



Бомба Рейда БР-01Т

Паспорт ТКЛШ 5.183.000 ПС

1 Назначение изделия

1.1 Бомба Рейда БР-01Т предназначена для определения абсолютного давления пара сырой нефти и нефтепродуктов с давлением насыщенного пара по Рейду ниже 180 кПа (кроме сжиженных нефтяных газов) в соответствии с ГОСТ 1756 и ГОСТ 31874 (за исключением метода В) с использованием термостатов модели ВТ-Р.

1.2 Рабочие условия эксплуатации — согласно УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.3 Условия транспортирования — согласно условиям хранения 4 ГОСТ 15150.

2 Технические характеристики

2.1 Соотношение объемов воздушной и жидкостной камер, в пределах .. 3.95 – 4.05

2.2 Рабочее положение вертикальное

2.3 Габаритные размеры, мм, не более400×57

2.4 Масса, кг, не более 2.0

3 Устройство и использование изделия

3.1 Внешний вид изделия показан на рисунке 1. Комплект поставки бомбы Рейда БР-01Т соответствует перечню, указанному в таблице 1.

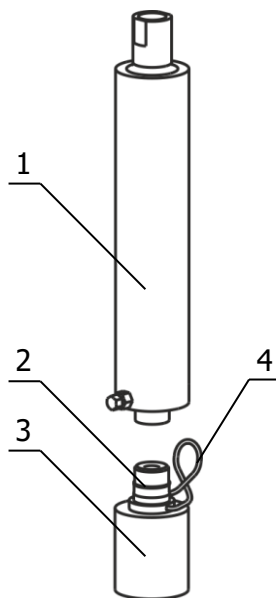


Рисунок 1 — Внешний вид изделия

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
1 Камера воздушная	ТКЛШ 5.887.004-05	1
2 Кольцо резиновое уплотнительное 021-027-36	покупное изделие	1
3 Камера жидкостная	ТКЛШ 5.183.004-01	1
4 Скоба жидкостной камеры	покупное изделие	1

- 3.2 Бомба Рейда состоит из двух камер — воздушной 1 и жидкостной 3 (рисунок 1).
- 3.3 Соединение воздушной и жидкостной камер исключает потерю испытуемого продукта, компрессию и утечку из собранного изделия при испытаниях.

4 Маркировка

- 4.1 На боковой поверхности жидкостной камеры нанесены:
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя — ООО «Термэкс»;
 - тип бомбы Рейда — БР-01Т;
 - заводской номер изделия.
- 4.2 На боковой поверхности воздушной камеры нанесен заводской номер изделия.

5 Сведения о приемке

Бомба Рейда БР-01Т заводской № _____ прошла приемо-сдаточные испытания на соответствие ТУ 4212-090-44229117-2010 и ГОСТ 1756, ГОСТ 31874, проверена на герметичность при давлении до 700 кПа и допущена к применению.

Дата выпуска _____

М.П.


ОКК _____


6 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 25 месяцев с момента отгрузки потребителю.

ООО «Термэкс»

 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1.

 (3822) 49-21-52, 49-26-31, 49-28-91, 49-01-50, 49-01-45.

 (3822) 49-21-52.

 termex@termexlab.ru

 <http://termexlab.ru/>