



## АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

---

# LEOCH



## О Компании

Корпорация Leoch Battery Technology Co. Ltd, основанная в 1994 году, производит герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи под маркой Leoch. В компанию входят четыре основных производственных комплекса по изготовлению аккумуляторных батарей в различных регионах Китая и Малайзии. Компания Leoch осуществляет полный цикл производства аккумуляторных батарей: от закупки сырья до выхода готовой продукции. Это позволяет контролировать качество на всех этапах производства. Показателями качества, надежности и признания продукции компании Leoch являются заключения национальных министерств промышленности, информации и телекоммуникаций, полученные сертификаты США, Великобритании, Германии и России. Уровень технологии производства аккумуляторных батарей компании Leoch достиг передового международного уровня. На ряд технологий получены национальные патенты. Корпорация Leoch сертифицирована Международной Электротехнической Комиссией по ISO9001 и ISO14001.



## Серии LPF; FT



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии; фронтальное расположение полюсных выводов облегчает монтаж в специальных 19 и 23 дюймовых батарейных шкафах.

**Область применения:** телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, противопожарные и охранные системы, аварийное освещение

**Срок службы:** 12 лет при 25°C

## Серия LPG



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по GEL-технологии, обладают хорошей восстанавливаемостью после глубокого разряда

**Область применения:** системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное оборудование, энергетика

**Срок службы:** 16 лет при 25°C

## Серия LPL



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии.

**Область применения:** телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, оборудование связи, системы охранно-пожарной сигнализации

**Срок службы:** 12 лет при 25°C

## Серия LHR



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии, специально разработаны для систем бесперебойного питания. Обладают низким внутренним сопротивлением и высокой энергоемкостью

**Область применения:** источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, телекоммуникационное оборудование, робототехника

**Срок службы:** 12 лет при 25°C

## Серия DJ



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии, номинальное напряжение 2 Вольта

**Область применения:** телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, электростанции и подстанции, системы охранно-пожарной сигнализации

**Срок службы:** 16 лет при 25°C

## Серия DJM



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии

**Область применения:** телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации

**Срок службы:** 12 лет при 25°C

## Серия DJW



**Общие характеристики:** необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии

**Область применения:** системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное оборудование

**Срок службы:** 10 лет при 25°C

## Серии LPF; FT

Тип	U <sub>ном.</sub>	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полюсные выводы
		C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	Длина	Ширина	Высота		
U <sub>ном.</sub> В/Эл.	В	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
LPF12-40; FT12-40	12	42	40	36.1	25.2	277	106	222	15.5	T6
LPF12-55; FT12-55	12	57.8	55	52.5	44.3	277	106	222	18	T6
LPF12-65; FT12-65	12	68.3	65	58.7	41.0	564	114	187	24	T6
LPF12-70; FT12-70	12	73.5	70	66.7	54.5	564	114	187	25	T6
LPF12-75; FT12-75	12	78.8	75	71.5	59.8	564	114	187	26	T6
LPF12-90; FT12-90	12	94.5	90	85.5	74.5	508	110	238.5	31	T13
LPF12-90H; FT12-90H	12	94.5	90	85.5	74.5	394	110	285	32.6	T6
LPF12-100(I); FT12-100(I)	12	105	100	95	81.2	508	110	238.5	35.6	T13
LPF12-100(II); FT12-100(II)	12	105	100	95	81.2	560	110	233	35.6	T13
LPF12-100H1; FT12-100H1	12	105	100	95	81.2	394	110	285	34.5	T6
LPF12-125; FT12-125	12	131.3	125	119	92.6	551	110	287	40.5	T6
LPF12-150(I); FT12-150(I)	12	157.6	150	140	110.4	560	110	280	45.5	T13
LPF12-150(II); FT12-150(II)	12	157.6	150	140	110.4	551	110	287	46	T6
LPF12-180; FT12-180	12	189.1	180	168	128.4	560	126	280	54	T13



