

Описание товара Аккумуляторы (АКБ) для морских судов



-для морских судов-

Описание

Аккумуляторы (АКБ) для морских судов

Судовые аккумуляторные батареи – это высокопроизводительные устройства, которые предназначены для резервации электроэнергии при отключении генератора. Благодаря этому обеспечивается работа сигнализации, систем дистанционного управления дизелем, станций сигнальных огней. Корабельная батарея может использоваться и в качестве средства для стартерного пуска дизельного мотора.

В зависимости от используемого электролита судовые аккумуляторы принято разделять на кислотные и щелочные. Вторые дополнительно подразделяются на серебряно-цинковые, кадмиево-никелевые и железо-никелевые.

Кислотный аккумулятор состоит из трех или шести элементов с последовательным подключением, которые располагаются в одном ящике или блоке. Суммарное напряжение варьируется от 6 до 12 В.

- Компактность, отличные показатели ресурса и отдачи тока.
- Минимальность саморазряда.
- Эксплуатация в любом выгодном положении.
- Компонент не вытекает из аккумулятора, даже если корпус разрушен.
- Подходит для использования как в жилых помещениях, так и на производстве.
- GEL-аккумуляторы востребованы в пищевой промышленности, медицине, электронике, лакокрасочном производстве и т. д.

Емкость аккумуляторов для морских судов зависит от плотности электролита. Для каждого аккумулятора существует оптимальная плотность электролита (в пределах 1,2 - 1,3 г/см³) в

зависимости от режима разряда, температуры электролита и пр. В начале эксплуатации аккумулятора емкость его несколько ниже той, которую он получает после нескольких циклов заряда и разряда, так как формирование пластин аккумуляторов заканчивается в процессе их эксплуатации.

Мы предлагаем заказать аккумуляторы (АКБ) для морских судов недорого у официального дилера, товар доставим по любому адресу в #REGION_NAME_DECLINE_PP#□

При правильной эксплуатации емкость аккумуляторов остается в течение продолжительного времени неизменной, а затем вследствие постепенного выпадения активной массы из пластин, их сульфитации и увеличения саморазряда уменьшается.

Щелочные батареи по своим эксплуатационным характеристикам выгодно отличаются от кислотных аналогов. Они могут длительное время храниться в разряженном или полужаряженном состоянии, устойчивы к коротким замыканиям, просты в эксплуатации и обслуживании.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.