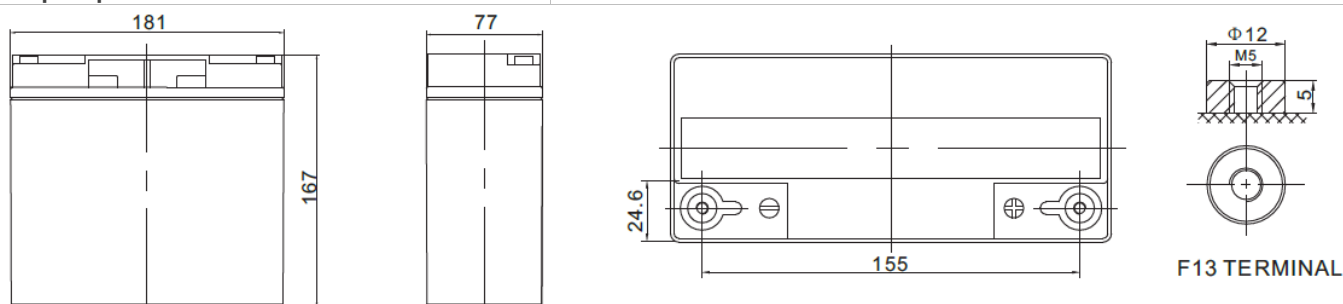


Challenger AS12-20 – герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA) AGM. Серия AS12 разработана для использования в источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи. Срок службы 6-8 лет. Соответствует стандартам IEC, JIS, BS.



Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм ±1.5mm			Вес, кг ±5.0%
	C10, 1,80 В/эл	C20, 1,75 В/эл	Д	Ш	В	
AS12-20	18,7	20,0	181	77	167	5,4

Вольтаж	12В
Ток разряда, максимальный	200 А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	16 мОм
Ток короткого замыкания	820 А
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20...+60°C Заряда: 0...+50°C Хранение: -20...+50°C
Напряжение заряда (буф. режим)	13,7-13,9В (25°C)
Макс. Ток заряда	6,0 А
Уравнительный заряд и режим циклирования	14,6-14,8В (25°C)
Саморазряд	< 3% / мес..
Терминалы	F13 M5
Корпус	ABS (UL94-НВ). Доступно в корпусе UL94- V0 (по запросу)
Положительный электрод	решетчатая пластина, диоксид свинца
Отрицательный электрод	решетчатая пластина из свинцово-кальциево-оловянистого сплава
Свинец	99,998% чистоты
Сепаратор	стекловолокно



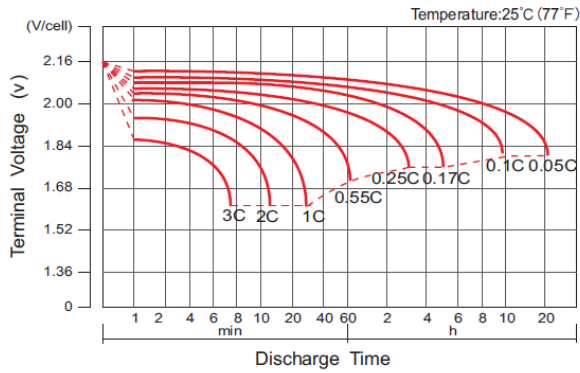
Разряд постоянным током, А (25°C)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	75.88	53.63	38.77	22.27	12.22	7.503	5.640	4.553	3.773	2.428	1.972	1.041
1.65V	70.56	50.68	37.06	21.38	11.80	7.263	5.466	4.430	3.675	2.401	1.948	1.025
1.70V	63.67	46.65	34.71	20.43	11.42	7.024	5.317	4.310	3.579	2.364	1.919	1.012
1.75V	57.04	42.70	32.30	19.53	11.00	6.778	5.159	4.199	3.489	2.331	1.893	1.000
1.80V	50.09	38.66	29.83	18.67	10.58	6.536	4.999	4.079	3.399	2.291	1.869	0.990
1.85V	39.75	31.59	24.75	16.08	9.488	5.988	4.621	3.791	3.170	2.151	1.760	0.940

