

Установки для измерений параметров резьбы «МИКРОН-2»

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>28859</u> - О5

Взамен

Изготовлены по технической документации ООО «ПБ «Экстера», заводские номера 08895, 08916, 08917, 08918, 08933, 08934.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки для измерений параметров резьбы «МИКРОН-2» предназначена для автоматизации контроля наружных и внутренних резьб труб/муфт нефтяного сортамента в цеховых условиях.

«МИКРОН-2» позволяет измерять параметры резьбы труб/муфт как вновь изготовленных, так и параметры резьбы труб/муфт, бывших в эксплуатации.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип работы установки основан на бесконтактном измерении геометрических параметров резьбы при сканировании лазерным лучом заданного количества сечений. По результатам измерений автоматически определяется соответствие резьбы требованиям ГОСТ 633-80 и ее пригодность для последующего применения.

Установка состоит из лазерного оптоэлектронного модуля, системы позиционирования установки, сконструированной на базе линейного вентильного двигателя со статором из редкоземельных магнитов, перископической насадки с приводом вращения, блока управления и специализированного программного обеспечения.

Принцип работы оптоэлектронного модуля основан на технологии коноскопической голографии: излучение лазера фокусируется на поверхности объекта измерения, отраженный свет посредством оптической системы с двулучепреломляющим кристаллом формирует на ПЗС-сенсоре голографическую картину, представляющую собой набор концентрических окружностей, расчет периода следования которых позволяет измерить расстояние до поверхности объекта (рис.1).

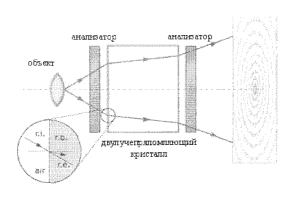


Рис. 1 Принцип работы оптоэлектронного модуля

Для компенсации погрешностей (например, несоосности), возникающих при установке изделий на позиции контроля, оптическая система установки выполнена в виде перископической насадки с приводом вращения, использование которой также позволяет измерять толщину стенки трубы под резьбой. Для перехода на другой типоразмер контролируемой резьбы предусмотрена возможность смены перископической насадки.

Результаты измерений сохраняются в базе данных и отображаются в виде графиков и текстовых протоколов с возможностью их распечатки.

Установка может работать как автономно, так и в составе АСУ производства с выдачей полученных результатов измерений и служебных сигналов в цифровой форме.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Контролируемые типоразмеры изделий:

Treating of the property of th	
1. Труба насосно-компрессорная, гладкая по ГОСТ 633-80	, обозначение:
60x5, 73x5.5, 73x7, 89x6.5	
средний диаметр резьбы в основной плоскости для НКТ:	
диаметром 60мм	58,958
диметром 73 мм	71,689
диаметром 89 мм	87,564
2. Муфта по ГОСТ 633-80, обозначение: 60, 73, 89.	,
Номинальные значения измеряемых величин:	
Шаг резьбы, Р, мм	2,54
<ul> <li>-погрешность шага резьбы на длине 25,4 мм, ∆Р</li> </ul>	$\pm 0,075$
-погрешность шага резьбы на всей длине, мм, $\Delta P_{\Sigma}$	$\pm 0,120$
Высота профиля резьбы, h, мм	$1,412^{+0,05}_{-0,10}$
Половина угла профиля резьбы, α/2,°	$30 \pm 1$
Конусность резьбы, 2tgф	1:16
с предельными отклонениями на длине 100 мм, мм	+0,22 -0,36
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений:	,
линейных размеров, мм	0,03
угловых размеров,'	24

Габаритные размеры, мм:	
-измерительного блока	450 x 410 x 165
-блока управления	416 x 359 x 121
Масса, кг:	
-измерительного блока, не более	15
-блока управления, не более	9
Питание от сети переменного тока:	
- напряжение, В	$220 \pm 22;$
- частота, Гц	$50 \pm 2;$
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup> C, - относительная влажность воздуха	от 18 до 30;
- (при температуре 25 °C), %, не более	80;

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевой экран основания установки методом наклейки и на титульный лист Паспорта типографским способом.

### комплектность

1.	Измерительный блок «МИКРОН-2» в сборе	-1 шт.
2.	Блок управления «МИКРОН-2» с комплектом кабелей	-1 шт.
3.	Паспорт	-1 шт.
4.	Программное обеспечение (на установочном диске)	-1 шт.
5.	омплект метрологической оснастки в составе эталонного резьбов	
	калибра и установочной призмы	-1 шт.

### ПОВЕРКА

Поверку установки для измерений параметров резьбы «МИКРОН-2» осуществляют в соответствии с разделом «Поверка» Паспорта, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС «20» сентября 2004 г.

# Основное оборудование, необходимое для поверки:

1. Комплект оснастки, в составе эталонного резьбового калибра и установочной призмы (входит в комплект поставки установки).

Межповерочный интервал – 1 год.

# нормативные и технические документы

ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия».

Техническая документация ООО «ПБ «Экстера».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установки для измерений параметров резьбы «МИКРОН-2» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации в соответствии с действующей поверочной схемой.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ПБ Экстера», 105064 г. Москва, Фурманный пер., д.10, стр.1 тел.: 747-7497

Генеральный директор ООО «ПБ «Экстера»



Островский А. В.