**Опросный лист для формирования коммерческого предложения на поставку установки поверки влагомеров нефти УПВ**

|  |
| --- |
| **1. Контактные данные заказчика:** |
| **Наименование предприятия** |  |
| **Адрес** |  |
| **Контактное лицо, должность** |  |
| **Телефон, факс, e-mail** |  |
| **2. Типы поверяемых влагомеров (тип, модель):** |
|  |
|  |
| **3. Основные параметры установки в соответствии с модификациями:** |
| Параметры | Модификация установки |
| УПВ-М-100-Р-150Дозирование компонентов водонефтяной смеси в ручном режиме | УПВ-С-100-А-150Автоматизированная |
| **Диапазон влагосодержания, приготавливаемых эталонных поверочных проб, %, объемные доли воды:** |  |  |
| *0,01…30,0* |  |  |
| *0,01…100,0* |  |  |
| **Максимальное значение диаметра условного прохода поверяемого влагомера, мм:** |  |  |
| *32* |  |  |
| *50* |  |  |
| *80* |  |  |
| *100* |  |  |
| *150* |  |  |
| *200* |  |  |
| **Устройство осушки нефти** |  |  |
| *не комплектуется* |  |  |
| *комплектуется* |  |  |
| **Средства измерений начальных параметров нефти:** |  |  |
| *не комплектуется* |  |  |
| *эталонный лабораторный влагомер ЭУДВН-1л* |  |  |
| *титратор по методу К. Фишера с аналитическими лабораторными весами* |  |  |
| *вибрационный измеритель плотности жидкости* |  |  |
| **Средства наполнения и дозированияжидкостей (вода/нефть)в циркуляционный контур установки** |  |  |
| *не комплектуется* |  |  |
| *комплект мерной посуды* |  |
| *электронные весы* |  |

Стоимость установки зависит вида исполнения и параметров технических характеристик.

Отдельные требования к установке указываются в техническом задании.

Заполненный опросный лист просьба направить на электронную почту:

norma-test@yandex.ru.

Консультацию по возникшим вопросам можно получить по телефону:

8-917-225-49-08.