

Аккумуляторная батарея EverExceed 6 OPzV 420



EverExceed 6 OPzV 420 - свинцово-кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея с трубчатыми положительными электродами и электролитом виде геля. Благодаря В стандартизированной технологии, EverExceed 6 420 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 420 проходит индивидуальную контроль качества на производстве.

Технические характеристики								
Напряжение, В		2,0						
Емкость, Ач		446						
Длина, мм		147,0						
Ширина, мм		208,0						
Высота, мм		475,0						
Вес, кг		35,0						
Высота с борнами, мм		513,0						
Тип борнов		F-M8						
Внутр. сопротивление, мОм		0,49						
Ток короткого замыкания, А		4220						
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	14	24	34	44	54	6ч	84	10ч	20ч
1,70	515,0	394,0	255,0	158,0	117,0	94,0	80,3	69,3	55,7	47,3	25,4
1,75	464,0	365,0	247,0	153,0	114,0	93,2	79,4	69,3	55,4	46,7	24,5
1,80	403,0	334,0	233,0	148,0	110,0	90,1	77,5	67,4	54,2	44,6	23,5
1,83	365,0	308,0	221,0	143,0	107,0	88,2	75,6	66,2	53,6	44,7	22,7
1,87	315,0	273,0	201,0	134,0	101,9	83,0	71,4	62,5	51,0	42,8	21,7
1,90	263,0	246,0	183,0	123,0	95,6	78,8	67,2	60,9	49,4	41,0	20,3

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)											
В/эл	15м	30м	14	2ч	34	44	54	6ч	84	10ч	20ч
1,70	826,0	681,0	516,0	334,0	247,0	201,0	167,0	144,0	113,0	94,5	47,9
1,75	751,0	629,0	492,0	323,0	246,0	201,0	167,0	144,0	113,0	94,5	47,0
1,80	657,0	566,0	441,0	300,0	234,0	192,0	162,0	142,0	113,0	94,5	45,2
1,83	637,0	549,0	427,0	291,0	227,0	187,0	156,0	138,0	110,0	91,4	44,6
1,87	467,0	441,0	358,0	254,0	200,0	165,0	142,0	124,0	101,0	87,2	43,0
1,90	375,0	353,0	316,0	228,0	180,0	149,0	128,0	113,0	93,5	80,9	39,8





