

Апатит В (аналоговый)

Станция сейсмическая Апатит В (велосиметр), которая превосходно адаптирована к полевой и стационарной эксплуатации.

▲ Надёжный герметичный разъём для подключения к внешнему регистратору, уровень для выравнивания и регулируемые ножки.

▲ Каждый из трёх встроенных датчиков велосиметров охвачен силовой электродинамической обратной связью, что расширяет динамический диапазон и существенно снижает нелинейные искажения, а также обеспечивает стабильность всех параметров.

▲ Помимо стандартного трёхкомпонентного прибора, мы производим однокомпонентные (вертикальные и горизонтальные), скважинные и posthole версии (для неглубоких скважин).



▲ Апатит В не требует центрирования инерционной массы в отличие от других моделей, а также её фиксации для транспортировки, сложных процедур для установки и подготовки к работе. Данное обстоятельство особенно ценно в полевых условиях, позволяя экономить время.

▲ Апатит В может быть со встроенным 24-х разрядным регистратором (Web-интерфейсом, 32ГБ памяти, Ethernet & Wi-Fi, miniSEED, GPS & NTP, STA/LTA & Level, 3G, встроенной АКБ)

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия электромеханический

Каналы 2 горизонтальных, 1 вертикальный

Полоса частот 1-100Гц
Чувствительность 2000 В/м/с
Центрирование массы Не требуется

Максимальный угол наклона ±7,5°

Мы постоянно работаем над усовершенствованием приборов в отношении Дизайна, надежности, функциональности или иного характера, поэтому приведенные технические характеристики могут быть изменены в сторону улучшения улучшения без предварительного уведомления

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (Диаметр – Высота) 214 x 214 x 200 мм

Вес Не более 3 кг

Д<mark>иапаз</mark>он раб<mark>очих те</mark>мператур От −20 до +75 °C

Напряжение питания DC 10 – 18 В Степень защиты: IP67 Сделано в России

DSys, LLC www.dsys.ru sales@dsys.ru +7 (484) 394 28 82