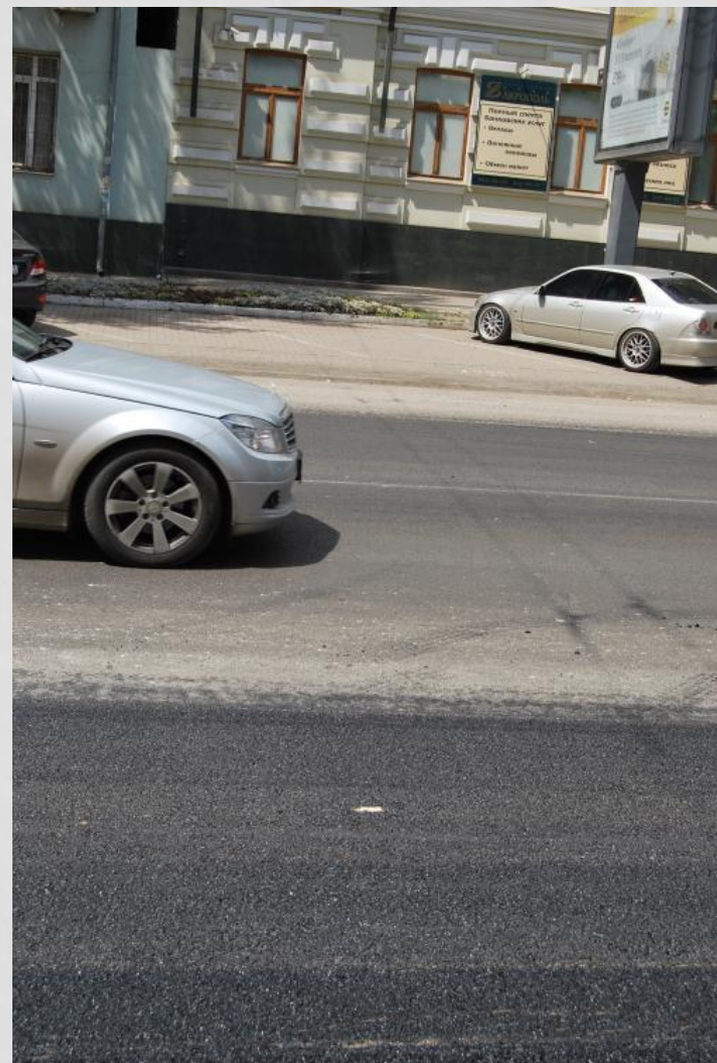
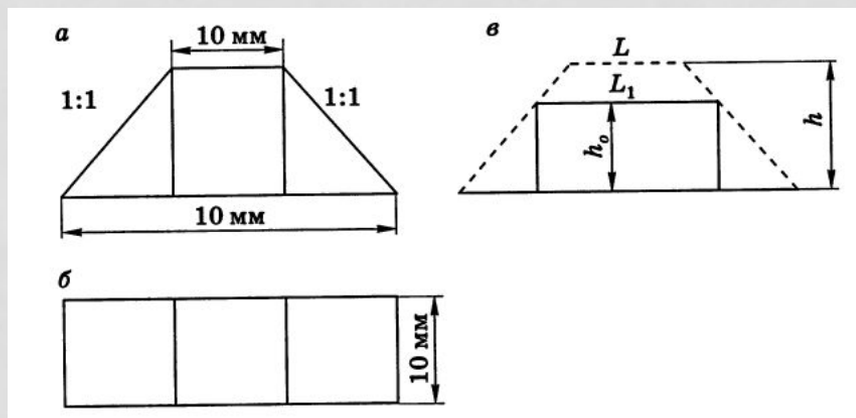