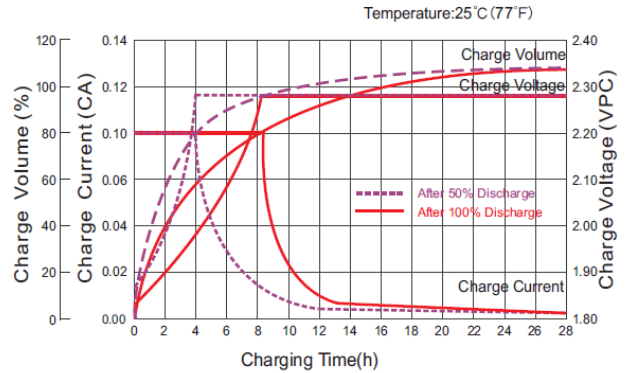
Разряд постоянной мощностью, Вт (25°C)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	125.8	91.16	67.77	40.44	22.96	14.22	10.77	8.742	7.272	4.742	3.877	2.050
1.65V	118.3	87.80	65.75	39.23	22.30	13.83	10.48	8.537	7.110	4.699	3.835	2.021
1.70V	109.2	82.32	62.51	37.88	21.71	13.45	10.24	8.336	6.949	4.637	3.782	1.999
1.75V	100.0	76.71	59.01	36.58	21.04	13.04	9.981	8.154	6.798	4.582	3.737	1.977
1.80V	89.68	70.65	55.26	35.31	20.36	12.64	9.710	7.948	6.646	4.514	3.694	1.960
1.85V	72.68	58.76	46.51	30.72	18.37	11.64	9.016	7.415	6.218	4.247	3.482	1.863

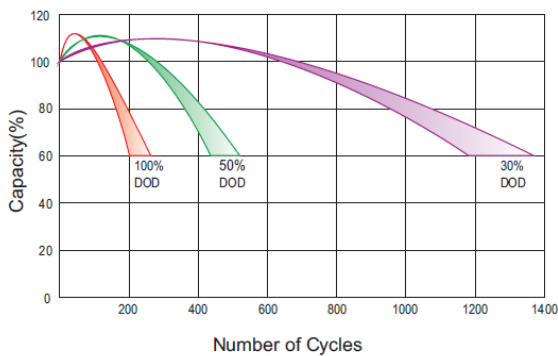
Discharge Characteristics Curve



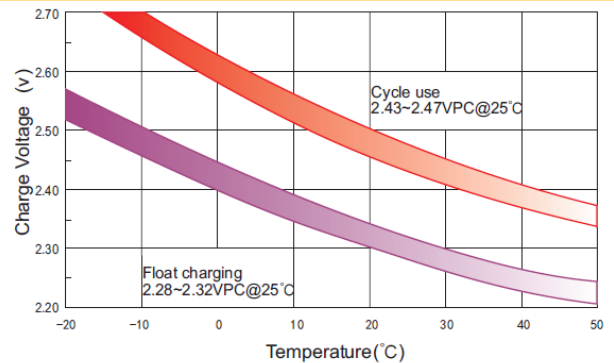
Charge Characteristic Curve For Standby Use



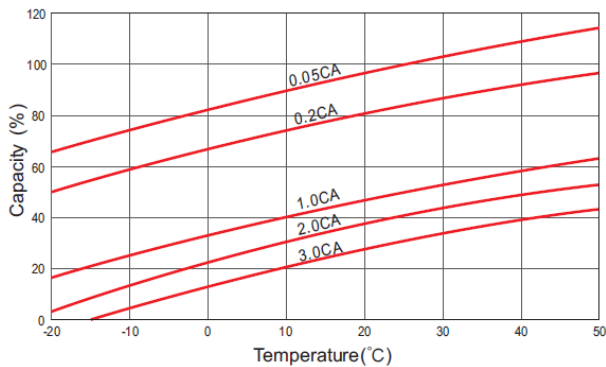
Cycle Life In Relation To Depth Of Discharge



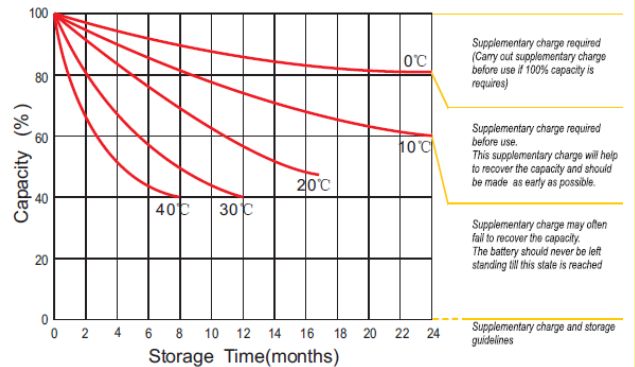
Relationship Between Charging Voltage And Temperature



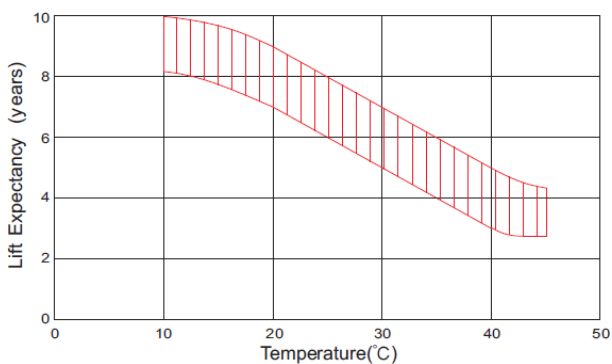
Temperature Effects On Capacity



Storage Characteristics



Effect Of Temperature On Long Term Life



Life Characteristics Of Standby Use

