



Полутяговые  
аккумуляторы



АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
ЗАВОД СОМБОР



Farmakom mb  
KONCERN

**TOP  
ENERGY**

**TOP  
ENERGY**

ЧИСТАЯ  
ЭНЕРГИЯ

НОВЫЙ  
ДИЗАЙН



New Technology  
**BLACK  
HORSE**



**Полутяговые  
аккумуляторы**



**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД СОМБОР**

Гардина 3, Сомбор 25000, Сербия  
Центральный офис (+381 25) 467-100

Отдел продаж Сомбор (+381 25) 467-189  
Отдел продаж Шабац (+381 15) 362-810, 362-811  
Сервис (+381 25) 467-172

E-mail: office@fas.farmakom.co.rs  
fas@farmakom.co.rs  
www.farmakommb.com

Аккумуляторный завод АО «Сомбор», присутствует на рынке свинцовых стартерных аккумуляторов с 1952 года. Компания выросла из небольшой мастерской для монтажа и ремонта 6 V-ных и 12V-ных свинцовых аккумуляторов. С того момента она непрерывно развивается. Новый этап в работе компании начался в момент получения лицензии американской фирмы «GLOBE UNION» в 1974 году и дальнейшим постоянным улучшением технологии и оборудования, благодаря знаниям и опыту технических специалистов.

В 2004 году компания начала производство аккумуляторов нового поколения на основе свинцово/кальцевой технологии. Аккумуляторы «Black Horse» произведены на оборудовании ведущих американских и европейских производителей WIRTZ, TEKMAX, TIEGEL, MAC, SOVEMA, TBS. Таким образом выполнены высокие требования европейского стандарта EN 50342.

Торговая марка - «Black Horse» одна из самых известных на рынке аккумуляторных батарей в мире. Производительность завода более 4.000.000 аккумуляторных батарей в год (различных типов, от 30Ah до 235Ah) и это ставит его в ряд с крупнейшими производителями в этой части Европы.

С 2006 года завод входит в состав концерна «ФАРМАКОМ М.Б.», со штаб-квартирой в городе Шабац, Сербия.

Все это подразумевает дальнейшие шаги в направлении модернизации и расширения производительности.

**Применение полутяговых аккумуляторов:**

- Медицинское оборудование (кресла-коляски и др.)
- Чистящая и уборочная техника (поломоечные машины и др.)
- Морские транспортные средства (лодки, яхты, траулеры и др.)
- Передвижные подъемные устройства с рычажным и шарнирным механизмами
- Транспортные средства для отдыха (фургоны, автоприцепы, передвижные дома на колесах и др.)
- Освещение (дорожное освещение, фотоэлектрические системы и др.)

**Основные характеристики**

- Отличная производительность
- Надежность и долговечность
- Сопротивление до 400 циклов заряда / разряда
- Усовершенствованная конструкция решетки
- Сепаратор с двойными пластинами и мат-стеклом
- Длительный эксплуатационный срок.

**Основные технические характеристики**

- Литые радиальные пластины, предоставляющие оптимальную эффективность электроэнергии.
- Оптимальное соотношение холодного запуска и резервных емкостей увеличивают эксплуатационный срок.
- Активные материалы со специальным составом уменьшают давление во время работы в циклическом режиме.
- Сплавы свинца обеспечивают максимальный контакт с активными материалами и специально разработаны для полной разрядки.
- Специальный сепаратор уменьшает износ пластин и повышает эксплуатационный срок.

**Полу-тяговые аккумуляторные батареи**

АКБ Тип	Вольт	Емкость / Ампер час			Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В
		20 ч	5 ч	100 ч	
STP 50	12	50	40	55	207 x 175 x 190
STP 60	12	60	50	70	242 x 175 x 190
STP 75	12	75	60	85	278 x 175 x 190
STP 105	12	105	85	120	353 x 175 x 190
STP 104	12	104	85	120	315 x 175 x 212
STP 122	12	122	100	140	344 x 172 x 234
STP 135C	12	135	115	150	344 x 172 x 284
STP 135M	12	135	115	150	514 x 175 x 210
STP 180	12	180	150	200	513 x 223 x 223
STP 225	12	225	190	260	518 x 273 x 237
STP 240G	6	240	185	270	244 x 190 x 274



**TOP ENERGY**