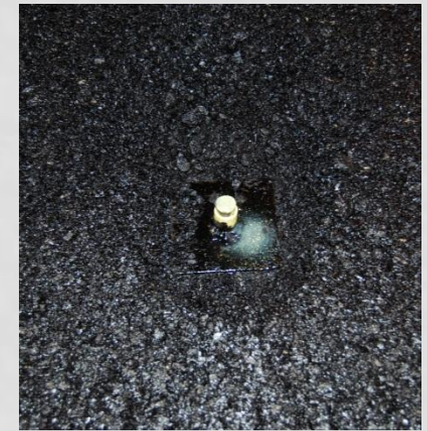
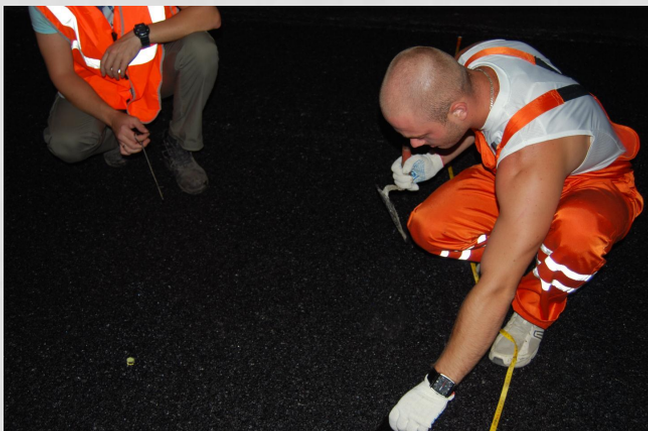
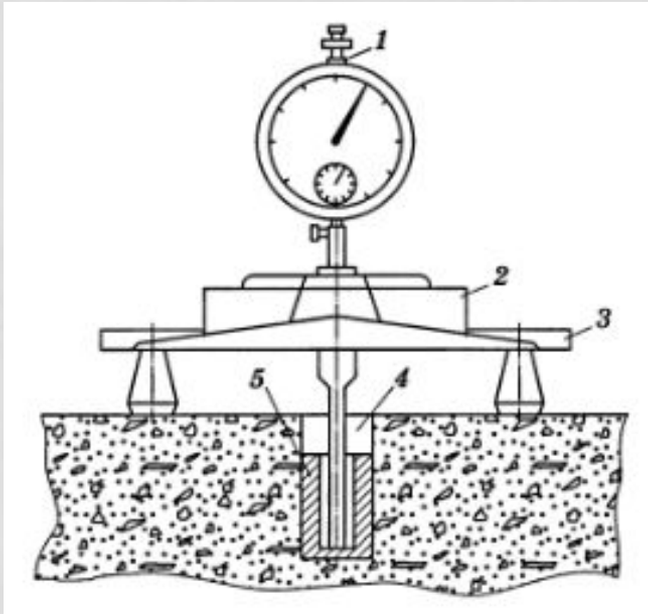
# МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ОЦЕНКИ ИЗНОСА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



