****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_\_**

**для заказа устройства перемешивающего струйного УПС-ЕВНАТ**

 **для резервуара (347) 952-33-39, +7-919-144-6111, evnat@evnat.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Наименование параметра** | **Описание и величина** |
| **Наименование предприятия** |  |
| **Производство** |  |
| **Подразделение** |  |
| **Резервуар №** |  |
| 1 | Марка резервуара |  |
| 2 | Объем резервуара, м3  |  |
| 3 | Высота резервуара, мм |  |
| 4 | Диаметр резервуара, мм |  |
| 5 | Высота взлива продукта: макс/мин, мм | / |
| 6 | Наличие понтона, или плавающей крыши |  |
| 7 | Наличие трубных разводок, или дополнительных устройств внутри резервуара. Схема расположения(при наличии разводок или устройств схема обязательна) |  |
| 8 | Наличие схемы циркуляции (да/нет) |  |
| 9 | Данные по насосному оборудованию, насос на закачку/насос на откачку: | / |
| 9.1 | Марка, производитель | / |
| 9.2 | Максимальный расход, QMAX м3/час | / |
| 9.3 | Минимальный расход, QMIN м3/час | / |
| 9.4 | Напор развиваемый насосами Режим наполнения, мРежим циркуляции (откачка), м | // |
| 9.5 | Давление в трубопроводе перед резервуаром при работе насоса и максимальном взливе (МПа) |  |
| 9.6 | Максимально допустимое давление в трубопроводе при закачке (МПа) |  |
| 10 | Перемешиваемые продукты (состав) |  |
| 11 | Плотность продукта, кг/м3 при температуре…(указать) |  |
| 12 | Вязкость продукта, Па\*с при температуре …(указать) |  |
| 15 | Температура перемешиваемых продуктов, Траб °С |  |
| 16 | Соотношение объёма перемешиваемых сред (%)При перемешивании 2-х и более компонентов |  |
| 17 | Диаметр трубы приёмного патрубка, мм |  |
| 18 | Материал трубы приёмного патрубка |  |
| 19 | Толщина стенки трубы приёмного патрубка, мм |  |
| 20 | Наличие фланца с внутренней стороны резервуара на приёмном патрубке. Да/Нет. Если Да, то указать наименование согласно ГОСТ 12815-80 |  |
| 21 | Диаметр (размер) люка-лаза (мм), Указать форму овальная/круглая  |  |
| 22 | Какую проблему необходимо решить с помощью УПС-ЕВНАТ |  |

Ответственный технический работник Заказчика

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (должность, фамилия, имя, отчество)

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примерная схема расположения трубных разводок:

 Ду

 Ду

Схема расположения приемного патрубка:

ПРП Фланец Ду Ру исп.

h(мин)= мм

Понтон