

Аккумуляторная батарея EverExceed 6 OPzV 600



EverExceed 6 OPzV 600 - свинцово-кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея с трубчатыми положительными электродами и электролитом в виде геля. Благодаря стандартизированной технологии, EverExceed 6 OPzV 600 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 6 OPzV 600 проходит индивидуальную контроль качества на производстве.

Технические характеристики

Напряжение, В	2,0
Емкость, Ач	630
Длина, мм	147,0
Ширина, мм	208,0
Высота, мм	650,0
Вес, кг	48,0
Высота с борнами, мм	688,0
Тип борнов	F-M8
Внутр. сопротивление, мОм	0,44
Ток короткого замыкания, А	4750
Срок службы, лет	20
Циклический ресурс	3000
Количество терминалов	2
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	668,0	542,0	369,0	254,0	167,0	133,0	112,0	97,1	77,2	65,1	36,3
1,75	592,0	491,0	353,0	218,0	164,0	132,0	111,0	97,0	76,9	64,1	35,2
1,80	517,0	441,0	328,0	209,0	158,0	129,0	108,0	94,5	75,6	63,0	34,2
1,83	466,0	397,0	302,0	202,0	153,0	126,0	107,0	92,4	74,0	61,4	33,2
1,87	378,0	347,0	271,0	186,0	144,0	120,0	102,4	89,3	70,6	58,8	32,5
1,90	328,0	309,0	246,0	173,0	135,0	113,0	97,1	84,0	67,7	56,2	28,8

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)											
В/эл	15м	30м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1,70	1043,0	896,0	721,0	492,0	371,0	298,0	249,0	216,0	171,0	144,0	67,5
1,75	932,0	811,0	671,0	469,0	364,0	298,0	249,0	216,0	171,0	144,0	66,3
1,80	810,0	717,0	592,0	432,0	344,0	282,0	238,0	210,0	169,0	143,0	64,8
1,83	785,0	696,0	574,0	419,0	334,0	274,0	231,0	204,0	164,0	139,0	63,8
1,87	580,0	553,0	466,0	356,0	291,0	242,0	209,0	184,0	149,0	128,0	61,2
1,90	468,0	443,0	410,0	315,0	259,0	218,0	189,0	167,0	137,0	119,0	56,8

