

Коммерческое предложение от 14.06.2025

Наименование товара: Стационарные аккумуляторы (АКБ) 6V

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/statsionarnye_akkumulyatory_akb_6v



Описание

Стационарные аккумуляторы (АКБ) 6V

Электронакопительные устройства – широкий ассортимент продукции с различной сферой применения: свинцово-кислотные, никелевые, серно-натриевые, серебряно-цинковые, кадмиевые, медно-литиевые, гелевые и другие типы. Самыми распространенными являются свинцово-кислотные и гелевые аккумуляторы.

Стационарные аккумуляторы (АКБ) 6V необходимы для работы ключевых энергопотребляющих систем: для их автономной эксплуатации либо использования в условиях нарушения сетевого электроснабжения. Кроме того, батареи применяются в работе альтернативных источников энергии, в которых выработка электричества характеризуется переменным характером (ветровые электростанции, солнечные установки и др.).

АКБ представлена:

- герметичным корпусом из прочного полипропилена, стойкого к действию минусовых

температур, кислот и других негативных воздействий;

- крышкой, которой корпус закрывается сверху;
- банками, отделенными между собой перегородками, из положительных пластин Pb2O и отрицательных пластин из губчатого свинца;
- сепаратором из полимерного материала, стойкого к кислотам, который размещен в банках между пластинами (предупреждают замыкание);

В обслуживаемых устройствах в каждой банке предусмотрена пробка для проверки электролита, а в необслуживаемых для этих целей применяется индикатор, по цвету которого можно определить, нужно ли заряжать АКБ.

Энергия накапливается при химической окислительно-восстановительной реакции. В процессе разряда батареи протекает обратная реакция. В отличие от одноразовых батарей, аккумуляторы способны выдержать от 200 до 1000 циклов «заряд/разряд», поэтому и рентабельность их выше в разы.

Основной критерий использования АКБ – тяжесть последствий, связанных с нарушением подачи электричества. Последствия, связанные с отключением приборов, обесточиванием оборудования, могут быть катастрофическими. Роль стационарных батарей особенно высока в энергетике, телекоммуникации, промышленности, медицине.

Мы осуществляем продажу **стационарных аккумуляторов (АКБ) 6V** 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.