# ЗАКЛАДКА РЕПЕР-МАРОК



# ЗАКЛАДКА РЕПЕР-СТАКАНЧИКОВ









# УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ



# МЕТОДЫ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ

**Выборочный**

**Сплошной**

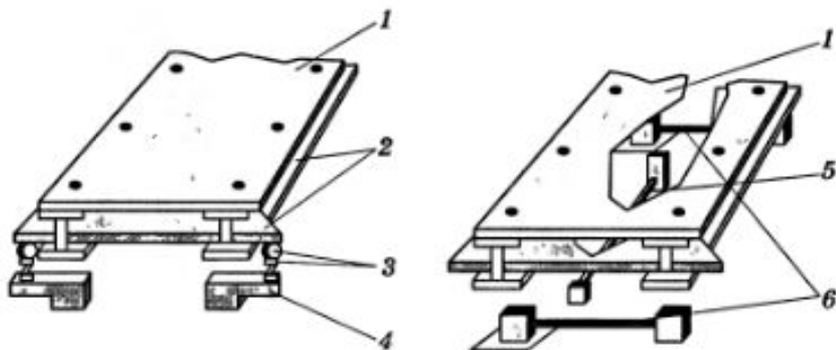
**Визуальный**

**Автоматический**

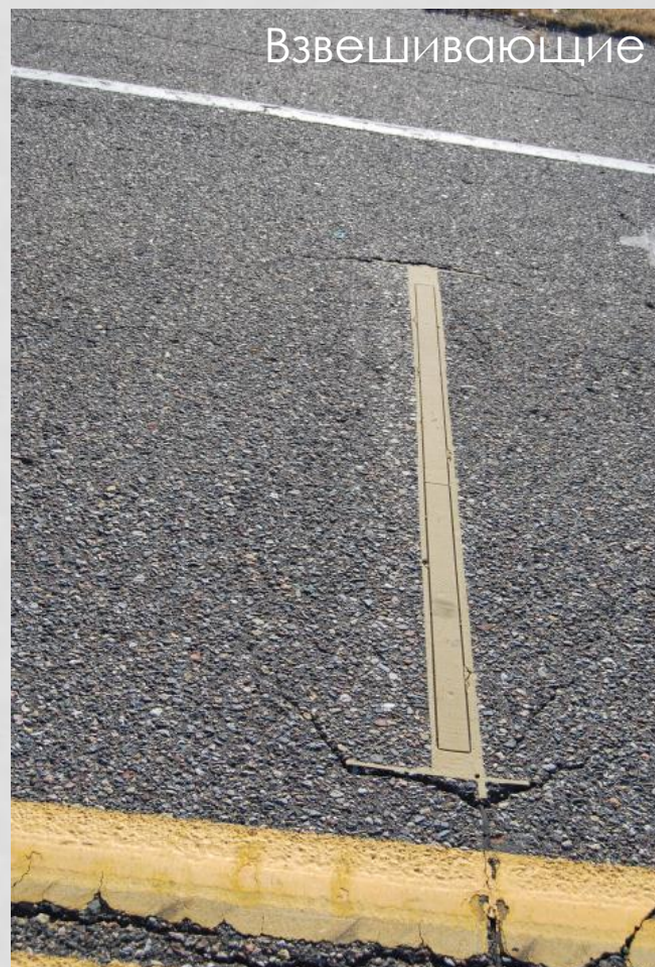
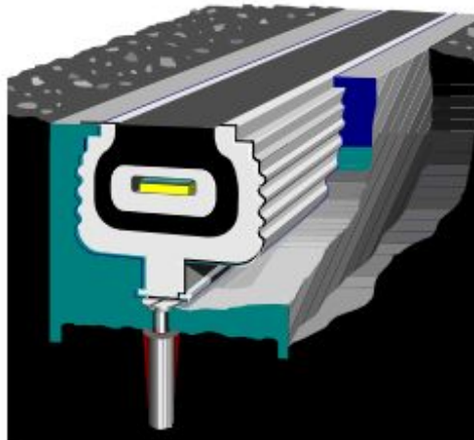
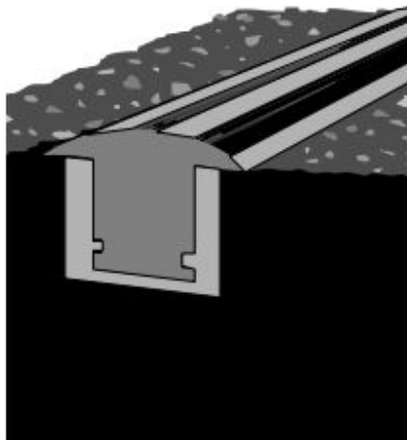
Контактно-механический  
Магнитно-индуктивный  
Зондирующих импульсов



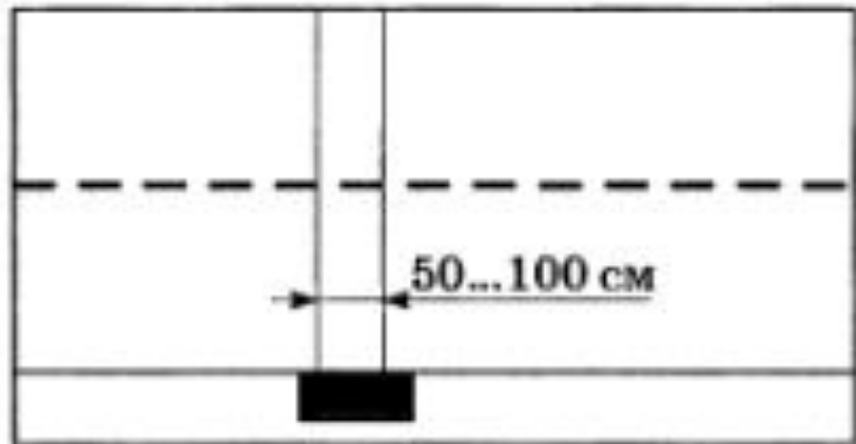
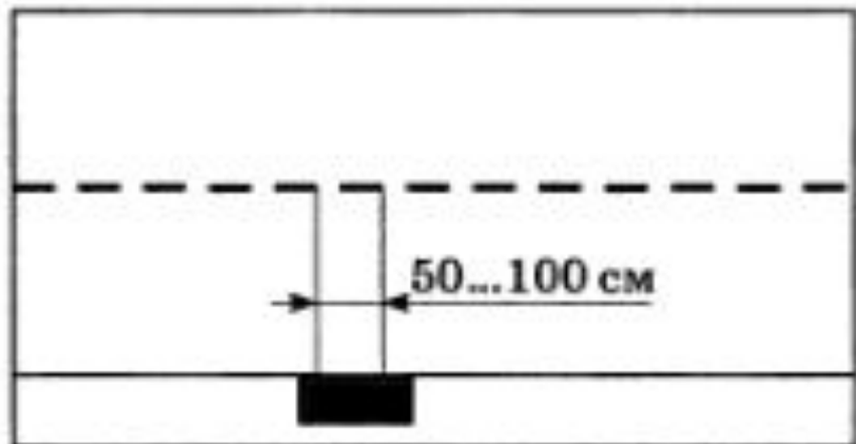
# КОНТАКТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ



