

LM/S

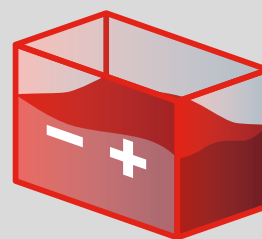
FIAMM

Классические аккумуляторы для
высокоциклических
нагрузок

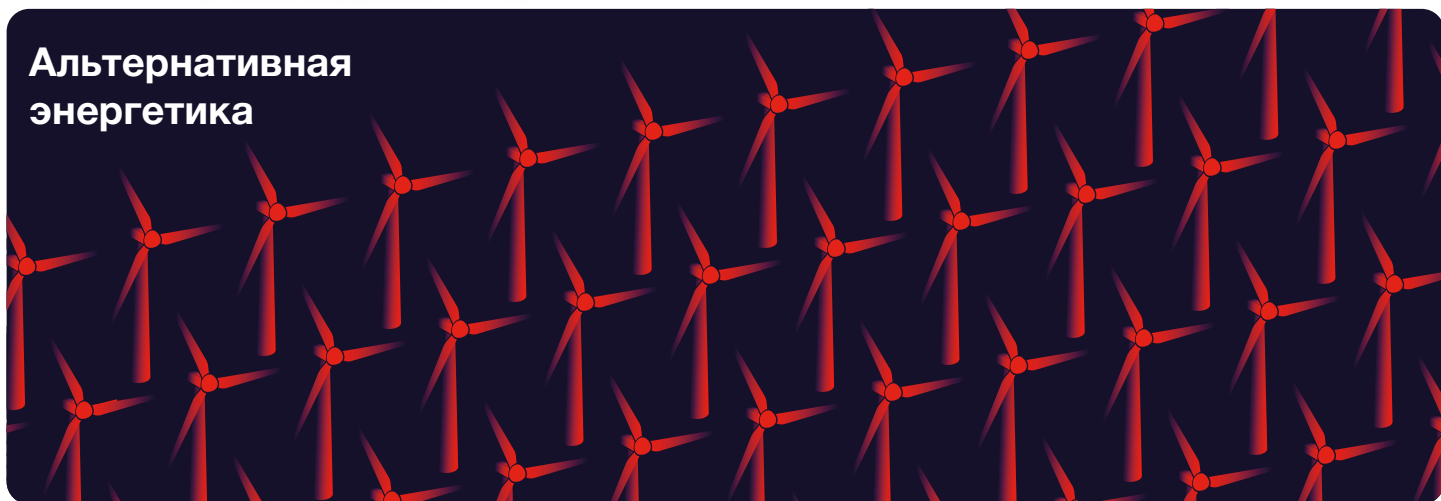


для
высоко-
циклических
нагрузок

Классическая
технология



Альтернативная
энергетика



LM/S

Классический аккумулятор для применения в сфере накопления энергии

Аккумуляторы FIAMM серии LM/S открытого типа разработаны специально для работы на объектах альтернативной энергетики.

Все батареи этой серии обладают не только высокой надежностью, но и отличными разрядными характеристиками. Низкое содержание сурьмы в материале пластин обуславливает их малую гигроскопичность, и при нормальных условиях работы в буферном режиме батареи LM/S практически не требуют долива воды. (достаточно делать это 1 раз в 3 года).

Конструкция аккумуляторов оптимизирована для снижения саморазряда во время хранения. Благодаря вышеперечисленным конструктивным особенностям эта линейка аккумуляторов выделяется не только большим сроком службы, но и сравнительно небольшими затратами на техническое обслуживание. Как и все свинцово-кислотные батареи FIAMM, аккумуляторы LM/S являются экологически чистыми и могут быть переработаны на 100%.

Модель	Номинальная ёмкость, Ач 120ч 1.85В/эл. 20°C	Габаритные размеры, мм			Объём электролита, л	Вес (с электролитом), кг
		Длина	Ширина	Высота		
LM/S 150	150	103	206	420	4.4	14.3
LM/S 220	220	103	206	420	4.0	16.0
LM/S 290	290	103	206	420	3.8	17.7
LM/S 360	360	124	206	420	5.0	21.5
LM/S 435	435	145	206	420	5.7	25.2
LM/S 510	510	124	206	536	6.6	28.8
LM/S 610	610	145	206	536	7.5	33.2
LM/S 710	710	166	206	536	8.7	38.2
LM/S 870	870	145	206	711	12.8	45.5
LM/S 1020	1020	210	191	711	15.7	59.7
LM/S 1160	1160	210	191	711	13.5	63.1
LM/S 1310	1310	210	233	711	23.1	72.6
LM/S 1450	1450	210	233	711	18.5	76.0
LM/S 1740	1740	210	275	711	23.2	90.5
LM/S 2200	2200	210	275	861	27.7	111
LM/S 2550	2550	214	399	837	36.5	144
LM/S 2750	2750	214	399	837	35	149
LM/S 2900	2900	214	399	837	40.2	153
LM/S 3260	3260	212	487	837	45.8	184
LM/S 3625	3625	212	487	837	42.4	190
LM/S 4300	4300	212	576	837	55.3	225
LM/S 5000	5000	212	576	837	58	245

Соответствие стандартам:

DIN 40736: Батареи свинцовых аккумуляторов промышленного назначения. Ёмкости, основные размеры, масса

DIN 43539T5: Глубокий разряд

DIN 40740: Свинцово-кислотные тяговые аккумуляторы; стационарные аккумуляторы, принадлежности

IEC 61427 - Фотоэлектрические энергетические системы

ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015: Методика испытаний батарей открытого типа

При соблюдении условий эксплуатации срок службы составляет 20 лет

Вентиляционные пробки



Стеллажи



Приложение по подбору АКБ

