

Манометр
дифференциальный
двухтрубный стеклянный

ДТ-50
ПАСПОРТ
Ла2.832.101 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Дифференциальный манометр ДТ-50 ТУ 25-01-818-79

изготовлен «_____» _____ 200__ г.
заводской № _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Верхний предел измерения — 93,3 кПа (700 мм рт. ст.).
- 2.2. Наибольшее давление — 5 МПа (50 кгс/см²).
- 2.3. Допустимая погрешность $\pm 266,6$ Па (± 2 мм рт. ст.).
- 2.4. Рабочая жидкость — ртуть марки Р1 или Р2
ГОСТ 4058-73.
- 2.5. Средний срок службы прибора — 6 лет.
- 2.6. Габариты, мм — 1130×290×165.
- 2.7. Масса, кг не более — 11,47.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Манометр дифференциальный ДТ-50 — 1 шт.
- 3.2. Инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 3.3. Паспорт — 1 шт.
- 3.4. Трубка стеклянная — 2 шт.
- 3.5. Ключ торцевой — 1 шт.
- 3.6. Баллон со ртутью — 1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дифференциальный манометр ДТ-50 заводской № _____
соответствует техническим условиям ТУ 25-01-818-79 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М. П.

Контролер ОТК _____
(подпись)

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Дифференциальный манометр ДТ-50 заводской № _____
упакован согласно требованиям, предусмотренным ТУ 25-01-818-79 и технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует соответствие манометра дифференциального требованиям ТУ 25-01-818-79, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, и хранения в течение 12 месяцев со дня его установки, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с завода.