



Угловое поле $2W = 0^{\circ}34'$
Количество пикселей ПИ 1280x1024
Размер пикселя 5,3 мкм x 5,3 мкм
Размер приемника излучения 6,9 мкм x 5,5 мкм

Поз.	Наименование	f' , мм	Sf , мм	$S'f'$, мм
1, 2	Зеркальная система Кассегрена	850,000	2975,820	206,000
3, 4	Корректор Чуриловского	25,559	-0,3947	25,800
5	Линза Смита	-17,231	18,165	-17,231

Ø ор.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		1		Зеркало	1	
		2		Зеркало	1	
		3		Линза	1	
		4		Линза	1	
		5		Линза	1	

№ поз. детали	Ф св., мм	стрелка по Ф св., мм	Ф св., мм	стрелка по Ф св., мм	толщина по оси, мм
1	150	-6,267	-	-	-
2	38,37	-1,236	-	-	-
3	12,95	-1,186	13,27	-1,255	2
4	9,66	0,001	9,56	-0,854	1,8
5	8,51	-1,076	8,57	0,000	1,5

* размер для справок
** размер, юстируемый в пределах ± 1 мм с чувствительностью 0,05 мм

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Зеркальный объектив с линзовым корректором	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванченко							
Пров.	Батшев В.И.							
Т. контр.								
Нач. отд.								
Н. контр.					Схема оптическая принципиальная	Лист	Листов	1
Утв.						МГТУ им. Н.Э. Баумана группа Р/Л2-62Б		