

Аккумуляторная батарея EverExceed 12 OPzV 1500



EverExceed 12 OPzV 1500 - свинцово-кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея с трубчатыми положительными электродами и электролитом в виде геля. Благодаря стандартизированной технологии, EverExceed 12 OPzV 1500 обеспечивают стабильную производительность даже в суровых условиях эксплуатации, продолжительный срок службы и оптимальные экономические показатели.

Подходят для использования в буферном и циклическом режимах и допускают хранение до 2-х лет без профилактического подзаряда. Каждый блок EverExceed 12 OPzV 1500 проходит индивидуальную контроль качества на производстве.

Технические характеристики

Напряжение, В	2,0
Емкость, Ач	1580
Длина, мм	212,0
Ширина, мм	277,0
Высота, мм	800,0
Вес, кг	115,0
Высота с борнами, мм	838,0
Тип борнов	F-M8
Внутр. сопротивление, мОм	0,19
Ток короткого замыкания, А	10500
Срок службы, лет	20
Циклический ресурс	3000
Количество терминалов	4
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	GEL - электролит в форме геля
Тип	Необслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

Разряд постоянным током (А)

В/эл	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1,70	1436,0	1222,0	920,0	595,0	441,0	352,0	293,0	251,0	195,0	162,0	86,6
1,75	1260,0	1109,0	866,0	567,0	423,0	342,0	286,0	246,0	194,0	161,0	83,5
1,80	1058,0	970,0	775,0	532,0	410,0	330,0	276,0	238,0	189,0	158,0	81,0
1,83	958,0	882,0	712,0	504,0	391,0	315,0	267,0	230,0	181,0	151,0	78,9
1,87	830,0	756,0	624,0	454,0	357,0	288,0	245,0	214,0	171,0	143,0	75,2
1,90	667,0	630,0	548,0	410,0	323,0	261,0	223,0	196,0	162,0	134,0	68,5

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

В/эл	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1,70	2172,0	1931,0	1623,0	1147,0	848,0	677,0	564,0	489,0	385,0	321,0	171,0
1,75	1932,0	1736,0	1445,0	1076,0	843,0	677,0	564,0	489,0	385,0	321,0	166,0
1,80	1650,0	1523,0	1294,0	970,0	779,0	643,0	545,0	480,0	385,0	321,0	163,0
1,83	1600,0	1477,0	1255,0	941,0	756,0	624,0	528,0	465,0	374,0	312,0	158,0
1,87	1175,0	1150,0	1008,0	781,0	643,0	543,0	469,0	413,0	336,0	289,0	151,0
1,90	951,0	920,0	877,0	688,0	572,0	489,0	425,0	375,0	309,0	267,0	139,0

