

# Аккумуляторная батарея Leoch 8 OPzV 800



Leoch OPzV - герметизированные свинцовокислотные аккумуляторные батареи электролитом В виде геля. В качестве положительного элекрода используются трубчатые пластины. Батареи предназначены для обеспечения длительной поддержкой ответственных объектов.

Продолжительный срок службы, отсутствие необходимости в периодическом доливе воды и исключительные разрядные характеристики делают серию OPzV практически незаменимой в определенных условиях.

Технические характеристики						
Напряжение, В	2,0					
Емкость, Ач	800					
Длина, мм	191,0					
Ширина, мм	210,0					
Высота, мм	646,0					
Вес, кг	65,1					
Высота с борнами, мм	681,0					
Тип борнов	M8					
Макс. ток заряда, А	200,0					
Макс. ток рязряда, А	6400,0					
Внутр. сопротивление, мОм	0,5					
Срок службы, лет	20					
Циклический ресурс	2000					
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный					
Технология	GEL - электролит в форме геля					
Тип	Необслуживаемый					
На страницу продукта						

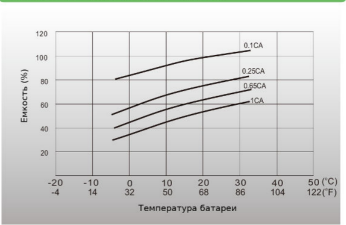
Разряд постоянным током (А)										
В/эл	10м	15м	30м	14	24	34	5ч	84	10ч	
1,60	1001,0	838,0	626,0	454,0	283,0	216,0	145,2	100,2	83,6	
1,65	956,0	809,0	610,0	446,0	279,0	212,0	143,1	99,2	83,0	
1,70	891,0	766,0	587,0	434,0	273,0	208,0	141,6	98,0	82,2	
1,75	794,0	702,0	554,0	418,0	267,0	204,0	139,5	96,8	81,3	
1,80	671,0	627,0	520,0	401,0	259,0	201,5	136,8	95,2	80,0	
1,85	545,0	518,0	446,0	356,0	236,0	185,0	127,0	89,0	74,9	

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)										
В/эл	10м	15м	30м	14	24	34	5ч	84	10ч	
1,60	1701,0	1464,0	1137,0	850,0	536,0	412,8	280,3	197,8	165,0	
1,65	1657,0	1435,0	1120,0	841,0	532,0	407,9	278,1	195,4	164,0	
1,70	1571,0	1379,0	1088,0	823,0	524,0	401,9	276,1	193,4	163,0	
1,75	1425,0	1282,0	1038,0	798,0	513,0	395,9	272,9	191,4	161,0	
1,80	1226,0	1162,0	984,0	771,0	502,0	391,9	268,5	188,4	159,0	
1,85	1014,0	973,0	853,0	689,0	459,0	360,9	249,0	176,4	149,0	

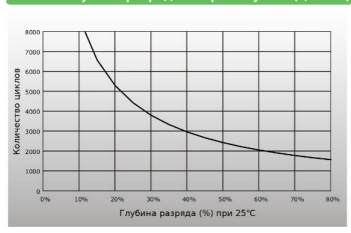
### Влияние температуры на напряжение заряда



### Влияние температуры на емкость



## Влияние глубины разряда на срок службы (циклов)



### Саморазряд при хранении

