

## Argo FET Battery Isolators

Argofet 100-2, Argofet 100-3, Argofet 200-2, Argofet 200-3

Аналогично диодным батарейным изоляторам, изоляторы FET, также позволяют одновременно заряжать два или более 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. В отличие от Argo Diode, изоляторы FET практически не имеют потерь напряжения. Потеря напряжения составляет меньше, чем 0,02В, при низких токах и, в среднем 0,1В, 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.

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	M8 болт			
Соединение (активизация генератора)	6,3 мм Faston			
<b>Корпус</b>				
Вес, кг	1,4			
Размеры (ВxШxД), мм	65x120x200			

