

CHALLENGER A12-100A

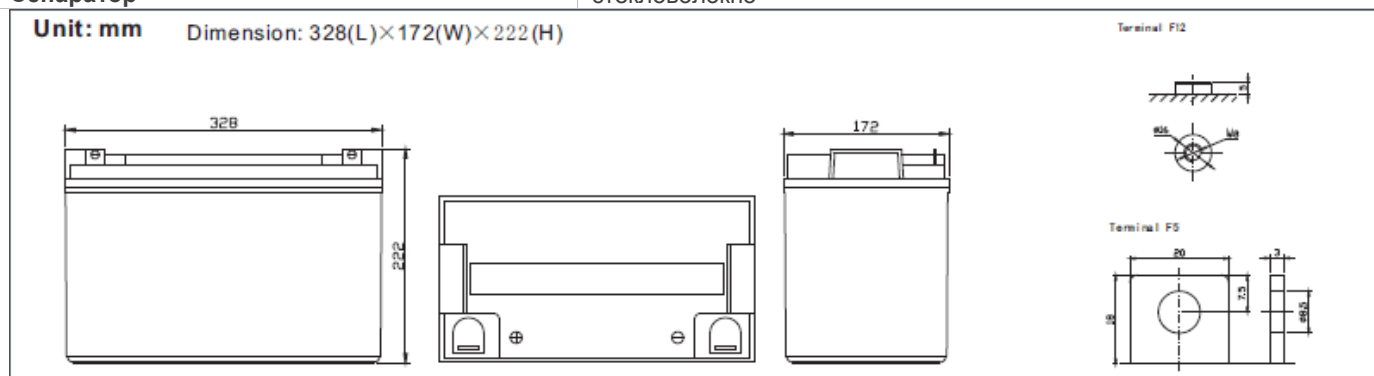
CHALLENGER

Challenger A12-100A – герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA). Серия A12 разработана для использования в источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи, в альтернативной энергетике и т.д. Соответствует стандартам IEC, BS, Eurobat, JIS. Срок службы – 12 лет.



Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Вес, кг
	C10, 1,80 В/эл	C20, 1,75 В/эл	Д	Ш	В	
A12-100A	101	109	328	172	222	29,0

Вольтаж	12 В
Ток разряда, макс., А	1000 (5 сек)
Внутреннее сопротивление	5,0 мОм
Ток короткого замыкания, А	2050
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20...+60С Зарядка: 0...+50С Хранение: -20...+60С
Напряжение заряда (буф.режим)	13,6-13,8В (25С)
Макс. Ток заряда	30,0А
Уравнительный заряд и режим циклирования	14,6-14,8В (25С)
Саморазряд	< 3% / мес..
Терминалы	F15/F12 (болт М8)
Корпус	ABS (UL94-НВ). Доступно в корпусе UL94-V1 (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)												
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	320,7	226,9	181,4	112,7	65,00	38,89	26,88	22,03	18,03	12,42	10,50	5,777
10.0V	311,4	215,8	177,7	110,8	64,70	38,60	26,78	21,93	17,93	12,32	10,40	5,672
10.2V	302,2	208,2	174,9	109,8	64,10	38,31	26,57	21,83	17,82	12,22	10,30	5,567
10.5V	271,3	192,1	166,5	107,1	63,50	38,02	26,47	21,62	17,61	12,12	10,20	5,462
10.8V	244,9	175,2	153,5	102,4	62,00	37,33	25,75	21,11	17,29	11,92	10,10	5,357
11.1V	209,1	156,6	137,7	95,91	58,90	35,68	24,62	20,09	16,55	11,41	9,796	5,041

Разряд постоянной мощностью, Вт (25°C)												
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	3317	2416	1996	1284	751,1	458,4	319,9	262,6	215,1	148,3	125,5	69,26
10.0V	3251	2342	1964	1269	749,3	456,0	320,0	262,3	214,6	147,6	124,7	68,06
10.2V	3214	2280	1941	1260	743,5	453,3	318,6	261,7	213,9	146,6	123,6	66,80
10.5V	2926	2123	1852	1230	736,8	450,0	317,4	259,3	211,3	145,4	122,4	65,54
10.8V	2665	1957	1712	1179	723,2	444,2	308,7	253,4	207,5	143,0	121,2	64,28
11.1V	2341	1770	1541	1108	692,3	427,7	295,4	241,1	198,6	136,9	117,6	60,50