

MNB[®]

BATTERY

Промышленные аккумуляторные батареи





Аккумуляторные батареи MNB – электропитание будущего

Если со стационарными аппаратами решить проблему подачи электричества достаточно просто, то автономные устройства требуют наличие собственного качественного источника питания. Такой источник попросту говоря аккумуляторная батарея – это залог качественной долговечной и надежной работы любого автономного устройства. И на рынке имеются аккумуляторы способные обеспечить бесперебойную работу любого аппарата – батареи китайской компании MNB.

Качественные комплектующие – залог долговечности

Аккумуляторные батареи MNB отлично подходят для питания любой современной техники, так как изготавливаются из самых современных материалов и комплектующих. Помимо этого китайский производитель к слову один из лидеров мирового рынка независимых источников питания постоянно совершенствует свою продукцию. И это позволяет компании держать руку на пульсе современных технологий и иметь возможность предоставить надежный источник питания практически на любой существующий агрегат. Модельный ряд MNB уже перевалил за отметку в 550 разнообразных моделей аккумуляторов пригодных для использования в промышленности и транспортной технике.

Надёжность и низкая цена совместимы

Также несомненным достоинством аккумуляторов MNB является их цена. Продукция компании не только соответствует мировым стандартам качества, но и выгодно выделяется на рынке своей стоимостью. Это стало возможно благодаря тому, что все необходимые производственные процессы, начиная от производства комплектующих и заканчивая выпуском готовых аккумуляторов проводятся внутри одной компании. Это позволяет не только контролировать качество продукции на всех этапах, но и значительно снизить себестоимость ее производства.



Серия MS

Один из важнейших технических параметров любого аккумулятора – удельная емкость, характеризующую количество энергии в единице объема элемента. У новой серии MS она выше на 15%, при этом площадь занимаемой поверхности меньше, что позволяет устанавливать большее количество аккумуляторов на фиксированной площади.



Серия MM

MNB MM серия (31Ah ~ 250Ah) предназначены для устройств общего назначения, таких как UPS, телекоммуникации, электроэнергетической промышленности, солнечной энергетики. Расчетный срок службы 10 лет. Батареи соответствуют самым популярным международным стандартам, таким как IEC896-2, BS6290-4, Евробат.



Серия ML 2V

Основными достоинствами этой технологии являются герметичность и необслуживаемость аккумуляторов, а также быстрое восстановление емкости и низкие показатели саморазряда. Большая мощность в сочетании с экономичностью позволяют успешно использовать необслуживаемые аккумуляторные батареи с гелевым электролитом в оборонной и нефтегазовой промышленности, на тепло- и гидроэлектростанциях, в электрических сетях систем мобильной и пейджинговой связи, а также в других сферах.



Серия MR

MNB MR модельный ряд (Front Terminal, 12V) аккумулятор, используемый в основном в отраслях связи, выполнены в новом дизайне и занимающие лидирующие позиции в отрасли по всему миру. Они могут использоваться в различных областях в отрасли связи. Внезапные перемены в электроснабжении больше не являются проблемой. Если электропитание пропало, аккумуляторные системы могут предоставить аварийный запас энергии.



Серия MNG GEL

Технология GEL в аккумуляторах MNB MNG - обладают целым рядом преимуществ по сравнению с остальными свинцово-кислотными аккумуляторами. В ее основу положен электролит в состав которого входит загущенный силикагель. Как результат — отличные показатели виброустойчивости, значительное увеличение циклов заряда/разряда батареи по сравнению с другими технологиями, а также беспрецедентная долговечность.

MNB MS - Аккумуляторы малого размера

Один из важнейших технических параметров любого аккумулятора – удельная емкость, характеризующую количество энергии в единице объема элемента. У новой серии MS она выше на 15%, при этом площадь занимаемой поверхности меньше, что позволяет устанавливать большее количество аккумуляторов на фиксированной площади.

Основная область применения:

Аварийное освещение;
ИБП;
Сигнализации и системы безопасности;
Медицинское оборудование;
Кабельное телевидение;
Электроинструменты и контрольное оборудование;
Игрушки.



№	Модель	Напряжение	Емкость	Клемма	Вес	Размеры (мм)			
		В	Ач	Тип		Кг	Д	Ш	В
1	MS1.2-6	6	1,3	F1	0,29	97	24	51	55
2	MS3.2-6	6	3,2	F1	0,63	125	33	60	64
3	MS4.5-6	6	4,5	F1	0,74	70	47	100	104
4	MS5-6	6	5	F1	0,81	70	47	100	104
5	MS7-6	6	7	F1	1,13	151	35	94	98
6	MS9-6	6	8,4	F1	1,25	151	35	94	98
7	MS10-6	6	10	F1	1,55	151	50	94	100
8	MS1.3-12	12	1,3	F1	0,57	97	45	52	57
9	MS2.3-12	12	2,3	F1	0,92	179	35	61	66
10	MS3.3-12	12	3,3	F1	1,30	134	67	61	66
11	MS4.5-12	12	4,5	F1	1,46	90	70	101	105
12	HR1221W	12	5,2	F2	1,60	90	70	101	105
13	MS7.2-12	12	7,2	F1/F2	2,18	151	65	94	98
14	HR1234W	12	9	F2	2,57	151	65	94	98
15	MS12-12	12	12	F2	3,90	151	98	94	98
16	MS17-12	12	17	T1	5,30	181	77	160	167
17	MS26-12	12	26	T3	7,25	175	166	125	125

