

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

8.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена пробоотборника при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1. При появлении неисправностей, влияющих на работу пробоотборника в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

350900, г. Краснодар, ул. Куликовского, 39

«ЭНЕРГИЯ» (ИП Михайлов М.М.)

Тел. (861) 279-0-114

Факс (861) 25-819-25

E-mail: oil@energy1.ru



www.energy1.ru

**ПРОБООТБОРНИК
ПМ-7**

Поршневой щуп

ГОСТ 2517-12
чертеж №11

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для изучения пробоотборника типа Поршневой щуп.

1.2. Паспорт содержит основные технические данные пробоотборника и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает его бесперебойную работу.

1.3. Перед эксплуатацией пробоотборника необходимо ознакомиться с содержанием раздела 5 "Устройство и порядок работы с пробоотборником".

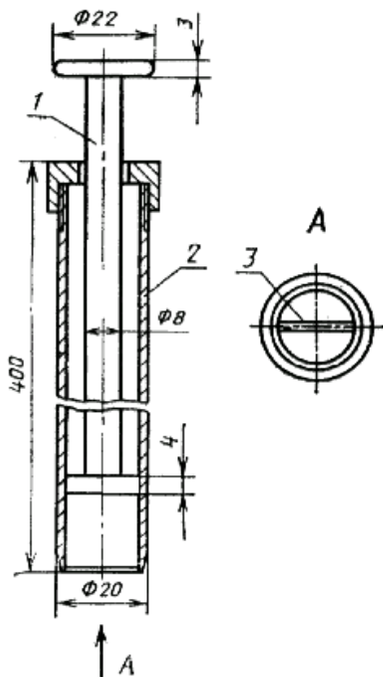
1.4. Гарантийное, техническое обслуживание, а также текущий ремонт пробоотборника производится изготовителем.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Щуп поршневой предназначен для отбора пробы мацеобразного нефтепродукта

2.2. Пробоотборник применяется для контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и выдаче.

2.3. Пробоотборник разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-12 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб".



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Объем отбираемой пробы, л -
- 3.2. Глубина отбираемой пробы, относительно горловины резервуара, цистерны, м: от 0 до 0,35
- 3.3. Материал пробоотборника: сталь X18H10T
- 3.4. Диаметр входного отверстия, мм 20
- 3.5. Габариты пробоотборника, м:
- диаметр 0,022
- высота 0,420
- 3.6. Масса, кг 0,5

1 - шток с поршнем; 2 - корпус из тонкостенной трубки; 3 - проволока

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 4.1. Пробоотборник переносный 1 шт.
4.2. Паспорт 1 шт.

5. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК ОТБОРА ПРОБЫ ПРОБООТБОРНИКОМ

5.1. См. чертеж.

5.2. Отбор пробы пробоотборником осуществляется следующим образом:

На месте погружения щупа удаляют верхний слой нефтепродукта толщиной 25 мм.

Поршневой щуп опускают вдавливанием в нефтепродукт до дна тары и, поворачивая на 180°, прорезают нефтепродукт проволокой, припаянной к нижнему концу щупа, затем щуп извлекают и поршнем выдавливают из него пробу.

Слой нефтепродукта толщиной 5 мм в верхней части щупа не включают в пробу.

Объединенную пробу мацеобразного нефтепродукта составляют смешением точечных проб без их расплавления.

При выполнении работ по отбору проб следует соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности при обращении с нефтью и нефтепродуктами (п. 3 ГОСТ 2517-12).

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом и сухом виде в закрытом помещении в транспортировочном контейнере при температуре воздуха от - 40°C до + 50°C и относительной влажности не более 85 %.

6.2. После отбора проб пробоотборник следует обработать моющим веществом или сполоснуть неэтилированным бензином. Промытый пробоотборник сушится и хранится в защищенном от пыли и атмосферных осадков месте.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Пробоотборник

Дата выпуска
Дата продажи

Штамп ОТК