



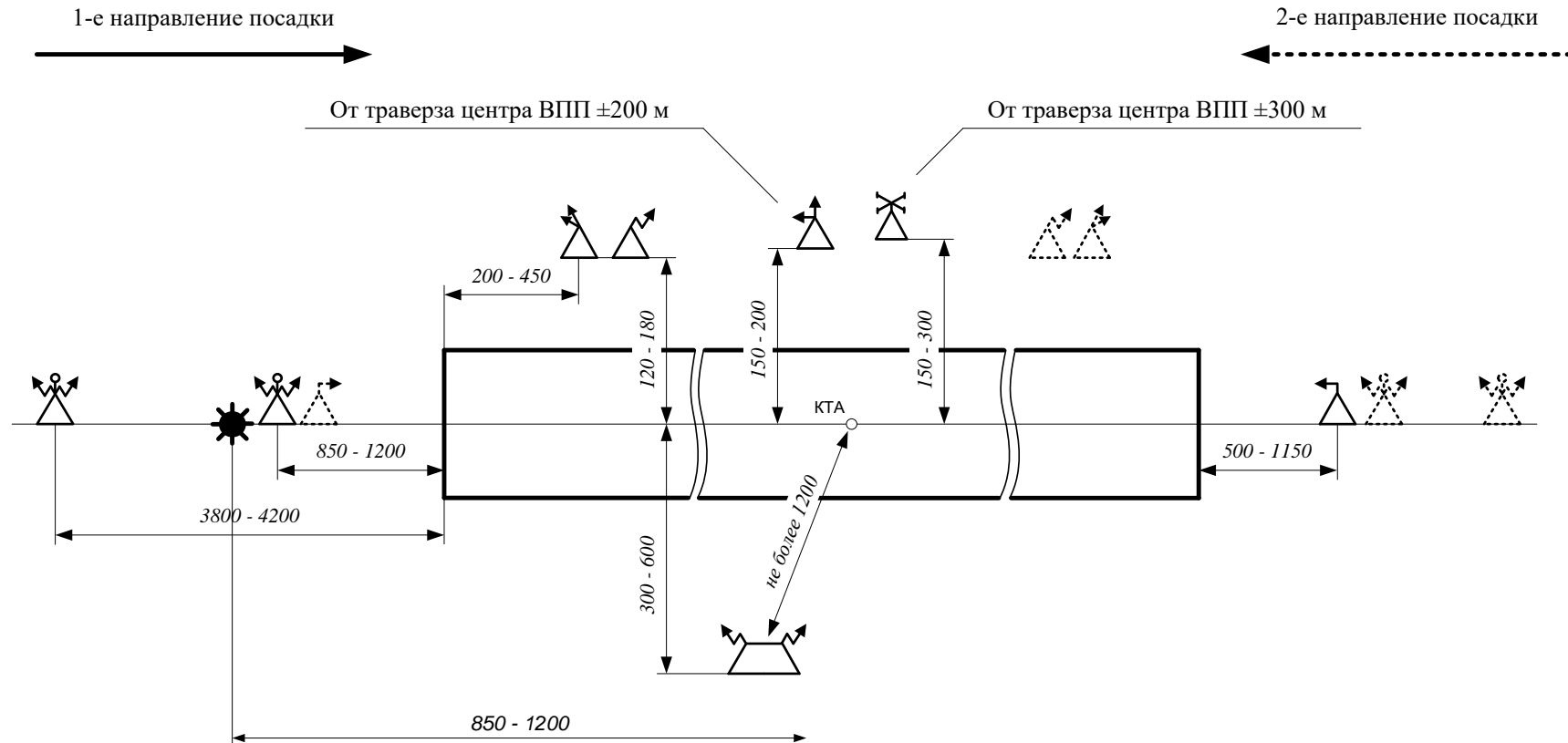
Приложение № 6  
к НГЭАГосА.А (п.п. 135, 146, 156, 160, 166, 173, 175, 188, 210, 211)

