



## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ



## ЭНДОСКОПЫ

### ГИБКИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЭНДОСКОПЫ

Гибкие эндоскопы используются при сложных конфигурациях каналов подвода прибора к месту диагностирования

- простота конструкции
- высокая надежность
- удобство в обслуживании
- оригинальность исполнения оптико - механической системы
- диаметр рабочей части 4, 6, 8,..., 10 мм
- длина рабочей части от 500 до 2700 мм
- угол отклонения управляемого конца на 180° вверх/вниз
- угол поля зрения – 60°



### ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ С ОКУЛЯРОМ-ШАРНИРОМ

Эндоскопы используются в условиях ограничения элементами конструкции пространства при диагностике

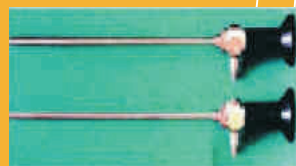
- возможность поворота окуляра на 360° в двух плоскостях
  - прямой или боковой обзор
  - удобство наблюдения
  - диаметр рабочей части 5,5 мм, 6,5 мм, 8,5мм
  - длина рабочей части от 280 до 500 мм
  - угол поля зрения – 60°
- Элемент подсветки – волоконный жгут



### ЖЕСТКИЕ ЛИНЗОВЫЕ ЭНДОСКОПЫ

Жесткие эндоскопы используются в прямолинейных каналах подвода прибора к месту диагностирования

- прямой или боковой обзор
  - высокая разрешающая способность
  - удобство наблюдения
  - диаметр рабочей части 5,5 мм, 6,5 мм, 8,5мм
  - длина рабочей части от 280 до 500 мм
  - угол поля зрения – 60°
- Элемент подсветки – волоконный жгут



### ТОНКИЕ ЖЕСТКИЕ МИНИ ЭНДОСКОПЫ

Применяются при диагностике технически сложных объектов, например, лопаток турбин

- длина рабочей части от 100 до 400 мм
  - угол поля зрения – 75°
  - проведение диагностики через отверстия диаметром 1,75 ... 2 мм
  - Применение высокоразрешающей градиентной оптики
  - качественное изображение
  - прямой или боковой обзор
- Элемент подсветки – волоконный жгут



### ПЛОСКИЙ (ЩЕЛЕВОЙ) ЭНДОСКОП

Используется для осмотра элементов конструкций, к которым можно проникнуть через узкую щель

- рабочая часть 2,9x11 мм
- длина рабочей части - 1250 мм
- угол отклонения дистального конца – 60° вверх/вниз
- угол поля зрения – 70°

Продажа экспонатов.

Усик Василий Николаевич

Тел. (+375 222) 22-58-21

Факс (+375 222) 25-10-91

E-mail: market@bru.mogilev.by

www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)

КОММЕРЧЕСКОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
РАЗРАБОТЧИК

КОНТАКТНЫЕ  
ТЕЛЕФОНЫ