



## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## РАЗРАБОТЧИК

## КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

# ВИДЕОСКОП (ДОСМОТРОВАЯ КАМЕРА)



Металлургическая промышленность: осмотр узлов печей, контроль качества изготовления формовочных машин, форм и готовых отливок.

Машиностроение: контроль качества изготовления и проверки технического состояния различных узлов и деталей.

Служба безопасности: быстрый поиск взрывных устройств, контрабанды, осмотр автомобилей и ряд других специальных целей.

Архитектура и строительство: проверка состояния силовых элементов перекрытий, внутренних полостей, арматуры и гидроизоляции стен, состояния трубопроводов.

Нефтехимическая промышленность: проведение систематических и аварийных осмотров трубопроводов, сосудов высокого давления, теплообменников, узлов пневмо- и гидравтоматики и других аппаратов.

Рабочая длина..... до 10 м (полужесткий)  
..... до 1,8 м (телескопическая штанга)  
..... до 15 м (гибкий кабель)

Минимальный проходной диаметр..... 27 мм

Направление наблюдения..... прямое или боковое

Угол поля зрения..... 70/90 град. (зависит от объектива)

TV-разрешение..... не менее 420 ТВЛ (цвет или ч/б)

Диаметр контролируемой трубы ..... 35 - 350 мм

Время автономной работы..... не менее 7ч (модульный)  
..... не менее 3ч (модульный)

Температура окружающей среды..... -5 - +35°C

Рассмотрим все варианты сотрудничества.

Марков Алексей Петрович

Тел. (+375 222) 25-09-05

Факс (+375 222) 25-10-91

E-mail: market@bru.mogilev.by

www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)