|  |  |
| --- | --- |
| **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 1,3   1. **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**](mailto:vkit@mi.ru) |