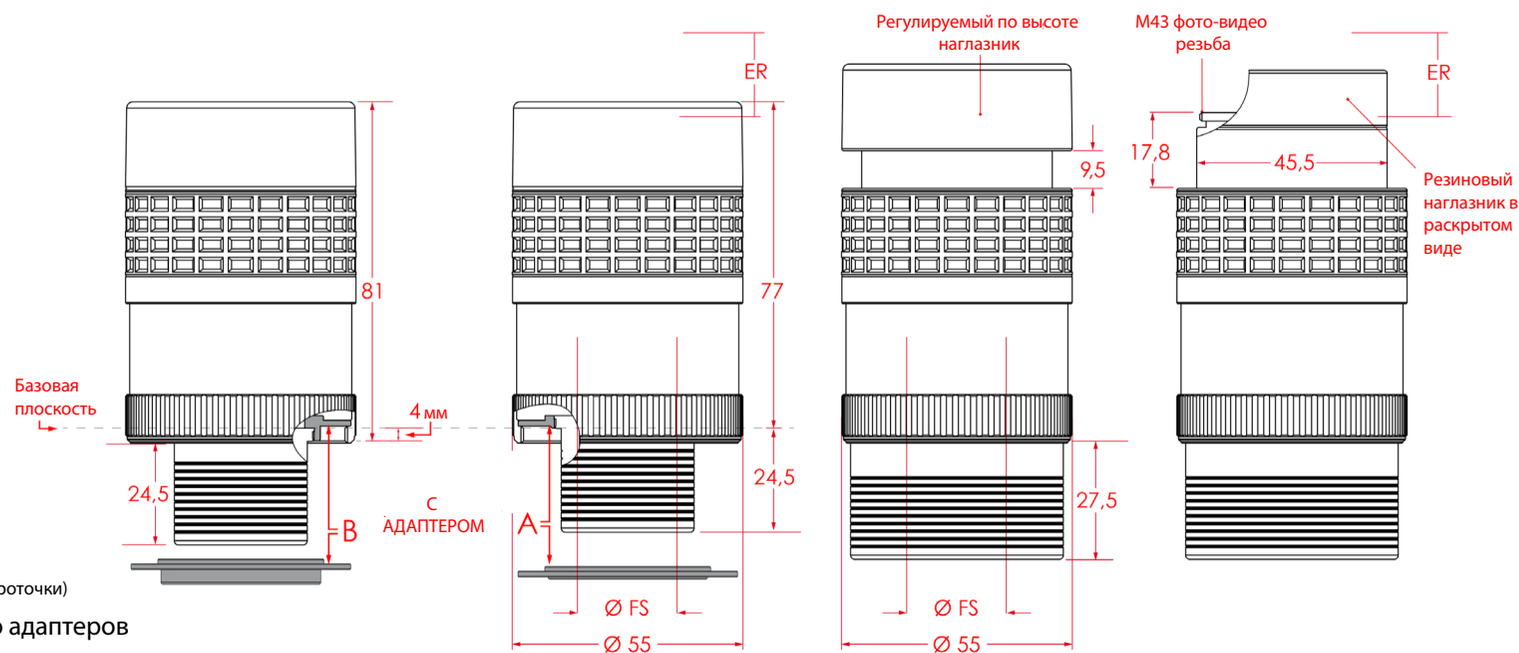


Артикул #	¹ FL (мм)	Серия окуляров	FL с линзой Барлоу* 2,25x	Посадоч. диаметры	² E/G	³ AF	⁴ G	⁵ ER (мм)	⁶ FS (мм)	⁷ FSD	⁸ BFL (мм)	⁹ SPS (1¼"/2")	¹⁰ PVA	Вес (г) (1¼" / 2")
2454826	8	Hyperion	3,6	1¼" / 2"	7 / 4	68°	да	19	9,5	0	4	SK	M43	290 / 309
2454826	12	Hyperion	5,3	1¼" / 2"	7 / 4	63°	да	18,2	13,2	0	4	SK	M43	290 / 309
2454826	16	Hyperion	7,1	1¼" / 2"	7 / 4	58°	да	17,4	16,2	0	4	SK	M43	290 / 309
2454826	20	Hyperion	8,9	1¼" / 2"	7 / 4	53°	да	16,7	18,5	0	4	SK	M43	290 / 309
2454826	24	Hyperion	10,7	1¼" / 2"	7 / 4	48°	да	16	20,1	0	4	SK	M43	290 / 309

* #2956180

Примечание к таблице

- ¹FL: Фокусное расстояние
- ²E/G: Количество Элементов / Групп
- ³AF: Видимое поле зрения
- ⁴G: Парфокальность
- ⁵ER: Вынос зрачка
- ⁶FS: Ø Диаметр полевой диафрагмы окуляра
- ⁷FSD: Смещение фокуса (+/-) с адаптером А (для зрительных труб) (по сравнению с базовой плоскостью)
- ⁸BFL: Вынос фокуса при использовании адаптера В и 2" посадочной втулки (относительно втулки 1¼")
- ⁹SPS: Защита от выскальзывания (SK = Сетчатчатое выпуклое рифление | RA = Кольцевые проточки)
- ¹⁰PVA: Стандартная резьба М43 для фото-видео адаптеров (находится под наглазником)



Адаптер А: Для зрительных труб

Адаптер В: Для телескопов

Комплект поставки:

Окуляр Baader Hyperion Zoom MARK IV 8-24 мм, 1¼" и 2" посадочные втулки, 2" адаптер для Ш-К и 1 ⅜" для зрительных труб, большой регулируемый по высоте наглазник и два дополнительных резиновых наглазника (среди них один боковой наглазник), три защитные крышки.