

Магнитометры из Канады и США

Сравнительные технические характеристики

Модель	Тип	Чувств. нТл	Ошибка, нТл	Автомат изм./сек	Память, отчетов	Питание	Доп. возможности	Вес, кг
ENVI	Протонный	0.1	± 1	1, 2	28 000	12В/0.65А	VLF, аналог. выход	4.5
GSM-19T	Протонный	0.2	1	1	8 000	12В / 2А	GPS, VLF	4.1
G-856(AX)	Протонный	0.1	± 0.5	Цикл 3сек	5700	13.5В	-	4.5

Магнитометр протонный **Envi Mag**



Магнитометр протонный **GEM GSM-19T** **GEM GSM-19W**



Дополнительно к GSM-19:
GPS опция с определением местоположения (координат)
Пояс с доп. аккумуляторами (12В, 7.2. А*ч)
Привязка к GPS
Доп память
Доп батар.

Магнитометр протонный **G-856**



Комплект поставки (стандартный) G-856AX :
A) Magnetometer console with six digit display and multifunction keyboard, P/N 16601-01
B) Portable sensor, P/N 16076-01
C) 8 ft. (2.4 m) Aluminum sensor staff, P/N 16005-01
D) Carrying harness, P/N 16002-01
E) Sensor cable, 8 ft (2.4 m) long, P/N, 16134-01
F) RS-232 cable for interface to computer 6 ft (1.8 m) long, P/N 16492-01
G) Spare batteries, set of 9, P/N 40-202-001
H) Applications Manual, Operator Manual, P/N 18101-02
I) Carrying case, P/N 16003-01
J) MagMap2000 Magnetics data interpretation software for use on Windows computers, P/N 24890-01

Комплект из пары **G-856**

- G-856 - 2 шт.
- BASE-STATION TRIPOD KIT - 1 шт.
- G-856 INTERNAL RECHARGEABLE BATTERY KIT

Высокоточные магнитометры :

- G-858** цезиевый магнитометр
- G-858G** цезиевый градиентометр
- GSM-19** Оверхаузера
- GSM-19F** "быстрый" магнитометр
- GSMP-40G** "быстрый" калиевый радиентометр
- PMG-1** Магнитометр-градиентометр протонный

- 1 -

Всего страниц 1

