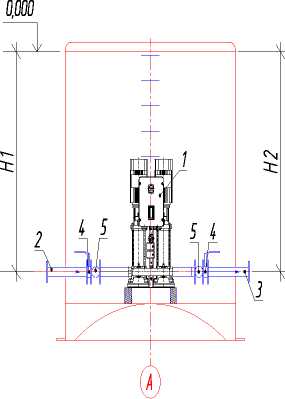
|  |  |
| --- | --- |
| **Лого** | **Общество с ограниченной ответственностью «Полимерные инновации»** |
| Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ишимская,15, **ИНН/КПП** 7203476292/720301001 | |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ**

**Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Адрес объекта |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |



**Основные данные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальный расход, л/с |  | | | |
| Требуемый напор, м |  | | | |
| Подводящий трубопровод:  Кол-во / d1, мм/ глубина заложения H1, м (ось) |  | | | |
| 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 |  | | | |
| Направление подводящего коллектора | 3 | 6 | 9 | 12 |
| Направление напорных трубопроводов | 3 | 6 | 9 | 12 |
| 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) |  |

Дата заполнения опросного листа: « » 202 г.