



Пока идёт пандемия, незаметно подкрался летний сезон. Мы не сидели без дела и подготовили для Вас к сезону новинки!

Уже доступны к заказу со склада обновленные усиленные аккумуляторы для лодок и катеров **RDrive Electro Marine (GRAPHENE)**, мото аккумулятор **RDrive** серии **eXtremal Gold NANO GEL YIX30L-GEL**, аккумуляторы для складской и уборочной электротехники **ELECTRO MOTIVE EMTG12-52**.

Аккумуляторы для лодок и катеров RDrive Electro Marine (GRAPHENE)

Универсальные аккумуляторные батареи **RDrive** серии **ELECTRO Marine** рекомендованы для питания лодочных электромоторов, троллинга, резервного питания, а также запуска поршневых двигателей катеров, лодок и яхт.

Произведенные по технологии **GRAPHENE AGM** аккумуляторы **RDrive Electro Marine** - это необслуживаемые, герметизированные свинцово-кислотные батареи с абсорбированным электролитом и системой рекомбинации газов (**VRLA**).

Графеновая добавка значительно увеличивает производительность и срок службы аккумуляторной батареи, а также снижает расход воды.

Несомненным плюсом графеновых аккумуляторов серии **ELECTRO Marine** являются двойные клеммы конус+болт, благодаря чему использование АКБ становится еще более универсальным.

Для увеличения стойкости батарей к многократным циклам заряда-разряда в процессе эксплуатации применяется целый комплекс технологических усовершенствований, включающий в себя усиленные электроды и специальный состав активной массы.

Аккумуляторы серии **ELECTRO Marine** отличаются высокой безопасностью, увеличенной мощностью и стойкостью к глубоким разрядам.

Основные преимущества:

- Увеличенный ресурс до 2000 циклов заряда-разряда*
- Увеличенная резервная емкость
- Увеличенная скорость приема заряда

- Низкий саморазряд
 - Стойкость к глубоким разрядам
 - Виброустойчивое исполнение
 - Защита от проливания
 - Влагозащитный и герметизированный корпус
 - Увеличенный срок службы до 12 лет
 - Отсутствие ограничений на воздушные и ж/д перевозки
 - Гарантия - 12 месяцев
- * 30% DoD (степень разряда)

Области применения:

- Лодочные электромоторы
- Запуск поршневых двигателей

- Троллинг
- Резервное питание

Аккумуляторы для лодок и катеров **RDrive Electro Marine (GRAPHENE)** представлены 3 моделями:

Артикул	Номинальная емкость (20°C)	Номинальное напряжение	Максимальный ток разряда	Резерв
---------	----------------------------	------------------------	--------------------------	--------

EMA12-90 DT 90		12 В		
--------------------------------	--	------	--	--

1000 А				
--------	--	--	--	--

175 мин				
---------	--	--	--	--

260x168x208 (233)				
-------------------	--	--	--	--

23,8				
------	--	--	--	--

EMA12-108 DT				
------------------------------	--	--	--	--

108	12 В			
-----	------	--	--	--

1100 А	220 мин			
--------	---------	--	--	--

306x168x208	27,8			
-------------	------	--	--	--

EMA12-118 DT				
------------------------------	--	--	--	--

118	12 В			
-----	------	--	--	--

1200 А	239 мин			
--------	---------	--	--	--

330x173x212	31,7			
-------------	------	--	--	--

Мото аккумулятор RDrive eXtremal Gold NANO GEL [YIX30L-GEL](#)



~~Аккумуляторы для складской и уборочной электротехники RDrive Nano Gel~~

Аккумуляторы для складской и уборочной электротехники ELECTRO MOTIVE

[EMTG12-52](#)



Тяговые гелевые аккумуляторные батареи глубокого разряда **RDrive** серии **ELECTRO MOTIVE**

рекомендованы для питания электродвигателей, поломоечных машин, штабелеров, подъемников, инвалидных колясок.

Произведенные по технологии **Silica GEL** аккумуляторы **RDrive Electro Motive** - это необслуживаемые, герметизированные свинцово-кислотные батареи со сгущенным гелеобразным электролитом и системой рекомбинации газов (

VRLA

).

Для увеличения стойкости батарей к многократным циклам заряда-разряда в процессе эксплуатации применяется целый комплекс технологических усовершенствований, включающий в себя усиленные электроды и специальный состав активной массы.

Аккумуляторы серии **RDrive ELECTRO Motive** отличаются высокой безопасностью, увеличенной мощностью и стойкостью к глубоким разрядам.

Основные преимущества:

- Увеличенный ресурс до 2400 циклов заряда-разряда*
- Увеличенный срок службы до 7 лет
- Увеличенная резервная емкость
- Ударопрочный, огнестойкий корпус из ABS пластика
- Отличная вибростойкость
- Защита от проливания
- Влагозащитный и герметизированный корпус
- Низкий саморазряд
- Широкий диапазон рабочих температур - от -20 °C до +50 °C
- Доливка воды не требуется на протяжении всего срока жизни
- Установка в любом положении (кроме перевернутого) • Отсутствие ограничений на

воздушные и ж/д перевозки

- Гарантия - 12 месяцев

* 30% DoD (степень разряда)

Технические параметры:

Номинальная ёмкость (20 ч): **52 Ач**

Номинальная ёмкость (3 ч): **45 Ач**

Номинальное напряжение: **12 В**

Полярность: **Прямая [тип 3]**

Вес (кг): **13.4**

Выходы: **T12-A (M6 болт) + переходник**

Габариты ДхШхВ (мм): **223 x 123 x 175**

Совместимые модели:

6-EV-45B / 6-EVF-45

Области применения:

- Телекоммуникационное оборудование
- Электрогенераторы
- Полумоечные и подметальные машины
- Охранные сигнализации
- Пожарные сигнализации
- Источники бесперебойного питания
- Машины для гольфа
- Инвалидные коляски с электроприводом
- Медицинское оборудование
- Освещение
- Электротранспорт