**Рис. 7.2.** Схема полевых весов с платформами:  
1 — платформа; 2 — рама весов; 3 — шаровая опора; 4 — взвешивающий элемент; 5 — продольный стабилизатор; 6 — поперечный стабилизатор



# КОНТАКТНО-НАЖИМНЫЕ



Пневматические

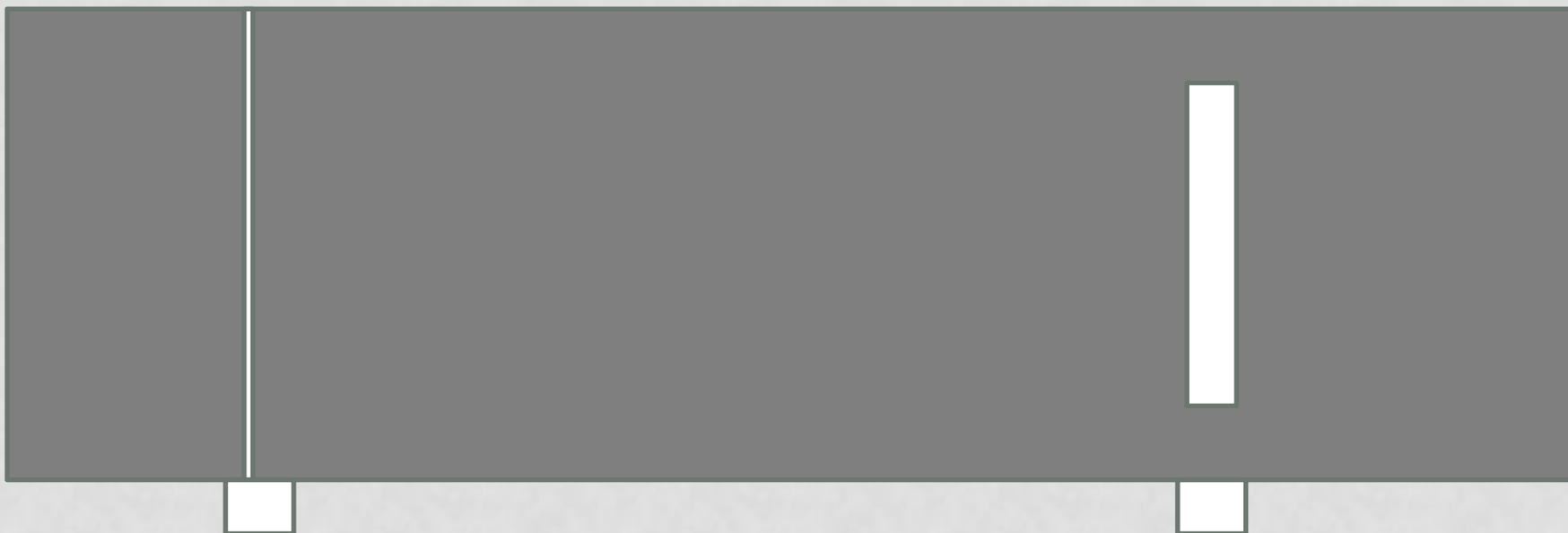
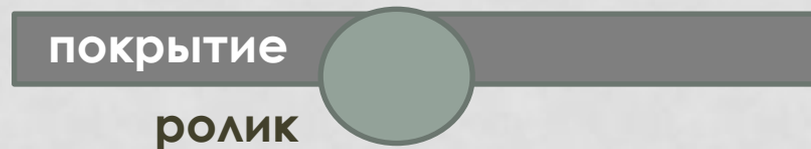


