



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

Вакуумметрический тестер с насосом (водяной-воздушный) для ручной проверки герметичности укупоренной жесте стеклобанки.

прибор для ручного определения значения разрежения воздуха в банках для контроля качества эксплуатации вакуумукупорочных (Твист-Офф) и вакуум-закаточных машин в диапазоне от 1 до 0 кг/см² (атм.).



Тестер состоит из индикатора разреженности, иглы и втулки резиновой. Для определения значения разрежения в банке вакуумметр устанавливается вертикально к плоскости крышки укупоренной консервной банки с опорой резиновой втулкой на неё. Нажатием на корпус вакуумметра игла выступает из резиновой втулки и пробивает крышку. При этом на шкале стрелкой фиксируется значение разреженности. Для определения действительного разрежения воздуха в контролируемой банке показатель индикатора умножается на коэффициент $K=1,1$. Прибор может контролировать величину разрежения в банках в широких пределах от 0,1 до 1 кг/см² (атм.). Толщина контролируемой жестяной крышки - до 0,4 мм.

Применения тестера с насосом. Острой частью тестера прокалывается банка – далее насосом накачивается воздух в банку, банка устанавливается в любую емкость с водой и далее наблюдают отсутствие или наличие пузырьков на поверхности воды.

Конструкция тестера с насосом отличается от вакуумметрического тестера.

Хранить прибор следует в коробке, в сухих условиях и при температуре +18...+30°С.

Приборы собственного производства, соответствуют требованиям стандартов на территории Таможенного Союза для средств индикаторного контроля. Применяемые в этих приборах средства измерения (манометры, вакуумметры) имеют сертификаты соответствия в системе РСТ и соответствуют требованиям ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, моновакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. ОТУ».

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>