**РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА КОТИРОВОК ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА/ФИЗИЧЕКИХ ЛИЦ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ПРИМЕНЯЮЩИМИ СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ «НАЛОГ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД» № 32110144517 от 31.03.2021 НА ПОСТАВКУ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ СТАНЦИОННЫХ**

Дата и время подачи запроса: 12.04.2021 14:18

**Текст запроса**

Уважаемый Заказчик, просим Вас уточнить в связи с чем, Вами было поставлено ограничение по весовым характеристикам, как показатель «не менее». Обращаем ваше внимание на отсутствие прямой корреляции между весом АКБ и его сроком службы, разрядными показателями и другими техническими показателями.

Доводим до Вашего сведения, что производители АКБ во всем мире стараются снизить вес свой продукции, без ухудшения технических параметров АКБ. Как пример, из обыденной жизни просим сравнить ёмкость, габариты, вес аккумуляторных батарей, используемых в смартфонах 10 лет назад и сейчас. Подобная тенденция также наблюдается и в других производимых современной технической мыслью устройствах, в том числе стационарных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей. Достигается это путём добавления различных химических составляющих в электролит и намазную пасту. В результате, даже с учётом увеличения себестоимости единицы товара получается экономия на логистики и обслуживание.

Как пример, благодаря добавлению карбона в состав активной массы, удается значительно повысить срок службы АКБ, при этом процесс старения пластин проходит в разы медленнее, а значит необходимость в их чрезмерном утолщении отпадает. Благодаря этому вес АКБ сокращается, что положительно влияет на максимальное кол-во эксплуатируемых батарей в одном помещении, с учётом максимального удельного веса, которое может выдержать здание и его несущие элементы.

При этом мы согласны, что если не применять инновационные технологии, а использовать то, что было лет 10-15 назад, то парадигма, чем больше вес АКБ, тем больше свинца, тем дольше прослужит АКБ сохраняется.

Просим Вас внести изменения в документацию, с целью поддержания инновационных технологий, а именно снять ограничения по весу, но при этом оставить как гарантийный срок, так и разрядные характеристики, и другие действительно важные технические параметры.

 Автор ответа Отдел управления закупками

Дата и время ответа 13.04.2021 15:45

**Текст ответа**

В ответ на Ваш запрос сообщаем:

Приобретаются свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы, изготовленные по технологии AGM, под определенные системы питания. Вес является одной из характеристик аккумуляторов AGM.

 Добавление углерода в состав электрода, или нанесения смеси на решетки способ улучшить технические характеристики герметизированных аккумуляторов AGM.