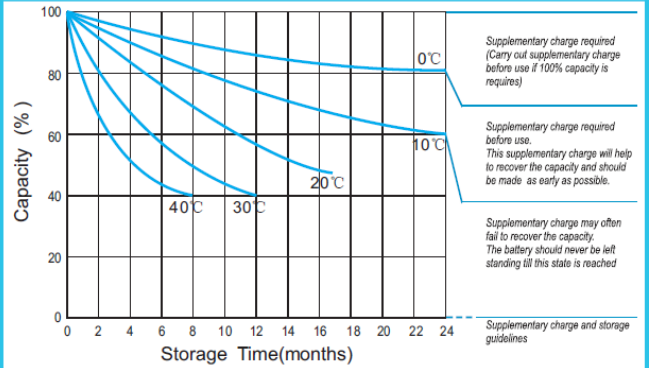
Relationship Between Charging Voltage and Temperature



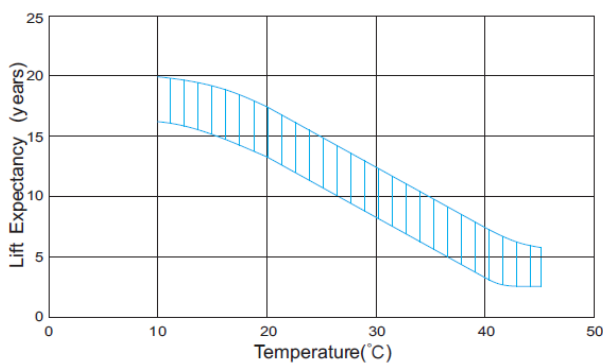
Temperature Effects on Capacity



Storage Characteristics



Effect of Temperature on Long Term Life



Relationship of OCV And State of Charge(20°C)

