

Аккумуляторная батарея Exide Classic 12 OPzS 1200



Exide Classic 12 OPzS 1200 - классическая малообслуживаемая (может потребоваться периодический долив воды) свинцово-кислотная аккумуляторная батарея. Уже в течение многих десятилетий технология OPzS обеспечивает крайне высокий уровень надежности исключительную производительность батарейным системам поддержки на критичных объектах различных отраслей.

Exide Classic 12 OPzS 1200 - одни из первопроходцев в этом стандарте и во многом - законодатели мод, предлагая премиальный уровень качества и технических характеристик.

Технические характеристики								
Напряжение, В	2,0							
Емкость, Ач	1370							
Длина, мм	212,0							
Ширина, мм	277,0							
Высота, мм	686,0							
Вес, кг	86,4							
Сухой вес, кг	60,3							
Тип борнов	F-M8							
Внутр. сопротивление, мОм	0,23							
Ток короткого замыкания, А	8900							
Срок службы, лет	20							
Объем электролита, л	21,0							
Количество терминалов	4							
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный							
Технология	CLASSIC - жидкий электролит							
Тип	Малообслуживаемый							
На страницу продукта								

Разряд постоянным током (А)												
В/эл	10м	15м	20м	30м	14	24	34	4ч	54	84	104	204
1,60	1355,0	1300,0	1215,0	1065,0	781,0	508,0	360,0	286,0	240,0	174,0	144,0	79,5
1,65	1220,0	1160,0	1090,0	971,0	733,0	490,0	358,0	286,0	240,0	174,0	144,0	79,5
1,70	1080,0	1020,0	964,0	873,0	678,0	469,0	349,0	281,0	237,0	170,0	142,0	78,8
1,75	932,0	881,0	838,0	767,0	617,0	443,0	336,0	273,0	233,0	167,0	141,0	77,4
1,80	781,0	741,0	710,0	655,0	547,0	407,0	315,0	261,0	225,0	162,0	137,0	75,4
1,83	686,0	655,0	629,0	583,0	494,0	376,0	295,0	247,0	215,0	157,0	134,0	73,3
1,85	623,0	597,0	575,0	534,0	459,0	356,0	282,0	237,0	208,0	153,0	132,0	71,9
1,87	558,0	538,0	518,0	482,0	416,0	328,0	264,0	225,0	198,0	147,0	125,0	69,5
1,90	459,0	449,0	433,0	404,0	352,0	285,0	236,0	205,0	184,0	137,0	116,0	65,8

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)												
В/эл	10м	15м	20м	30м	14	24	34	44	54	84	104	20ч
1,60	2225,0	2150,0	2035,0	1815,0	1380,0	931,0	671,0	536,0	455,0	334,0	278,0	155,0
1,65	2050,0	1965,0	1860,0	1680,0	1305,0	904,0	669,0	538,0	455,0	334,0	278,0	155,0
1,70	1860,0	1770,0	1685,0	1540,0	1225,0	869,0	656,0	530,0	451,0	327,0	276,0	154,0
1,75	1650,0	1565,0	1495,0	1380,0	1130,0	826,0	633,0	516,0	446,0	323,0	274,0	152,0
1,80	1415,0	1350,0	1295,0	1200,0	1015,0	765,0	597,0	497,0	432,0	314,0	266,0	148,0
1,83	1265,0	1210,0	1165,0	1080,0	925,0	712,0	563,0	473,0	415,0	305,0	261,0	145,0
1,85	1160,0	1115,0	1075,0	1000,0	866,0	677,0	540,0	456,0	404,0	300,0	258,0	142,0
1,87	1045,0	1010,0	976,0	910,0	790,0	627,0	508,0	435,0	386,0	288,0	247,0	138,0
1,90	874,0	857,0	827,0	774,0	678,0	551,0	458,0	400,0	360,0	270,0	230,0	131,0