MNB ML 2V - Аккумуляторы увеличенного срока службы

MNB ML серии (2V, 50Ah ~ 3000Ah) из VRLA батарей признаются как наиболее надежные и высококачественные батареи в отрасли. Батареи серии MNB ML разработаны с передовой AGM технологией. Длительный срок службы 15 - 20 лет. Батареи соответствуют самым популярным международным стандартам, таким как IEC896-2, BS6290-4, Евробат.

Основная область применения:

Телекоммуникации;
Аварийное освещение;
ИБП; Электростанции;
Солнечные и ветряные энергосистемы;
Судовое оборудование;
Сигнализации и системы безопасности;
Медицинское оборудование;
Пожарные и охранные системы.



№	Модель	Напряжение	Емкость	Клемма	Вес	Размеры (мм)			
		В	Ач	Тип		Кг	Д	Ш	В
1	ML2V50	2	50	T17	3,30	161	50	166	175
2	ML2V100	2	100	T18	5,90	170	72	205	228
3	ML2V150	2	150	T18	8,60	172	102	208	223
4	ML2V200	2	200	B6	13,40	170	110	334	365
5	ML2V250	2	250	B6	18,20	171	151	340	365
6	ML2V300	2	300	B6	19,50	171	151	340	365
7	ML2V400	2	400	B6	27	210	175	334	367
8	ML2V450	2	450	B6	30,00	240	173	338	365
9	ML2V500H	2	500	B6	34,50	240	173	338	365
10	ML2V600	2	600	B6	38,50	330	175	335	365
11	ML2V800	2	800	B6	53,20	410	175	331	365
12	ML2V1000	2	1000	B6	61,50	474	173	329	365
13	ML2V1500	2	1500	B5	383	398	350	341	383
14	ML2V2000	2	2000	B5	129,00	490	350	342	381
15	ML2V2500	2	2000	B5	171,00	712	353	341	382
16	ML2V3000	2	3000	B5	188,00	712	353	341	382

MNB MR - Фронт-терминальные аккумуляторы

MNB MR (Front Terminal, 12V, 50Ah ~ 3000Ah) аккумуляторы, используются в основном в отраслях связи, имеют уникальное исполнение и занимают лидирующие позиции в отрасли по всему миру. Внезапные перерывы в электроснабжении больше не являются проблемой. Если электропитание пропало, аккумуляторные системы могут предоставить аварийный запас мощности. Расчетный срок службы 10-12 лет. Батареи соответствуют самым популярным международным стандартам, таким как IEC896-2, BS6290-4, Евробат.

Основная область применения:

Телекоммуникации;
Источники бесперебойного питания.



№	Модель	Напряжение	Емкость	Клемма	Вес	Размеры (мм)			
		В	Ач	Тип		Кг	Д	Ш	В
1	MR55-12FT	12	50	B4 (M6)	17,00	291	106	223	223
2	MR65-12FT	12	65	B4 (M6)	24,00	562	115	187	188
3	MR80-12FT	12	80	B5 (M6)	26,00	562	115	187	188
4	MR100-12FT	12	100	B5 (M6)	32,00	394	110	286	286
5	MR125-12FT	12	125	B5 (M6)	40,20	545	105	315	315
6	MR155-12FT	12	155	B5 (M6)	48,50	551	110	288	288
7	MR180-12FT	12	180	B5 (M8)	53,80	560	125	316	316

MNB MM — Аккумуляторы среднего размера

MNB MM серия (31Ah ~ 250Ah) предназначены для устройств общего назначения, таких как UPS, телекоммуникации, электроэнергетической промышленности, солнечной энергетики. Расчетный срок службы 10 лет. Батареи соответствуют самым популярным международным стандартам, таким как IEC896-2, BS6290-4, Евробат.

Основная область применения:

Системы запуска генератора;
Телекоммуникации;
Аварийное освещение ИБП;
Солнечные и ветряные энергосистемы;
Сигнализации и системы безопасности;
Медицинское оборудование;
Пожарные и охранные системы.



