|  |  |
| --- | --- |
|   **Рис. 1 Пробоотборник**  1 – корпус, 2 – крышка-клапан, 3,4 – рымболты с отверстиями для крепления тросиков |  **ООО «Контур-М»** **Пробоотборник** **ПО-80, ПО-45-330, ПО-45-500**ПАСПОРТ  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.1. **Технические характеристики**

 ПО-80 ПО-45-330 ПО-45-500- наружный диаметр, мм 80 45 45- высота, мм 285 325 485- объем отбираемой пробы, дм3 1,0 0,33 0,5- масса, кг, не более 1,6 1,0 1,31. **Комплектность поставки**

В комплект поставки входят:- пробоотборник 1 шт.- паспорт 1 шт.По просьбе заказчика пробоотборник комплектуется двумя тросиками.1. **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.1. **Техническое обслуживание**

Перед началом работы проверить надежность крепления крышки и целостность тросиков.1. **Гарантия изготовителя**

6.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу пробоотборника в течении 12 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации.6.2. Гарантия не распространяется на подъемные тросики. | 1. **Упаковка, хранение и транспортировка**

7.1. Пробоотборники упаковываются в картонные коробки, изготовленные по чертежам предприятия-изготовителя.7.2. Паспорт упаковывается в полиэтиленовый пакет и укладывается в картонную коробку вместе с пробоотборником.7.3. Хранение пробоотборников допускается в сухих закрытых помещениях и в отсутствии агрессивных сред.1. **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/факс (843) 239-92-07, 657-86-31** **http://merniki.ru E-mail:** **kontur\_m16@mail.ru** |