|  |  |
| --- | --- |
| 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 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |