



1. * Размеры для справок.
2. ** Блоки приемника и передатчика извещателя серии "Радиус" имеют идентичный внешний вид, монтаж блока передающего производится аналогично. Извещатель серии "Радиус" в представленном корпусе имеет несколько исполнений, отличающиеся максимальной длиной зоны обнаружения, а также рабочей частотой:
 - "Радиус-2" - максимальная длина зоны обнаружения 200 м;
 - "Радиус-2/1" - максимальная длина зоны обнаружения 100 м;
 - "Радиус-2/2" - максимальная длина зоны обнаружения 50 м;
 - "Радиус-2/3" - максимальная длина зоны обнаружения 300 м;
 - "Радиус-2 (24)" - минимальная длина зоны обнаружения 30 м, максимальная длина зоны обнаружения 200 м;
 - "Радиус-2/1 (24)" - минимальная длина зоны обнаружения 20 м, максимальная длина зоны обнаружения 100 м;
 - "Радиус-2/2 (24)" - минимальная длина зоны обнаружения 5 м, максимальная длина зоны обнаружения 50 м;
 - "Радиус-2 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 200 м;
 - "Радиус-2/1 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 100 м;
 - "Радиус-2/2 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 50 м;
 - "Радиус-2/3 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 300 м.
3. Конструкция ограждения показана условно.
4. Метизы выбрать в зависимости от типа применяемого ограждения.
5. После установки извещателя произвести его регулировку в соответствии с проектной документацией. Для регулировки углов поворота и наклона блока извещателя, ослабить гайку кронштейна и произвести необходимую регулировку. После регулировок все резьбовые соединения затянуть.
6. Минимальную высоту установки выбрать исходя из модели извещателя.
7. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

АО "ЮМИРС"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Дата				
Разраб.				Типовые проектные решения
Проверил				1
ГИП				Схема установки извещателя "Радиус-2" на сетчатое ограждение
Н.контр.				

Согласовано:
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N подл.