

### 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

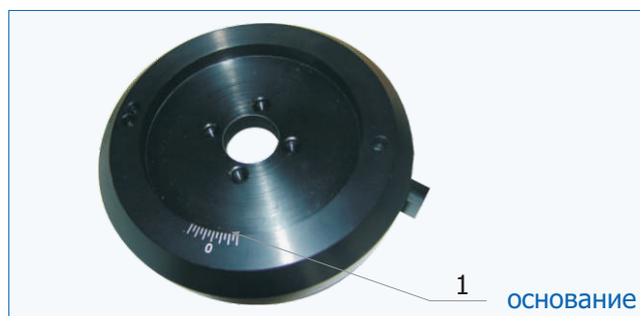
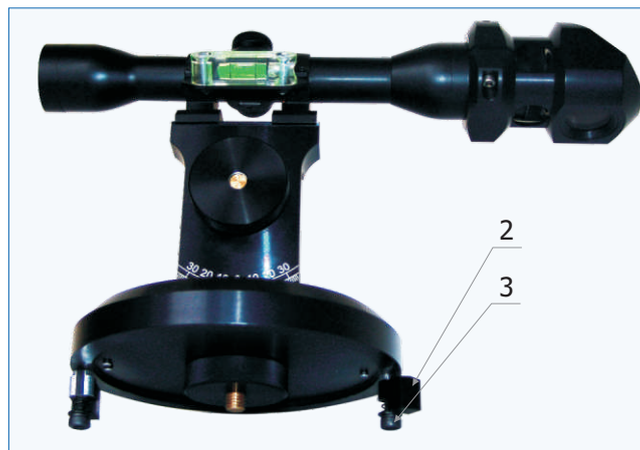
- 1 уровень
- 2 фокусирующий наглазник
- 3 паз в форме ласточкина хвоста закрепления на средней части

#### Оптической угловой насадкой

- 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:

## 5.9.9 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  $-40^\circ\text{C}$  до  $+50^\circ\text{C}$
- 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