**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на проектирование и изготовление станцию повышения давления**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Адрес объекта** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |



|  |  |
| --- | --- |
| Максимальный расход, м3/час |  |
| Требуемый напор, м |  |
| Подводящий трубопровод:Кол-во / d1, мм/ глубина заложения H1, м (ось) |  |
| Тип соединения подводящего трубопровода: фланец/ раструб/ свободный конец |  |
| Напорный трубопровод:Кол-во/ d2, мм/ глубина заложения H2, м (ось) |  |
| Требуемое количество насосов, шт(рабочих / резервных на складе) |  |
| Марка насосов |  |
| Длина (м) и материал напорного трубопровода |  |
| Ориентация подводящих трубопроводов, «часов» |  |
| Ориентация напорных трубопроводов, «часов» |  |
| Предполагаемый диаметр ПНС D, м |  |
| Предполагаемая глубина ПНС L, м (до 12) |  |
| Сейсмичность площадки, баллы |  |

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Метод пуска насосов(прямой пуск, плавный пуск, звезда/треугольник) |  |
| Секция автоматического ввода резерва (АВР)  |  |
| Исполнение для внутренней установки (IP66)  |  |
| Исполнение для наружной установки (IP54)  |  |
| Аварийная сигнализация (сирена/маячок)  |  |
| Дистанционный мониторинг |  |
| Дистанционное управление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Глубина утепления корпуса, мм |  |
| Расходомер внутри ПНС  |  |
| Сборный утепленный павильон с талью  |  |
| Материал изготовления корпуса ПНС (сталь, стеклопластик, полипропилен)  |  |

Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.