

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

**Опросный лист на** [**проектирование и изготовление насосной станции повышения давления**](http://www.rosecology.ru)**.**



|  |
| --- |
| 1.Параметры для подбора станции |
| Максимальный расход, м.куб/час. |  |
| Общий напор м. |  |
| Температура перекачиваемой жидкости, С |  |
| Существующий напор на входе в станцию(подпор),м |  |
| Количество насосов,шт: | рабочих |  |
|  | резервных |  |
| Вид перекачиваемой жидкости:(напротив необходимого поставить галочку) | Водопроводная вода |  |
|  | Техническая вода |  |
| Максимальное давление в системе, бар |  |

|  |
| --- |
| 2. Параметры патрубков |
| Подводящего трубопровода. |
| Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм. |  |
| Диаметр подводящего трубопровода, DА, мм. |  |
| Направление подводящего трубопровода, в часах. |  |
| Количество подводящих трубопроводов, шт. |  |
| Материал подводящего трубопровода |  |
| Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода (фланец или другой) |  |
| Напорного трубопровода. |
| Глубина залегания напорного трубопровода, В мм. |  |
| Диаметр напорного трубопровода, DВ, мм. |  |
| Направление напорного трубопровода, в часах. |  |
| Количество напорных трубопроводов, шт. |  |
| Материал напорного трубопровода |  |



|  |
| --- |
| 3. Система управления |
| Пуск | Прямой | Плавный | Звезда/треугольник | Частотный преобразователь |
|  |  |  |  |  |
| Двойной ввод питания с АВР |  |
| Исполнение щита управления | Уличное |  |
|  | В помещении |  |
| Направление ввода кабелей, часы |  |
| Аварийная сигнализация | Сирена |  |
|  | Маячок |  |
| Диспетчеризация |  |

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[http://www.RosEcology.ru - Очистные сооружения России](http://www.RosEcology.ru)