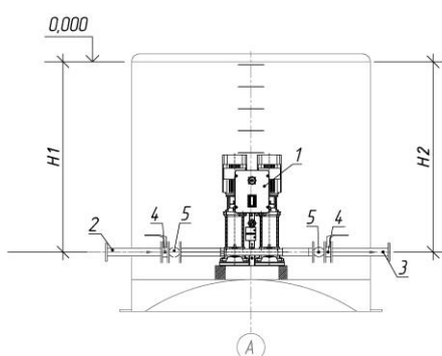


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ II ПОДЪЁМА

Организация	
Контактное лицо	
Телефон, факс, e-mail	
Объект	



Параметр	Значение	
Максимальный расход, м ³ /час		
Расчетный напор, м		
Подводящий трубопровод: Кол-во II Ø d1, мм II глубина заложения H1, м (ось)		
Тип соединения подводящего трубопровода: фланец / раструб / свободный конец		
Напорный трубопровод: Кол-во II Ø d2, мм II глубина заложения H2, м (ось)		
Материал ёмкости: сталь / нержавеющая сталь / стеклопластик		
Требуемое количество насосов, шт.: Рабочих II резервных II на складе		
Марка насосов		
Длина (м) и материал напорного трубопровода		
Ориентация подводящих трубопроводов, «часов»		
Ориентация напорных трубопроводов, «часов»		
Предполагаемый Ø ВНС D, м: 1,5 / 1,9 / 2,4 / 3 м		
Предполагаемая глубина ВНС L, м: до 12		
Сейсмичность площадки, баллы		

Дополнительные требования :

- Наземный утепленный павильон
- Теплоизоляция
- Расходомер внутри ВНС
- Манометр внутри ВНС

Дополнительные требования к ШУ:

- Двойной ввод питания с АВР
- Наружное исполнение
- Размещение внутри
- Дистанционный мониторинг
- Дистанционное управление
- Взрывозащищенное исполнение ШУ

Специальные требования:

Дата заполнения: «___» _____ 201__ г.

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам