

DELTA MARINE RUNNER 12 B | 95 A4

MR 1295

Аккумуляторы двойного назначения для водного транспорта серии DELTA MR могут использоваться как для запуска двигателя, так и в качестве источника сервисного питания для оснастки и электроники. Серия MR - объединяет высокие стартерные свойства и устойчивость к работе в циклическом режиме. Влагозащищенный корпус и технология AGM обеспечивают беспроблемную работу аккумулятора на водном транспорте и эффективно минимизируют негативное влияние вибрации, влажности и брызг.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Технология AGM
- Полностью необслуживаемый
- Карбоновые присадки в составе активной массы
- Стабилизационная защита от вибрации
- Двойные клеммы для работы в стартерно-тяговом режиме



Долговечность конструктивных элементов аккумуляторной батареи достигается за счет обработки электродных решеток и борн специальным легирующим составом, снижающим скорость ползучести свинцового сплава.



Включение в состав намазной пасты АКБ мультикомпонентных ингибиторов позволяет замедлить процесс старения аккумуляторов, наблюдающийся при отклонении от стандартных условий эксплуатации



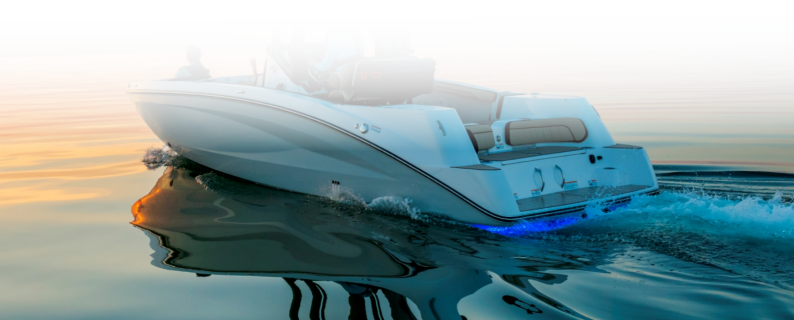
Включение в намазную пасту графенового ингибитора образует на электродной пластине токопроводящие дорожки для равномерногораспределения энергии.



Микроволокна в составе активной массы, увеличивают смачиваемость пластин препятствуют разрушительному влиянию вибрации и обеспечивают увеличенное время работы в стартерном режиме.



Внедрение трехкомпонетного состава дополнительных агентов, снижает интенсивность негативных реакций, влияющих на потерю ресурса аккумуляторной батареи.





DELTA MARINE RUNNER 12 B I 95 A4 MR 1295

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	12B
Емкость, Ач (20ч; 10.5В)	95 AY
Саморазряд	2.5% в месяц
Температурный режим	от -30°C до 70°C
Максимальный ток заряда, А	27A
Напряжение заряда, В (25°C)	14.5B
СТАРТЕРНЫЙ ТОК	

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

ССА (заводской стандарт)......810 А

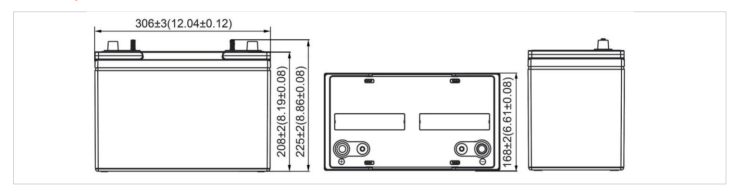
ГАБАРИТЫ (ЗММ)

Длина, мм30)6
Ширина, мм 16	58
Высота, мм	25
Вес с электролитом, кг2	28
Полярностьпрямая (+	-)
Клеммыконус (19.5) + тип F (винтовы	e)

Число циклов (25°C)

100% разряд......400 80% разряд.....600 50% разряд.....800

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



полож. пластина ОТРИЦ. ПЛАСТИНА КОНТЕЙНЕР КЛАПАН КЛЕММЫ Компонент КРЫШКА **ЭЛЕКТРОЛИТ** ДИОКСИД СВИНЦА СВИНЕЦ ABS-ПЛАСТИК ABS-ПЛАСТИК КАУЧУК СВИНЕЦ Материал СЕРНАЯ КИСЛОТА

РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянным током (25°C)										
В/Эл-т	5MIN	15MIN	30MIN	60MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	254.40	168.00	105.61	58.97	30.72	22.62	15.37	10.56	8.63	4.54
1.75V	222.10	152.00	100.71	56.73	29.91	22.02	15.14	10.40	8.50	4.51