



ПРИБОР НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ

ПНБ-2



Назначение:

Прибор предназначен для наблюдения за наземными и воздушными целями, для определения угловых координат целей со стационарных и временных наблюдательных пунктов в дневных условиях и в ночное время с применением штатных осветительных средств.

Конструкция прибора позволяет изменять направления наблюдения в горизонтальной плоскости на 360°, в вертикальной плоскости от -20 до +60°. Возможна установка прибора на треноге или стойке.

Особенности:

- высокое качество при умеренной цене;
- простота, надежность и удобство в эксплуатации;
- легкая установка на треноге или стойке;
- удобная конструкция органов управления;
- высокое качество изображения по всему полю зрения;
- защита прибора от засветки солнечными лучами;
- наличие металлического футляра, предохраняющего прибор от дождя, росы, снега, пыли;
- наличие диоптрийной подвижки для установления резкого изображения цели по глазу наблюдателя;
- возможность установки окуляров по базе глаз;
- наличие светофильтров: светло-оранжевого — для наблюдения в тумане при пониженной освещенности местности и плохой контрастности объектов, сине-зеленого — для защиты от излучения ОКГ, нейтрального — для работы при ярком свете;
- наличие налобника и наглазника из мягкой резины;
- возможность изменения направления наблюдения в горизонтальной плоскости на 360°, в вертикальной от -20 до +60°;
- постоянная осушка внутренней полости прибора за счет осушителей, заполненных силикагелем.

Применение:

- охрана объектов;
- правоохранительные органы;
- органы безопасности;
- туризм и исследования дикой природы.

Технические характеристики:

Диаметр входного зрачка, мм	110
Диаметр выходного зрачка, мм	7,3
Увеличение	15x
Поле зрения, град.	6°
Удаление выходного зрачка, мм	15
Разрешающая способность	4"
Пределы измерения вертикальных углов	от -20° до +60°
Расстояние между центрами выходных зрачков, мм	59-72
Размеры, мм	445x318x320
Вес прибора, кг	1,5
Производитель	АО «НПЗ»