

ООО «Контур-М»

Пробоотборник

ПО-80, ПО-45-330, ПО-45-500

ПАСПОРТ

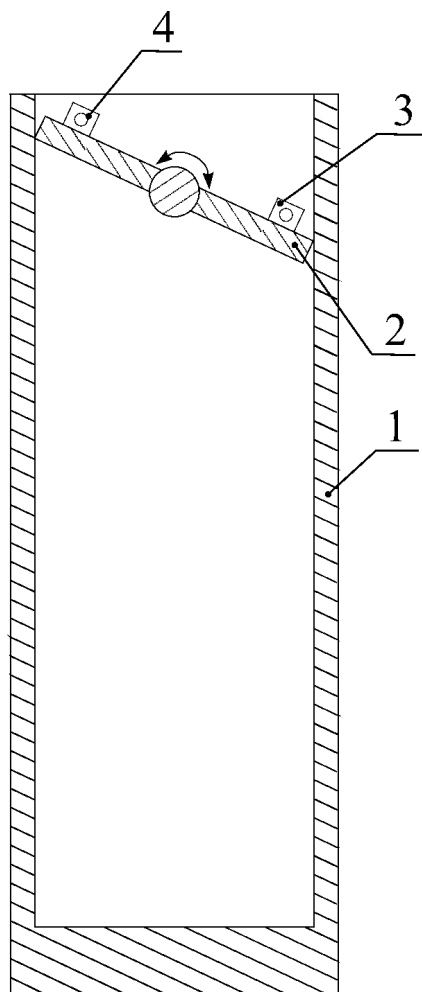


Рис. 1 Пробоотборник

1 – корпус, 2 – крышка-клапан,
3, 4 – рым-болты с отверстиями для
крепления тросиков.

г. Казань

1. Назначение.

Пробоотборники изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ–3689-003-50618805-06 и предназначены для отбора проб жидких нефтепродуктов с различных уровней резервуаров.

2. Технические характеристики.

	ПО-80	ПО-45-330	ПО-45-500
- наружный диаметр, мм	80	45	45
- высота, мм	285	325	485
- объем отбираемой пробы, дм ³	1,0	0,33	0,5
- масса, кг, не более	.1,6	1,0	1,3

3. Комплектность поставки.

В комплект поставки входят:

- пробоотборник 1 шт.
- паспорт 1 шт.

По просьбе заказчика пробоотборник комплектуется двумя тросиками.

4. Устройство и принцип работы.

4.1 Пробоотборник состоит из корпуса 1 (рис. 1), изготовленного из алюминиевого сплава и вращающейся вокруг горизонтальной оси овальной крышки-клапана 2.

4.2 Для забора пробы пробоотборник за тросик, закрепленный за отверстие 3 (рис. 1) опускается на требуемую глубину резервуара.

После достижения заданной глубины открывается крышка-клапан 2 с помощью тросика, закрепленного за отверстие 4. После заполнения пробоотборника нефтепродуктом (2–3 сек.) подъем пробы осуществляется с помощью тросика, закрепленного за отверстие 3.

При этом не допускаются резкие движения при открывании крышки-клапана и подъеме пробоотборника.

5. Техническое обслуживание.

Перед началом работы проверить надежность крепления крышки и целостность тросиков.

6. Указание мер безопасности.

6.1 При работе с пробоотборником необходимо соблюдать требования безопасности, указанные в ГОСТ 2517-85.

6.2 При эксплуатации не допускается деформация и повреждение корпуса, крышки пробоотборника, ведущие к нарушению его герметичности.

7. Гарантия изготовителя.

7.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу пробоотборника в течении 12 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации.

7.2 Гарантия не распространяется на подъемные тросики.

8. Упаковка, хранение и транспортировка.

8.1 Пробоотборники упаковываются в картонные коробки, изготовленные по чертежам предприятия-изготовителя.

8.2 Паспорт упаковывается в полиэтиленовый пакет и укладывается в картонную коробку вместе с пробоотборником.

8.3 Хранение пробоотборников допускается в сухих закрытых помещениях и в отсутствии агрессивных сред.

9. Результаты приемки.

Пробоотборник _____ соответствует ТУ–3689-003-50618805-06 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

мп

Подпись лица,
ответственного за приемку

Согласно «Номенклатуре продукции и услуг, подлежащей обязательной сертификации в Российской Федерации», утвержденной коллегией Госстандарта Российской Федерации Постановлением № 5 от 23.02.98 пробоотборники обязательной сертификации не подлежат.

Предприятие изготовитель:

ООО “Контур-М”

Адрес: 420071, г. Казань, ул. Мира 51-118

тел. (843) 202-31-70

сайт <http://merniki.ru>

E-mail: kontur_m16@mail.ru