

**Использование**

- визирное устройство в сборе это прибор с набором адаптер для установки (инсталляции) надземных огней в необходимом горизонтальном и вертикальном направлении
- содержит набор адаптер с помощью которых можно установить и осуществить наводку надземных огней типа:
  - EL 217, RGL-02, SBL-02, EL 224, EL 225
  - основания

**Описание/строительство****Основания**

1. нониус для наведения в горизонтальной плоскости
2. две поворотные петли для закрепления визирного устройства на огне
3. фиксирующие штифты

**Средняя часть**

1. горизонтальная шкала
2. круглый уровень
3. вертикальная шкала
4. круглая гайка вертикальной наводки
5. арретирующий штифт горизонтальной плоскости
6. арретирующий штифт вертикальной плоскости
7. паз в форме ласточкина хвоста

**Подзорной трубы с прицельным крестом и уровнем**

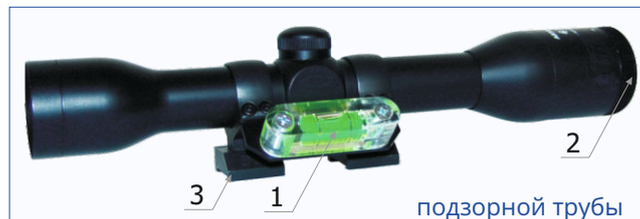
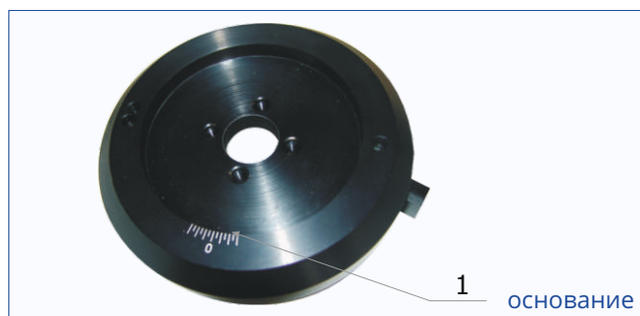
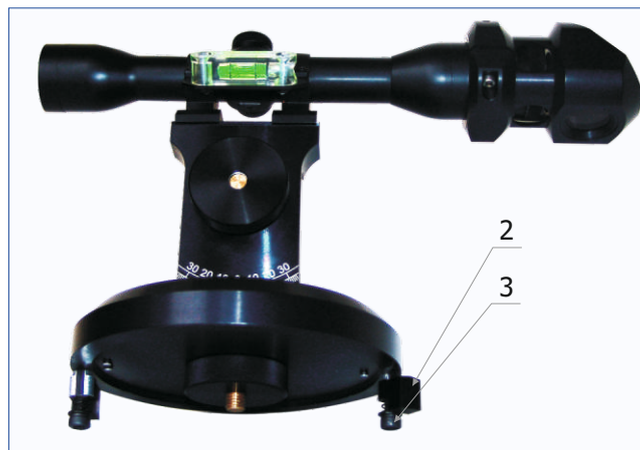
1. уровень
2. фокусирующий наглазник
3. паз в форме ласточкина хвоста закрепления на средней части

**Оптической угловой насадки**

1. винт для затяжки оптической насадки на подзорной трубе
2. отверстие для фокусировки наглазника

**Набор адаптеров**

1. наведение прожекторных огней EL 217
2. наведение огней RGL-02, SBL-02
3. наведение огней EL 224 а EL 225



Н. статьи:

# 5.10.10 ВИЗИРНОЕ УСТРОЙСТВО



## Механические параметры

- размеры визирного устройства с футляром для перевозки 540mm x 420mm x 170mm
- вес визирного устройства с футляром для перевозки 8 Kg
- настройка оптической оси
  - вертикальная  $0^\circ \pm 30^\circ$
  - горизонтальная  $0^\circ \div 360^\circ$
- настройка - градуировка 10'
- точность наведения  $\pm 5'$
- увеличение подзорной трубы 4 x
- термостойкость от - 40°C до + 50°C
- устойчивость против относительной влажности до 80%

## Код для заказа

- 940-000



набор EL 224 / EL 225



набор EL 217



набор основания



набор RGL-02 / SBL-02