# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# УСТАНОВКА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Объект |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Максимальный расход, м3/час |  |
| Общий напор, м |  |
| Подводящий трубопровод: Кол-во **|** Ø **d1**, мм **|** глубина заложения **H1**, м (ось) |  |  |  |
| Тип соединения подводящего трубопровода: фланец / раструб / свободный конец |  |
| Напорный трубопровод: Кол-во **|** Ø **d2**, мм **|** глубина заложения **H2**, м (ось) |  |  |  |
| Тип перекачиваемой среды: техническая вода / водопроводная вода |  |
| Материал ёмкости: сталь / нержавеющая сталь / стеклопластик |  |
| Требуемое количество насосов, шт.: Рабочих **|** резервных **|** на складе |  |  |  |
| Марка насосов |  |
| Наличие гидробака, его объём |  |
| Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м |  |
| Длина (м) и материал напорного трубопровода |  |  |
| Ориентация подводящих трубопроводов, «часов» |  |
| Ориентация напорных трубопроводов, «часов» |  |
| Предполагаемый Ø установки **D**, м: 2,4 / 3 м,/ 3,2 |  |
| Предполагаемая длина **L**, м: до 12 |  |
| Выберите вариант исполнения установки (№1 или №2) |  |

**Дополнительные требования установке:**

□ Наземный утепленный павильон

□ Теплоизоляция

□ Расходомер внутри

□ Манометр внутри

□ Взрывозащищенное исполнение насоса

□ Установка в сейсмоопасной зоне, \_\_\_\_\_\_ балл.

**Дополнительные требования к ШУ:**

□ Двойной ввод питания с АВР

○ Наружное исполнение

или

 ○ Размещение внутри здания

○ Размещение внутри резервуара

 ○ Дистанционный мониторинг или

 ○ Дистанционное управление

□ Газоанализатор

□ Взрывозащищенное исполнение ШУ

**Варианты установок (вариант №1, вид сбоку)**



**Варианты установок (вариант №2, вид сбоку)**

#

**Специальные требования:**

Дата заполнения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.