

Опросный лист на разработку насосной станции по перекачке воды

Насосный агрегат тип (марка) _____ количество (раб.+рез) _____
Производительность, м³/сут _____
Тип электродвигателя _____ мощность, кВт _____ напряжение, В _____
Давление, МПа на входе _____ на выходе _____
Температура рабочей среды, °С _____
Плотность воды при 20°С, кг/м³ _____
Содержание мех. примесей в воде, мг/л _____
Содержание солей (общая минерализация), мг/л _____
Химический состав воды _____

Дополнительная комплектация осуществляется по требованию Заказчика

Учет перекачиваемой воды	да	нет
Тип расходомера	_____	_____
КИП и А	да	нет
КИП и А	импортные	российские
Тип	_____	_____
количество	_____	_____

Укажите места установки и количество электроприводных задвижек

Система управления, технологических защит и блокировок на базе ПЛК:	да / нет
- независимый ПЛК для каждого насосного агрегата:	да / нет
- дополнительные требования:	_____

Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-технолога:	да / нет
- дополнительные требования:	_____

Другие требования

Исполнение: -открытое -закрытое -блочное
Уровень отделки блоков, применяемые материалы

Характеристика района эксплуатации:

1. месторасположение оборудования (район установки) _____
2. температура наиболее холодной пятидневки, °С _____
Планируемые сроки поставки _____

Обратная связь:

Компания: _____
Тел.: _____
E-mail: _____