



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общая длина блокируемого рубежа - до 500 м.
 Длина каждого блокируемого участка - до 250 м.
 Напряжение питания - 20,0...30,0 В.
 Диапазон рабочих температур - - 50... + 50 °С.

ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ:

Создание одного или двух участков рубежа охраны до 250 м каждый.
 Формирование сигнала срабатывания по каждому участку отдельно.
 Пассивный принцип обнаружения нарушителя.
 В качестве вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) используется специальный кабель, обеспечивающий высокую стабильность характеристик изделия.
 Возможность установки ВЧЭ в металлическом корпусе совместно с кабелями связи и электропитания средств обнаружения.
 Возможность адаптации под нестандартные типы заграждения и условия эксплуатации.
 Возможность настройки изделия и передачи информации по интерфейсу RS-485.
 Возможность установки ВЧЭ длиной от 3 до 250 м кратной 1 м.