**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Название и адрес объекта** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |

**НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество насосов** |  | Рабочих |
|  | Резервных |
| **Марка насосов** | KQ | CNP |  |  |
| **Расход станции, Q** |  | м3/ч |
| **Напор, H** |  | м |
| **Геодезический перепад** |  | мм |
| **Существующий напор на входе в станцию (подпор), м** |  |
| **Вид перекачиваемой жидкости** | Водопроводная вода | Техническая вода |
| **Максимальное давление в системе, бар** |  |
| **КОРПУС ВНС/ПНС** |
| **Диаметр** |  | мм |
| **Высота подземной части ВНС/ПНС**  |  | мм |
| **Глубина залегания грунтовых вод** |  | мм |
| **Установка под проезжей частью** | Нет | Да |
| **ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД** |
| **Количество подводящих патрубков** | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Диаметр подводящего патрубка, d1** |  |  |  |  |
| **Глубина залегания подводящего патрубка, h1** |  |  |  |  |
| **Материал подводящего патрубка** | ПВХ | ПЭ | ПНД |
| Черная сталь | Нержавеющая сталь |
| **Тип соединения подводящего патрубка с корпусом ВНС/ПНС** | раструб |
| фланец |
| гильза |
| **Направление подводящего трубопровода** |  | часов |
| **НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД** |
| **Количество напорных патрубков** | 1 | 2 | шт |
| **Диаметр напорного патрубка, d2** |  | мм |
| **Глубина залегания напорного патрубка, h2** |  | мм |
| **Направление напорного патрубка** |  | часов |



|  |
| --- |
| **ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ** |
| **Исполнение** | Уличное | В помещении |
| **Взрывозащищенность** | Да | Нет |
| **Пуск ШУ** | Прямой | Плавный | Звезда/треугольник | Частотный привод |
| **Ввод электропитания** | Один | Двойной с АВР |
| **Модуль GSM** | Да | Нет |
| **Направление ввода кабелей** |  | часов |
| **Тип аварийной сигнализации** | Нет | Световая | Звуковая |

|  |
| --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**



Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Подпись заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/