

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**ACCUSCH**

### ТИП ACCUSCH

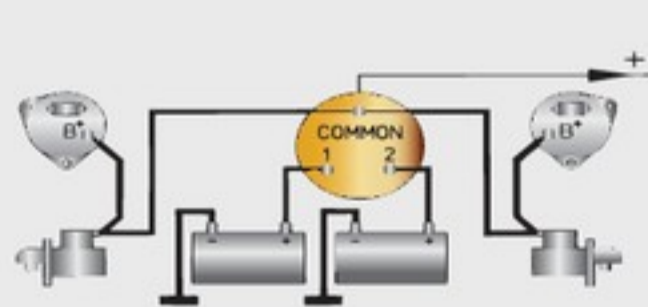
В техническом смысле это надежный поворотный выключатель. Из позиции "OFF" могут быть "включены" следующие аккумуляторы в соответствии с рисунком: только аккумулятор 1, аккумулятор 1 плюс аккумулятор 2, только аккумулятор 2. Переключатель позволяет использовать и заряжать аккумуляторы как по отдельности, так и при параллельном соединении. Размеры: 135 x 135 x 75 мм. Макс. ток при 6, 12, 24 или 32 В: постоянно: 175 А - кратковременно: 300 А.

### ИМЕЕТ ОДОБРЕНИЯ КЕМА И СТРАХОВЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

Переключатель снабжен красной закрывающейся кнопкой, указывая и защелкивая позицию переключателя. Это предотвращает случайный поворот переключателя. При установке этого переключателя аккумуляторов VETUS в вашем распоряжении выбор, какой аккумулятор (или аккумуляторы) будет подключен к какому устройству(ам). В частности, один из двух аккумуляторов используется для старта двигателя. Но, если аккумулятор почти разряжен (или неисправен), может использоваться другой аккумулятор. Этот переключатель аккумуляторов VETUS доказал, что он неоценим в таких ситуациях. Если переключатель установлен в положение "BOTH", можно получать питание от обоих аккумуляторов, чтобы завести двигатель. Вот несколько примеров цепи на борту судна с одним и двумя двигателями.



один двигатель - две батареи



два двигателя - две батареи

## БАТАРЕЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИП BATSW

Можно присоединить к положительному или отрицательному электрическому кабелю. Два положения: "on" и "off". В положении "off" ключ можно вытащить. Крепеж М10. Модель 250Т двухполюсная, для размыкания/замыкания и «+» и «-» кабелей. **Модель 600: водонепроницаемость согласно IP 67.**

**BATSW075**

**BATSW100**

**BATSW150**

**BATSW250**

**BATSW250T**

**BATSW600**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	BATSW075	BATSW100	BATSW150	BATSW250	BATSW250T	BATSW600
Номинальное рабочее напряжение	ма кс. 24 В	ма кс. 24 В	ма кс. 24 В	ма кс. 24 В	ма кс. 24 В	ма кс. 24 В
Макс ток:						
- непрерывный ток:	75 А	100 А	150 А	250 А	2 x 250 А	450 А
- при 3 сек. нагрузке:						800 А
- при 5 сек. нагрузке:	350 А	500 А	1000 А	2500 А	2 x 2500 А	3500 А

## ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, ТИП ZENC

Подходят для предохранителей VETUS 40-50-63-80-100-160-200-250-300-355-425 и 500 А. Это так наз. предохранители с задержкой срабатывания. Они имеют стеклянную оболочку, что делает их использование безопасным. Рекомендуется запасные предохранители также хранить в этих держателях. Держатель предохранителей поставляется вместе с защитной крышкой.



**ZENC100**

## ЛЕНТОЧНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, ТИП ZE



**ZE**

40-50-63-80-100-125-160-200-250-300-355-425 или 500 А.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### РЕЛЕ, ТИП AFSTD И SOL

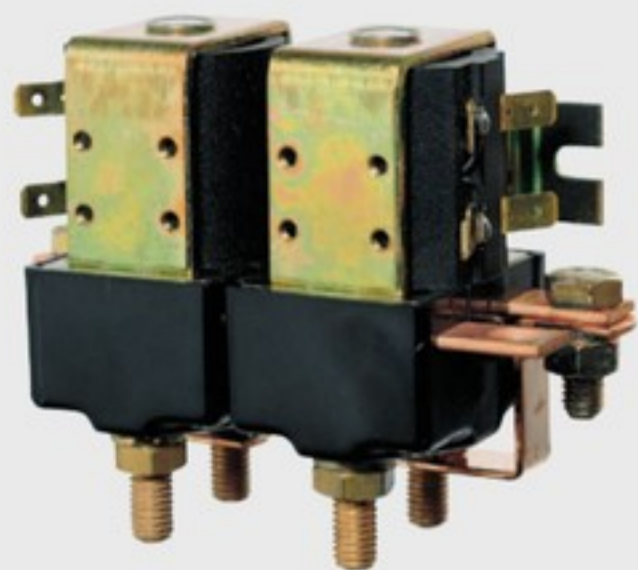
Замыкающее/размыкающее реле для изменения направления вращения электродвигателя. Пригодно для двигателей макс. 1.5 кВт при 12 В или 3 кВт при 24 В пост. тока. **Водонепроницаемо** по IP66.

**AFST1512D**

**SOL324D\***

**SOL1512D\***

**AFST324D**



Замыкающее/размыкающее реле для изменения направления вращения электродвигателя. Пригодно для двигателей макс. 6 кВт при 24 В пост. тока.

**AFST624D**

### РЕЛЕ, ТИП AFSTS И SOLS

Это замыкающее реле используется для электродвигателей мощностью макс. 1.5 кВт при 12 В или 3 кВт при 24 В пост. тока. Для реализации каждой функции: подъем/отдача цепи нужно по одному реле. \* **Водонепроницаемость** согласно IP66.

**AFST1512S**

**SOL324S\***

**SOL1512S\***

**AFST324S**



Это замыкающее реле используется для электродвигателей мощностью макс. 6 кВт при 24 В пост. тока. Для реализации каждой функции: подъем/отдача цепи нужно по одному реле.

**AFST624S**

### КАБЕЛИ ДЛЯ АКБ, ТИП ВАТС

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- PVC оплетка, рабочая температура от -20°C до +85°C
- Цвет: черный для отрицательного и красный для положительного кабеля
- Очень гибкие: минимальный радиус изгиба не больше 6-кратного диаметра кабеля
- В ассортименте кабели сечением 6, 10, 35, 50, 70, 95, 120 и 150 мм<sup>2</sup> (150 мм<sup>2</sup> только черного цвета)



**BATC**

### НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, ТИП ВАТСС

Для кабелей разного сечения, см прейскурант.



**BATCC**

### КЛЕММЫ, ТИП ВАТТ

Для кабелей сечением 16 - 35 мм<sup>2</sup> и для кабелей сечением 50 - 95 мм<sup>2</sup>. Для кабелей 150 мм<sup>2</sup> с болтом M10.



**BATT**

