

## КОМПАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МНВ

### Серия MS



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

### Серия MM



МНВ MM серия (31Ah ~ 250Ah) предназначены для устройств общего назначения, таких как UPS, телекоммуникации, электроэнергетической промышленности, солнечная система, запуска генератора. Расчетного срока службы 10 лет. Батареи соответствуют к самым популярным международным стандартам, таким как IEC896-2, BS6290-4, Евробат.

### Серия MR



МНВ 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. На предыдущей конференции INTELEC (International Telecommunications Energy) многие люди были озабочены сроком работы и долговечности VRLA (герметизированных свинцово-кислотных) аккумуляторов. Они могут использоваться в различных областях в отрасли связи. Для уверенности в том, что источник питания работает гарантировано в любое время важные объекты резервируются высокопроизводительными аккумуляторными системами. Внезапные перемены в электроснабжении больше не являются проблемой. Если электропитание пропало, аккумуляторные системы могут предоставить аварийный запас мощности.

### Серия GEL



Технология GEL в аккумуляторах МНВ - обладают целым рядом преимуществ по сравнению с остальными свинцово-кислотными аккумуляторами.

### СЕРИЯ ML 2V



Стационарные герметизированные аккумуляторы второго поколения

## КОМПАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МНВ



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

### Особенности и преимущества:

Сигнализации и системы безопасности  
 Медицинское оборудование  
 Кабельное телевидение  
 Электроинструменты  
 Аварийное освещение  
 Игрушки

### Стандарты и сертификаты:

IEC896-2, BS6290-4, Eurobat Guide

### Срок службы:

5-8 лет

### Температурные режимы:

### линейка продукта

Тип	U (В)	C (Ач)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)
MS28-12		28	175	166	125	7,9
MS26-12		26	175	166	125	7,25
MS18-12		18	181	77	167	5,3
MS12-12		12	151	98	94	3,9
MS HR1234W		8,5	151	65	94	2,57
MS7.2-12		7,2	151	65	94	2,18
MS HR1221W		5,2	151	65	94	1,88
MS4.5-12		4,5	90	70	101	1,46
MS3.3-12		3,3	134	67	61	1,3
MS2.3-12		2,3	179	35	61	0,92
MS1.3-12		1,3	97	45	52	0,57
MS10-6		10	151	50	94	1,55
MS9-6	8,4	151	35	94		1,25
MS7-6	7	151	35	94		1,13
MS5-6	5	70	47	100		0,81
MS4.5-6		4,5	70	47	100	0,74
MS3.2-6		3,2	134	34	59,5	0,63
MS1.2-6		1,3	97	24	51	0,29

## КОМПАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МНВ



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

### Особенности и преимущества:

Медицинское оборудование  
ИБП  
Оборудование связи  
Аварийное освещение

### Стандарты и сертификаты:

IEC896-2, BS6290-4, Eurobat Guide.

### Срок службы:

10-12 лет

### Температурные режимы:

### линейка продукта

Тип	U (В)	C (Ач)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)
ММ250-12			250	520	269	220 70
ММ230-12			230	521	269	203 63,5
ММ200-12			200	523	240	219 62,4
ММ180-12			180	523	240	219 54,3
ММ160-12			160	532	207	215 49,2
ММ150-12			150	486	171	243 43
ММ135-12			135	341	172	283 42
ММ120-12			120	406	173	236 34,6
ММ100-12			100	330	173	217 30,8
ММ90-12			90	330	173	217 27,5
ММ75-12			70	260	167	213 21,8
ММ65-12			55	331	174	165 20
ММ55-12			50	230	137	210 17,5
ММ50-12			50	230	137	210 16,3
ММ40-12			40	196	165	170 13,8
ММ38-12			38	196	165	170 12,8
ММ33-12			33	196	131	161 10,8

## КОМПАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МНВ



МНВ 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 перерывы в электроснабжении больше не являются проблемой. Если электропитание пропало, аккумуляторные системы могут предоставить аварийный запас мощности.

### Особенности и преимущества:

ИБП  
Оборудования связи

### Стандарты и сертификаты:

#### Срок службы:

10-12 лет

#### Температурные режимы:

### линейка продукта

Тип	U (В)	C (Ач)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)
MR155-12FT			155	551	110	288 48,5
MR125-12FT			125	545	105	315 40,2
MR100-12FT			105	507	110	223 32
MR80-12FT			80	562	115	187 26
MR55-12FT			50	291	106	223 17

## КОМПАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МНВ



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

### Особенности и преимущества:

Сигнализации и системы безопасности  
ИБП  
Оборудование связи  
Медицинское оборудование  
Электроинструменты  
Аварийное освещение

### Стандарты и сертификаты:

#### Срок службы:

10-12 лет

#### Температурные режимы:

### линейка продукта

Тип	U (В)	C (Ач)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)
MM GEL 250-12			250	520	269	220 70
MM GEL 230-12			230	521	269	203 63,5
MM GEL 200-12			200	523	240	219 57,9
MM GEL 150-12			150	486	171	243 43
MM GEL 135-12			135	341	172	283 42
MM GEL 120-12			120	406	173	236 36
MM GEL 100-12			110	330	173	217 30,8
MM GEL 90-12			90	305	167	210 26,5
MM GEL 75-12			75	260	167	213 22,5
MM GEL 70-12			70	260	167	213 21,8
MM GEL 65-12			65	350	167	174 21
MM GEL 50-12			50	230	137	210 17,5
MM GEL 45-12			45	196	165	170 14,2
MM GEL 38-12			38	196	165	170 12,8
MM GEL33-12			33	196	131	161 10,8

## КОМПАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МНВ



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. Удобство в монтаже и экономичность дополняют список достоинств стационарных герметизированных аккумуляторов, производимых по технологии GEL и AGM.

**Особенности и преимущества:**

**Стандарты и сертификаты:**

**Срок службы:**

10-15 лет

**Температурные режимы:**

### линейка продукта

Тип	U (В)	C (Ач)	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)
ML2V3000			3000	712	353	341 188
ML2V2500			2000	712	353	341 171
ML2V2000			2000	490	350	342 129
ML2V1500			1500	398	350	341 383
ML2V1000			1000	474	173	329 61,5
ML2V800			800	410	175	331 53,2
ML2V600			600	300	175	335 38,5
ML2V500H			500	240	173	338 34,5
2V450		450	240	173	338	30
ML2V400			400	210	175	334 27
ML2V300			300	171	151	340 19,5
2V250		250	171	151	340	18,2
ML2V200			200	170	110	334 13,4
ML2V150			150	172	102	208 8,6
ML2V100			100	170	72	205 5,9
ML2V50			50	161	50	166 3,3

источние информации  
<http://mhb-battery.ru>