

Опросный лист на поставку блочной кустовой насосной станции БКНС

Технические характеристики

1. Комплектность БКНС:

количество насосных агрегатов _____
аппаратурный блок _____
блок дренажных насосов _____
блок гребенок (на сколько скважин) _____
операторный блок для обслуживающего персонала и размещения
щитов контроллера и вторичных КИП _____
электропомещение _____
др. указать _____

2. Тип насосного агрегата _____

3. Производительность, м³/час _____

4. Напор, м _____

5. Тип электродвигателя _____

6. Мощность, кВт, _____

7. Давление, МПа на входе _____ на выходе _____

8. Характеристика перекачиваемой среды:

- содержание солей, мг/л _____

- мех. примеси, мг/л _____

9. Температура рабочей среды, °С _____

10. Уровень автоматизации:

10.1. КИП и А на технологическом оборудовании: _____ да / нет
- дополнительные требования: _____

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

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

10.4. Учет перекачиваемой воды: _____ да / нет
- учет _____ суммарный / по агрегатный / по каждому направлению (гребенке)

10.5. Дополнительные требования к автоматизации: _____

11. Электроснабжение:

11.1.* Щит низковольтных комплектных устройств (НКУ-0,4 кВ): _____ да / нет
- электроснабжение сторонних потребителей: да (указать кол-во, мощность) / нет
- * размещение: электропомещение пр-ва _____

11.2.* Трансформаторная подстанция (ТП 6/0,4 кВ): _____ да / нет
- * размещение: электропомещение пр-ва ООО «Корпорация Уралтехнострой» / другое (указать) _____

11.3.* Распределительное устройство (РУ-6 кВ): _____ да / нет

- электроснабжение сторонних потребителей: да (указать кол-во, мощность) / нет
- * размещение: электропомещение пр-ва ООО «Корпорация Уралтехнострой» / другое (указать)

11.4. Одобренные производители щитов НКУ, ячеек РУ, ТП _____

11.5. Дополнительные требования к электроснабжению _____

Другие требования

Исполнение: - открытое - блочное - закрытое

Уровень отделки блоков, применяемые материалы _____

Характеристика района эксплуатации:

1. месторасположение оборудования (район установки) _____

2. температура наиболее холодной пятидневки, °С _____

Планируемые сроки поставки _____

Дополнительные требования _____

Обратная связь (Ваши реквизиты):

Имя _____

Должность _____

Компания _____

Почтовый адрес _____

Тел.: _____ Факс: _____

E-mail: _____

Наименование проектной организации _____

Ф.И.О. ГИПа (контактное лицо) _____

Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____