|  |  |
| --- | --- |
| **ОЛ- 3 Опросный лист** **для заказа емкостного аппарата.** | O:\Коммерческий\МАРКЕТИНГ\9. ФОТО\логотип ФХМ\logo_black_red_fhm_300dpi_без фона.png |
| Заказ № | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Конечный потребитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Индекс аппарата по каталогу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество заказываемых аппаратов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **№** | **Необходимые сведения** | **В аппарате** | **В теплообменном элементе** |
| 1 | Объем резервуара, м³ |  |  |
| 2 | Диаметр резервуара, м |  |  |
| 3 | Расположение (вертикальное или горизонтальное) |  |  |
| 4 | Габаритная высота, м |  |  |
| 5 | Рабочее давление, МПаРасчетное давление, МПа |  |  |
| 6 | Рабочая температура, оСРасчетная температура, оС |  |  |
| 7 | Характеристика рабочей среды: |  |  |
|  | Плотность, кг/м3 |  |  |
|  | Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 |  |  |
|  | Взрывоопасность (категория) (да, нет) |  |  |
|  | Максимальная температура, оС |  |  |
|  | Минимальная температура, оС |  |  |
| 8 | Место установки аппарата (наружная/ в неотапливаемом помещении/ в отапливаемом помещении) |  |  |
| 9 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (У2, Т2) |  |  |
| 10 | Средняя температура наиболее холодной пятидневки района, оС |  |  |
| 11 | Наличие люка-лаза (да, нет) |  |  |
| 12 | Наличие штуцеров (Ду, кол-во) |  |  |
| **Примечания:** |