

Аккумуляторная батарея EnerSys PowerSafe 13 OPzS 1625



EnerSys PowerSafe 13 OPzS 1625 - классическая свинцово-кислотная малообслуживаемая (долив воды требуется примерно один раз в три года) аккумуляторная батарея. Конструкция предусматривает увеличенную по сравнению с требованиями стандарта DIN емкость. Благодаря трубчатым пластинам, батареи EnerSys PowerSafe 13 OPzS 1625 демонстрируют прекрасную производительность и продолжительный срок службы как в буферных, так и в циклических режимах.

Спецификация батарей EnerSys PowerSafe 13 OPzS 1625 позволяет успешно использовать их в широком спектре применений - от систем аварийного освещения до объектов генерации в энергетике.

Технические характеристики

Напряжение, В	2,0
Емкость, Ач	1910
Длина, мм	214,0
Ширина, мм	399,0
Высота, мм	820,0
Вес, кг	143,3
Высота с борнами, мм	820,0
Сухой вес, кг	102,1
Внутр. сопротивление, мОм	0,19
Ток короткого замыкания, А	10400
Срок службы, лет	20
Объем электролита, л	39,6
Количество терминалов	6
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	CLASSIC - жидкий электролит
Тип	Малообслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

Разряд постоянным током (А)

В/эл	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1,70	1290,0	1100,0	848,0	602,0	476,0	396,0	344,0	302,0	245,0	204,0	115,0
1,75	1074,0	841,0	763,0	565,0	455,0	383,0	333,0	295,0	239,0	199,0	112,0
1,80	883,0	802,0	676,0	519,0	425,0	362,0	317,0	281,0	227,0	191,0	108,0
1,83	772,0	706,0	607,0	477,0	396,0	339,0	299,0	265,0	217,0	181,0	103,0
1,85	701,0	648,0	564,0	444,0	370,0	318,0	281,0	250,0	206,0	173,0	97,2
1,87	630,0	585,0	511,0	405,0	343,0	297,0	265,0	237,0	195,0	164,0	93,5
1,90	520,0	483,0	429,0	351,0	302,0	263,0	235,0	211,0	176,0	149,0	85,1

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

В/эл	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1,70	2239,0	1960,0	1531,0	1105,0	878,0	738,0	645,0	569,0	464,0	387,0	219,0
1,75	1913,0	1698,0	1391,0	1043,0	848,0	718,0	628,0	557,0	455,0	380,0	215,0
1,80	1610,0	1465,0	1244,0	966,0	797,0	681,0	601,0	533,0	435,0	366,0	209,0
1,83	1423,0	1308,0	1126,0	897,0	750,0	644,0	570,0	506,0	417,0	350,0	199,0
1,85	1307,0	1210,0	1056,0	840,0	707,0	608,0	538,0	479,0	398,0	336,0	190,0
1,87	1189,0	1104,0	967,0	772,0	658,0	573,0	513,0	459,0	380,0	322,0	183,0
1,90	990,0	923,0	822,0	678,0	586,0	511,0	457,0	413,0	344,0	295,0	170,0