**Marksman 420 Tube Counter**

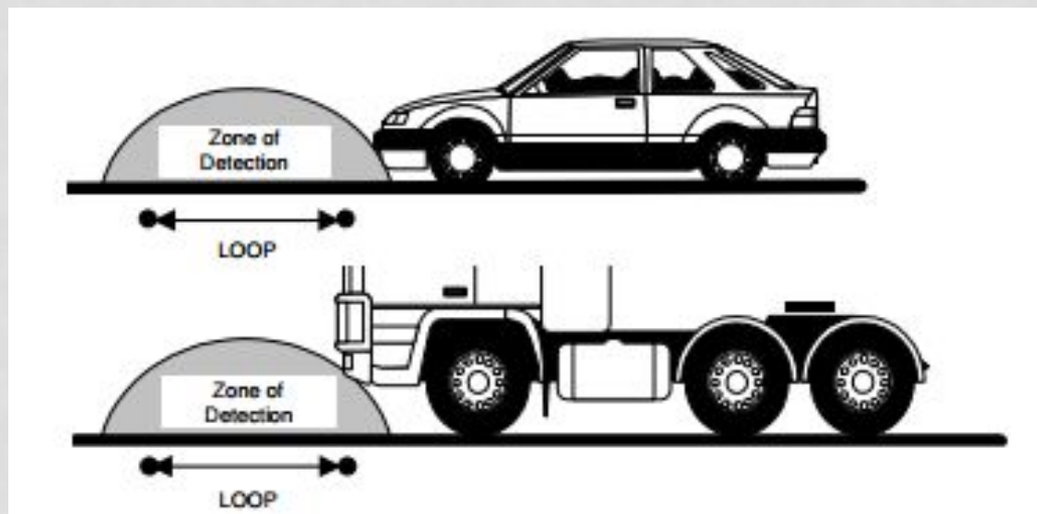
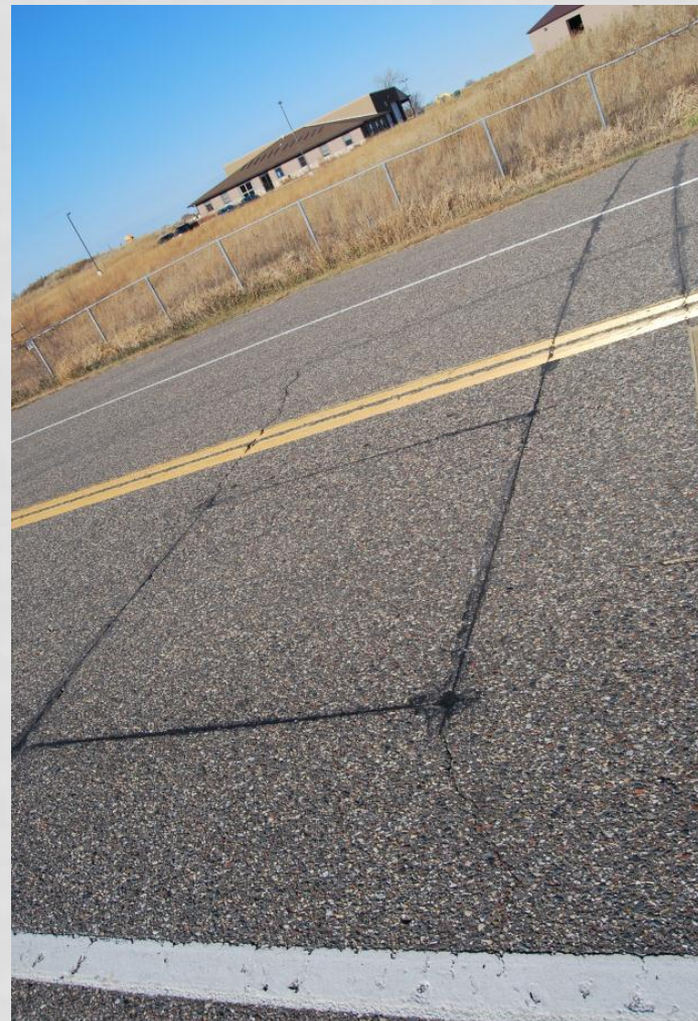
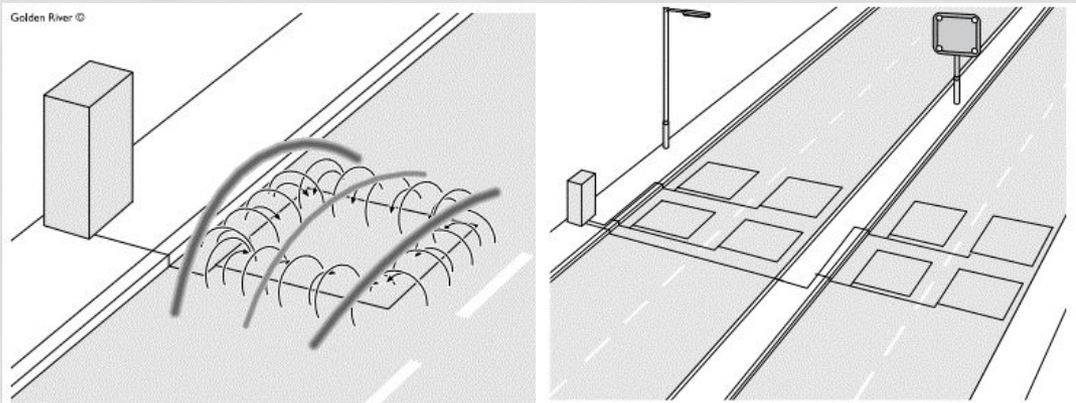
# Вибрационный трибоэлектрический детектор