Тип	U <sub>ном.</sub>	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полюсные выводы
		C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>1</sub>	Длина	Ширина	Высота		
	В	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
U <sub>ном.</sub> В/Эл.		1.80	1.80	1.75	1.60					
LPG6-10	6	10.0	9.3	8.1	5.77	151	51	94	1.86	T2/T1
LPG6-12	6	12.0	11.16	9.72	6.92	151	51	94	2.09	T2/T1
LPG6-13	6	13.0	12.09	10.53	7.5	108	71	141	2.44	T2/T1
LPG6-20	6	20.0	18.6	16.2	11.54	157	83	125	3.26	T3
LPG6-30	6	30.0	27.90	24.30	17.31	161	87	169	5.92	T2/T3
LPG6-50	6	50.0	47	41	29	185	112	205	10.00	T2
LPG6-200	6	200	188	165	115	322	178	234	33.00	T8
LPG12-7.0	12	7.0	6.51	5.67	4.04	151	65	100	2.64	T1/T2
LPG12-8.0	12	8.0	7.44	6.48	4.62	151	98	101	3.00	T2/T1
LPG12-10	12	10.0	9.30	8.10	5.77	151	98	101	3.64	T2/T1;T3-B
LPG12-15	12	15.0	14.0	12.2	8.7	182	77	168	5.42	T3/T5/T12
LPG12-24	12	24.0	22.3	19.4	13.9	175	167	125	8.96	T3
LPG12-24H	12	24.0	22.3	19.4	13.9	165	125	182	9.85	T10
LPG12-26	12	26.0	24.2	21.1	15.0	175	167	125	9.85	T2/T3-A/T12
LPG12-31	12	31.0	28.8	25.1	17.9	195	130	180	10.68	T5/T10
LPG12-38	12	38.0	35.7	31.4	21.9	197	165	170	13.50	T6
LPG12-40	12	40.0	37.6	33.0	23.0	257	132	200	16.50	T6
LPG12-50	12	50.0	47.0	41.3	28.8	229	138	226	18.50	T6/T9/T14
LPG12-65	12	65.0	61.1	53.6	37.4	348	167	178	21.00	T6/T11
LPG12-70	12	70.0	65.8	57.8	40.3	348	167	178	24.50	T6
LPG12-70H	12	70.0	65.8	57.8	40.3	259	168	230	23.50	T6/T9/T14
LPG12-80	12	80.0	75.2	66.0	46.0	330	173	220	27.50	T6
LPG12-90	12	90.0	84.6	74.3	51.8	330	173	220	29.50	T6
LPG12-100	12	100	94.0	82.5	57.5	330	173	220	31.50	T11
LPG12-110	12	110	103.4	90.8	63.3	410	177	225	35.50	T11
LPG12-125	12	125	117.5	103.1	71.9	344	171	280	46.80	T11
LPG12-140	12	140	131.6	115.5	80.5	485	170	242	43.50	T11
LPG12-200	12	200	188	165	115	522	240	224	60.50	T11
LPG2-65	2	69	65	55	38	170	72	212	5.30	T6
LPG2-100	2	106	100	85	59	170	72	212	6.20	T6
LPG2-130	2	138	130	110	76	170	98	212	8.75	T7
LPG2-150	2	159	150	127	88	170	98	212	9.80	T7
LPG2-200	2	212	200	170	117	170	110	350	13.60	T11
LPG2-250	2	265	250	212	146	170	110	350	15.20	T11
LPG2-300	2	318	300	254	176	170	150	350	17.50	T11
LPG2-350	2	371	350	297	205	170	150	350	20.50	T11
LPG2-400	2	424	400	339	234	210	175	350	26.50	T11
LPG2-500	2	530	500	424	293	240	175	350	29.00	T11
LPG2-600	2	636	600	509	351	300	175	350	39.00	T11
LPG2-800	2	848	800	678	468	410	175	350	54.00	T11
LPG2-1000	2	1060	1000	848	585	475	175	350	62.00	T11
LPG2-1000H	2	1060	1000	848	585	321	188	651	63.50	T11
LPG2-1200	2	1272	1200	1017	702	475	175	350	73.30	T11
LPG2-1500	2	1590	1500	1271	878	400	350	375	103.7	T11
LPG2-1500H	2	1590	1500	1271	878	321	188	651	103.7	T11
LPG2-2000	2	2120	2000	1695	1170	490	350	375	128.0	T11
LPG2-2000H	2	2120	2000	1695	1170	328	320	651	137.0	T11
LPG2-2500	2	2650	2500	2119	1463	490	350	375	153.0	T11
LPG2-3000	2	3180	3000	2543	1755	712	350	375	220.0	T11
LPG2-3000H	2	3180	3000	2543	1755	474	323	654	220.0	T11
LPG2-3500	2	3710	3500	2966	2048	712	350	375	230.0	T11
LPG2-3500H	2	3710	3500	2966	2048	474	323	654	245.0	T11

