

## Опросный лист для проектирования насосной станции над артезианской скважиной

Организация, город			
Контактное лицо:			Должность:
Телефон:	Факс:	Электронный адрес:	
Месторасположение установки			Количество установок

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Назначение станции</b>	<input type="checkbox"/> Водоснабжение	
	<input type="checkbox"/> Производственные нужды	
	<input type="checkbox"/> Пополнение противопожарного запаса воды	
	<input type="checkbox"/> Иное	
<b>Категория электроснабжения</b>	1 с АВР или 2	
<b>Параметры скважины:</b>	Дебит, м <sup>3</sup> /ч	
	Глубина, м	
	Диаметр, мм	
	Глубина монтажа насоса, м	
	Давление в оголовке, м	
<b>Параметры перекачиваемой среды:</b>	Температура, °С	
	Плотность воды при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	
	Содержание мех. примесей в воде, мг/л	
	Содержание солей, мг/л	
	Химический состав воды	
<b>Параметры насоса:</b>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	
	Напор, м	
	Необходимая длина кабеля от насоса до шкафа, м	
<b>Количество запасных насосов</b>	шт.	
<b>Привод затворов</b>	Ручной	
	Электрический	
<b>Напорный трубопровод</b>	Ду= мм	
<b>Счетчик-расходомер</b>	Электромагнитный	
	Механический	
	Ультразвуковой	
	Не требуется	
<b>Отопление</b>	Электрическое	
	Водяное	
<b>Пожарная сигнализация</b>	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет	
<b>Охранная сигнализация</b>	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет	

Температура наиболее холодной пятидневки, °С \_\_\_\_\_

Планируемые сроки поставки \_\_\_\_\_

При необходимости осуществим доставку оборудования до места назначения автотранспортом.

Пункт назначения: \_\_\_\_\_

Предпочтительные габариты павильона: \_\_\_\_\_

Особые отметки:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

подпись

дата