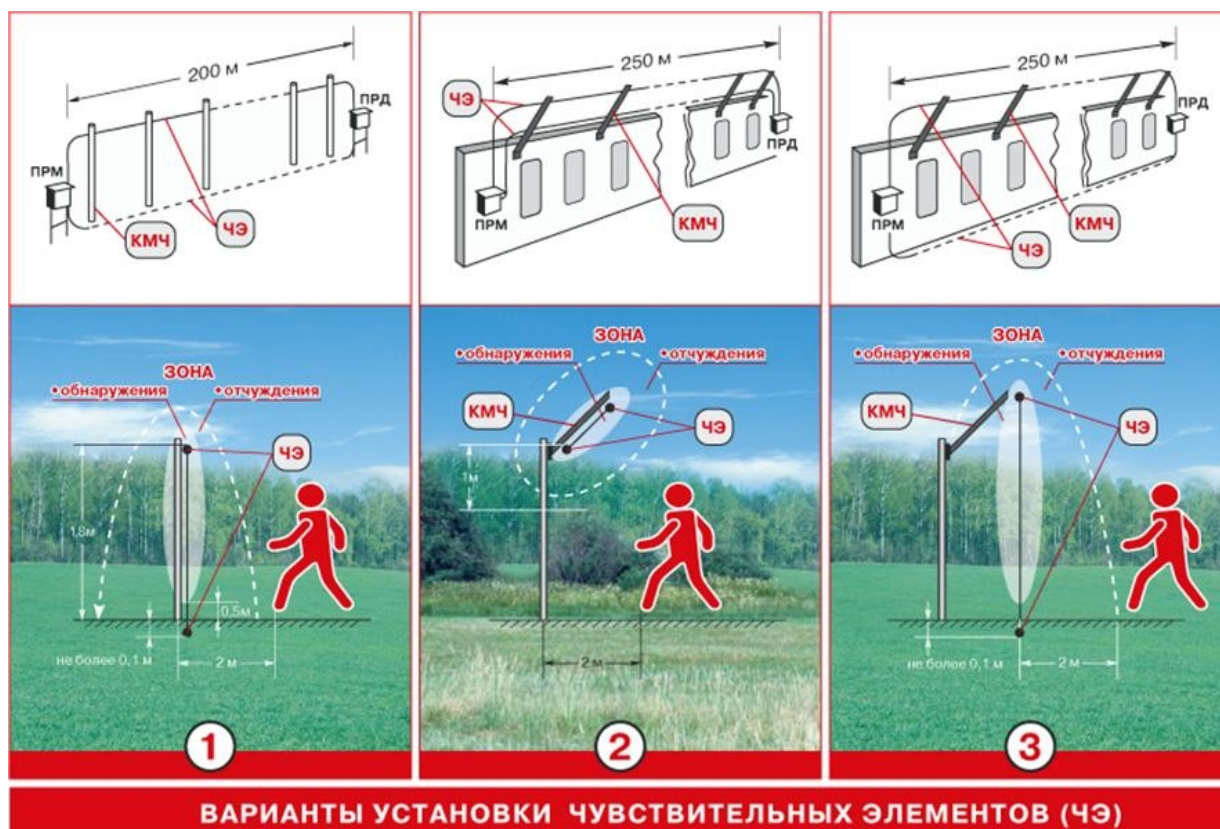


ТРАССА

Линейное проводноволновое средство обнаружения.

Принцип действия:

Основан на создании между параллельно установленными чувствительными элементами электромагнитного поля и регистрации изменения этого поля при пересечении нарушителем зоны обнаружения.



Характеристика и параметры:

- Напряжение питания: 12...30В постоянного тока.
- Потребляемый ток: не более 25мА.
- Зона обнаружения: длина: козырьковый вариант – 250 м, приземный вариант – 200м расстояния между проводами 0,5...1,8м .
- Режим работы: непрерывный круглосуточный.
- Рабочая температура: от минус 50°C до +50°C (от минус 60°C-специальный вариант исполнения).
- Вероятность обнаружения – 0,98.
- Нарботка на ложное срабатывание не менее 1500 часов.
- Возможность передачи информации по протоколу RS-485.

Особенности:

- **Возможность блокирования периметров сложной конфигурации, с поворотами и перепадами по высоте.**
- **Низкое токопотребление.**
- **Высота травяного и снежного покрова до 1 м.**
- **Автоматическая подстройка порога срабатывания.**
- **Процессорная обработка сигнала.**
- **Устойчивая работа при воздействии электромагнитных и радиочастотных полей.**
- **Дистанционный контроль работоспособности.**
- **Эффективная встроенная грозозащита.**
- **Возможность «наращивания» количества участков.**

Состав:

Блок приемный(ПРМ) 1 шт.

Блок передающий(ПРД) 1 шт.

Комплект монтажных частей*

Чувствительный элемент

(кабель типа П274(М))*

* поставляются по отдельному заказу.

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

ЗАО «Старт-7»

442963 г. Заречный Пензенской обл., ул. Зелёная-2,
тел.: (841-2) 65-27-00, 61-07-50;

тел/факс: (841-2) 60-77-80

E-mail: market@start-7.ru; <http://www.start-7.ru>.