## Серия LPL

Тип	U <sub>ном.</sub>	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полусные выводы
		C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>1</sub>	Длина	Ширина	Высота		
	В	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
U <sub>ном.</sub> В/Эл.		1.80	1.80	1.75	1.60					
LPL12-18	12	20	18	17	12.4	181.5	77	167.5	6.0	T1/T2
LPL12-24	12	25.4	24	20.4	14.9	166.5	175	126	7.2	T3/T12
LPL12-26	12	27.6	26	22.1	16.1	166.5	175	126	8.0	T3/T12
LPL12-28	12	29.7	28	23.8	17.4	166.5	175	126	8.8	T3/T12
LPL12-38	12	40.3	38	32.3	22.8	197	165	170	13.2	T6/T10/T12
LPL12-40	12	42.4	40	34	24	255	97	203	13.1	T7
LPL12-45	12	47.7	45	38.3	27	197	165	170	14.5	T6/T10
LPL12-50	12	53	50	42.5	30	257	132	200	18.1	T6/T9
LPL12-55	12	58.3	55	46.8	33	229	138	228	17.7	T6/T9/T14
LPL12-60	12	63.6	60	51	36	260	168	228	22.8	T6/T9/T14
LPL12-65	12	68.9	65	55.3	39	348	167	178	21.0	T6/MT/T11
LPL12-70	12	74.2	70	59.5	42	348	167	178	24	T6
LPL12-75	12	79.5	75	63.8	45	260	168	228	23.0	T6/T9/T14
LPL12-90H	12	95.4	90	76.5	54	306	168	230	30	T6/T9/T14
LPL12-100	12	106	100	85	60	330	173	220	31.0	T11
LPL12-120	12	127.2	120	102	72	410	177	255	37.6	T11
LPL12-140	12	148.4	140	119	84	344	171	280	46.3	T11
LPL12-150	12	159	150	127.5	90	485	170	242	48.2	T11
LPL12-200	12	212	200	170	120	522	240	224	64.0	T11
LPL6-100	6	106	100	85	60	195	170	212.5	16.5	T6
LPL6-120	6	127.2	120	102	72	280	128	203	16.8	T6
LPL6-150	6	159	150	127.5	90	260	180	253	23.0	T7
LPL6-200	6	212	200	170	120	322	178	234	32.5	T8

