

Deka

**POWERED FOR
PERFORMANCE**

PRO MASTER™



Deka Pro Master это батареи самых разнообразных конструкций и дизайна. Простота установки и обслуживания (доливка при необходимости воды) увеличивает срок службы и удобство в эксплуатации.

Deka Pro Master изготовлена с использованием современных технологий и передовых средств производства. Каждая батарея проходит более 250-ти тестов контроля качества.

При правильной эксплуатации и зарядке батареи являются идеальным источником энергии для гольф-каров.

CONVENIENT
LIFTING HANDLE



CRAFTED
WITH PRIDE
IN THE U.S.A.

LEAD
Pb
RETURN
RECYCLE



PRO MASTER™ BATTERIES

Оксидпаста высокой вязкости	Повышает ток разряда
Интегральная система вентиляционных крышек	Быстрое и удобное открытие крышек
Быстросъемные ручки	Удобство при переноске и установке батареи
Массивные решетки и пластины	Более продолжительные циклы разряда батареи
Более плотная сетка решетки	Пониженное сопротивление, увеличенный срок службы
Корпус выполнен из ударопрочного полипропилена	Защищает батареи от внешнего повреждения
Корпус герметично соединен с крышкой	Отсутствие протечек
Полностью компьютеризированное производство	Обеспечивает соответствие жестким требованиям качества по изготовлению решетки, пастеризации пластин, вулканизации и формообразованию.
Конверсепараторы типа «глубокий карман» выполнены из стекломатериала	Защищает пластины от осыпания, препятствует коротким замыканиям. Стекловолоконная фибра укрепляет пластины.
Трехтерминальная конфигурация клеммы	Удобство при любом типе крепления
Свыше 250ти тестов контроля качества	Обеспечивает высочайшее качество

Тип DEKA	Напряжение, В	Емкость, Ач		Размер, мм		
		5 ч	20 ч	длина	ширина	высота

Аккумуляторы с жидким электролитом

PS12VXC (GC12V)	12	128	155	330	178	289
---------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

GC 15	6	179	230	260	181	276
GC 25	6	193	235	260	181	276
GC 45	6	208	255	260	181	302

GC8V	8	130	165	260	181	276
-------------	---	-----	-----	-----	-----	-----

Аккумуляторы герметичные (технология GEL)

8G31	12	85	102	330	171	236
8G8VGC	8	114	140	260	181	276
8G-TE35	6	190	225	245	191	270
8GGC2	6	154	189	260	181	276

Примечание:

G – универсальная клемма

O – тройной терминал

S – клемма автомобильного типа

