

ТЭ01-65



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТ ПРИМЕНЕНИЯ

Полугибкие эндоскопы технические позволяют применять «эффект запоминания формы» за счет гибкой металлической оболочки рабочей части.

Рабочая часть полугибких эндоскопов находится внутри полугибкой металлической трубки из нержавеющей стали - флекстрона. Внешней металлической оболочке рабочей части предварительно может быть задана необходимая геометрическая форма (эффект запоминания заданной формы), что позволяет обследовать "теневые" полости, недоступные для эндоскопов других типов (жестких, гибких). Приборы не применяются для работы в жидких средах.

Полугибкие эндоскопы серии ТЭ01 имеют управляемый дистальный конец, изгибающийся в одной плоскости.

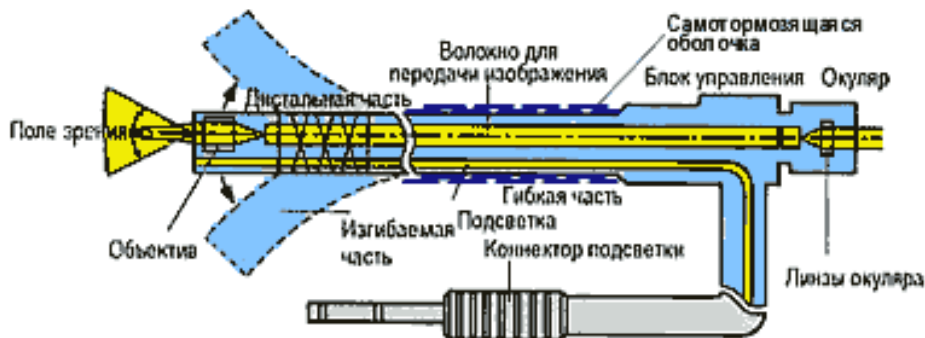
Полугибкие технические эндоскопы отличает высокая надежность и простота работы.

Общие технические параметры полужестких эндоскопов

Угол направления наблюдения - с боковой насадкой (ТЭ1М)	0° 90°	Минимальный радиус изгиба: ТЭ1М ТЭУ	35 мм 80 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		Корпус и осветительный кабель	
Рабочая температура воздуха	-20°...+70°С	Рабочая температура воздуха	-10°...+50°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: tehnocon.nt-rt.ru