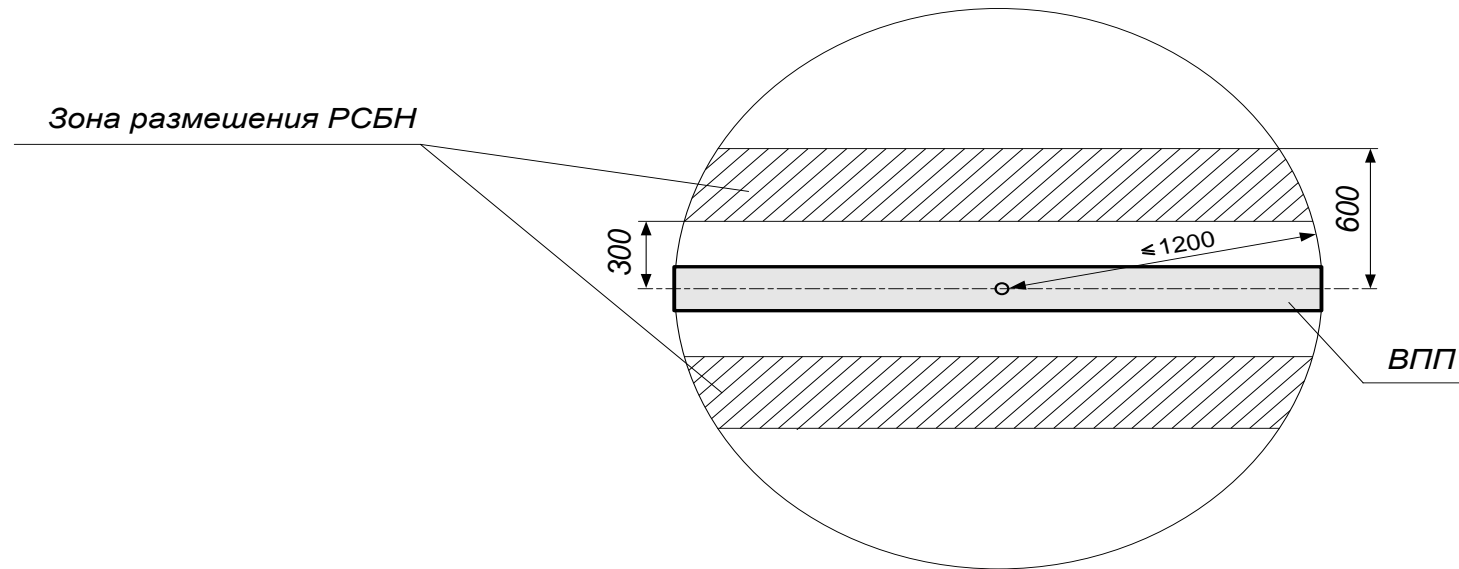
### Условные обозначения радиотехнических средств и светотехнического оборудования

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | - радиолокационная система посадки               |    | - прожекторный огонь белого цвета       |
|    | - азимутально-дальномерный радиомаяк (РСБН)      |    | - прожекторный огонь красного цвета     |
|    | - курсовой радиомаяк РМС                         |    | - прожекторный огонь желтого цвета      |
|    | - глиссадный радиомаяк РМС                       |    | - прожекторный огонь зеленого цвета     |
|    | - автоматический радиопеленгатор                 |    | - импульсный огонь белого цвета         |
|    | - приводная радиостанция с маркерным радиомаяком |    | - импульсный огонь красного цвета       |
|   | - стартовый командный пункт                      |  | - импульсный огонь желтого цвета        |
|  | - кодовый (импульсный) маяк белого цвета         |  | - огонь кругового обзора белого цвета   |
|  | - кодовый (импульсный) маяк красного цвета       |  | - огонь кругового обзора красного цвета |
|  | - аэродромная прожекторная станция               |  | - огонь кругового обзора желтого цвета  |
|   |  |  | - огонь кругового обзора зеленого цвета |

