

Зарядное устройство серии F



Снизить эксплуатационные расходы путем перехода на использование аккумуляторов довольно трудно для многих организаций, связанных с разминированием, потому что:

- не всегда имеется электрическая сеть
- напряжение «прыгает» («грязная сеть»)
- доступ к генератору или сети ограничен всего несколькими часами в день

Для преодоления этой проблемы Minelab сконструировала и выпустила зарядное устройство серии F для принятия экономически эффективного решения по обеспечению поставки аккумуляторов для ряда миноискателей. В дополнение к зарядному устройству серии F, Minelab еще предоставляет аккумуляторы типоразмера D собственной разработки, в которых применена «пузырьковая» технология. Пузырьковая технология не требует традиционного разряда-перед-зарядом, таким образом сокращая время перезарядки, когда в зарядное устройство устанавливаются частично заряженные аккумуляторы.

Свойства

Отслеживает бортовую сеть автомобиля для избежания чрезмерного разряда автомобильного аккумулятора
Может производить зарядку двух комплектов по четыре аккумулятора одновременно или по отдельности
Работает как от сети переменного тока (сеть или генератор), так и постоянного тока (автомобильный аккумулятор)
По желанию пользователя включается полный цикл разряда-перед-зарядом
Заряжает до 8 аккумуляторов типоразмера DB
течение 3 часов
100% автоматическая зарядка
Прочная конструкция

Включенные принадлежности

Сетевой кабель IEC
Кабель с зажимами для подключения к источнику постоянного напряжения
Надежная сумка

Технические характеристики

Вход переменного тока	85 В — 250 В, 50 - 60 Гц 60 В·А максимум
Вход постоянного тока	+11В - +14 в и +23 В - +28 В 5 А максимум
Выходное напряжение	4 В — 8 В
Выходной ток	Быстрая зарядка, примерно 2 А Непрерывная подзарядка, примерно 125 мА
Диапазон рабочих температур	Работа от 0°C до +45°C Хранение от -20°C до +75°C
Влажность	Работа от 10% до 90% Хранение от 0% до 100%

Для использования с:



Minelab | Металлодетекторы | Миноискатели

<http://mine-detectors.at-communication.com/minelab/f-series-charger.html>