|  |  |
| --- | --- |
| **Опросный лист** на комплектную насосную станцию |  |
| Объект и его адрес |  |
| Компания |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  | E-mail |  |

|  |
| --- |
| **Перекачиваемая среда** |
| Тип среды |  | Температура, °С |  |
| Плотность, кг/м3 |  | Вязкость |  |
| Тип загрязнений |  | Размер, мм |  |
| **Рабочие параметры** |
| Подача, м3/ч |  | \*указывается на количестворабочих насосов |
| Общий напор, м |  | H геодезический напор, м |  |
| Количество насосов | рабочие \_\_\_ | резервные \_\_\_ | на склад \_\_\_ |
| **Параметрыкорпуса** |
| Подводящий трубопровод  | Глубина заложения ***А*** \_\_\_ м | DN ***С***\_\_\_ мм | Кол-во **А** \_\_\_ |
| Напорный трубопровод | Глубина заложения*В*\_\_\_ м | DN ***D***\_\_\_ мм | Кол-во**В** \_\_\_ |
| Направление подводящего трубопровода ***A*** | 0° / 90° / 180° / 270° |
| Направление выходящего трубопровода ***B*** | 0° / 90° / 180° / 270° |
|  |
| Предполагаемый Ø корпуса ***E*** \_\_\_ м  | Предполагаемая высота КНС ***F***\_\_\_\_ м |
| Место установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Длинна напорной трассы \_\_\_\_ м |
| **Система управления** |
| Тип пуска | Прямой \_\_\_ | Звезда-треугольник \_\_\_ | УПП \_\_\_ |
| Исполнение | помещение IP54 \_\_\_ | улица с обогревомIP65 \_\_\_ |
| Применение ЧРП | *Да\_\_\_\_* | *Нет \_\_\_\_* |
| **Дополнительная информация** |
|  |

**

*\*Бетонная плита в комплект поставки не входит.*