



ПОЗВОЛЬ ЭНЕРГИИ ВЫЙТИ

**LET
ENERGY
OUT**

ЗВЕРСКАЯ СИЛА
ПОД ТВОИМ КАПОТОМ



- Приемлемая стоимость.
- Период хранения до 1,5 года.
- Отсутствие самостоятельного разряда длительное время.
- Необязательность обслуживания ввиду изготовления с добавлением кальция, исключаящего выработку газов и испарения воды из электролита.
- Надежный срок службы
- Применяется как в легковой, так и грузовой технике.

Пластины в составе аккумулятора изготавливаются по принципу «вытягивания металла». В результате стойкости их компонентов почти не наблюдаются признаки коррозии.

Аккумулятор устанавливается на машину с общепринятым электрическим оснащением и вмещает в себя крышку с центральным отводом газа Kamina, индикатор заряда и ручку для транспортировки.

Несомненными достоинствами модели считаются:

- Нетрудоемкое обслуживание.
- Пониженная степень саморазрядки.
- Надежность.
- Продолжительный период функционирования

Мы изготавливаем универсальные АКБ с различными пусковыми характеристиками.



Спецификация	ТХП
6СТ- 55N	450En(A)
6СТ-60N	500En(A)
6СТ-75N	600En(A)
6СТ-90N	700En(A)
6СТ-132N	820En(A)
6СТ-190N	1200En(A)

ЦЕНА = КАЧЕСТВО



LEO - это старт для новой аудитории, открывающей для себя границы автомобильной сферы. АКБ LEO создана для современного потребителя, который стремится охватить новинки индустрии по демократичным ценам. Соотношение цены и качества превосходят ожидания.



На сегодняшний день ТОО «Кайнар – АКБ» предприятие, прочно стоящее на ногах, имеющее развитую экономику и законченное производство аккумуляторных батарей. Последнее означает, что все составляющие батарей производятся на заводе – от отливки деталей и комплектующих, до сборки готовых изделий.

В 2007- 2008 гг. были модернизированы основные производственные процессы, проведена полная замена коммуникаций и оборудования во всех цехах и участках. Выпуск аккумуляторных батарей производится на новом оборудовании, отвечающем всем международным стандартам, что оказало значительное влияние на качество продукции, позволило увеличить производительные мощности, снизить расходы сырья и материалов.

Применение новых технологий, высококачественных материалов и специальных добавок для активных масс позволяет производить аккумуляторные батареи, строго отвечающим жестким требованиям рынка, а также гарантирует отличную работоспособность и позволяет увеличить ассортимент выпускаемой продукции.

Все выпускаемые аккумуляторные батареи проходят контроль качества согласно Российскому стандарту (РСТ), результатом чего является выпуск продукции, удовлетворяющей самые высокие требования и ожидания потребителя.