



## СТАНДАРТНЫЕ ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ

- Диаметры 4, 6, 8, 10 и 12 мм
- Прямой или боковой (45°, 90°, 110°) обзор
- Круговое сканирование на 370° при боковом обзоре

## ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ С КАЧАЮЩЕЙСЯ ПРИЗМОЙ

- Диаметры 6 и 8 мм
- Направление обзора регулируется от 45° до 115°
- Круговое сканирование на 370°
- Двукратное увеличение окуляра в зависимости от модели



## ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Диаметры 4, 6 и 8 мм
- Прямой или боковой (90°) обзор
- 1X или 2X увеличение окуляра
- Круговое сканирование на 370° при боковом обзоре



- Цельнометаллический корпус
- 32-мм стандартный окуляр с внутренней резьбой типа CANON
- Взаимозаменяемые переходники для соединения со световыми кабелями всех известных мировых производителей
- Регулируемая фокусировка
- Многослойное покрытие оптических компонентов
- Оптические системы оптимизированы для каждого диаметра эндоскопа
- Цветная кодировка направления обзора

По отдельному заказу: встроенный световой кабель, специальное направление обзора, специальный угол обзора, специальная рабочая длина, антибликующее исполнение, ультрафиолетовое облучение, термостойкое исполнение, радиационностойкое исполнение и т.д.

**В комплект поставки входит футляр для хранения эндоскопа**

## СТАНДАРТНЫЕ ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ ТИПА SIRIUS

Диаметр	Рабочая длина	Направление обзора	Угол обзора	Прим.	Диаметр	Рабочая длина	Направление обзора	Угол обзора	Прим.	
4 мм	20 см	0°	55°		8 мм	45 см	90°	10°	КС	
		90°	55°	КС		68 см	0°	55°		
		0°	40°	ЗН			45°	55°	КС	
	0°	55°		90°			55°	КС		
	29 см	0°	55°			83 см	0°	55°		
			45°	55°			КС	45°	55°	КС
90°			55°	КС			90°	55°	КС	
0°		55°		101 см		90°	55°	КС		
		45°	55°			КС	39 см	0°	55°	КС
		90°	55°			КС		45°	55°	
0°	55°		130 см	90°		55°		КС		
	45°	55°		КС		90°	55°	КС		
	90°	55°		КС	110°	55°	КС			
6 мм	31 см	0°	55°		90°	35°	КС			
		45°	55°	КС		66 см	0°	55°		
		90°	55°	КС			90°	55°	КС	
	0°	55°		116 см	0°		55°			
		45°	55°		КС	90°	55°	КС		
		90°	55°		КС	140 см	0°	55°		
	0°	55°		41 см	90°		10°	КС		
		45°	55°		КС		54 см	90°	55°	КС
		90°	35°		КС	90°		55°	КС	
	0°	55°		68 см	0°	55°				
		45°	55°		КС	45°	55°	КС		
		90°	55°		КС	90°	55°	КС		
8 мм	25 см	90°	55°	КС	101 см	90°	55°	КС		
		110°	55°	КС		35 см	90°	55°	КС	
		0°	55°				66 см	0°	55°	
	0°	55°		116 см	90°			55°	КС	
		45°	55°		КС	0°		55°		
		90°	55°		КС	90°	55°	КС		
	0°	55°		140 см	0°	55°				
		45°	55°		КС	90°	55°	КС		
		90°	55°		КС	90°	55°	КС		
	0°	55°		41 см	90°	10°	КС			
		45°	55°		КС	54 см	90°	55°	КС	
		90°	55°		КС		90°	55°	КС	
0°	55°		68 см	0°	55°					
	45°	55°		КС	45°	55°	КС			
	90°	55°		КС	90°	55°	КС			
8 мм	25 см	90°	55°	КС	101 см	90°	55°	КС		
		110°	55°	КС		35 см	90°	55°	КС	
		0°	55°				66 см	0°	55°	
	0°	55°		116 см	90°			55°	КС	
		45°	55°		КС	0°		55°		
		90°	55°		КС	90°	55°	КС		
	0°	55°		140 см	0°	55°				
		45°	55°		КС	90°	55°	КС		
		90°	55°		КС	90°	55°	КС		
	0°	55°		41 см	90°	10°	КС			
		45°	55°		КС	54 см	90°	55°	КС	
		90°	55°		КС		90°	55°	КС	
0°	55°		68 см	0°	55°					
	45°	55°		КС	45°	55°	КС			
	90°	55°		КС	90°	55°	КС			

Примечания: КС – круговое сканирование  
ЗН – зеркальная насадка (диам. + 1 мм)

## ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ ТИПА SIRIUS С КАЧАЮЩЕЙСЯ ПРИЗМОЙ\*

Диаметр	Рабочая длина	Угол обзора	Направление обзора	Диаметр	Рабочая длина	Угол обзора	Направление обзора									
6 мм	22 см	50°	Регулируемое от 45° до 115°	8 мм	22 см	50°	Регулируемое от 45° до 115°									
	29 см				60 см			30°	29 см	30°						
	45 см								50° с 2-кратным увеличением окуляра		45 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра				
	60 см										60 см					
	22 см	22 см														
	29 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра			от 45° до 115°	Регулируемое		8 мм	29 см	30°	от 45° до 115°					
	45 см								60 см			30°	45 см	30°		
	60 см												50° с 2-кратным увеличением окуляра		60 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра
	22 см														22 см	
	29 см	29 см														
	45 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра			от 45° до 115°	Регулируемое		8 мм	45 см	30°	от 45° до 115°					
	60 см								60 см			30°	60 см	30°		
22 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра		22 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра												
29 см			29 см													
45 см		45 см														
60 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра	от 45° до 115°	Регулируемое	8 мм	60 см	30°	от 45° до 115°									
22 см					60 см			30°	22 см	30°						
29 см									50° с 2-кратным увеличением окуляра		29 см	50° с 2-кратным увеличением окуляра				
45 см											45 см					
60 см	60 см															

\* - круговое сканирование

## ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ ТИПА SIRIUS С УВЕЛИЧЕНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Диаметр	Рабочая длина	Направление обзора	Угол обзора	Увеличение окуляра	Примечание
4 мм	28 см	0°	55°	1 X – 2 X	круговое сканирование
	29 см	90°			
6 мм	46 см	0°			круговое сканирование
	47 см	90°			
	62 см	90°			
8 мм	44 см	90°			круговое сканирование
	68 см	90°			
	83 см	90°			



Телефоны:  
(495) 783-39-64  
(495) 365-47-88

Факс:  
(495) 785-43-14  
(495) 366-62-83

Интернет: [www.diagnot.ru](http://www.diagnot.ru)  
[www.efer.ru](http://www.efer.ru)  
E-mail: [diagnot@diagnot.ru](mailto:diagnot@diagnot.ru)