

Опросный лист на разработку блока напорной гребенки

Давление рабочее, МПа _____

Характеристика рабочей среды:

- расход воды, м³/час _____
- температура, °С _____
- содержание солей, мг/л _____
- содержание мех. примесей, мг/л _____

Количество напорных линий _____

Диаметр общего коллектора, мм _____

Диаметры напорных линий, мм _____

- Вариант исполнения**
- в блоке-укрытии (с отоплением*) _____ - под навесом
 - в блоке-укрытии (без отопления*) _____ - на раме-основании (скиде)

*Требования к отоплению и вентиляции: _____

Запорная арматура:

- кран шаровой дроссельный КШД, задвижка
- две задвижки на линии подачи воды в скважину до и после счетчика
- одна задвижка на линии подачи воды в скважину

Дополнительная комплектация осуществляется по требованию Заказчика

Расходомер:

- с установленным счетчиком воды (ДРС.М-20-25А, ДРС.М-20-25, ДРС.М-20-50, ДРС.М-20-200) с блоком питания
- с установленным счетчиком воды (ДРС.М-20-25А, ДРС.М-20-25, ДРС.М-20-50, ДРС.М-20-200) без блока питания
- без счетчика воды (с катушкой под типоразмер счетчика)
- с другим счетчиком воды (указать тип и марку) _____

Количество расходомеров _____

Учет _____ суммарный _____ по направлениям

Преобразователь давления:

- без преобразователя давления
- наличие преобразователя давления на напорной линии _____

Манометр:

- с установлением технических манометров на выходах гребенки
- с установлением электроконтактных манометров на выходах гребенки

Требования к комплектности блока в части КИП и А:

- без блока аппаратного
- шкаф силовой без помещения
- шкаф силовой с комплектом вторичной аппаратуры датчиков ДРС.М без помещения
- с блоком аппаратным (шкаф силовой с комплектом вторичной аппаратуры датчиков ДРС.М в помещении)

Дополнительные требования к КИПиА (указать)

Характеристика района эксплуатации блока напорной гребенки:

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

Планируемые сроки поставки _____

Особые требования:

Обратная связь:

Компания: _____

Тел.: _____

E-mail: _____