



Куприт – компактный аналоговый широкополосный трехкомпонентный велосиметр с силовой обратной связью. Велосиметр выполнен в компактном алюминиевом корпусе при малом весе, что делает его идеальным для работ в полевых условиях. Велосиметр Куприт не требует арретирования и центрирования массы, а также специального оборудования для настройки и подготовки к работе. Велосиметр имеет калибровочный вход, позволяющий производить периодическую калибровку велосиметра без демонтажа. Куприт обладает большим динамическим диапазоном 142 дБ и малым энергопотреблением 25 мА. Дифференциальный выходной сигнал ± 20 В позволяет подключать велосиметр к большинству современных сейсмических регистраторов. Идеальное бюджетное решение.



Частотный диапазон:	30 с – 50 Гц 60 с – 100 Гц (опционально)
Чувствительность:	2000 В/м/с 350 – 20000 В/м/с (опционально)
Выходной сигнал:	Дифференциальный, ± 20 В
Динамический диапазон:	142 дБ
Максимальный угол установки:	$\pm 10^\circ$
Центрирование массы:	Не требуется
Температурный диапазон:	от -12 до 55°C от -23 до 55°C (опционально) от -40 до 55°C (опционально)
Материал корпуса:	Алюминий
Размер корпуса:	120×120×100 мм
Вес:	1,4 кг
Напряжение питания:	10 – 18 В постоянного тока
Энергопотребление:	10 или 25 мА

Мы постоянно работаем над усовершенствованием приборов, поэтому приведенные технические характеристики могут изменяться в сторону улучшения