|  |  |
| --- | --- |
| logo **НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ** | **410017, г. Саратов, ул. Серова, 33/37, офис 56****Тел./факс: +7 (8452) 33-86-86, 33-87-87****E-mail: info@npo-sanef.ru****Сайт в Интернете: санеф.рф** |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**для заказа устройства отбора проб (пробоотборника) «Органекс»® и «Органекс»®-П**

|  |
| --- |
| **1. Характеристики резервуара** |
| 1.1. Тип резервуара: |  | РВС (без понтона) |  | РВСП (с понтоном) |  | РВСПК (с плавающей крышей) |
| 1.2. Объем резервуара (м3) |  |  | 1.3. Внутренний диаметр стенки (мм) |  |
| 1.4. Высота стенки (мм) |  |  | 1.5. Внутреннее избыточное давление (КПА) |  |
| 1.6. При наличии защитной стенки: | а) внутренний диаметр (мм) |  |  | б) толщина (мм) |  |
| 1.7. Расстояние от днища резервуара до понтона (плавающей крыши) в нижнем положении (мм) |  |
| 1.8. Заполняется только для резервуаров с понтоном или плавающей крышей: |
| Безымянный.jpg | Расстояние от стенки резервуара до оси направляющей трубы **L**, мм |  |
| Расстояние от днища резервуара до нижнего среза направляющей трубы **H**, мм |  |
| Внутренний диаметр направляющей трубы **Dвн**, мм |  |  |
| Толщина стенки резервуара в первом поясе **t**, мм |  |  |
|  |
| **2. Характеристики хранимого продукта** |
| 2.1. Хранимый продукт |  |
| 2.2. Максимальная температура (оС) |  |  | 2.3. Вязкость продукта (Ст) |  |
|  |
| **3. Технические требования к заказываемому изделию и комплекту поставки:** |
| 3.1. Высоты уровней отбора проб относительно дна резервуара, мм |
| 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень | 4-й уровень | 5-й уровень | 6-й уровень | 7-й уровень | 8-й уровень | 9-й уровень | 10-й уровень |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 11-й уровень | 12-й уровень | 13-й уровень | 14-й уровень | 15-й уровень | 16-й уровень | 17-й уровень | 18-й уровень | 19-й уровень | 20-й уровень |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 3.2. Материал труб и арматуры пробоотборника: |  | сталь углеродистая |  | сталь коррозионностойкая |
|  |  |
| 3.3. Условный проход труб пробоотборной колонны: |  | стандартный – 15 мм |
|  |  |
|  |  | увеличенный до \_\_\_\_\_\_ мм (для вязких нефтепродуктов)  |
|  |
| 3.4. Патрубок (люк) в стенке для монтажа пробоотборника: |
| а) поставляется изготовителем в комплекте с изделием |  |  |
| б) поставляется в комплекте с резервуаром. *Следует указать размеры (мм) и расположение патрубка (люка):* |
| Безымянный.jpg | **A** |  |  | **DN** |  |
| **B** |  |  | **D** |  |
| **H** |  |  | **D1** |  |
| **t** |  |  | **D** |  |
|  |  |  | **n (шт.)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 3.5. Устройство обогрева внешнего блока: |  | ДА |  | НЕТ |
|  |
| 3.6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: |  | У |  | УХЛ |  | Т |
|  |
| 3.7. Количество заказываемых изделий (шт.) |  |  |
|  |
| **4. Контактная информация:** |
| 4.1. Наименование организации |  |
| 4.2. Объект |  |
| 4.3. Контактное лицо |  |
| 4.4. Телефон для связи |  |
| 4.5. E-mail |  |