



Бомба испытательная «МП»

Паспорт ТКЛШ 6.150.005 ПС

1 Назначение изделия

1.1 Бомба испытательная «МП» предназначена для размещения в ней пробирки с образцом моторного топлива при проведении испытаний топлив для двигателей на медной пластинке в соответствии с ГОСТ 6321-92 (ASTM D130, ISO 2160) в лабораториях промышленных предприятий и исследовательских учреждений.

1.2 Рабочие условия эксплуатации — согласно УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.3 Условия транспортирования — согласно условиям хранения 4 ГОСТ 15150.

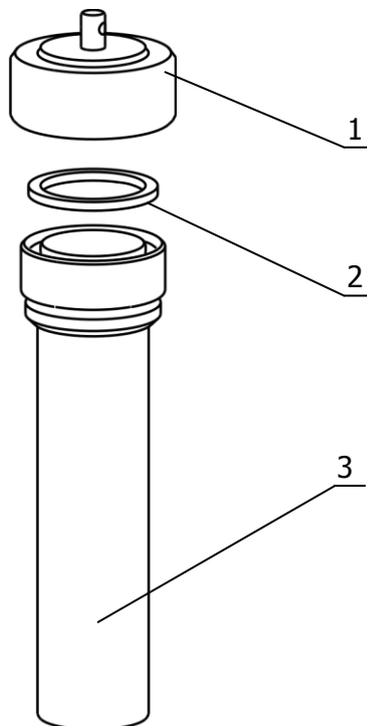
2 Технические характеристики

2.1 Рабочее положение.....вертикальное
 2.2 Габаритные размеры, мм, не более 185×57
 2.3 Внутренние размеры, мм, не менее 160×32
 2.4 Конструкция обеспечивает герметичность изделия при сборке вручную до давления 700 кПа (7 бар).

2.5 Масса, кг, не более0,3

2.6 Материал изделия..... сталь нержавеющая 12X18H10T по ГОСТ 9971-72

3 Состав изделия



Наименование	Документ	Количество
1 Крышка	ТКЛШ 6.172.087	1 шт.
2 Кольцо резиновое 035-043-40-2-5	Покупное изделие ГОСТ 9833-73	1 шт.
3 Корпус	ТКЛШ 6.119.018	1 шт.

3.1 Для проведения испытаний в соответствии с ГОСТ 6321-92 (ASTM D130, ISO 2160) дополнительно требуются:

- жидкостный термостат, обеспечивающий поддержание температуры образца;
- стеклянные пробирки для образцов топлив;
- медные пластинки;
- эталон коррозии.

4 Сведения о приемке

4.1 Гидравлические испытания и проверка на герметичность при давлении 700 кПа (7 бар) — в соответствии с требованиями ГОСТ 6321-92.

4.2 Бомба испытательная «МП» заводской № _____ прошла приемо-сдаточные испытания на соответствие ГОСТ 6321-92 и допущена к применению.

М.п.

Дата выпуска _____

ОТК _____

5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента отгрузки потребителю.

ООО «Термэкс»
634021, г. Томск, пр-т Академический 4 ст. 3.
Тел. (3822) 49-21-52; 49-26-31; 49-28-91
Факс: (3822) 49-21-52.

E-mail: termex@termexlab.ru