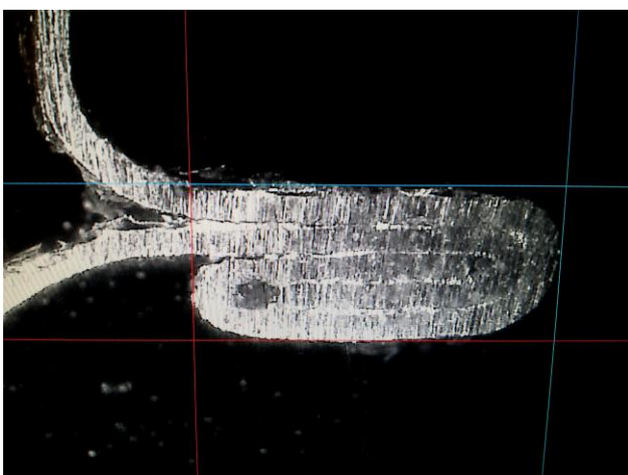


Коммерческое предложение

Компания ООО «Корпорация «Русский сверхпроводник» предлагает новинку в области контрольно-измерительного оборудования - комплект контроля закаточного шва КЗШ-12.1.

Комплект оборудования предназначен для промышленного контроля качества завальцовки крышки консервной банки любых диаметров и форм на соответствие требованиям технических условий по контрольному образцу сечения шва.

Прибор обеспечивает вывод на экран монитора изображения сечения закаточного шва консервной банки с последующим измерением геометрических размеров согласно требованиям ТУ, а так же возможность архивации измерений с последующим отображением данных протокола измерения и накоплением статистики измерений.



Изображение среза закаточного шва на мониторе прибора КЗШ-12.1.

Таблица 1. Основные технические характеристики комплекса КЗШ-12.1.

<i>Основные технические данные микропроектора специального V1.1:</i>	
Линейное увеличение, крат, не менее	40
Размер поля зрения, мм	6,0 x 5,5
Яркость экрана, не менее, кд/м	300
Потребляемая мощность, не более ,Вт	250
Разрешающая способность, не хуже, мм	0,01
Режим работы	8 ч с перерывом не менее 1 ч
Размер экрана монитора, дюйм	20"
Гарантийный срок, месяцев	12
<i>Срок службы, не менее:</i>	
микропроектора специального V1.1, лет	5
комплектующих изделий	согласно данным производителя

Таблица 2. Условия эксплуатации комплекта оборудования КЗШ-12.1 в закрытых помещениях с параметрами окружающей среды:

Температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха при температуре 25° С, %	от 40 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 107

Комплект поставки:

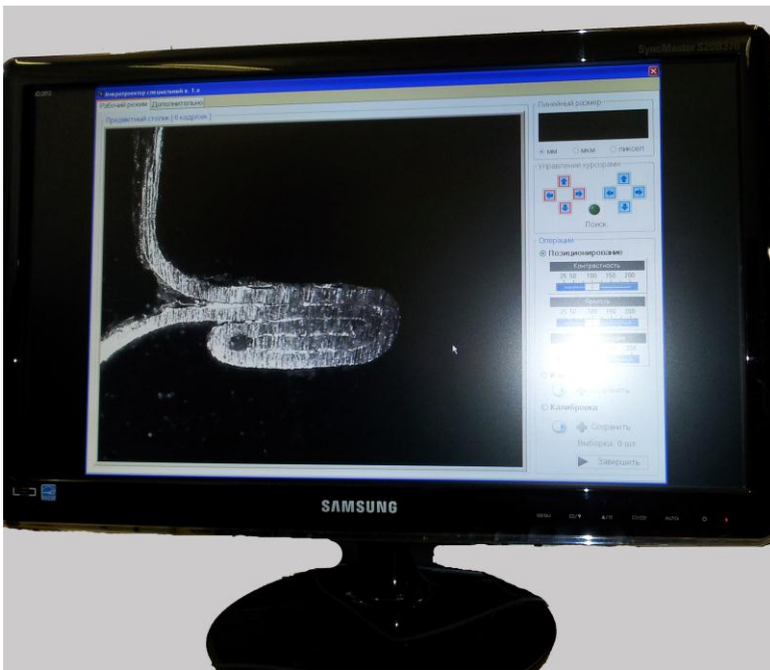
1. Микропроектор специальный V1.1



2. Программно-аппаратный комплекс отображения, измерения и архивации параметров изображения в составе:
- системный блок ZOTAC ZBOX-ID12-PLUS (или аналогичный)



-монитор



-клавиатура и мышь



-программное обеспечение с интерфейсом обработки изображения и архивации протоколов измерений



-USB- ключ защиты информации



3. Блок питания АС 220\24.
4. Испытательный образец.
5. Комплект соединительных кабелей.
6. Комплект эксплуатационной документации:
 - паспорт изделия
 - руководство по эксплуатации и техническое описание
 - описание работы программного обеспечения (Инструкция пользователя)
 - комплект паспортов комплектующих изделий.
7. Устройство подготовки образцов типа Dremel -300.

Технические данные устройства подготовки образцов Dremel D-300JF:

Габаритные размеры (ШхВхД), мм, не более	182 x 54 x 49
Масса, кг, не более: (без кейса)	0,45
Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более	250
Параметры питающего напряжения	~220 В/50 Гц



Срок поставки оборудования – 2 месяца с даты оплаты.

Координаты для связи:

ООО «Корпорация «Русский сверхпроводник»

Тел.: +79162480244

E-mail: rhsc@rhsc.ru

Skype: proton764

ICQ: 628557270

Web: www.rhsc.ru .