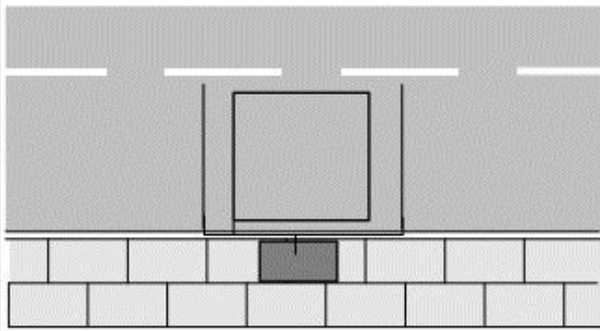


# Роликовый детектор

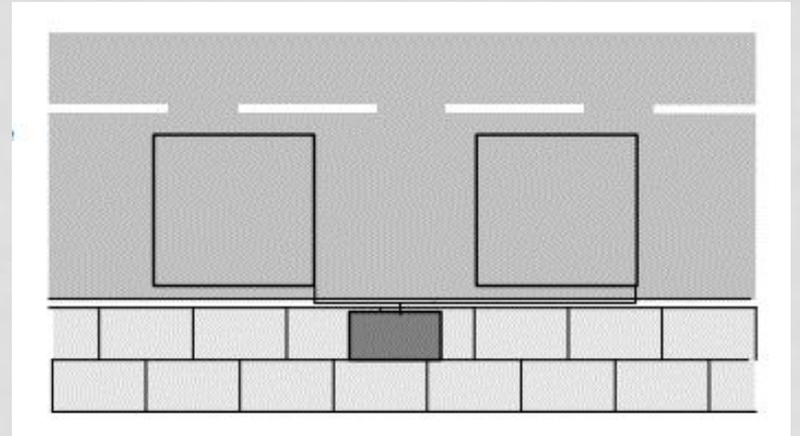
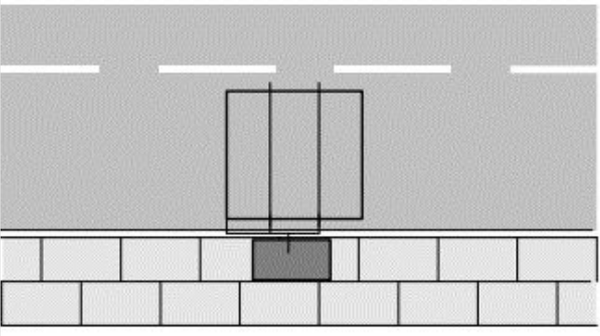
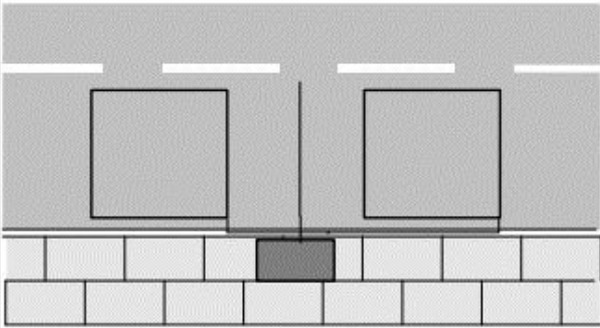