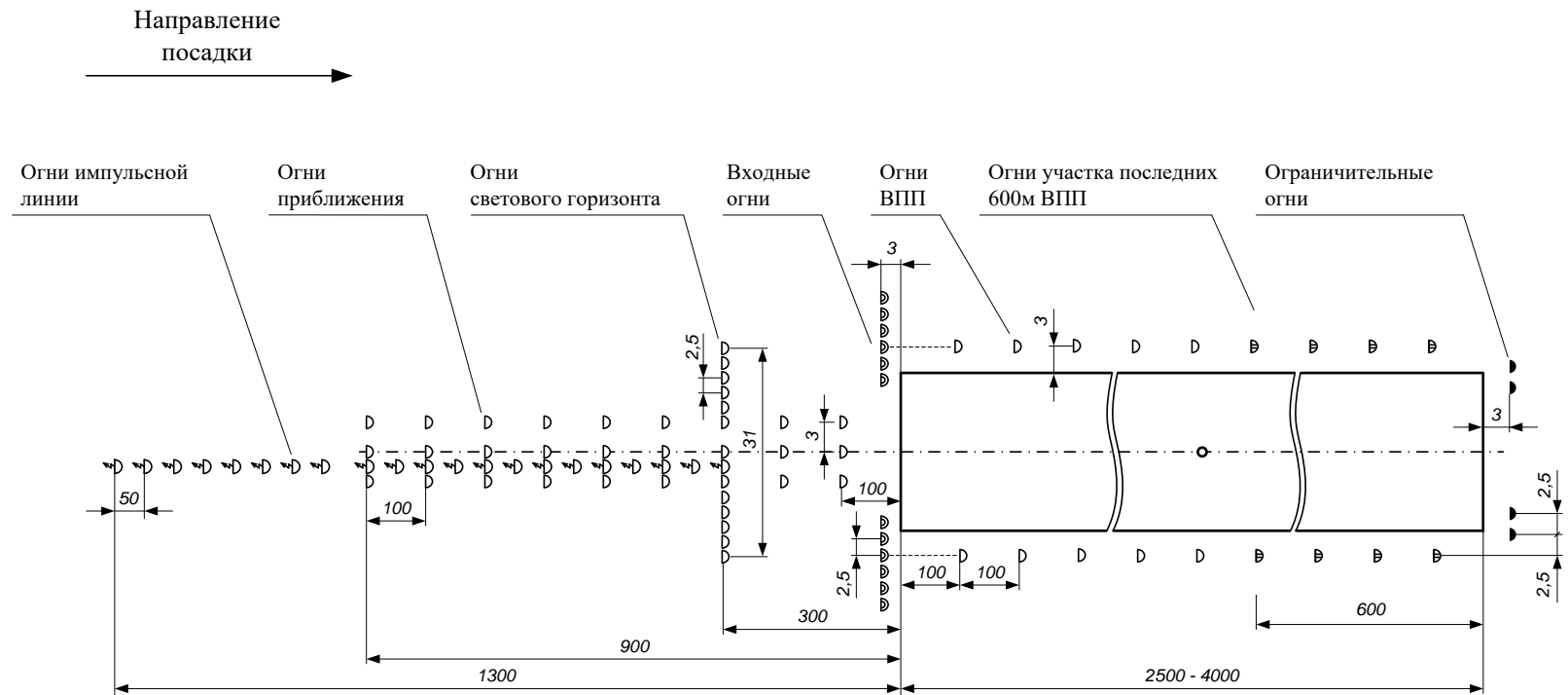
Приложение № 7  
к НГЭАГосА.А (п.п. 135, 146, 156, 160, 166, 173, 175, 188)

**Схема типового размещения средств радиотехнического обеспечения полетов на аэродроме**

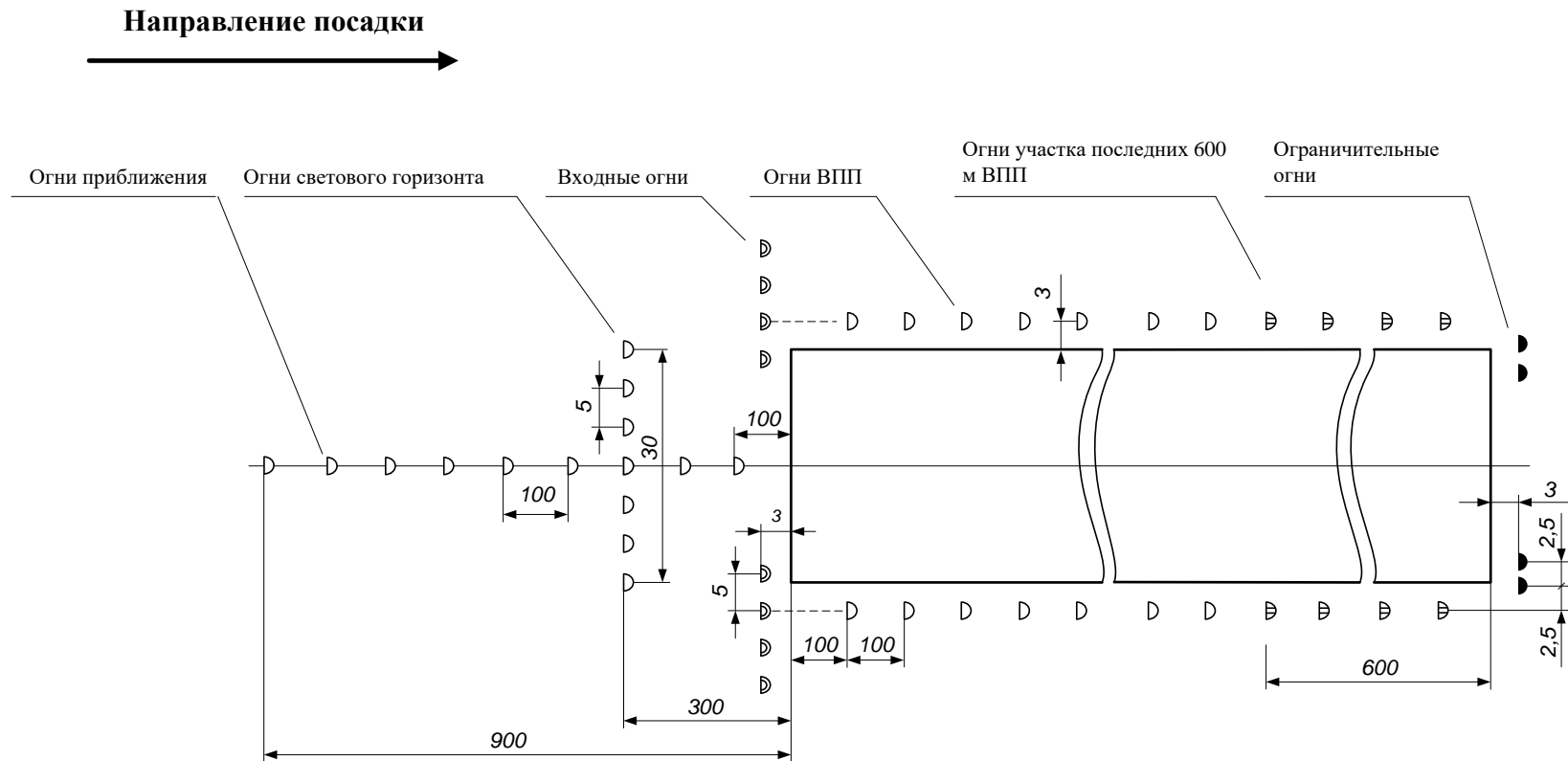


**Зона возможного размещения радиомаяка РСБН.**

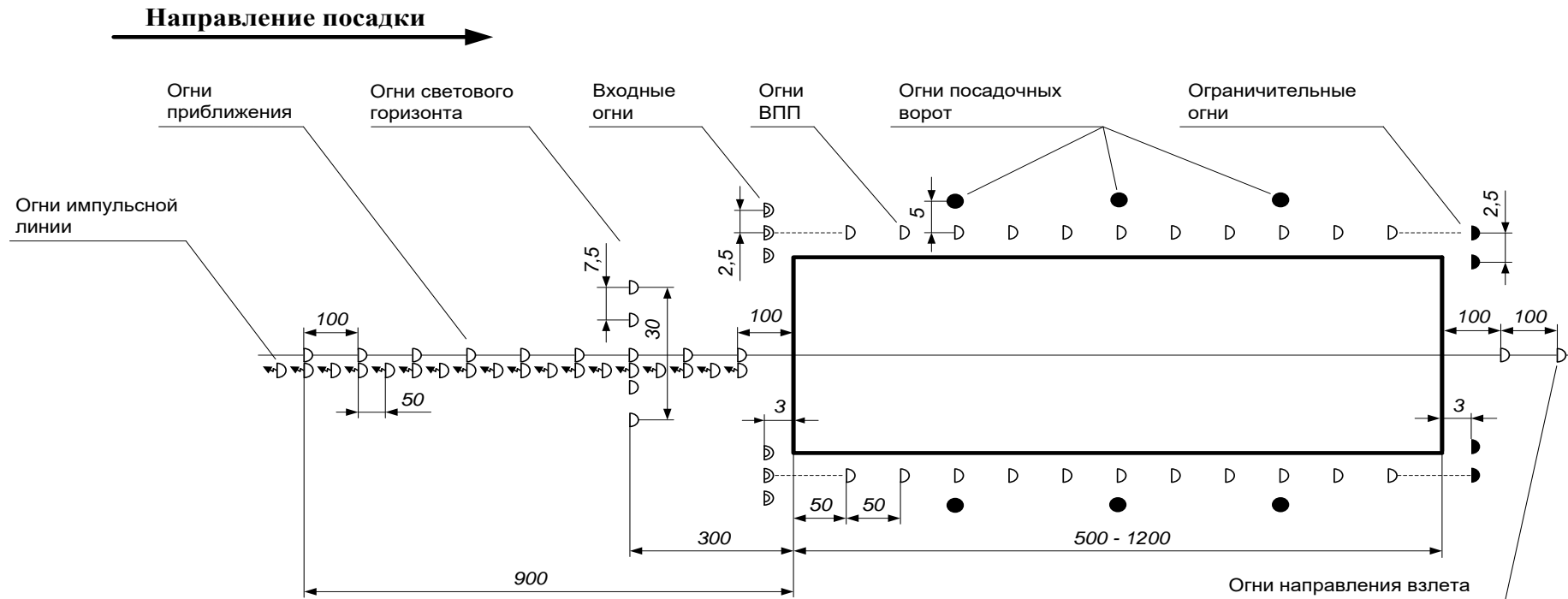
### Типовая схема размещения светосигнального оборудования ССП-1



### Типовая схема размещения светосигнального оборудования ССП-0

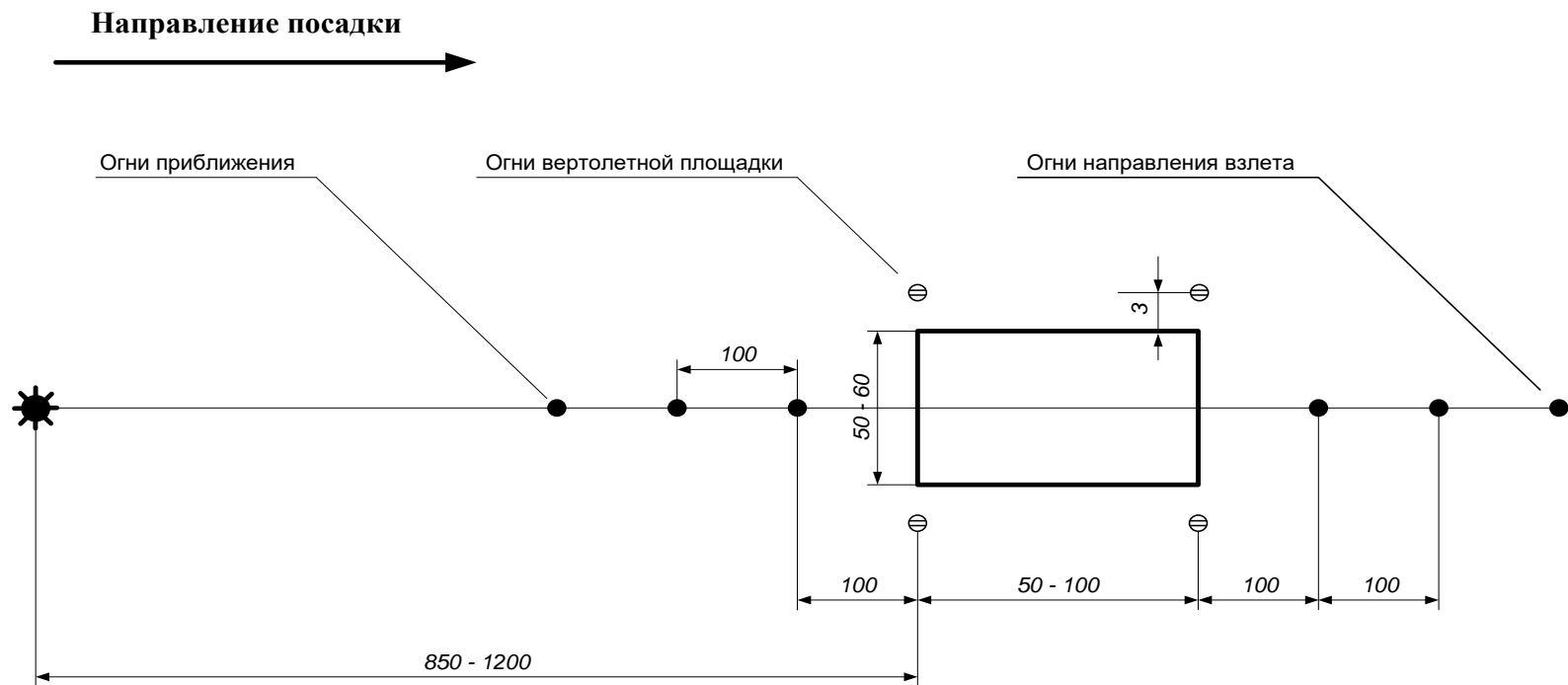


## Типовая схема размещения светосигнального оборудования на вертодроме ССП - В



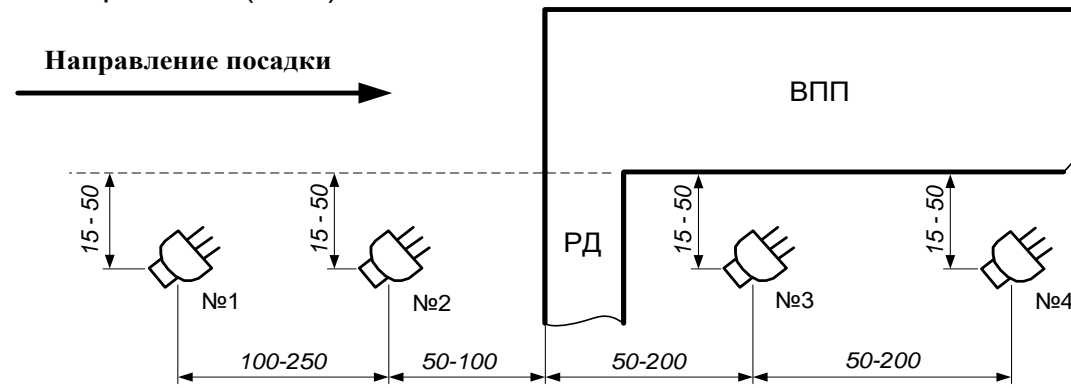
- Примечания:
1. В зависимости от типа ССО расстояние между огнями ВПП может составлять 50 или 100 м.
  2. Количество посадочных ворот и расстояние между ними определяется старшим авиационным начальником аэродрома.
  3. При длине ВПП 1200 м и более светосигнальное оборудование разворачивается по схеме ССП-0 (ССП-1).

### Типовая схема размещения светосигнального оборудования на вертолетной площадке ССП-ВП

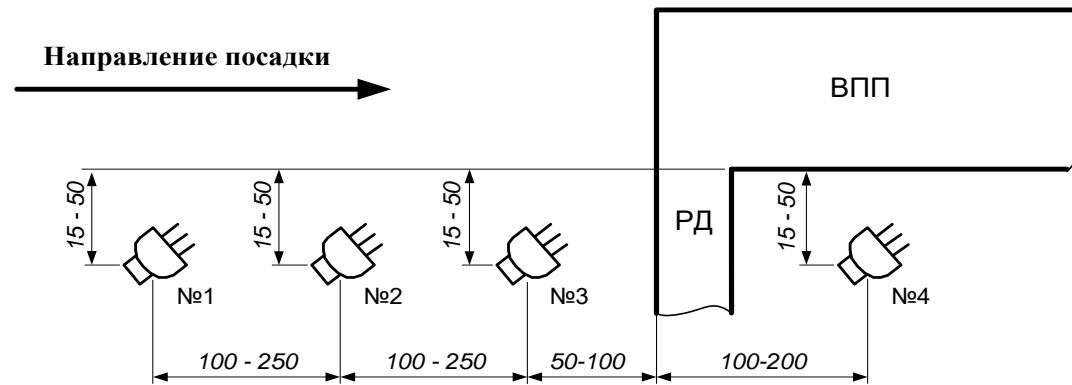


**Схемы размещения прожекторных станций на аэродромах:**

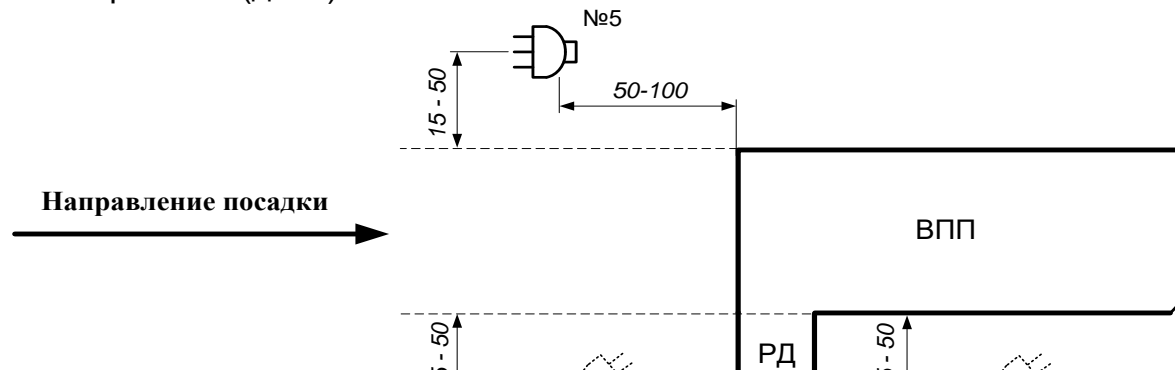
## Вариант А (ночь)



## Вариант Б (ночь)

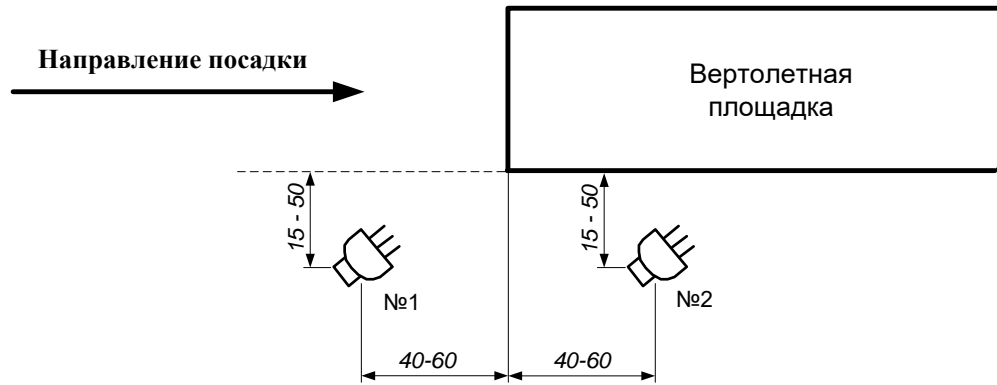


## Вариант В (день)

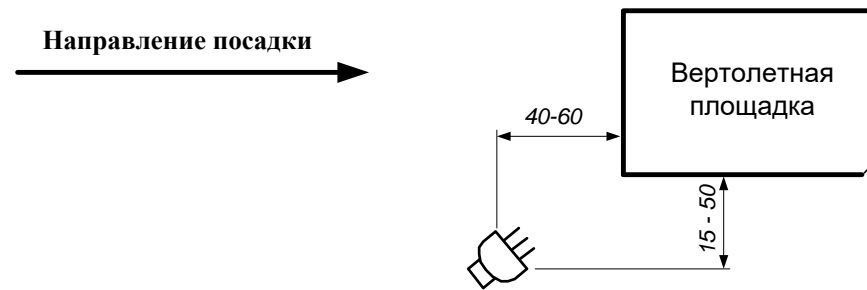


**Схемы размещения прожекторных станций на вертодромах и вертолетных площадках:**

Вариант А (ночь)



Вариант Б (ночь)



Вариант В (день)

