

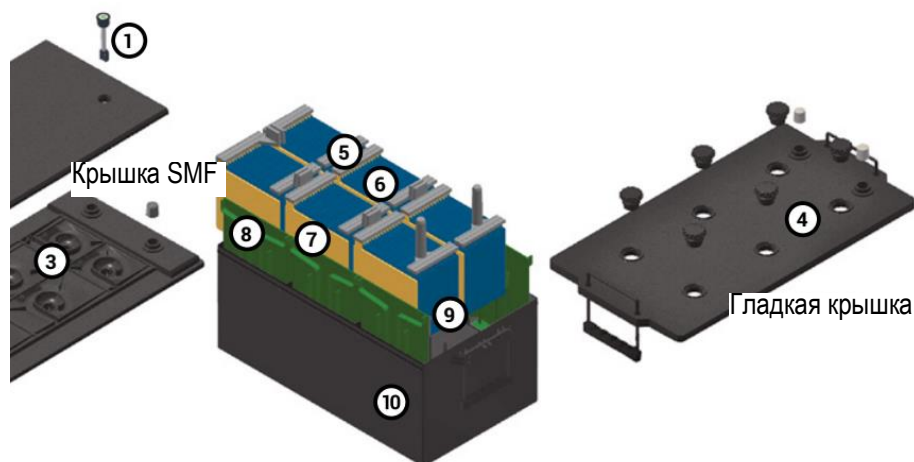
НОВЫЕ РЕВОЛЮЦИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В КОРПУСЕ С ВОХ

Разработаны для удовлетворения быстрорастущего спроса на источники электроэнергии на рынке коммерческих автомобилей. Дополнительные функции, обеспечивающие комфорт и безопасность современных коммерческих автомобилей, требуют наличия мощных источников энергии. Частые и нерегулярные остановки коммерческого транспорта диктуют **необходимость в источниках питания, обладающих достаточным запасом пусковой мощности и способных заряжаться в течение очень короткого периода времени.**

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ БАТАРЕЙ НАШИХ АККУМУЛЯТОРОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТА, ЧТО ПОВЫШАЕТ ОБЩУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКТИВНОГО МАТЕРИАЛА. ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ТОКОВАЯ ЦЕПЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ ПУСКОВОЙ МОЩНОСТИ.

TAB
batteries

1. Индикатор уровня электролита Magic Eye
2. Верхняя крышка SMF с централизованной системой отвода газов и фильтрами-пламегасителями
3. Основная крышка SMF со встроенным лабиринтом для обеспечения дополнительной безопасности и очень низких потерь воды
4. Гладкая крышечка с заглушками M27 для обеспечения легкости доступа
5. Надежные соединители пластин с увеличенной поверхностью сварных швов внутренних ячеек для обеспечения повышенной мощности
6. Отрицательные пластины с присадками, повышающими эффективность зарядки. Сульфатация пластин строго ограничена
7. Положительные пластины с массивными литыми решетками. Высокая плотность активной массы увеличивает жизненный цикл и повышает устойчивость к глубокому разряду
8. Интегрированные гибкие ребра создают достаточное давление на пакет пластин при любой степени заряда
9. Новая конструкция ячеек облегчает циркуляцию кислоты в вертикальном направлении и исключает расслоение
10. Ударопрочный корпус из полипропилена



ПРЕИМУЩЕСТВА батарей С ВОХ в сравнении с обычными батареями

- Подходят для коммерческих транспортных средств с высоким энергопотреблением
- Увеличенный на 15% запас пусковой мощности
- Значительно увеличенный срок службы, снижения фактических расходов
- Увеличенное на 30% количество циклов заряда-разряда
- Повышенная устойчивость к неполной зарядке, вызванной частыми остановками или низким напряжением зарядки
- Повышенная устойчивость к глубокому разряду
- Отсутствие стратификации кислоты, являющейся одной из основных причин преждевременного отказа аккумуляторов батарей
- Высокая устойчивость к вибрациям
- Крайне низкие эксплуатационные расходы (гибридная технология) у батарей с гладкой крышечкой и полное отсутствие необходимости в обслуживании у батарей с крышечкой SMF (технология Ca/Ca)

1. Аккумуляторная батарея с крышечкой SMF
Индикатор уровня электролита Magic Eye
2. Аккумуляторная батарея с гладкой крышечкой
Заглушки M27