# МАГНИТНО-ИНДУКТИВНЫЕ





**Marksman 660**



# Методы зондирующих импульсов

Лучевого барьера

Локационные

Фотоэлектрические

С использованием принципа эхолота

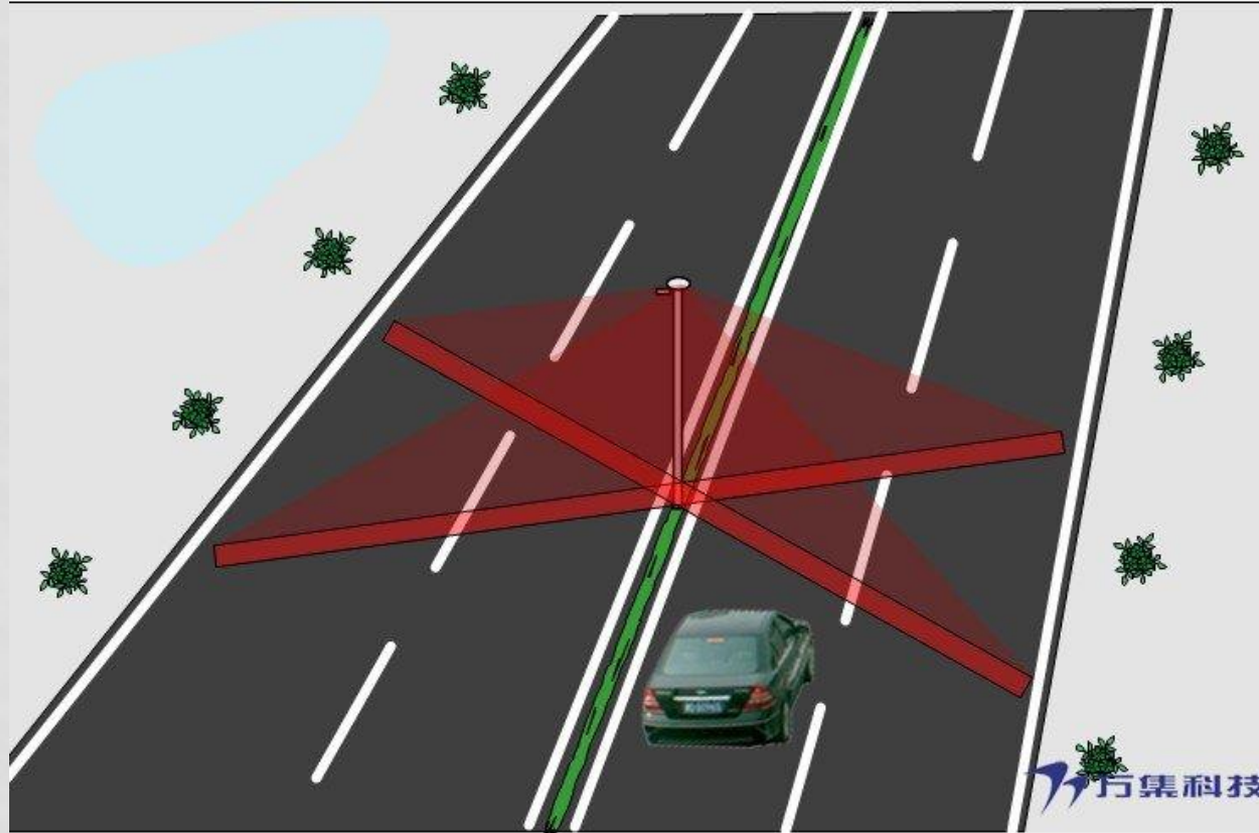
С использованием эффекта Доплера

Инфракрасные

Ультразвуковые

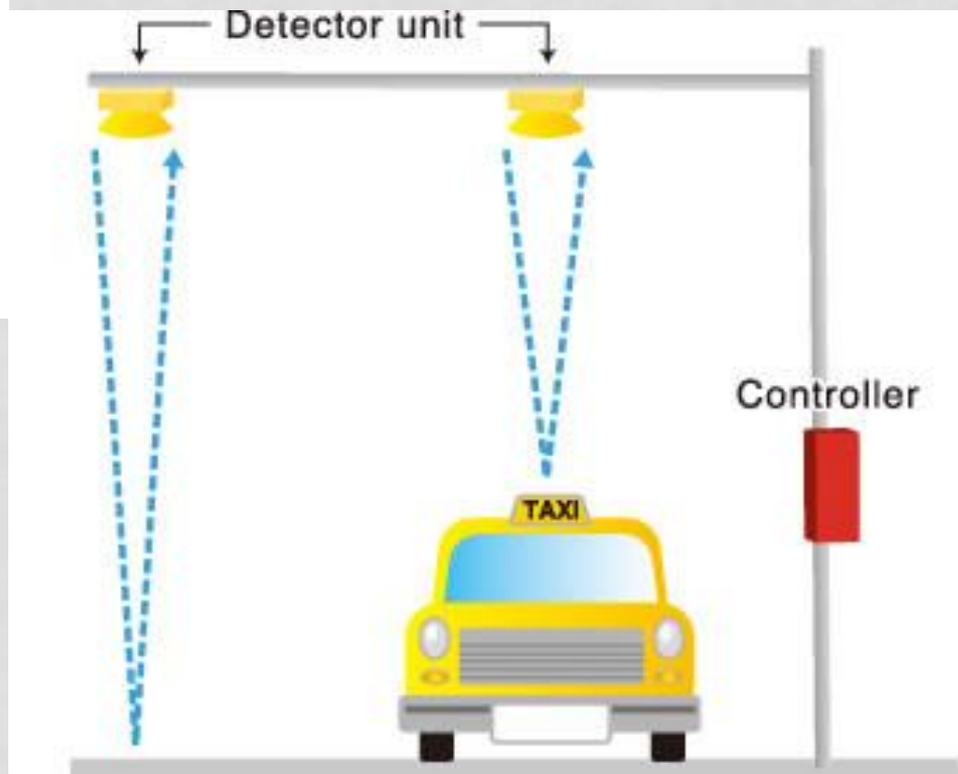
Радиолокационные (радары)

