



НАСАДКА ТЕЛЕСКОПІЧНА ТРИКРАТНА НВ-1

Насадка призначена для створення додаткового збільшення оптичної системи в приладах формування ІЧ зображення.

Технічні характеристики:

Збільшення	3 ^x
Поле зору	4° 40'
Робочий спектральний діапазон	8-14 мкм
Значення функції передачі модуляції для діапазону 8-14мкм на частоті 0,20 лін/кут.хв.	0,22
Габаритні розміри, мм	Ø 67x54
Маса, г	100



ІНФРАЧЕРВОНІЙ ОБ'ЄКТИВ НО-1

Призначений для використання в якості змінного об'єктива в тепловізійних приладах.

Технічні характеристики:

Фокусна відстань, мм	103
Відносний отвір	1:1,34
Кут поля зору, град	7
Робочий спектральний діапазон, мкм	8-14
Значення функції передачі модуляції для діапазону 8... 14 мкм на частоті 20 лін/мм	0,4
Робоча відстань, мм	16,6
Межа фокусування, м	от 20 до ∞
Найбільший діаметр, мм	95
Довжина, мм	109
Маса, кг, не більше	0,525