

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ УСТАНОВКА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Организация	
Контактное лицо	
Телефон, факс, e-mail	
Объект	

Параметр	Значение		
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /час			
Общий напор, м			
Подводящий трубопровод: Кол-во Ш d1, мм II глубина заложения H1, м (ось)			
Тип соединения подводящего трубопровода: фланец / раструб / свободный конец			
Напорный трубопровод: Кол-во Ш d2, мм II глубина заложения H2, м (ось)			
Тип перекачиваемой среды: техническая вода / водопроводная вода			
Материал емкости: сталь / нержавеющая сталь / стеклопластик			
Требуемое количество насосов, шт.: Рабочих II резервных II 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 Ш 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:

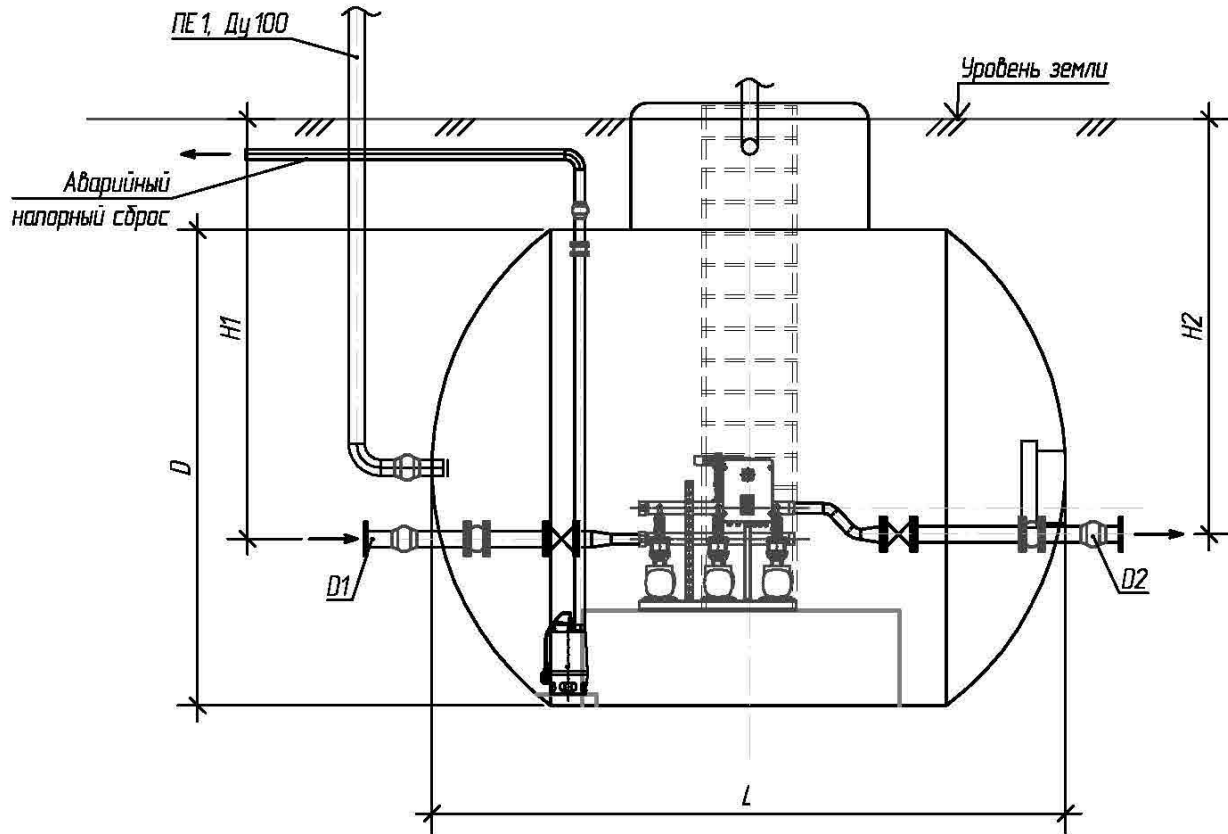
- Двойной ввод питания с АВР
- Наружное исполнение
- или
- Размещение внутри здания
- Размещение внутри резервуара
- Дистанционный мониторинг или
- Дистанционное управление
- Газоанализатор
- Взрывозащищенное исполнение ШУ

### Специальные требования:

Дата заполнения: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

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

Варианты установок (вариант №1, вид сбоку)



Варианты установок (вариант №2, вид сбоку)

