|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** |
| **Argo FET Battery Isolators**  Argofet 100-2, Argofet 100-3, Argofet 200-2, Argofet 200-3 |

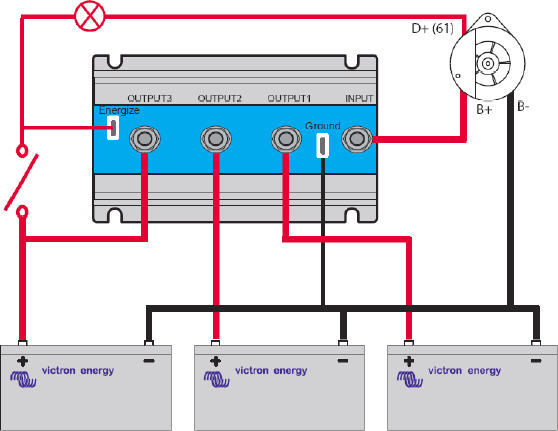
Изоляторы Argo FET позволяют одновременно заряжать две и более аккумуляторных батарей от одного генератора (или одного зарядного устройства), без перекоммутации батарей.

Подключенные батареи изолированы и разряд основной батареи, например, не приведет к разряду стартерного аккумулятора для запуска двигателя. Имеют в своем составе MOSFET ключи и практически не имеют потерь напряжения. Потеря напряжения составляет меньше, чем 0,02 Вольта, при низких токах и, в среднем 0,1 Вольта, при более высоких токах.

При использовании Argo FET изоляторов, нет необходимости увеличить выходное напряжение генератора переменного тока. Однако следует применять более короткие и достаточного сечения кабели.

Используются на яхтах и автодомах для заряда сервисного аккумулятора и аккумулятора запуска двигателя. Использует постоянный ток напряжением 12 Вольт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Argo FET Battery Isolators | **Argofet 100-2** | **Argofet 100-3** | **Argofet 200-2** | **Argofet 200-3** |
| Максимальный ток заряда, (A) | 100 | 100 | 200 | 200 |
| Максимальный ток генератора, (A) | 100 | 100 | 200 | 200 |
| Количество батарей | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Соединения | М8 болт | | | |
| Соединение (активизация генератора) | 6,3 мм Faston | | | |
| **Корпус** | | | | |
| Вес, кг | 1,4 | | | |
| Размеры (ВхШхД), мм | 65х120х200 | | | |



Victron Energy B.V. | De Paal 35 | 1351 JG Almere | The Netherlands General phone: +31 (0)36 535 97 00 | Fax: +31 (0)36 535 97 40

E-mail: [sales@victronenergy.com](mailto:sales@victronenergy.com) | [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com/)