



DELTA START MASTER

EFB 12190 TRUCK R

12 В | 190 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 грузовой технике и соответствует повышенным требованиям к надежности и энергоэффективности.



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 12190 TRUCK R

12 В | 190 Ач

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Напряжение, В..... | 12В |
| Емкость, Ач (20ч; 10.5В)..... | 190 АЧ |
| Саморазряд..... | 2.5% в месяц |
| Температурный режим..... | от -30°С до 70°С |
| Максимальный ток заряда, А | 48А |
| Напряжение заряда, В (25°С)..... | 14.5В |

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

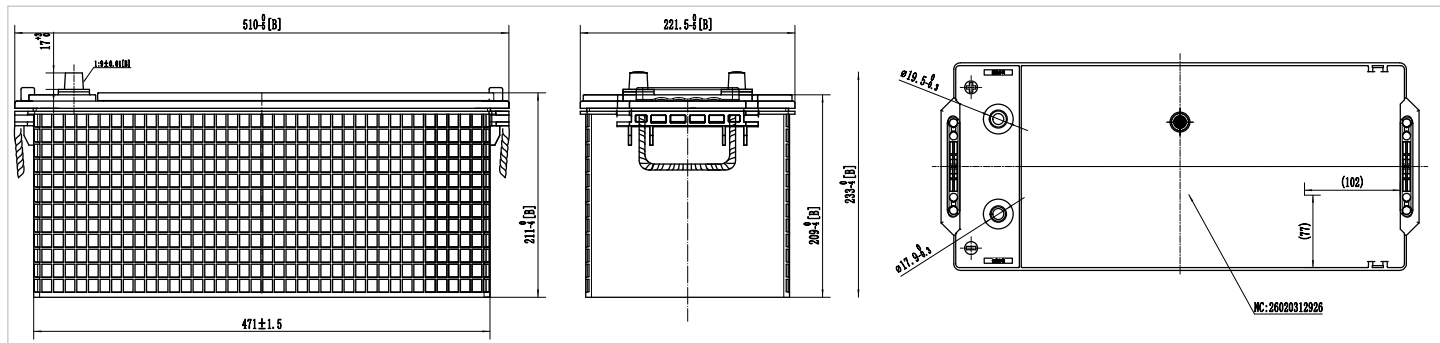
EN/SAE/GS CCA (-18°C)..... 1150 A

ГАБАРИТЫ (2ММ)

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Длина, мм..... | 510 |
| Ширина, мм..... | 222 |
| Высота, мм..... | 233 |
| Вес с электролитом, кг..... | 46.7 |
| Полярность..... | прямая (- +) |

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

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



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

ГРАФИК САМОРАЗРЯДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

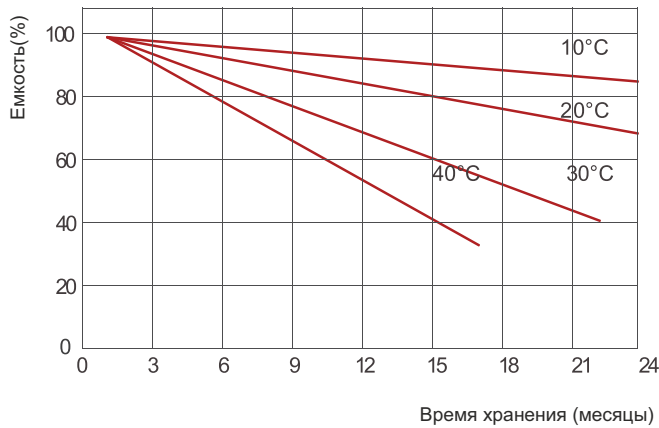
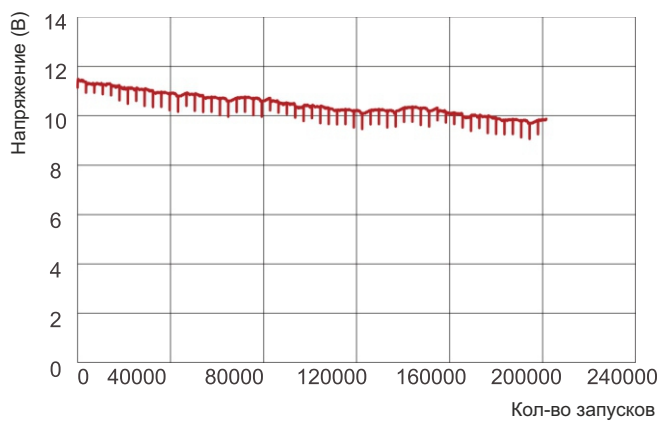


ГРАФИК ИЗНОСА АКБ (25 °С)



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

Á Á Ä Ä G