

ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОГО И ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные емкостью свыше 30 А*ч. Инструкция по эксплуатации ЖУИЦ. 563410. 001 ИЭ

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ!

Если на аккумуляторную батарею (на одной из перемычек или на крышке) нанесен знак — буква «Д», то это значит, что в аккумуляторную батарею введена поверхностно активная добавка «ГОЛЮЛ-АВТО» Технические условия ЖТШИ 560094.002(003) ТУ.

Добавка прошла широкомасштабные испытания в условиях эксплуатации и рекомендована к применению отраслевым аккумуляторным институтом (НИАИ, г. Санкт-Петербург).

Добавка «ГОМОЛ», обладая десульфатирующими свойствами и комплексным действием на электрохимические процессы, протекающие в свинцовом аккумуляторе, позволяет:

- упростить обслуживание батареи за счет снижения саморазряда и выкипаемости электролита;
- повысить прием заряда батареи (ка 30—40%) и эффективность запуска двигателя при низких температурах;
- снизить коррозию (на 10—15%) и оплывание активной массы положительного электрода;
- повысить эксплуатационный срок службы аккумуляторов на 20—30 процентов.

Через 1,5—2 года эксплуатации батареи или при замене электролита рекомендуется повторить введение добавки.

Содержание инструкции по эксплуатации батарей аккумуляторных свинцовых стартерных емкостью свыше 30 А*ч

Внимание потребителю

Введение

Указания мер безопасности

Подготовка батарей к работе

Правила хранения не залитых электролитом батарей

Эксплуатация аккумуляторных батарей

Техническое обслуживание батарей

Транспортирование

Гарантии изготовителя

Порядок предъявления рекламаций

Перечень товарных знаков и выпускаемых аккумуляторных батарей для автомобилей, тракторов и другой техники

Введение

1,1. В инструкции изложен порядок приведения свинцовых стартерных аккумуляторных батарей емкостью свыше 30 А.ч в рабочее состояние, условия транспортирования, хранения и правила ухода за ними в эксплуатации на автомобилях, автобусах, тракторах и других транспортных средствах.

Настоящая инструкция не распространяется на необслуживаемые батареи.

1-2. Аккумуляторные батареи должны отвечать требованиям соответствующих технических условий на батарею конкретного типа.

Батареи могут эксплуатироваться в климатических условиях в соответствии с ГОСТ

ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОГО И ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

15150-69, но при температуре окружающего воздуха от минус 40 (для батарей с общей крышкой от минус 50 до плюс 60), и на высоте над уровнем моря до 4300 м. Рабочая температура электролита должна быть не выше 50С.

Батареи должны эксплуатироваться на машинах в соответствии с согласованной применяемостью, установленной ГОСТ 2.124—85.

1.3. На батарею должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- 1) товарный знак предприятия-изготовителя;
- 2) условное обозначение батареи;
- 3) знаки полярности плюс «+» и «—» минус.

[Скачать книгу Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные емкостью свыше 30 А*ч. Инструкция по эксплуатации ЖУИЦ. 563410. 001 ИЭ](#)