

Батарейные выключатели e-Series

350 Ампер постоянного тока для стационарных бензиновых и дизельных двигателей

- Контактные шпильки из сплава олова и меди для максимальной проводимости и коррозионной стойкости
- Цельная конструкция контактной шпильки не ослабнет со временем
- Длина шпильки 7/8 (22,22мм) позволяет использовать для подключения различные типы кабельных наконечников
- Конструкция корпуса позволяет монтировать выключатель за панель, в панель и на панель.

- Выключатели Blue Sea соответствуют по конструктивному расположению отверстий большинству батарейных выключателей PERKO и Guest
- Тактильные индикаторы передают на ощупь позицию регулятора
- Размер контактов 3/8 (M10)



Цельная конструкция контактной шпильки Blue Sea из сплава олова и меди



5511e

Специфические особенности

- Отключение возбуждения генератора
- технология "make-before-break" позволяет переключаться между банками батареи без отключения питания

Артикул	Особенности	Функционал	Вес (кг)
9003e	-	одноконтурный 2 положения переключателя для одной АКБ	0.43
9004e	-	одноконтурный 2 положения переключателя для одной АКБ	0.43
9001e	-	переключатель-4п 4 положения переключателя для двух АКБ	0.52
9002e	-	объединитель АКБ переключатель-4п 4 положения переключателя для двух АКБ	0.52
11001	-	переключатель-3п 3 положения переключателя для двух АКБ	0.52
5510e	-	двухконтурный 2 положения переключателя для двух АКБ	0.53
5511e	-	двухконтурный + 3 положения переключателя для двух АКБ объединитель АКБ	0.53

e-SERIES

Батарейные выключатели

Характеристики

e-Series	Артикул:	9001e, 9002e, 9003e 9004e, 110011	5510e, 5511e
Ток пробоя Ампер (10 сек)		2000	1000
Ток пробоя Ампер (1 мин)		1000	750
Временный ток Ампер (5 мин)		600	525
Рабочий ток Ампер		350	350
Макс. напряжение пост. тока		32В	32В
Размер контактов		3/8" - 16 мм	3/8" - 16 мм
Кабель наконечники		(M10)	(M10)
Макс. усилие на шпильку		140 дюйм-фунт (15.82 Nm)	
Крепление		1/4" (M6) Болт	
Максимальное сечение кабеля		4/0 AWG (95мм²)	
Кабельный зазор для 4/0 AWG		1.10 дюйм(27.94 мм)	

Соответствие нормам

CE marked, ISO 8846



UL 1107 - защита от возгорания

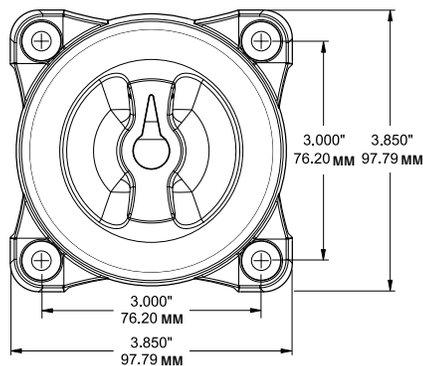
UL 1500 - - защита от возгорания

SAE J 1171 - - защита от возгорания

IP 66 - Защита от морских волн или сильных водяных струй.

† Батарейные выключатели PNs 9003e и 9004e рассчитаны до 48 Вольт постоянного тока

‡ При уменьшении сечения кабеля обязательно уменьшить номинальный ток

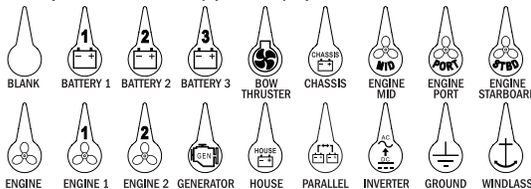


Для получения дополнительной информации и характеристик товара заходите на сайт www.blueseasystems.com

конфигурации батарейных переключателей в таблице

	M-Series подвесные и небольшие стационарные моторы	e-Series стационарные бензиновые и дизельные двигатели	HD-Series большие дизельные двигатели
схемы управления переключателями батарей Вкл-Выкл. Одноконтурные-переключатели для одной батареи и одной группы по нагрузке	300 Ампер 6006 6005	350 Ампер 9003e	500-600 Ампер 3000
переключатель в положении Вкл M-Series and e-Series HD-Series Переключатель 4 позиции. Переключение между батареями и объединение АКБ при любых нагрузках	 6007	 9001e	 3002
переключатель 3 позиции. Переключение между изолированными батареями	 6010	 11001	 11003
двухконтурный переключатель. Дает возможность управлять переключением двух изолированных батарей	 6011	 5510e	 5511e
двухконтурный переключатель. Позволяет одновременно управлять переключением двух изолированных батарей или объединять их	 6011	 5511e	

Набор значков-иконок (арт. 7902)-продается отдельно



СРАВНЕНИЕ БАТАРЕЙНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ РАЗНЫХ БРЕНДОВ В ТАБЛИЦЕ

Производитель	Blue Sea	Perko	Guest	Cole Hersee	VEP
Модель	9001e	8501DP	2111	M750	721
Соответствие требованиям UL	да	да	да	да	нет
Защита от возгорания	да	да	да	да	да
Защита от сильной струи воды	да	нет	нет	нет	нет
Кратковременный ток (UL 1107)	600A	360A	345A	500A	500A
Постоянный ток (UL 1107)	350A	250A	230A	310A	350A
Цена (рубли)	2050	2500	-	-	3840
Лужение медных шпилек	да	нет	нет	нет	да
Размер контактов	3/8	5/16	3/8	3/8	10мм
Совместимы с 4/0 кабелем	да	нет	нет	нет	да
Направлений кабельного ввода	3	1	1	1	1
Соответствует монтажу Perko	да	да	да	нет	нет
Площадь для монтажа кв. дюйм	15	27	30	36	16
Отк. возбуждения генератора	да	да	да	да	нет
Гарантия	пожизненная	5 лет	1 год	-	2 года

- UL1500 и SAE J 1171 - Отвечают требованиям по защите от возгорания
- IP66 - Отвечают требованиям по защите от сильной струи воды



WhisperPower RUSSIA 192019 а/я 019,
Санкт-Петербург, наб Обводного канала 14,
Тел-Факс: +7 (812) 448 80 27
e-mail: info@whisper-power.ru,
www.whisper-power.ru