



ART-2

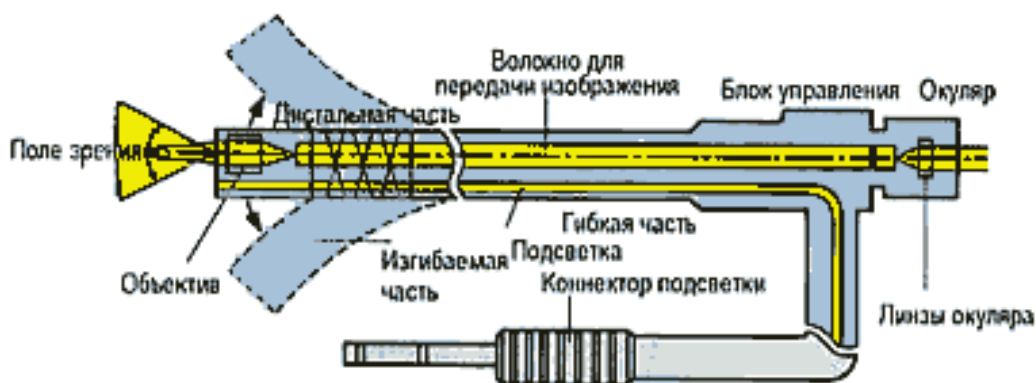
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкий управляемый эндоскоп ART2 при использовании с осветителем предназначен для обзора внутреннего или труднодоступного пространства ТОЛЬКО технических объектов: машин, механизмов, двигателей, трубопроводов и др., которые не могут быть осмотрены снаружи.

Гибкие эндоскопы состоят из

- рабочей части, включающей в себя управляемую дистальную и гибкую части, внутри которых проходят оптоволоконные жгуты (регулярный для передачи изображения и нерегулярный для подсветки), а также тяги для управления дистальной частью;
- блока управления с рукоятками для отклонения и фиксации дистальной части;
- окуляра с диоптрийной подвижкой для наводки на резкость;
- световодного кабеля с коннектором для подключения к осветителю.

Рабочая часть гибких эндоскопов защищена от попадания влаги маслобензостойкой пластиковой оболочкой, а от механических повреждений - оплеткой из металлической проволоки.



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

сайт: tehnokon.nt-rt.ru

Гибкие эндоскопы типа АРТ 2

Модель	Диаметр	Рабочая длина	Управление дистальным концом	Угол поля зрения
APT2-2-70	2,4 мм	700 мм	±120°	40°
APT2-2-100	2,4 мм	1000 мм	±120°	40°
APT2-2-130	2,4 мм	1300 мм	±120°	40°
APT2-3-65	3,5 мм	650 мм	±120°	50°
APT2-3-100	3,5 мм	1000 мм	±120°	50°
APT2-3-130	3,5 мм	1300 мм	±120°	50°
APT2-3-150	3,5 мм	1500 мм	±120°	50°
APT2-3-200	3,5 мм	2000 мм	±120°	50°
APT2-4-100	4 мм	1000 мм	±120°	50°
APT2-4-130	4 мм	1300 мм	±120°	50°
APT2-4-150	4 мм	1500 мм	±120°	50°
APT2-4-200	4 мм	2000 мм	±120°	50°
APT2-6-100	6 мм	1000 мм	±120°	60°
APT2-6-150	6 мм	1500 мм	±120°	60°
APT2-6-200	6 мм	2000 мм	±120°	60°
APT2-6-270	6 мм	2700 мм	±120°	60°

Общие технические параметры гибких эндоскопов

Угол направления наблюдения - с боковой насадкой	0° 90°	Минимальный радиус изгиба, (для 8 мм энд.)	45 мм
Диапазон рабочих расстояний	5 мм - беск.	Диоптрийная настройка	±5 дп.
Разрешающая способность на расстоянии 15 мм	5 лин/мм	Масса эндоскопа, не более	0,5 кг
Условия эксплуатации			
Рабочая часть (герметичное исполнение)		Корпус и осветительный кабель (брызгозащищенное исполнение)	
Рабочая температура воздуха	-10°...+80°С	Рабочая температура воздуха	-10°...+50°С
Рабочая температура воды	0°...+30°С		

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

сайт: tehnocn.nt-rt.ru