

INTRODUCING A NEW

GLOBAL POWER



EXACT FIT BATTERIES



AVAILABLE IN
FLOODED & AGM TECHNOLOGIES

Современные автопроизводители предъявляют все более высокие требования к аккумуляторным батареям. Батареи должны иметь высокие технические характеристики, современный дизайн, широкий ассортиментный ряд, быть безопасными и надежными.

Батареи серии **EXACT FIT BATTERIES** успешно используют на конвейерных линиях и в розничной продаже. Высокое качество батарей остается неизменным!

* (European Norm, formerly DIN Deutsche IndustrieNormen)





EXACT FIT BATTERIES

Серия Deka Exact fit batteries представляет линию необслуживаемых батарей самых распространенных европейских размеров, а также две наиболее используемые технологии батарей выполненные по AGM- технологии (Absorbed Glass Mat) с увеличенной мощностью и надежностью.

ОСОБЕННОСТИ БАТАРЕЙ

- Deka Exact fit batteries (необслуживаемые / с жидким электролитом) :
- произведены с учетом жестких европейских стандартов OEM;
- полностью необслуживаемые, обеспечивают высокие пусковые токи;
- решетки батарей изготовлены с помощью компьютерной технологии непрерывной двухсторонней прокатки , что обеспечивает высокую стабильность характеристик ;
- сепараторы типа «глубокий конверт» защищают пластины , сокращая возможность коротких замыканий и тем самым увеличивая срок службы;
- более 250-ти тестов контроля качества – обеспечивает высочайшую надежность данной серии.

ОСОБЕННОСТИ AGM- ТЕХНОЛОГИИ

- отвечает всем европейским стандартам OEM;
- сепараторы из микропористого стекломатериала абсорбируют электролит и препятствуют его протеканию;
- конструкция батареи и специальный кальцево-медный сплав решетки обеспечивают высокую виброустойчивость и коррозионостойкость;
- конструкция решетки(как на батареях для глубокого разряда) и специальное «кислото-обедненное» состояние батареи, защищает пластины от продолжительных и глубоких перезарядов, обеспечивает высокие пусковые токи и уверенный запуск двигателя при температуре – 30 C;
- полностью необслуживаемые;
- высокопористые сепараторы снижают сопротивление и увеличивают пусковые токи.

GROUP NO.	PART NO. WET	PERFORMANCE LEVEL				BEC WET	MAXIMUM OVERALL DIMENSIONS			FOOT NOTES
		CCA @0°F	RES. CAP	20A.H. RATE	REF. CA		LENGTH	WIDTH	HEIGHT	
ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРИЯ НЕ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АККУМУЛЯТОРОВ										
40R	640RMF	650	110	70	810	37	278	175	175	17,22
41	641MF	675	110	72	830	38	293	175	175	22
42	642MF	475	70	60	590	29	242	175	175	
47	647M F	600	95	62	750	36,5	242	175	190	17,22
48	9AGM4 8	760	120	70	875	45,5	278	175	190	13,17,22
48	648M F	700	120	75	875	42	278	175	190	17,22
49	9AGM4 9	900	180	95	1035	58,5	354	175	190	13,17,22
49	649M F	900	185	100	1080	56,5	354	175	190	17,22
90	690MF	600	90	60	740	33,5	242	175	175	17,22
91	691MF	700	110	74	875	36,5	278	175	175	17,22
92	692MF	650	130	80	780	37	317	175	175	17,22
93	693MF	800	145	95	960	46,5	354	175	175	17,22
94R	694RMF	765	133	85	910	45	315	175	190	17,22
95R	695RMF	850	190	110	1020	64,5	394	175	190	17,22
97R	697RMF	600	95	60	750	36,5	242	175	190	17,22

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 17 – наличие ручки
- 22 – крышка с лабиринтной системой;
- 13 - AGM- технологии

Все батареи выполнены из черного ударопрочного полипропилена.

Все батареи соответствуют стандартам VCI.

Все батареи необслуживаемые.

CCA – 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 (Примечание! Вес в таблице необходимо указать в килограммах! Габаритные размеры ТОЛЬКО в миллиметрах)



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