

## Аккумуляторная батарея Leoch LHT2-1500



**Leoch LHT** - свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторные батареи. Конструкция разработана специальным образом для использования в условиях повышенных температур на телекоммуникационных объектах и в энергетике. Leoch LHT превосходно подходят для установки в помещения, где не предусмотрены системы контроля климата.

Благодаря уникальному дизайну Leoch LHT, обеспечивается срок службы до 12 лет при температуре 35°C.

### Технические характеристики

Напряжение, В	2,0
Емкость, Ач	1500
Длина, мм	403,0
Ширина, мм	354,0
Высота, мм	339,0
Вес, кг	109,5
Высота с борнами, мм	349,0
Тип борнов	T11
Макс. ток разряда, А	9000,0
Внутр. сопротивление, мОм	0,28
Срок службы, лет	12
Циклический ресурс	1500
Электро-хим. система	Свинцово-кислотный
Технология	AGM - электролит абсорбирован в сепараторе
Тип	Необслуживаемый

[На страницу продукта...](#)

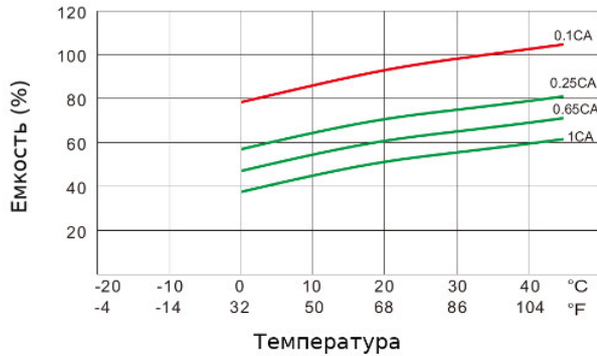
**Разряд постоянным током (А)**

В/эл	5м	10м	15м	20м	30м	45м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	3330,0	2583,0	2208,0	1890,0	1473,0	1148,0	961,7	597,8	438,3	346,9	287,7	247,5	194,3	160,8	85,1
<b>1,67</b>	3058,7	2412,0	2082,0	1800,0	1410,0	1100,0	922,5	576,0	428,2	339,4	281,9	243,0	190,9	159,3	84,4
<b>1,70</b>	2849,0	2241,0	1931,4	1674,0	1332,0	1054,0	884,9	554,3	415,0	330,0	274,3	237,5	188,4	156,8	83,1
<b>1,75</b>	2489,5	1998,0	1747,4	1539,0	1239,0	994,0	836,4	528,0	397,5	318,8	266,4	230,3	183,0	153,0	81,1
<b>1,80</b>	2130,0	1737,0	1544,6	1372,5	1131,0	912,0	765,9	499,5	379,0	303,8	255,9	222,0	178,1	150,0	79,5
<b>1,85</b>	1750,1	1485,0	1355,4	1219,5	1026,0	840,0	706,5	468,0	360,9	291,4	245,7	214,3	171,0	143,4	75,9

**Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)**

В/эл	5м	10м	15м	20м	30м	45м	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
<b>1,60</b>	5684,3	4488,0	3910,8	3409,6	2700,0	2132,4	1808,9	1135,7	839,0	667,7	556,6	481,9	381,3	317,7	168,3
<b>1,67</b>	5331,3	4274,5	3749,7	3284,6	2610,8	2062,5	1747,3	1101,3	824,0	656,2	547,4	474,6	375,5	315,3	167,3
<b>1,70</b>	5057,0	4031,6	3522,5	3087,9	2484,8	1987,4	1685,7	1064,2	802,1	640,2	534,6	465,3	371,6	310,7	164,9
<b>1,75</b>	4493,6	3645,4	3219,8	2863,3	2330,9	1887,4	1601,6	1018,0	771,2	620,9	520,7	451,8	361,2	303,5	161,0
<b>1,80</b>	3912,9	3220,4	2886,8	2583,0	2144,0	1741,9	1473,2	966,9	737,1	593,7	501,9	436,9	352,4	297,9	158,0
<b>1,85</b>	3268,4	2793,7	2566,3	2319,5	1960,8	1615,1	1366,6	910,3	705,4	571,5	484,0	423,4	339,3	285,2	151,2

**Влияние температуры на емкость**



**Влияние температуры на срок службы**

