



Набор "Добавь Батарею"

Удобное переключение между батареями и автоматическая зарядка двух АКБ от одного источника

Разряженный аккумулятор - одна из наиболее распространенных причин буксировки судна.

Набор "Добавь Батарею" - это простой способ контроля разряда батареи с помощью батарейного выключателя и автоматическая зарядка двух батарей от одного источника благодаря автоматическому реле.

Батарейный выключатель - Dual Circuit Plus™

- 🔧 Упрощает переключение между батареями
- 🔧 Разделяет эл. цепи стартерной и сервисной АКБ
- 🔧 Объединяет батареи для аварийного пуска двигателя
- 🔧 Луженые медные контакты для максимальной проводимости и защиты от коррозии
- 🔧 Цельнометаллические контактные зажимы Blue Sea Systems - не ослабнут со временем

Автоматического заряда реле - ACR

- 🔧 Автоматически объединяет АКБ во время зарядки
- 🔧 Изолирует батареи во время запуска двигателя и когда нет источника заряда
- 🔧 Разделяет заряд между двумя батареями в 12 раз более эффективно, чем батарейный разделитель
- 🔧 Эффективно заряжает две батареи без необходимости корректировки напряжения
- 🔧 Удобное подключение проводов, не требует совмещения с проводкой двигателя.

NEW



Арт. 7649

Альтернаторы до 65А

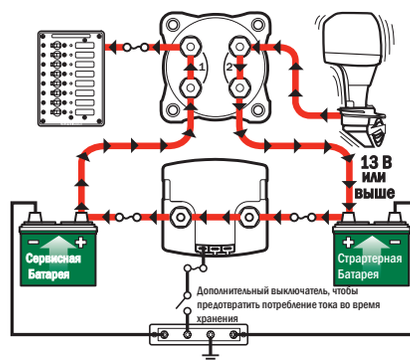


Арт. 7650

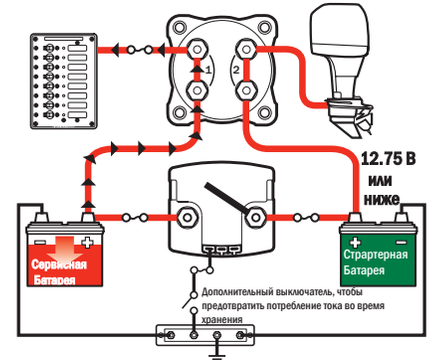
Альтернаторы до 120А



Рабочая схема



Двигатель ВКЛ*
ACR объединяет батареи и заряжает сервисную батарею



Двигатель ВЫКЛ*
ACR изолирует батареи и предотвращает разряд стартерной батареи

* Для двигателей с выходом альтернатора до 65А - Арт. 7649 и до 120А - Арт 7650



Узнать больше о наборах "Добавь Батарею"

BLUE SEA SYSTEMS

Характеристики

Добавь батарею Мини

Батарейный выключатель - Арт. 6011

Ток пробоя Ампер (10 сек.)	1000	
Ток пробоя Ампер (1 минута)	650	
Временный ток Ампер (5 минут)	450	
Рабочий ток Ампер	300	
Максимальное напряжение	32 В DC	
Реле ACR- Арт. 7601	12 В DC	24 В DC
Рабочий ток Ампер	65	65
Временный ток Ампер (5 мин.)	115	115
Диаметр кабеля	50 мм ²	50 мм ²
Размер штифта	1/4" -20	1/4" -20

Режимы работы реле

Комбинированный 30 сек.	13.6 В DC	27.2 В DC
Комбинированный 2 мин.	13 В DC	26 В DC
Нижн. предел сраба-ния 10 сек	12.35 В DC	24.7 В DC
Нижн. предел сраба-ния 30 сек	12.75 В DC	25.5 В DC
Блокировка при пониженном напряжении	9.5 В DC	19 В DC

Добавь батарею

Батарейный выключатель - Арт. 5511

Ток пробоя Ампер (10 сек.)	1000	
Ток пробоя Ампер (1 мин.)	750	
Временный ток Ампер (5 минут)	525	
Рабочий ток Ампер	350	
Максимальное напряжение	32 В DC	
Реле ACR - Арт. 7610	12В DC	24 В DC
Рабочий ток Ампер	120	120
Временный ток Ампер (5 мин.)	210	210
Диаметр кабеля	50 мм ²	50 мм ²
Размер штифта	3/8" -16	3/8" -16

Режимы работы реле

Комбинированный 30 сек.	13.6 В DC	27.2 В DC
Комбинированный 2 мин.	13 В DC	26 В DC
Нижн. предел сраба-ния 10 сек	12.35 В DC	24.7 В DC
Нижн. предел сраба-ния 30 сек	12.75 В DC	25.5 В DC
Блокировка при пониженном напряжении	9.5 В DC	19 В DC
Блокировка при повышенном напряжении	16 В DC	32 В DC

Арт. №7649 Добавь батарею мини Для большинства подвесных моторов



m-Series арт. 6011
 Ток пробоя Ампер (10 сек.) - 1000
 Ток пробоя Ампер (1 мин.) - 650
 Временный ток Ампер (5 мин.) - 450
 Рабочий ток Ампер - 300
 Максимальное напряжение - 32 В
 Диаметр кабеля - 120 мм²



m-ACR арт. 7601
 Временный ток Ампер (5 мин.) - 115
 Рабочий ток Ампер - 65
 12 В или 24 В
 Диаметр кабеля - 50 мм²

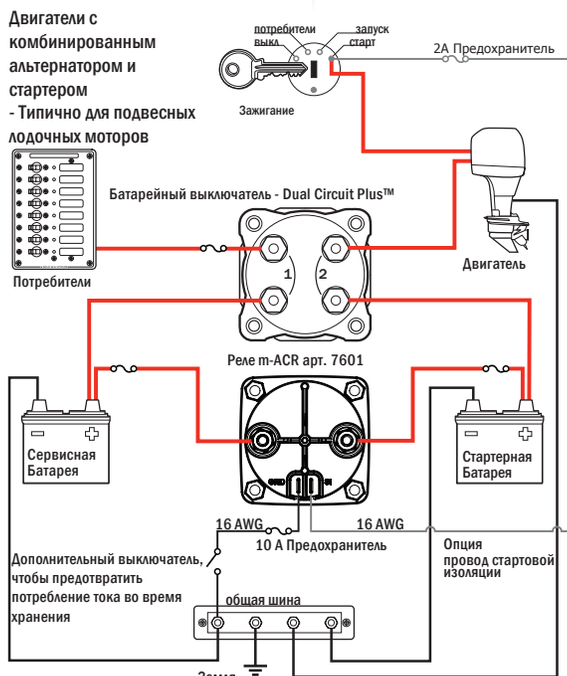
Арт. №7650 Добавь батарею Для моторов до 350 л.с.



m-Series арт. 6011
 Ток пробоя Ампер (10 сек.) - 1000
 Ток пробоя Ампер (1 мин.) - 750
 Временный ток Ампер (5 мин.) - 526
 Рабочий ток Ампер - 350
 Максимальное напряжение - 32 В
 Диаметр кабеля - 120 мм²



SI-ACR арт. 7610
 Временный ток Ампер (5 мин.) - 210
 Рабочий ток Ампер - 120
 12 В или 24 В
 Диаметр кабеля - 50 мм²



Общая схема для комплектов "Добавь Батарею"

Соответствие нормативам

ISO 8846 - Защита от возгорания горючих газов
 UL 1500 - Защита от возгорания
 SAE J1171 - Защита от возгорания
 IP67 - Кратковременное погружение на глубину до 1м



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