## Серия LHR

Тип	U <sub>ном.</sub>	P*	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полусные выводы
			C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>0.25</sub>	Длина	Ширина	Высота		
	В	Вт/Эл.	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
U <sub>ном.</sub> В/Эл.		1.67	1.75	1.75	1.75						
LHR6-100	6	391	110.8	105	100	49.8	195	170	212.5	15.6	T6
LHR6-120	6	450	133	125	120	59.7	280	128	203	16.8	T6
LHR6-150	6	570	166	157	150	74.6	280	180	253	21.2	T7
LHR6-200	6	770	221	209	200	99.5	322	178	234	30.5	T11
LHR12-6.0	12	21	6.1	5.6	5.4	2.69	90	70	107	1.8	T1/T2
LHR12-7.8	12	27	7.77	7.3	7	3.48	151	65	100	2.50	T1/T2
LHR12-8.6	12	35	8.59	7.9	7.6	3.78	151	65	100	2.75	T1/T2
LHR12-14	12	50	14.3	12.5	12	5.97	151	98	101	4.2	T1/T2
LHR12-20	12	80	20.46	18.8	18	8.96	181.5	77	167.5	6.0	T3/T12
LHR12-28	12	100	28.23	25.1	24	11.9	166.5	175	125	8.0	T3/T12
LHR12-30	12	111	30.6	27.2	26	12.9	166.5	175	125	8.8	T3/T12
LHR12-35	12	140	35.5	34.5	33	16.4	195	130	180	11.2	T5/T12
LHR12-40	12	145	42.1	39.7	38	18.9	197	165	170	13.8	T6/T10/T12
LHR12-45	12	151	44.3	41.8	40	19.9	197	165	170	14.5	T6
LHR12-55	12	180	53.2	50.2	48	23.9	257	132	200	17.0	T6
LHR12-57	12	200	57.6	54.3	52	25.9	229	138	226	17.7	T6/T9/T14
LHR12-75	12	245	72	67.9	65	32.4	348	167	178	21.2	T11
LHR12-80	12	285	79.8	75.2	72	35.8	260	168	228	23.0	T6/T9/T14
LHR12-90	12	300	88.7	83.6	80	39.8	259	168	214	24.0	T6
LHR12-100	12	340	99.8	94.1	90	44.8	305	168	230	27.5	T6/T9/T14
LHR12-110	12	391	110.8	104.5	100	49.8	330	173	220	30.0	T11
LHR12-120	12	450	133	125.4	120	59.7	410	177	225	35.0	T11
LHR12-140	12	530	155.2	146.3	140	69.7	485	170	242	40.5	T11
LHR12-150	12	570	166	156.8	150	74.6	485	170	242	42.5	T11
LHR12-200	12	770	221	209.0	200	99.5	522	240	224	62.5	T11

\* - мощность (15 мин.)

Тип	U <sub>ном.</sub>	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полюсные выводы
		C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>1</sub>	Длина	Ширина	Высота		
	В	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
U <sub>ном.</sub> В/Эл.		1.80	1.80	1.75	1.60					
DJ65	2	70	65	60.5	43	170	72	212	5	T6
DJ72	2	75	72	69.5	49.1	170	72	212	5.5	T6
DJ100	2	105	100	95	67	170	72	212	6	T7
DJ130	2	135	130	120	87	170	98	212	8	T7
DJ150	2	156	150	140	100	170	98	212	8.5	T11
DJ200	2	210	200	180	134	170	110	350	12.7	T11
DJ250	2	260	250	225	168	170	110	350	14.5	T11
DJ300	2	312	300	270	201	170	150	350	17.5	T11
DJ350	2	365	350	329	230	170	150	350	20	T11
DJ400	2	417	400	360	260	210	175	350	26	T11
DJ450	2	469	450	400	290	210	175	350	28	T11
DJ500	2	525	500	450	330	240	170	350	28.5	T11
DJ600	2	630	600	540	400	300	175	350	35	T11
DJ700	2	730	700	640	460	300	175	350	41.6	T11
DJ800	2	830	800	720	520	410	175	351	50	T11
DJ900	2	940	900	800	580	410	175	351	57.6	T11
DJ1000	2	1042	1000	900	660	475	175	350	61.6	T11
DJ1000H	2	1042	1000	900	660	321	188	651	58.7	T11
DJ1200	2	1250	1200	1080	820	475	175	350	63	T11
DJ1200H	2	1250	1200	1080	820	321	188	651	74	T11
DJ1500	2	1560	1500	1350	1000	400	350	375	94	T11
DJ1500H	2	1560	1500	1350	1000	321	188	651	100.1	T11

