

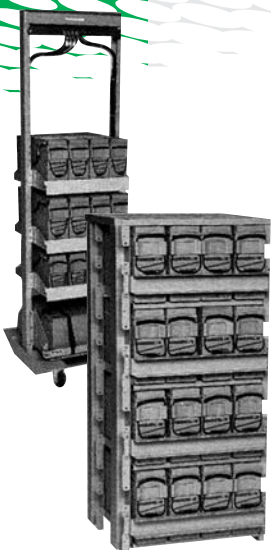
Промышленные аккумуляторы Marathon FT

*Идеальное решение
для стоек и шкафов 19'' и 23''*



Технические преимущества

- Запатентованный дизайн боковых стенок "**Diamond Side-Wall**", обеспечивающий высокую прочность и стабильность корпуса в широком диапазоне температур.
- Обязательный контрольный разряд каждого блока в процессе производства.
- Абсорбированный электролит — технология **AGM**.
- Единственный в мире контроль герметичности с использованием автоматического гелиевого детектора.
- Универсальное применение: телекоммуникация и связь, агрегаты бесперебойного питания (UPS), производство и распределение электроэнергии, железная дорога.



Герметизированные



Намазные пластины



Номинальная емкость 35 – 200 Ач



Блочное исполнение



Срок службы: 12 лет



Полностью необслуживаемые



Устойчивы к глубокому разряду согласно DIN 43 539 T5

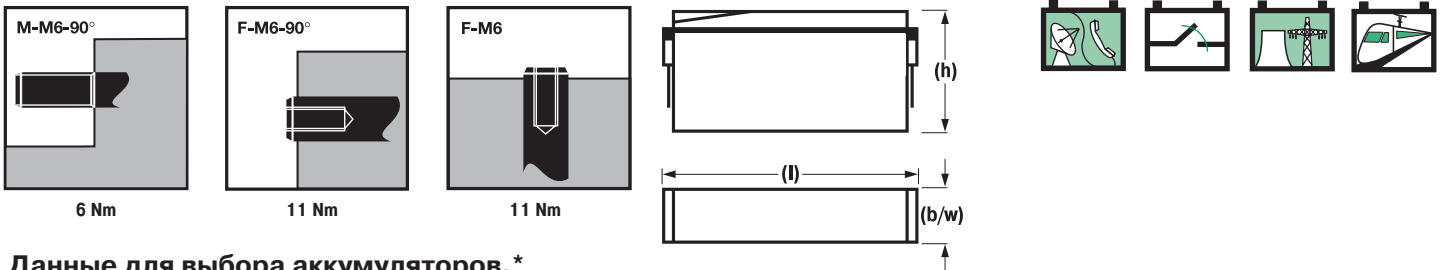


Принимаются к вторичной переработке

Технические данные.

Тип	Серийный номер	Напряжение, В	Емкость C ₁₀ 1,8 В/эл., 20°C,		Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота (h), мм	Вес, кг	Внутреннее сопротивление, мОм	Тип вывода	Применение в конструк- тивах
			Ач	мАч							
M 12 V 35 FT	NAMF120035HMOMA	12	35	35	280	107	189	14,0	12,8	M-M6-90°	19"- 300 мм
M 12 V 50 FT	NAMF120050HMOMA	12	47	47	280	107	231	18,0	9,2	M-M6-90°	19"- 300 мм
M 12 V 60 FT	NAMF120060HMOMA	12	59	59	280	107	263	23,0	7,8	M-M6-90°	19"- 300 мм
M 12 V 90 FT	NAMF120090HM0FA	12	86	86	395	105	270	31,0	4,5	F-M6-90°	19"- 400 мм
M 12 V 105 FT	NAMF120105HM0FA	12	100	100	511	110	238	35,8	4,0	F-M6-90°	23"- 600 мм
M 12 V 125 FT	NAMF120125HM0FA	12	121	121	559	124	283	47,6	3,2	F-M6-90°	23"- 600 мм
M 12 V 155 FT	NAMF120155HM0FA	12	150	150	559	124	283	53,8	3,0	F-M6-90°	23"- 600 мм
M 06 V 200 FT	NAMT060200HM0FA	6	200	200	376	132	250	34,0	1,6	F-M6	23"- 600 мм

Типы выводов:



Данные для выбора аккумуляторов.*

Разряд постоянным током, А.

Конечное напряжение 1,80 В/эл — разряд, А											
Тип	Серийный номер	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
M 12 V 35 FT	NAMF120035HMOMA	70,3	43,3	26,3	14,3	10,0	7,8	6,4	4,2	3,5	1,9
M 12 V 50 FT	NAMF120050HMOMA	97,3	60,1	33,5	18,7	13,3	10,1	8,6	5,7	4,7	2,4
M 12 V 60 FT	NAMF120060HMOMA	106,7	67,4	39,6	22,6	16,3	12,9	10,8	7,2	5,9	3,1
M 12 V 90 FT	NAMF120090HM0FA	170,0	105,2	63,0	35,0	24,6	19,1	15,7	10,4	8,6	4,7
M 12 V 105 FT	NAMF120105HM0FA	179,5	109,5	68,3	38,8	27,8	22,0	18,3	12,3	10,0	5,3
M 12 V 125 FT	NAMF120125HM0FA	204,4	132,2	85,1	49,3	36,3	27,9	22,8	14,9	12,1	6,4
M 12 V 155 FT	NAMF120155HM0FA	254,1	167,3	99,8	59,6	42,3	33,1	27,4	18,4	15,0	7,9
M 06 V 200 FT	NAMT060200HM0FA*	297,5	210,7	132,7	75,1	53,8	42,5	35,4	24,1	20,0	10,5

Конечное напряжение 1,75 В/эл — разряд, А											
Тип	Серийный номер	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
M 12 V 35 FT	NAMF120035HMOMA	72,6	44,0	26,5	14,4	10,2	7,9	6,6	4,3	3,5	1,9
M 12 V 50 FT	NAMF120050HMOMA	99,3	61,0	34,3	19,1	13,5	10,6	8,8	5,8	4,7	2,5
M 12 V 60 FT	NAMF120060HMOMA	109,6	68,8	40,1	23,0	16,6	13,1	11,0	7,3	6,0	3,2
M 12 V 90 FT	NAMF120090HM0FA	178,0	108,0	64,0	35,5	24,9	19,4	15,9	10,6	8,7	4,7
M 12 V 105 FT	NAMF120105HM0FA	190,7	115,4	70,0	39,8	28,5	22,5	18,7	12,7	10,3	5,4
M 12 V 125 FT	NAMF120125HM0FA	233,6	141,7	88,1	50,5	37,2	28,6	23,4	15,2	12,4	6,5
M 12 V 155 FT	NAMF120155HM0FA	275,0	174,9	103,2	60,8	43,2	33,9	28,1	18,9	15,4	8,0
M 06 V 200 FT	NAMT060200HM0FA*	323,4	220,5	135,2	76,9	55,2	43,6	36,3	24,6	20,2	10,7

Конечное напряжение 1,65 В/эл — разряд, А											
Тип	Серийный номер	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
M 12 V 35 FT	NAMF120035HMOMA	75,5	45,0	27,0	14,6	10,3	8,1	6,8	4,4	3,6	1,9
M 12 V 50 FT	NAMF120050HMOMA	103,9	62,0	34,9	19,3	13,8	10,9	9,1	5,9	4,8	2,5
M 12 V 60 FT	NAMF120060HMOMA	111,4	70,5	40,9	23,4	16,9	13,4	11,2	7,5	6,1	3,2
M 12 V 90 FT	NAMF120090HM0FA	193,4	112,3	65,1	36,0	25,2	19,6	16,1	10,7	8,8	4,8
M 12 V 105 FT	NAMF120105HM0FA	200,4	120,7	72,7	41,0	29,2	23,0	19,1	12,9	10,5	5,4
M 12 V 125 FT	NAMF120125HM0FA	250,8	152,8	91,3	52,0	37,7	29,3	24,1	15,7	12,8	6,8
M 12 V 155 FT	NAMF120155HM0FA	312,0	182,6	106,9	62,5	44,4	34,7	28,7	19,2	15,6	8,2
M 06 V 200 FT	NAMT060200HM0FA*	357,1	231,3	139,3	78,7	56,3	44,4	37,0	25,1	20,6	10,8