|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | **ООО «МЦЭ»**  347371, Ростовская обл., г. Волгодонск, бульвар Великой Победы, д. 13, оф. 507;  тел.: (8639) 24-18-11; Моб: [+7 (938) 124-66-70](tel:+7(938)124-66-70),  e-mail: [metalev@mail.ru](mailto:metalev@mail.ru) [www.mce.center](http://www.mce.center) | |
| **Опросный лист на станцию повышения давления НС-х** | | | |
|  |  | |  | |
| **Контактная информация:** |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Организация: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Адрес: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| ФИО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Тел./факс и e-mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Наименование объекта | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  |  | |  | |
| **Параметры для подбора станции:** |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Требуемый максимальный расход, м3/ч | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Количество насосов (рабочих) | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Количество насосов (всего) | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Максимальное давление в системе, бар | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
| Существующий напор на выходе в станцию (подпор), м | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Расход холодной воды: |  |
| Требуемый напор на выходе из станции, м | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | - за месяц | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Высота здания (количество этажей), м | \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_)\_\_ | | - за сутки | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Место установки станции (подвал, 1-й этаж, …) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
|  |  | |  | |
| **Тип шкафа управления насосами:** |  | |  | |
| Включение электродвигателей насосов прямым пуском, управление установкой релейное | | | | |
| Включение электродвигателей насосов прямым пуском, управление установкой контроллером | | | | |
| Включение электродвигателей насосов устройством плавного пуска, управление установкой контроллером | | | | |
| Управление электродвигателей насосов преобразователем частоты. Управление установкой контроллером | | | | |
|  | | | | |
| **Опции:** | | | | |
|  | |  | | |
| Обводной контур («байпас») | | Исполнение трубопровода из нержавеющей стали | | |
| Установка виброкомпенсаторов на коллекторы | | Арматура из нержавеющей стали | | |
|  | | Арматура из труб ПВХ | | |
|  | |  | | |
| Дополнительные требования: | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |