



ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ модель ОТИ 1.0



Этикетка

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие проверено и признано годным к использованию.

Исправления не допускаются

модель ОТИ 1.0

Заводской номер		
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	М.П.	(подпись, печать)
Дата выпуска _____	Упаковщик М.П. _____	
Дата продажи _____	Продавец М.П. _____	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Термоиндикатор одноразовый ОТИ 1.0 применяется для тепловой настройки Электропечей вакуумных "ЭВП АВЕРОН" (далее – ЭВП).

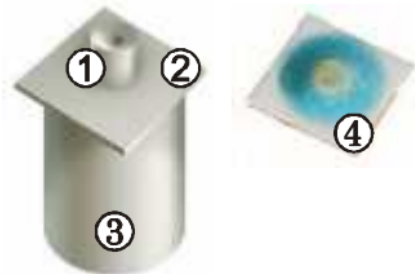
1.2 Комплектность

Индикатор (1) - 10 шт

Пластина (2) - 10 шт

Подставка (3) - 1 шт

Эталон (4) - 1 шт



2 МЕТОДИКА НАСТРОЙКИ ЭВП

2.1 Если ЭВП пережигает, уменьшить температуру (далее - T°) тепловой настройки ЭВП в программе ручной коррекции на 20°C , если недожигает – увеличить на 5°C .

Изменение T° тепловой настройки производится программой ручной коррекции для ЭВП:

007M(V/D) - ПРГ200,

007MS - PROG230,

007SX, 008 - "PROG"▶"0"▶"START"▶"3"▶"START",

007СБ, 008СБ - РУЧНАЯ КОРРЕКЦИЯ $T^\circ\text{C}$,

9.X (K), КЛАССИК

ПРЕМИУМ, ПРАКТИК,

МОДЕРН

КОРРЕКЦИЯ $T^\circ\text{C}$.

2.2 Прогреть 20 мин камеру ЭВП при $T^\circ=320\ldots400^\circ\text{C}$.

2.3 Установить на столик ЭВП используемый для обжигов трегер, а на него трубку-подставку (3).

Поместить на подставку пластину и индикатор углублением вверх. Размещать подставку, пластину и индикатор по центру столика.

2.4 Для ЭВП: 9.x, ПРЕМИУМ, КЛАССИК, ПРАКТИК и МОДЕРН установить в сервисной программе **Настройка по ТИ** T^o нагрева, указанную ниже, и запустить программу.

Для других **ЭВП** запустить (при отсутствии - предварительно ввести) программу проверки **ЭВП** со следующими параметрами:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| ▪ время сушки | 1 мин |
| ▪ скорость нагрева | 60°C/мин |
| ▪ T^o нагрева (выдержки) | <input type="text"/> °C |
| ▪ вакуум | нет (OFF) |
| ▪ время выдержки | 60 сек |
| ▪ открывание | с 700°C за 1мин |

Внимание!

T^o нагрева каждого комплекта индикаторов индивидуальна.

2.5 Сравнить по окончании программы состояние индикатора из **ЭВП** с эталоном:

- 1) при слабой деформации индикатора считать **ЭВП** настроенной;
- 2) при отсутствии приплавления индикатора к пластине или отсутствии его деформации повторять программу проверки **ЭВП** до появления слабой деформации, каждый раз увеличивая T^o тепловой настройки на 3°C;

- 3) при сильной деформации заменить индикатор и повторить программу проверки **ЭВП**, уменьшив T^o тепловой настройки на 5^oC ;
- 4) при полном расплавлении заменить индикатор и повторить программу проверки **ЭВП**, уменьшив T^o тепловой настройки на 20^oC .

Внимание!

При приплавлении индикатора к пластине использовать повторно обратную, свободную от индикатора, сторону.