



1. Фокусное расстояние $f'=214,20$ мм
 2. Угловое поле $2\omega = 56^\circ$
 3. Относительное отверстие 1:4,5
 4. Размер изображения $2y' = 222$ мм
- *размеры для справок

Таблица 1

Поз.	Наименование	f'	S_F	S'_F
1	Линза	93,76	-93,76	88,56
2	Линза	-64,05	65,84	-64,76
3	Линза	3917,50	-2403,10	3927,52
4	Линза	109,80	-159,54	108,50
3-4	Склейка	126,72	-117,93	126,68
1-4	Фотообъектив	214,20	-195,09	187,35

Таблица 2

Поз.	$D_{св.1}$	Стрелка по $D_{св.1}$	$D_{св.2}$	Стрелка по $D_{св.2}$	Толщина по оси
1	47,6	7,9	45,5	0,0	8,4
2	41,5	-2,8	39,5	6,3	4,0
3	40,5	-0,8	41,5	6,9	3,0
4	41,5	6,9	41,6	-4,3	11,2

					ИТМО.202322.002 ЛЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема оптическая принципиальная фотообъектив Индустар	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Сергеев ИВ						2:1
Пров.		Митрофанов СС						
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.						Университет ИТМО		
Утв.								

Копировал

Формат А3