



Научно-производственный центр
антитеррористической и криминалистической техники
СПЕКТР-АТ

ЭНДОСКОП ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ (БОРОСКОП) «ЭТЖ»



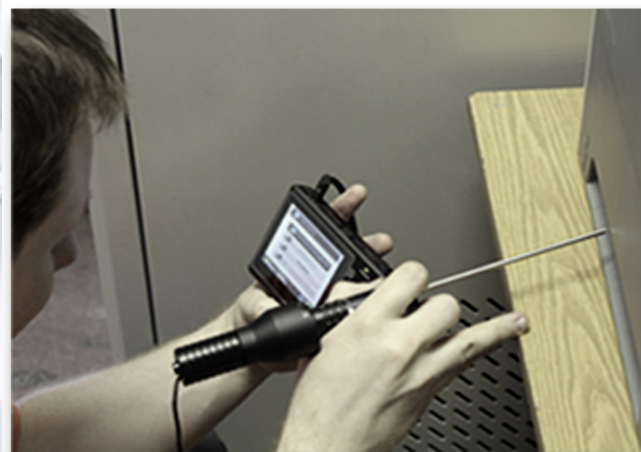
115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 62, тел./факс: +7(495) 259-40-10

ЭНДОСКОП ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ (БОРОСКОП) «ЭТЖ»



Прибор предназначен для визуального контроля труднодоступных затемненных полостей, щелей, глубоких отверстий, конструкционных узлов или пространств за преградами, к которым возможен прямой доступ через малоразмерные отверстия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристики рабочей части:	
Длина рабочей части, мм	от 20 до 1000
Диаметр рабочей части, мм	1,2, 1,4, 1,7, 5,5, 6,5, 8,5
Вид исполнения рабочей части	жесткий
Оптические характеристики:	
Угол поля зрения объектива, град	60°
Глубина резкости	от 10 мм до ∞
Диоптрийная регулировка окуляра, диоптр	±4
Угол направления наблюдения	0°, 45°, 90°
Подсветка:	
Внешний аккумуляторный светодиодный БОА-СД или сетевой осветительный блок БОС-100	
Время непрерывной работы, не менее ч	8
Физические характеристики:	
Масса прибора, не более кг	5,0
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур	минус 5°С...+35°С



Осветительные блоки подключаемые к эндоскопам серии «ЭТЖ» и бороскопам:

- аккумуляторный БОА-20;
- аккумуляторный БОА-СД;
- сетевой БОС-100.