|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **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, e-mail: 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |