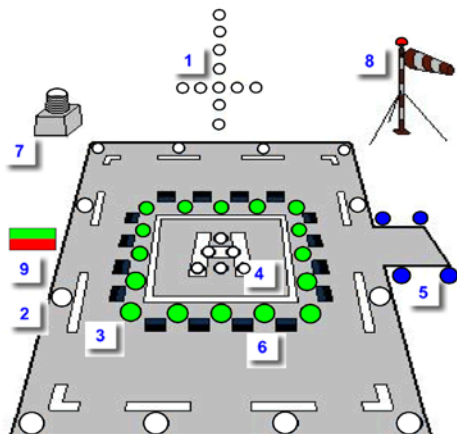




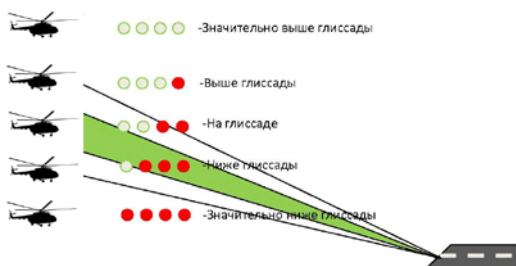
## Указатели глиссады вертолетной площадки серии GL, Финляндия, Китай

### Типовая схема размещения светосигнального оборудования на вертолетной площадке



1. Огни приближения
2. Огни зоны FATO
3. Огни зоны TLOF
4. Огни прицельной точки посадки
5. Огни рулежных дорожек
6. Прожекторы подсвета зоны TLOF
7. Импульсные маяки
8. Ветроуказатели подсвечиваемые
9. Указатели глиссады
10. Щит питания и управления - необходим для стационарного светосигнального оборудования, устанавливается вне зон TLOF, FATO и зоны безопасности (не указан на данной схеме)

Указатели глиссады серии GL предусматриваются там, где необходимо обеспечить заход на посадку вертолета под конкретным углом наклона к поверхности вертолетной площадки



Серия GL-ID



Серия GL-CD



Серия GL-SP

Указатели глиссады серии GL соответствуют международным стандартам:

- ICAO Annex 14 Volume II
- FAA AC 150

Указатели глиссады устанавливаются на вертолетной площадке независимо от того, оборудована ли эта вертолетная площадка другими визуальными средствами обеспечения захода на посадку

Характеристика указателей глиссады серии GL:

- Входное напряжение: 220V
- Высота: 50,0 см
- Объем: 0,22 м3
- Вес: 20,0 кг

