



Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«УПАКОВОЧНО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

+7 (473) тел/факс 335-00-05, 8 952 954-08-10, 8 950 766-44-00

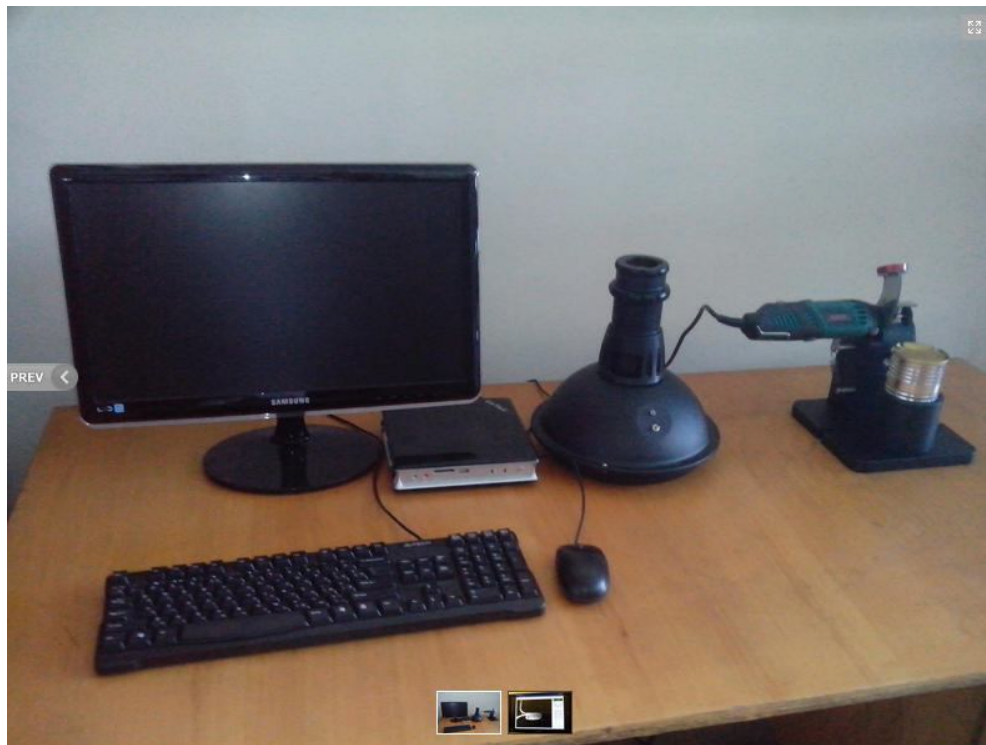
Юридический адрес: Россия, 394088, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко д.23, оф 23.

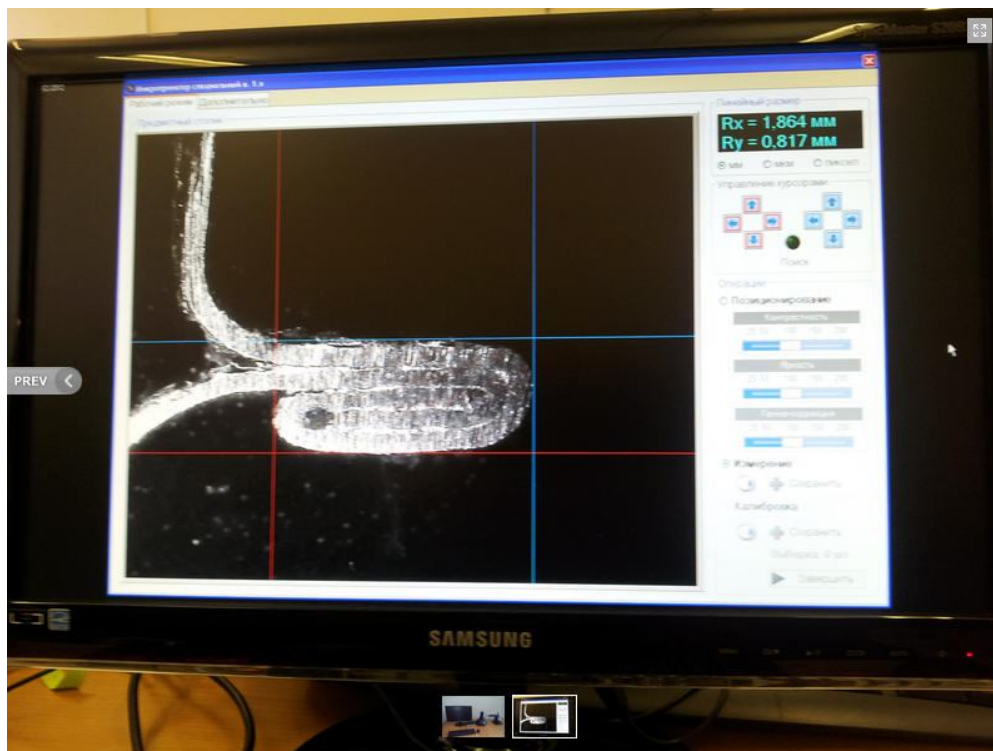
Почтовые реквизиты: Россия, 394088, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко д.23, оф 23.

Internet: <http://bestumh.ru/> <http://umh.pulscen.ru/>

E-mail: zotov@metalbank.ru, umh01@mail.ru, vrnupak1@yandex.ru

**Тестер для проверки герметичности контроля качества
закаточного шва консервной банки.**





Мин. размер заказа: 1 шт.

Условия оплаты: Предоплата 100%

Доставка: Самовывоз или отправка курьерской службой

Комплект оборудования (тестер) 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 результатов с последующим отображением данных протокола измерения и накоплением статистики. Комплекс оснащен устройством пробоподготовки для любых форм банок.

Новый комплекс оборудования для контроля качества закаточного шва консервной банки автоматизирует и механизмирует ряд технологических функций производственного контроля, которые ранее выполнялись вручную, способствует уменьшению времени затрачиваемого на эту проверочную операцию, позволяет хранить в цифровом виде архив результатов контроля, повышает точность измерений. В совокупности использование обеспечивает возможность существенного снижения брака при закатке банок, повышает контролируемость производственного процесса, снижает трудоемкость операций и, в конечном итоге, снижает себестоимость Вашего производства и повышает его конкурентоспособность.

Состав комплекса: (тестера)

- Микропроектор специальный
- Компьютер с предустановленным программным обеспечением
- Калибровочный образец
- Устройство подготовки пробы
- Комплект технической документации.

Гарантия – 12 месяцев.

Назначение комплекса: проведение промышленного контроля качества завальцовки крышки консервной банки любых диаметров и форм на соответствие требованиям технических условий и стандартов.

Принцип действия комплекса: Комплекс представляет собой реализацию телевизионного микроскопа с встроенной системой измерения размеров. Испытуемый образец (срез закаточного шва консервной банки) размещается на предметное стекло, которое находится в предметной плоскости оптической системы микроскопа. Предметное стекло может поворачиваться вокруг оптической оси. Осветитель в составе двух сверхярких светодиодов, размещенных на поворотном устройстве, подсвечивает предметную плоскость. Изображение поверхности образца проектируется объективом на чувствительную плоскость матрицы телевизионной ПЗС-камеры, имеющей значение оптического увеличения, близкое к 1. Видеосигнал с ПЗС-камеры поступает на телемонитор, формирующий изображение, которое анализирует оператор. Там же на экране с помощью микропроцессорного контроллера выставляются две вертикальные линии, которые можно перемещать по экрану с помощью кнопок на передней панели проектора. Расстояние между вертикальными линиями в микронах индицируется на двухстрочном ЖК-индикаторе, также расположенном на передней панели проектора. Измерение производится путем сравнения с эталонным изображением (объект-микрометром), по которому также производится калибровка контроллера с помощью программного обеспечения для калибровки от компьютера, связанного по порту RS-232.

Видео.

Вакуумметрический тестер для ручной проверки герметичности укупоренной консервной банки.

<http://youtu.be/4tXhKtesJ1c>

Комплект оборудования для контроля качества закаточного шва консервной банки.

<http://youtu.be/sWZXQpj8Zws>

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ЖЕСТЕ СТЕКЛО БАНОК.

<https://www.youtube.com/watch?v=Hqux2BO3mdo&feature=youtu.be>

ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КРЫШЕК, ЖЕСТЕ СТЕКЛО БАНОК.

<https://www.youtube.com/watch?v=CQTtJ4s50sM&feature=youtu.be>