

**МИКРОМАНОМЕТР
многодиапазонный
с наклонной трубкой
ММН-2400 (5)-1,0**

ПАСПОРТ

Ла2.832.001 ПС

1. Общие сведения об изделии.

1.2 Механизм многодиапазонный с наклонной трубкой
ММН-2400 (5) – 1,0 ТУ 25-01-816-79 изготовлен
«21» 06 2012 г.

заводской № 1123

2. Основные технические данные и характеристики.

2.1 Класс точности микроманометра – 1,0.

2.2 Рабочая жидкость – спирт этиловый, ректифицированный
технический с плотностью $0,8095 + 0,0005$ г/см³ при
температуре $20 + 0,5$ °С.

2.3 Температура рабочей жидкости при измерениях от
 $+10$ до $+35$ °С.

2.4. Габариты, мм – 432х207х200.

2.5. Масса кг не более 2,7.

3. Комплект поставки

3.1. Микроманометр ММН-2400 (5) – 1.0	- 1 шт.
3.2. Инструкция по эксплуатации	- 1 экз.
3.3. Паспорт	- 1 шт.
3.4. Набивка сальниковая	- 5 г..
3.5. Шомпол	- 1 шт.
3.6. Подкладка	- 3 шт.
3.7. Кольцо запасное	- 4 шт.
3.8. Трубка стеклянная	- 1 шт.

4. Свидетельство о приемке.

Микроманометр ММН-2400 (5)-1,0 заводской № 1123 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 21.06.2012г

М.П.

Контролер ОТК [подпись]
(подпись)

Поверитель

5. Свидетельство о консервации и упаковке.

Микроманометр ММН-2400 (5) –1,0 заводской № 1123 упакован согласно требованиям предусмотренными техническими условиями и технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Дата упаковки 21.06.2012г

М.П.

Упаковку произвел [подпись]
(подпись)

изделие после упаковки принял _____

(подпись)

6. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие микроманометра требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение 18 месяцев со дня его установки.

Средний срок службы прибора 6 лет.