

Опросный лист для проектирования насосной станции над артезианской скважиной

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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