Тип	U <sub>ном.</sub>	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полюсные выводы
		C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>1</sub>	Длина	Ширина	Высота		
	В	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
U <sub>ном.</sub> В/Эл.		1.80	1.80	1.75	1.60					
DJM660	6	62	60	52	37	185	112	205	9.1	T2/T3
DJM6100	6	104	100	86	61	195	170	212	15.6	T6
DJM6120	6	125	120	103	73	280	128	203	18.5	T6
DJM6150	6	156	150	129	92	260	180	253	21.2	T7
DJM6200	6	208	200	172	122	322	178	234	32.5	T11
DJM1238	12	40	38	33	23	197	165	170	13.8	T6/T10/T12
DJM1240	12	42	40	34	24	255	97	203	14.9	T7
DJM1245	12	47	45	39	27	197	165	170	15.4	T6/T10
DJM1250	12	52	50	43	31	257	132	200	17	T6
DJM1255	12	57	55	47	34	228	138	216	19	T6/T9/T14
DJM1260	12	62	60	52	37	260	168	216	20.5	T6/T9/T14
DJM1265	12	68	65	56	40	348	167	178	22.2	T6
DJM1270	12	73	70	60	43	348	167	178	24	T6
DJM1275	12	78	75	65	46	260	168	216	25	T6/T9/T14
DJM1280	12	83	80	69	49	259	168	214	27	T6
DJM1290	12	94	90	77	55	330	173	220	28	T6/T9/T14
DJM12100	12	104	100	86	61	330	173	220	32	T11
DJM12120	12	125	120	103	73	410	177	225	37.6	T11
DJM12140	12	146	140	120	85	344	171	280	43.6	T11
DJM12150	12	156	150	129	91	485	170	242	48.2	T11
DJM12200	12	208	200	172	122	522	240	224	64.0	T11

Тип	U <sub>ном.</sub>	Номинальная емкость				Размеры			Вес	Полусные выводы
		C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>1</sub>	Длина	Ширина	Высота		
	В	Ач	Ач	Ач	Ач	мм	мм	мм	кг	
U <sub>ном.</sub> В/Эл.		1.80	1.80	1.75	1.60					
DJW6-1.2	6	1.2	1.12	1.02	0.74	97	24	57.5	0.28	T1
DJW6-2.8	6	2.8	2.6	2.38	1.74	66	33	103	0.59	T1
DJW6-3.2	6	3.2	2.98	2.72	1.98	134	34	66	0.67	T1
DJW6-4.5	6	4.5	4.19	3.83	2.79	70	47	106	0.81	T1
DJW6-7.0	6	7	6.51	5.95	4.34	151	34	100	1.15	T1/T2
DJW6-12	6	12	11.16	10.2	7.44	151	51	100	1.75	T1/T2
DJW12-0.8	12	0.8	0.74	0.68	0.5	96	25	62	0.34	/
DJW12-1.2	12	1.2	1.12	1.02	0.74	97	43	58	0.57	T1
DJW12-2.3	12	2.3	2.14	1.96	1.43	178	35	66	1.0	T1
DJW12-3.2	12	3.2	2.98	2.72	1.98	134	67	66.5	1.35	T1
DJW12-4.5	12	4.5	4.19	3.83	2.79	90	70	107	1.6	T1/T2
DJW12-7.0	12	7	6.51	5.95	4.34	151	65	100	2.2	T1/T2
DJW12-12	12	12	11.16	10.2	7.44	151	98	101	3.56	T1/T2
DJW12-18	12	18	16.74	15.3	11.16	181.5	77	167.5	5.32	T3/T12
DJW12-24	12	24	22.32	20.4	14.88	166.5	175	126	7.2	T3/T12
DJW12-26	12	26	24.18	22.1	16.12	166.5	175	125	8.0	T3/T12
DJW12-28	12	28	26.04	23.8	17.36	166.5	175	125	8.4	T3/T12

Типы клемм

<p><b>T1</b></p>	<p><b>T2</b></p>	<p><b>T3</b></p>	<p><b>T4</b></p>
<p><b>T5</b></p>	<p><b>T6</b></p>	<p><b>T7</b></p>	<p><b>T8</b></p>
<p><b>T9</b></p>	<p><b>T10</b></p>	<p><b>T11</b></p>	<p><b>T12</b></p>
<p><b>T13</b></p>	<p><b>T14-1</b></p> <p>положительная клемма</p>	<p><b>T14-2</b></p> <p>отрицательная клемма</p>	

