Аккумуляторные батареи LPG Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ehq@nt-rt.ru || сайт: http://leoch.nt-rt.ru/

LPG серия

Аккумуляторные батареи LEOCH серии LPG обладают высоким качеством и надежностью. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию с источниками тока других производителей и предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП. Аккумуляторные батареи серии LPG являются необслуживаемыми, выполненными по GEL-технологии посредством добавки кремнезема (SiO2) в разбавленную серную кислоту с получением густого гелевого электролита (TRUE GEL).



Модель	Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость	Длина		Ширина		Высота		TH		Bec		Терминал
	V	Ah	ММ	дюйм.	ММ	дюйм.	MM	дюйм.	MM	дюйм.	КГ	фунт.	
<u>LPG12-17</u>	12	17	181.5	7.2	76.5	3.0	167.5	6.6	167.5	6.6	5.8	12.8	T12 (M5)
<u>LPG12-24</u>	12	24	166	6.5	175	6.8	125	4.9	125	4.9	8.5	17.6	T12 (M5)
<u>LPG12-31</u>	12	30	195	7.7	130	5.1	164	6.5	178	7.0	10.2	22.5	T6 (M6)
LPG12-38	12	38	197	7.8	165	6.5	170	6.7	170	6.7	12.8	26.45	T6 (M6)
<u>LPG12-45</u>	12	45	257	10.1	132	5.2	200	7.9	200	7.9	15.5	33	T6 (M6)
LPG12-50	12	50	229	9.0	138	5.4	205	8.1	211	8.3	16.1	35.27	T6 (M6)
<u>LPG12-60</u>	12	60	255	10	170	6.69	174.5	6.85	174.5	6.85	18.5	39.7	T6 (M6)

<u>LPG12-65</u>	12	65	325	12.8	167	6.6	174	6.9	174	6.9	20.5	44	T6 (M6)
<u>LPG12-70H</u>	12	70	260	10.24	168	6.6	208	8.2	214	8.4	22.9	48.5	T6 (M6)
<u>LPG12-85</u>	12	85	306	12.05	168	6.6	208	8.2	214	8.43	27.5	59.5	T6 (M6)
LPG12-100	12	100	330	13.0	173	6.8	212	8.4	218	8.6	28.9	61.7	T11 (M8)
LPG12-110	12	110	408	16.06	177	7.0	225	8.9	225	8.9	34.5	74.95	T11 (M8)
LPG12-125	12	130	345	13.6	172	6.8	274	10.8	280	11.0	40	88.18	T11 (M8)
LPG12-140	12	140	483	19.02	170	6.7	238.5	9.39	238.5	9.39	43.8	94.79	T11(M8)
LPG12-160	12	160	522	20.55	240	9.44	218	8.58	224	8.81	56	123.45	T11 (M8)
LPG12-200	12	200	522	20.6	240	9.5	218	8.6	224	8.8	62.3	136.68	T11 (M8)
LPG12-240	12	240	522	20.6	268	10.6	220	8.7	226	8.9	73.3	160.94	T11 (M8)
LPG2-100	2	100	170	6.69	72	2.83	205	8.07	212	8.35	6.2	13.7	T6(M6)
LPG2-120	2	120	170	6.69	98	2.83	205	8.07	214	8.35	7.3	13.7	T6(M6)
<u>LPG2-200</u>	2	200	170	6.69	110	4.33	328	12.91	337	13.27	13.5	29.8	T11(M8)
LPG2-300	2	300	170	6.69	150	5.91	330	12.99	339	13.35	19.1	42.1	T11(M8)
<u>LPG2-400</u>	2	400	210	8.27	175	6.89	330	12.99	339	13.35	27.0	59.5	T11(M8)
<u>LPG2-500</u>	2	500	240	9.45	175	6.89	327.5	12.89	338	13.31	32.8	72.3	T11(M8)
<u>LPG2-600</u>	2	600	300	11.81	175	6.89	330	12.99	340	13.39	39.0	86.0	T11(M8)
<u>LPG2-800</u>	2	800	410	16.14	175	6.89	330	12.99	340	13.39	50.6	111.6	T11(M8)
LPG2-1000	2	1000	475	18.70	175	6.89	328	12.91	338	13.31	65.7	144.8	T11(M8)
LPG2-1500	2	1500	403	15.87	354	13.94	339	13.35	349	13.74	94.8	199.6	T11(M8)
LPG2-2000	2	2000	490	19.29	350	13.78	339	13.35	349	13.74	132.5	292.2	T11(M8)
LPG2-3000	2	3000	709	27.91	350	13.78	337	13.27	347	13.66	190.0	419.0	T11(M8)

- Максимальный расчетный срок службы до 16 лет
- Долгое время разряда
- Подходит для использования в помещениях и для хранения электроэнергии

- Специальная конструкция пластины, длительный срок службы
- Использование специального свинцово-кальциевого сплава повышает антикоррозийные свойства сетки и продлевает срок службы батареи, используя срок службы
- Использование специального разделителя для повышения производительности аккумулятора внутри
- Высокая теплоемкость, снижает риск термического выхода изпод контроля и сильной сушки, может быть использована в неблагоприятных условиях
- Высокая эффективность реакции газовой рекомбинации
- Небольшая потеря воды, отсутствие явления расслоения электролита
- Длительное время хранения
- Хорошая стойкость к глубокому разряду
- Используется газообразный диоксид кремния, небольшая степень гранул, большая площадь поверхности
- Телекоммуникационное резервирование
- Электростанции
- Охранная сигнализация
- Медицинское оборудование (стационарное и портативное, т. е. Рентгеновское)
- Резервное копирование компьютера (высокая мощность)
- Системы связи
- Системы пожарной сигнализации
- Передающие системы
- Кассовые системы
- Сигнальные системы аварийного освещения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47