



## НАСАДКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРЕХКРАТНАЯ НВ-1

Насадка предназначена для создания дополнительного увеличения оптической системы в приборах формирования ИК изображения.

### Технические характеристики:

Увеличение	3
Поле зрения	4° 40'
Рабочий спектральный диапазон	8-14 мкм
Значение функции передачи модуляции для диапазона 8-14мкм на частоте 0,20 лин/угл.мин	0,22
Габаритные размеры, мм	Ø 67x54
Масса, г	100



## ИНФРАКРАСНЫЙ ОБЪЕКТИВ НО-1

Предназначен для использования в качестве сменного объектива в тепловизионных приборах.

### Технические характеристики:

Фокусное расстояние, мм	103
Относительное отверстие	1:1,34
Угол поля зрения, град	7
Рабочий спектральный диапазон, мкм	8-14
Значение функции передачи модуляции для диапазона 8... 14 мкм на частоте 20 лин/мм	0,4
Рабочее расстояние, мм	16,6
Предел фокусировки, м	от 20 до ∞
Наибольший диаметр, мм	95
Длина, мм	109
Масса, кг, не более	0,525