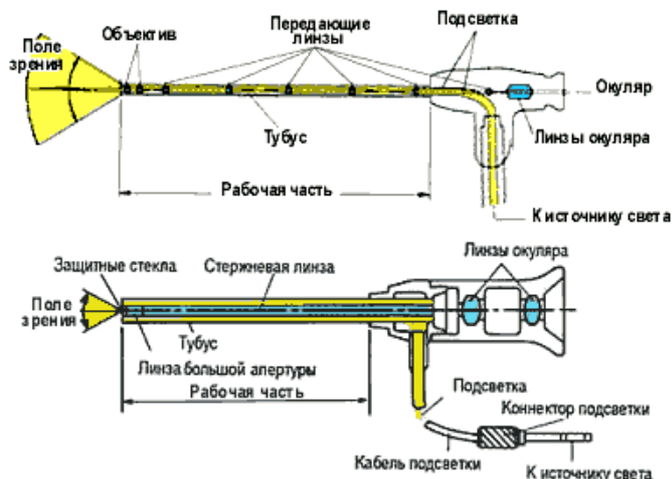




### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптическая система жестких эндоскопов состоит из многокомпонентных линз, помещенных в защитный тубус из нержавеющей стали. Линзовая оптическая система обеспечивает наиболее высокую разрешающую способность с минимальными искажениями. Съёмный или жестко закрепленный кабель подсветки передает свет от внешнего осветителя через оптическое волокно, проложенное внутри тубуса, в осматриваемую область. Оптическая система жестких эндоскопов малого диаметра (до 2,7 мм) строится на основе стержневой оптики в виде сплошного стеклянного цилиндра с переменной по диаметру оптической плотностью.



### Жесткие эндоскопы типа ЭТ

Модель	Диаметр	Рабочая длина	Угол наблюдения	Угол поля зрения
ЭТ 19 - 100	1,9 мм	100 мм	0°; 30°	81°
ЭТ 19 - 180	1,9 мм	180 мм	0°; 30°	81°
ЭТ 27 - 180	2,7 мм	180 мм	0°; 12°; 30°; 70°	81°
ЭТ 27 - 300	2,7 мм	300 мм	0°; 12°; 30°; 70°	81°
ЭТ 40 - 180	4,0 мм	180 мм	0°; 12°; 30°; 70°	70°
ЭТ 40 - 300	4,0 мм	300 мм	0°; 12°; 30°; 70°	70°
ЭТ 40 - 450	4,0 мм	450 мм	0°; 12°; 30°; 70°	70°
ЭТ 50 - 300	5,0 мм	300 мм	0°; 12°; 30°; 70°	70°
ЭТ 50 - 450	5,0 мм	450 мм	0°; 12°; 30°; 70°	70°
ЭТ 65 - 380	6,5 мм	380 мм	0°; 90°	60°
ЭТ 65 - 500	6,5 мм	500 мм	90°	60°
ЭТ 65 - 640	6,5 мм	640 мм	0°; 90°	60°
ЭТ 80 - 250	8,0 мм	250 мм	90°	70°
ЭТ 80 - 630	8,0 мм	630 мм	0°; 90°	70°
ЭТ 100 - 340	10,0 мм	340 мм	0°; 30°; 90°	70°

Возможно изготовление эндоскопов на заказ в соответствии с техническими требованиями покупателя.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: [tch@nt-rt.ru](mailto:tch@nt-rt.ru)

сайт: [tehnokon.nt-rt.ru](http://tehnokon.nt-rt.ru)