



DOMINATOR[®]

GEL EXTREME DEEP-CYCLE



**SOLID GEL TECHNOLOGY
MAKES THE DIFFERENCE!**

- Longer Lasting Power
- More Cycle Life
- Completely Maintenance-Free
- Corrosion-Free
- U.S. Department of Transportation Approved for Airline Travel*
- Faster Recharge

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



MADE IN USA

CONVENTIONAL BATTERIES CAN LEAK ACID.



**DEKA
DOMINATOR
BATTERIES
WILL NOT
SPILL OR LEAK,
EVEN IF CASE IS
OVERTURNED,
PUNCTURED,
CRACKED OR
BROKEN.**



Deka

DOMINATOR®

GEL DEEP CYCLE BATTERIES

NON-SPILLABLE by DOT (Department of Transportation), ICAO (International Commercial Airline Organization) and IATA (International Airline Transport Association) definitions.

Гелевые батареи Deka Dominator имеют большие преимущества в сравнении с обычными свинцово-кислотными батареями. Они полностью герметичны, необслуживаемые, полностью исключается протекание электролита, т.к. электролит находится в гелевидном состоянии. Гелевая конструкция предотвращает разрушение пластин от вибрации, придает батарее чрезвычайную ударостойкость. Если обычные свинцово-кислотные батареи имеют норму саморазряда от 10 до 25%, то у Deka Dominator этот показатель составляет около 1%.

Области возможного применения Deka Dominator:

- коммуникационное и контрольное оборудование;
- контрольное оборудование;
- аварийное освещение;
- системы аварийного энергоснабжения;
- запуск двигателей;
- электропитание небольших помещений;
- морское оборудование;
- навигационные маяки;
- радарные станции;
- радио-релейные станции;
- кресла-качалки;
- дежурное освещение;
- питание электродвигателей и многое другое оборудование, требующее глубокого разряда.

Особенности и преимущества

- Полностью необслуживаемые
- Самая быстрая перезарядка
- Более продолжительный срок службы
- Решетки выполнены методом непрерывного литья (без образования острых кромок) из специального запатентованного сплава кальций/медь + свинец
- Герметичная, рекомбинационная конструкция с тиксотропным гелевым электролитом
- Низкий саморазряд батареи
- Плотная упаковка пластин внутри банки
- Простота установки
- Свыше 250-ти тестов проверки качества
- Широкий ассортимент батарей
- Сделано в США
- Нет необходимости в контроле уровня электролита и доливки воды
- Многофункциональная батарея
- Пластины не разрушаются при глубоких разрядах
- Увеличивается срок хранения, мощность, устойчивость к коррозии и исключается возможность короткого замыкания
- Отсутствует газовыделение (т.к. кислород и водород преобразуются в воду в емкости батареи), коррозия клемм, если нет перезарядки батареи.
- Продолжительный срок хранения
- Высокая устойчивость к вибрации
- Удобная форма клемм для подключения и установки.
- Гарантия высокого качества и надежности батареи
- Полностью удовлетворяют энергопотребностям в условиях морских путешествий.
- Ваша гарантия качества

Марка АКБ	Емкость, Ач	Пусковой ток, А			Размеры, (ДхШхВ) мм
		ССА, при -18°C	МСА, при 0°C	RC, Резервная ёмкость, мин	
8 GU 1	32	215	310	44	197x130x184
8 GU 1 H	32	215	310	44	211x130x184
8 G 40 C	40	225	325	59	197x168x175
8 G 22 NF	51	245	350	77	238x 140x235
8 G 24 M	74	410	575	132	260x171x232
8 G 27 M	86	505	700	160	305x171x232
8G31DTM	102	550	780	180	330x171x236
8 G 4 D	183	970	1245	375	527x216x254
8 G 8 D	225	1150	1470	475	527x279x254
8 GGC2 (6 вольт)	180	585	850	345	260x181x276
8G34R	63	300	420	90	259x168x178
8G5SHP	125	—	—	—	345x172x290

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 13,8 вольт и не должно превышать 14,1 вольт при 20°C.

ССА – пусковой ток при (-18°C)
 RES CAP – резервная емкость в минутах
 20 A.H. RATE – емкость в Ач при 20-часовом разряде
 REF.CA – пусковой ток при (0°C)
 WEIGHT WET – вес, кг

"POWERED FOR PERFORMANCE"
EAST PENN manufacturing co., inc.

Lyon Station, PA 19536-0147 • Phone: 610-682-6361 • Fax: 610-682-4781
 Order Department Hotline: 610-682-4231
 www.dekabatteries.com • e-mail: eastpenn@eastpenn-deka.com

E.P.M. Form No. 0908 Rev. 2/08 © 2008 by EPM Printed in U.S.A.

DISTRIBUTED BY:

All data subject to change without notice.
 No part of this document may be copied or reproduced, electronically or mechanically, without written permission from the company.