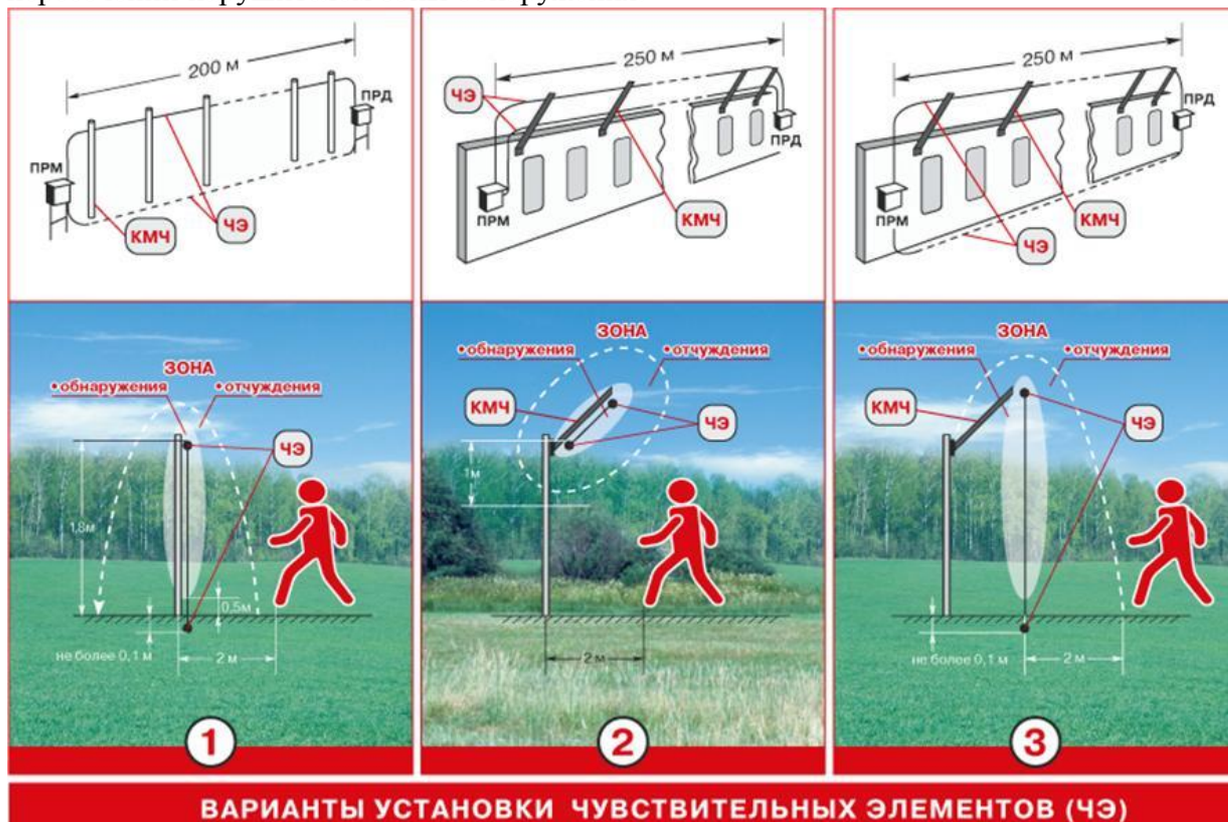


ТРАССА / ТРАССА-2

Линейное проводное средство обнаружения.

Принцип действия:

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



Характеристики и параметры:

Средство обнаружения	Зона обнаружения		Расстояние между проводами, м
	Длина, м		
	Вариант 2 установки ЧЭ	Вариант 1, 3 установки ЧЭ	
ТРАССА	250	200	0,5...1,8
ТРАССА-2 (2 фланга)	500 (2 фланга×250)	400 (2фланга×200)	

- Напряжение питания: 12...30В постоянного тока.
- Потребляемый ток: **однофланговый вариант: не более 25мА, двухфланговый вариант: не более 35мА.**
- Рабочая температура: от минус 50°С до +50°С (от минус 60°С-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.
- Устойчивая работа в любых погодных условиях.
- Низкое токопотребление.
- Высота травяного и снежного покрова до 1 м.
- Процессорная обработка сигнала.
- Устойчивая работа при воздействии электромагнитных и радиочастотных полей.
- Дистанционный контроль работоспособности.
- Эффективная встроенная грозозащита.
- Возможность «наращивания» количества участков.

Состав СО «ТРАССА»:

Состав	ТРАССА	ТРАССА-2
Блок приемный(ПРМ)	1	1
Блок передающий(ПРД)	1	2
Комплект монтажных частей*	устанавливаются через 4...6 (м)	
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>.