

## Радиолучевое двухпозиционное средство обнаружения РЛД Редут-500



Предназначено для защиты протяженных участков периметра (с заграждением и без него), а также верха заграждений, стен, окон и крыш зданий.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протяженность зоны обнаружения - от 5 до 300 м.

Ширина зоны обнаружения при длине участка:

при длине зоны обнаружения 100 м не более 1,1 м.

при длине зоны обнаружения 200 м не более 1,6 м.

при длине зоны обнаружения 300 м не более 1,9 м.

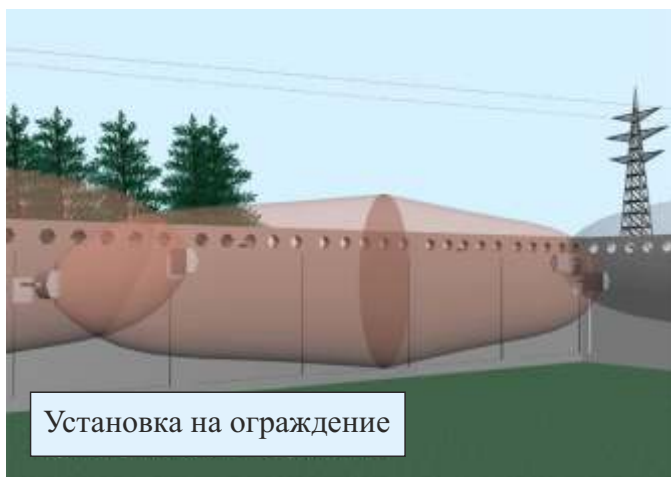
Допустимый уровень травяного покрова - до 0,4 м.

Допустимый уровень снежного покрова - до 1,0 м.

Напряжение питания - 12,0...30,0 В.

Диапазон рабочих температур - - 50... + 65 °С.

### Варианты установки изделия



Установка на ограждение



Блокирование окон



Установка вдоль протяженных участков



Блокирование периметра объекта