№	Модель	Напряжение	Емкость	Клемма	Вес	Размеры (мм)			
		В	Ач	Тип		Д	Ш	В	ПВ
1	MM33-12	12	33	B3	10,8	196	131	161	180
2	MM38-12	12	38	B4 (M6)	12,8	196	165	170	170
3	MM40-12	12	40	B4 (M6)	13,8	196	165	170	170
4	MM50-12	12	50	B4 (M6)	16,3	230	137	210	215
5	MM55-12	12	55	B4 (M6)	17,5	230	137	210	215
6	MM65-12	12	65	B5 (M6)	20	331	174	165	174
7	MM75-12	12	75	B5 (M6)	21,8	260	167	213	216
8	MM90-12	12	90	B5 (M6)	27,5	330	173	217	220
9	MM100-12	12	100	B5 (M6)	30,8	330	173	217	220
10	MM120-12	12	120	B5 (M6)	34,6	406	173	236	236
11	MM135-12	12	135	B5 (M6)	42	341	172	283	286
12	MM140-12	12	140	B5 (M8)	43	341	172	283	286
13	MM150-12	12	150	B5 (M8)	43	486	171	243	243
14	MM160-12	12	160	B5 (M8)	49,2	532	207	215	220
15	MM180-12	12	180	B5 (M8)	54,3	523	240	219	224
16	MM200-12	12	200	B5 (M8)	62,4	523	240	219	224
17	MM230-12	12	230	B5 (M8)	63,5	521	209	203	206
18	MM250-12	12	250	B5 (M8)	70	520	269	220	245

MNB MNG GEL - Гелевые аккумуляторы

Технология GEL в аккумуляторах MNB MNG - обладают целым рядом преимуществ по сравнению с остальными свинцово-кислотными аккумуляторами. В ее основу положен электролит в состав которого входит загущенный силикагель. Как результат — отличные показатели виброустойчивости, значительное увеличение циклов заряда/разряда батареи по сравнению с другими технологиями, а также беспрецедентная долговечность.

Основная область применения:

Солнечные и ветряные энергосистемы;
Кабельное телевиденье;
Инвалидные кресла;
Оборонное оборудование;
Аварийное освещение;
Медицинское оборудование.



№	Модель	Напряжение	Емкость	Клемма	Вес	Размеры (мм)			
		В	Ач	Тип		Кг	Д	Ш	В
1	MNG33-12	12	33	B3 (M6)	10,8	196	131	161	167
2	MNG40-12	12	40	B4 (M6)	13,8	196	165	170	170
3	MNG50-12	12	50	B4 (M6)	17,5	230	137	210	215
4	MNG65-12	12	65	B5 (M6)	21	350	167	174	168
5	MNG75-12	12	75	B5 (M6)	22,5	260	167	213	216
6	MNG90-12	12	90	B5 (M6)	26,5	305	167	210	220
7	MNG100-12	12	100	B5 (M6)	30,8	330	173	217	220
8	MNG120-12	12	120	B5 (M6)	36	406	173	236	236
9	MNG135-12	12	135	B5 (M6)	42	341	172	283	288
10	MNG150-12	12	150	B5 (M8)	43	486	171	243	243
11	MNG200-12	12	200	B5 (M8)	57,9	523	240	219	245
12	MNG230-12	12	230	B5 (M8)	63,5	521	269	203	208
13	MNG250-12	12	250	B5 (M8)	70	520	269	220	225

ОСОБЕННОСТИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

MNB аккумуляторы производятся в Китае и во Вьетнаме. Разместив заводы в этих странах, компании удалось сэкономить на стоимости производства, без потери в качестве конечной продукции. Технические характеристики аккумуляторов соответствуют большинству международных стандартов. Именно благодаря этому, продукция **MNB** пользуется спросом у дилеров по всему миру: в Северной и Южной Америке, Азии, на Ближнем Востоке и в Европе.

MNB аккумуляторы представлены в широком ассортименте: всего более пяти сотен моделей. Среди продукции китайского производителя можно встретить компактные аккумуляторы с высокой удельной ёмкостью, аккумуляторы для отраслей связи, телекоммуникаций, энергетической промышленности и многих других сфер жизнедеятельности человека. Каждый **MNB** аккумулятор отличается следующими неоспоримыми преимуществами:

- Долгий срок службы;
- Высокая производительность;
- Непревзойденная надежность;
- Простота использования;
- Удобство эксплуатации;
- Приемлемая стоимость.

Компания **MNB** получила сертификаты ISO 9001 и ISO 14001 и строго контролирует качество всей выпускаемой продукции, чтобы количество дефектных изделий было максимально низким.

Компания **MNB** получила сертификаты ISO 9001 и ISO 14001 и строго контролирует качество всей выпускаемой продукции, чтобы количество дефектных изделий было максимально низким.



MNB аккумуляторы – востребованный товар на российском рынке. Благодаря доступной цене и отличному качеству, продукция нашей компании пользуется стабильным спросом.

MNB[®]
BATTERY