

Опросный лист для проектирования насосной станции над артскважиной

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		
	Химический состав воды		
Параметры насоса:	Производительность, м ³ /ч		
	Напор, м		
	Необходимая длина кабеля от насоса до шкафа		м
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