

Коммерческое предложение от 16.06.2025

Наименование товара: Стационарные аккумуляторы (АКБ) 2V

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/statsionarnye_akkumulyatory_akb_2v



Описание

Стационарные аккумуляторы (АКБ) 2V

Аккумуляторы для резервного электроснабжения – незаменимое оборудование, обеспечивающее бесперебойное электропитание в случае внезапного отключения энергии. Представленные в каталоге кислотные аккумуляторы резервного электроснабжения способны обеспечивать подачу энергии в нужном объеме в течение нескольких часов в зависимости от уровня потребления.

Представленные на нашем сайте стационарные аккумуляторы (АКБ) 2V активно применяются на предприятиях, электростанциях и пунктах обеспечения связи. Их нередко можно встретить на железнодорожных цепях сигнализаций и телемеханики, АКБ применяются также в ходе обеспечения систем безопасности общественных мест.

Достоинства аккумуляторов:

- внушительная емкость батареи;
- выносливость при любых условиях эксплуатации;

- длительный срок службы без сбоев, что особенно важно на промышленных предприятиях, в больницах и общественных местах;
- экономичность, нет необходимости в частом техническом обслуживании;
- низкий темп саморазряда;
- поставляются предварительно заряженными

Поддержание оптимального режима подзаряда батареи является наиболее сложной задачей. В силу технологических причин при производстве аккумуляторов, предыдущей эксплуатации отдельные аккумуляторные батареи по электрическим параметрам не являются идентичными. Соответственно, каждый аккумулятор требует своего, индивидуального режима подзаряда, что не может быть обеспечено при работе в составе аккумуляторной батареи.

Необходимое, равное 2,22±0,02 В/элемент напряжение подзаряда уже при установке имеет определенный допуск. С учетом особенностей отдельных аккумуляторов какие-то из них будут иметь незначительный перезаряд, какие-то — недозаряд. Результатом является, с учетом длительности процесса, появление «отстающих» элементов.

Для выравнивания степени заряженности всех элементов батареи и устранения сульфатации применяется уравнительный заряд (перезаряд). Устанавливать периодичность проведения уравнительных перезарядов нецелесообразно. Рекомендуется их проведение при падении плотности электролита на 0,003±0,005 г/см³ не менее чем у 30% элементов батареи. Уравнительный заряд проводят до достижения паспортной плотности электролита и устойчивой величины плотности в течение не менее 3 часов. Ток уравнительного заряда, даже в начальный период, не должен превышать 0,05С₁₀, а напряжение к концу заряда должно быть 2,5±2,7 В/элемент.

Наша компания предлагает **стационарные аккумуляторы (АКБ) 2V** и осуществляет доставку в в #REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.