Опросный лист на проектирование и изготовление Узла учета жидкости

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о заказчике | | | | | |  | | | | | |
| Название организации: | | | | | |  | | | | | |
| Адрес: | |  | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | |  | | | | | | |
| Тел.: |  | | | | |  | | | | E-mail/Web: |  |
| Сфера деятельности организации: | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Тип системы:** | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение | | | | | |  | | | | | |
| Транспортировка жидкости | | | | | |  | | | | | |
| Канализация | | | | | |  | | | | | |
| Отопление | | | | | |  | | | | | |
| Другое (укажите) | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Напор, м | | |  | | | | | | | | |
| Подача, при указанном напоре, м3/час | | | | | | | | |  | | |
| Перекачиваемая жидкость (если не чистая вода, то также указать концентрацию): | | | | | | | | |  | | |
|  | | |
| Температура, оС | | | | | | | | |  | | |
| Примеси в %, максимальный размер частиц, мм | | | | | | | | |  | | |
| Давление на входе (высота столба жидкости), м | | | | | | | | |  | | |
| Давление на выходе (высота столба жидкости), м | | | | | | | | |  | | |
| Ду входящего трубопровода, тип присоед-ия | | | | | | | | |  | | |
| Ду напорного трубопровода, тип присоед-ия | | | | | | | | |  | | |
| Приборы КИПиА (датчик давления, манометр, | | | | | | | | |  | | |
| датчик температуры, расходомер, водосчетчик) | | | | | | | | |  | | |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **Количество:** | | | |  | | | **шт.** | | | | |