

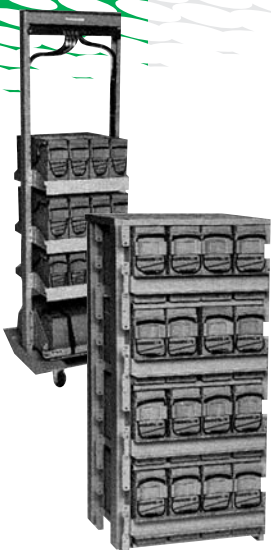
Промышленные аккумуляторы Marathon FT

*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

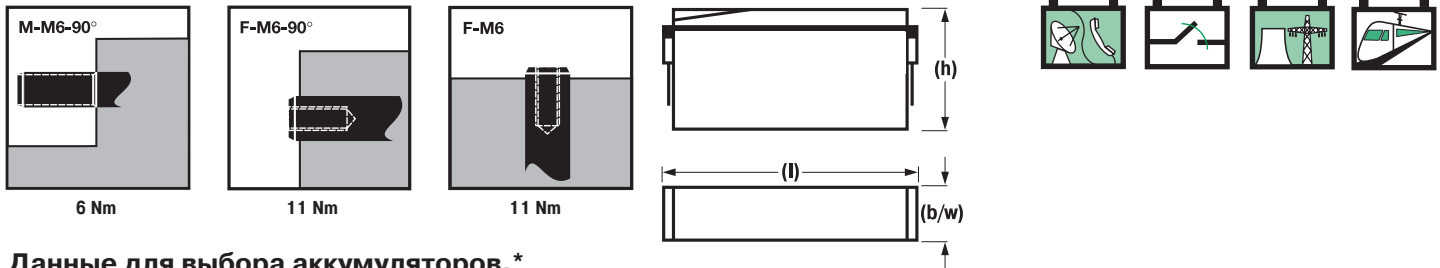


Принимаются к вторичной переработке

Технические данные.

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

*Дополнительные разрядные характеристики Вы можете запросить в офисах нашей компании.

Deutsche EXIDE GmbH
Im Thiergarten
63654 Büdingen
Tel.: +49 (0) 60 42/81 0
Fax.: +49 (0) 60 42/81 398
www.exide.de

Москва: тел.: 095/247 9898, т/ф: 095/247 9888
Санкт-Петербург: т/ф: 812/273 0121; 327 2065
Ростов-на-Дону: т/ф: 863/295 5561; 292 3144
Екатеринбург: т/ф: 343/365 9197; 371 2351
Н. Новгород: т/ф: 8312/28 30 20; 16 06 06
Новосибирск: т/ф: 3832/46 50 59; 12 58 16
Владивосток: т/ф: 4232/41 06 16



Аккредитация
РАО «ЕЭС России»

ДЕО1

Госсан-
эпидемслужба

e-mail: info@exide-technologies.ru
www.exide-technologies.ru

EXIDE
TECHNOLOGIES
INDUSTRIAL ENERGY