# Лучевой барьер

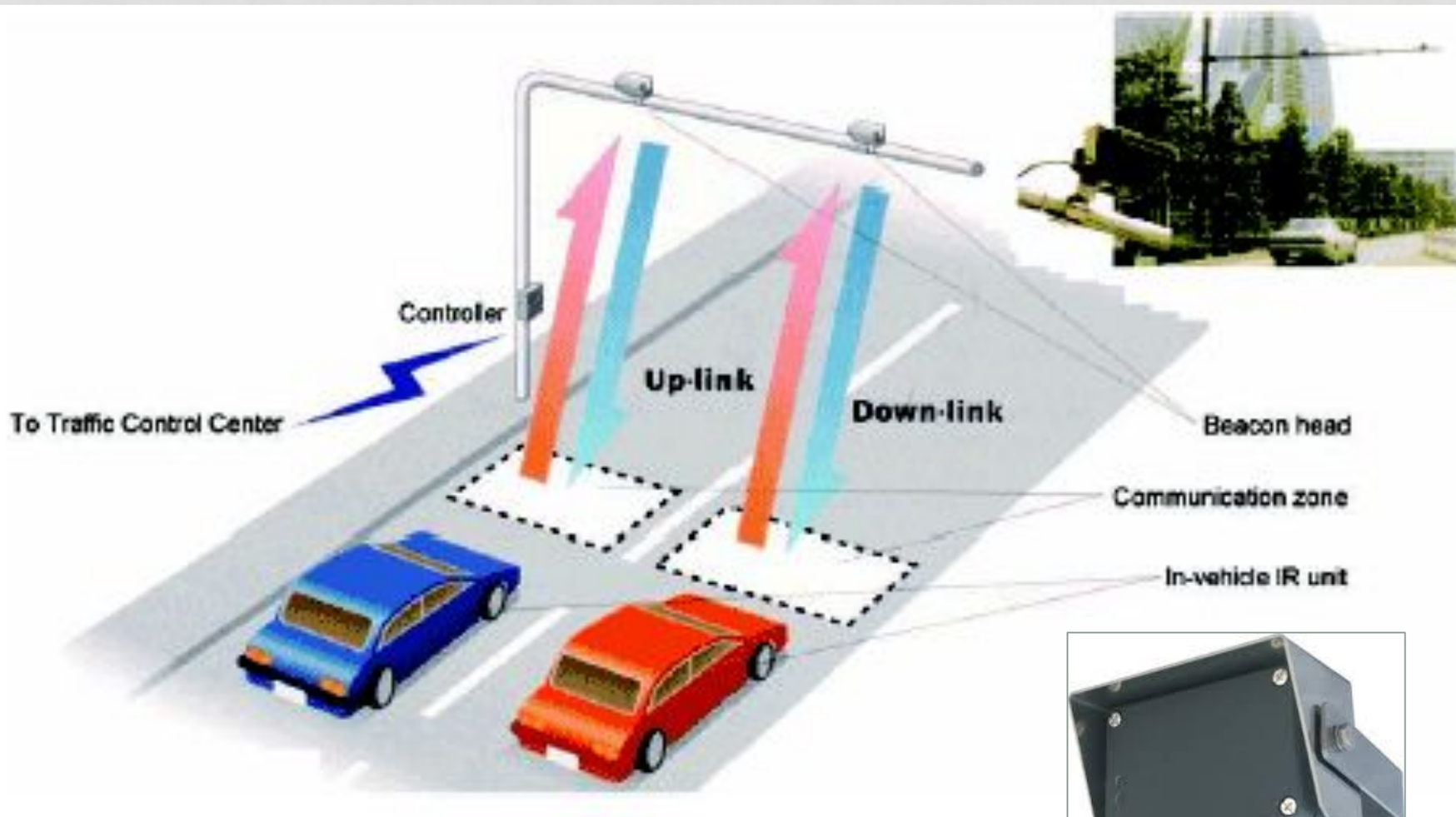


ПУДП 1

# С использованием принципа эхолота



# С использованием эффекта Доплера



# Детектор инфракрасного излучения

