



DELTA START MASTER EFB 1265 ASIA

12 В | 65 Ач

Аккумуляторы DELTA START MASTER EFB изготавливаются по технологии Enhanced Flooded Battery (усовершенствованная батарея с жидким электролитом) и предлагает удвоенную устойчивость к циклическим нагрузкам по сравнению со стандартными стартерными АКБ. Аккумулятор адаптирован для применения в автомобилях с повышенным энергопотреблением и оснащенных системой START-STOP.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Технология EFB
- Полностью необслуживаемый
- Стереоскопическая конструкция электродных решеток
- Стабилизационная защита от вибрации
- Усиленная конструкция клемм



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



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



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



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





DELTA START MASTER

EFB 1265 ASIA

12 В | 65 Ач

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В.....	12В
Емкость, Ач (20ч; 10.5В).....	65Ач
Саморазряд.....	2.5% в месяц
Температурный режим.....	от -30°C до 70°C
Максимальный ток заряда, А	18А
Напряжение заряда, В (25°C).....	14.4В

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

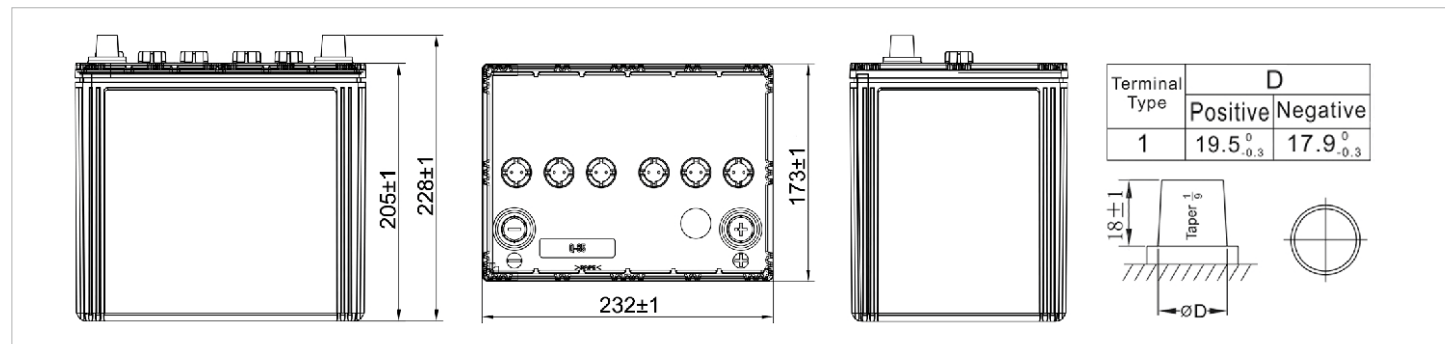
EN/SAE/GS CCA (-18°C).....	640 А
----------------------------	-------

ГАБАРИТЫ (2ММ)

Длина, мм.....	232
Ширина, мм.....	173
Высота, мм.....	228
Вес с электролитом, кг.....	16
Полярность.....	обратная (- +)

Число циклов (25°C)	100% разряд.....	150
	80% разряд.....	168
	50% разряд.....	375

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



Компонент	ПОЛОЖ. ПЛАСТИНА	ОТРИЦ. ПЛАСТИНА	КОНТЕЙНЕР	КРЫШКА	КЛАПАН	КЛЕММЫ	ЗЕЛЕНОЕ ОКНО
Материал	ДИОКСИД СВИНЦА	СВИНЦ	ABS-ПЛАСТИК	ABS-ПЛАСТИК	КАУЧУК	СВИНЦ	СЕРНАЯ КИСЛОТА

ГРАФИК САМОРАЗРЯДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

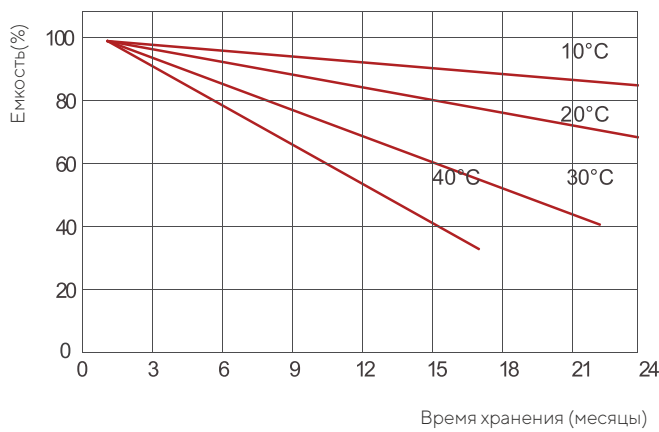
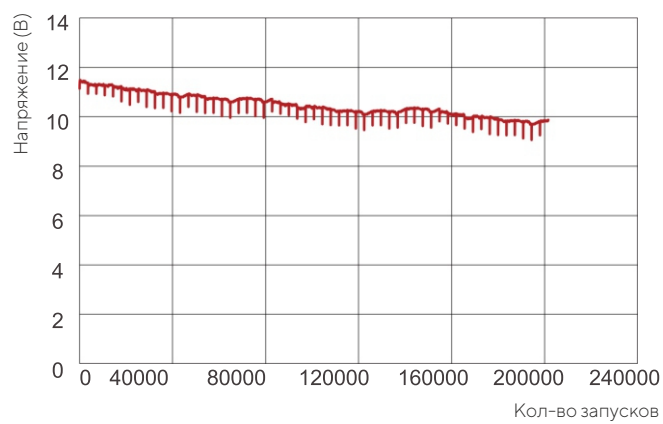


ГРАФИК ИЗНОСА АКБ (25 °C)



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

А

А ЕГ

А

А ЕГ

А ЕГ