

ADVANCED **AGM** TECHNOLOGY

* ABSORBED GLASS MAT

DeKa

INTIMIDATOR



Самый высокий пусковой ток, большая емкость, долговечность в работе. Не имеет себе равных !

Новейшая AGM- технология обеспечивает аккумуляторам **DEKA INTIMIDATOR** оптимально высокий пусковой ток для уверенного запуска двигателя , великолепную возможность для работы вспомогательного оборудования: стереосистем, лебедок, бортовых электронных приборов и т. д. Эти батареи незаменимы при эксплуатации на морском и речном транспорте , где необходима высокая надежность и безопасность.

Пластины **DEKA INTIMIDATOR** упакованы в микропористое стекловолокно, поэтому имеют максимальную виброустойчивость, необходимую для сопротивления вибрациям в условиях плохих дорог и на гоночных соревнованиях.



QUALITY SYSTEM
CERTIFIED TO
ISO 9001
ISO/TS 16949
ISO 14001

DeKa INTIMIDATOR®

DEKA INTIMIDATOR-это двухцелевая батарея с использованием абсорбирующего стекломатериала. Герметичная. Полностью гарантирует отсутствие протечек электролита и защиту чувствительной электроники.

Взгляните более подробно на особенности конструкции аккумулятора, спроектированного с целью высокой эффективности работы.



Заметьте, что активный материал и пластины занимают все существующее пространство, что способствует максимальной энергоемкости. Возможности любой аккумуляторной батареи зависят от веса и состава активных материалов, а также от максимально используемой активной поверхности рабочих зон. Конструкция с плоскими пластинами

более эффективна, поскольку использует весь имеющийся объем активного материала и пространство над элементами. Плотная упаковка пластин удерживает газы, находящиеся в состоянии ожидания рекомбинации(т.е. соединения кислорода с водородом и образования воды). Данная технология позволяет получить максимальное увеличение мощности без изменения конструкции батареи.

Дополнительные особенности двухцелевых аккумуляторов DEKA INTIMIDATOR (AGM -ТЕХНОЛОГИЯ):

- Абсолютно не требуют обслуживания и необходимости проверки уровня жидкости.
- Электролит полностью поглощается используемым микропористым стекломатериалом, устраняя возможность утечек кислоты и коррозии клемм.
- Плотно «упакованная» конструкция, кальциевый сплав решетки лучше противостоит ударам и вибрации
- Более быстрая, чем у обычных батарей (в 7 раз) перезарядка позволяет сократить время цикличности.
- Герметичная конструкция-это дополнительная защита тончайшего электронного оборудования.
- Удобный и эффективный дизайн- позволяет использовать батарею в более широком диапазоне применения.
- Великолепная двухцелевая конструкция дает высокий пусковой ток и работу в режиме глубокого разряда.
- Высокопористые сепараторы (типа ULTRA PREMIUM) уменьшают сопротивление и увеличивают мощность.
- Специальные решетки для прохождения тока отлиты с помощью компьютерной технологии непрерывного литья не разрушаются при глубоком разряде и обеспечивают высочайшее качество и оптимальную работу.

GROUP NO.	PART NO. (WET)	PERFORMANCE LEVEL				VOLTS	APPROXIMATE WEIGHT	MAXIMUM OVERALL DIMENSIONS (in inches and mm)			FOOT NOTES			
		CCA -18°C	RES. CAP.	REF. CA 0°C	20 AH RATE			L	W	H				
INTIMIDATOR AGM														
34/78	9A78DT	785	120	970	55	12	42½	10%	273	6%	175	8	203	3,13,16,17
34	9A34	785	120	970	55	12	41	10%	273	6%	175	8	203	3,13,17
34M	9A34M	785	120	970	55	12	41½	10%	273	6%	175	8%	212	3,13,17,U
34R	9A34R	785	120	970	55	12	41	10%	273	6%	175	8	203	3,13,17
31	9A31	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13,X
	9A31H	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13,17,X
31P	9A31P	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13
	9A31PH	925	190	1060	100	12	65	13	330	6%	171	9½	241	3,13,17
65	9A65	800	150	980	75	12	46	12	305	7%	187	7%	194	3,13,17

Заменяет размеры группы ВС1 24,24Н,24Т,27,27Н,234,74,77,78.

Примечание:
3- желтая крышка/серый корпус
13- AGM- технология
17- наличие ручки.
16-универсальная двухклемная конструкция.

U- доп.резьбовая клемма
X- резьбовая клемма 3/8*(нержавеющая сталь)

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ: Не вскрывать. Не устанавливать в герметичных контейнерах. Постоянная недозарядка или перезаряд ведут к повреждениям батареи и сокращают срок службы. Использовать зарядное устройство с регулируемым напряжением. Зарядное напряжение должно составлять 14,4 вольта и не должно превышать 14,6 вольта при 20С.