

Опросный лист на заказ Блока напорной гребенки БГ

| Данные организации/заказчика | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Наименование организации | | |
| Контактные данные | Тел: | e-mail: |
| Контактное лицо | | |
| Адрес объекта | | |
| Самовывоз | <input type="checkbox"/> Да | <input type="checkbox"/> Нет |

| Технологические параметры | | |
|---|---|----------------------------|
| Наименование базового технологического процесса | | |
| Место эксплуатации | | |
| Климатическое исполнение | | |
| Класс взрывоопасной зоны | в технологическом отсеке | |
| | вокруг блока | |
| | в области входа в аппаратный отсек | |
| Номинальное давление | | <input type="text"/> МПа |
| Максимальный расход воды в нагнетательную скважину | | <input type="text"/> м/сут |
| Условный диаметр общего подводящего трубопровода | | <input type="text"/> мм |
| Условный диаметр нагнетательного трубопровода скважинной линии | | <input type="text"/> мм |
| Количество нагнетательных трубопроводов по скважинам | | <input type="text"/> шт |
| С установленным счетчиком воды на каждой линии подачи воды в скважину | условный проход выходных труб 50 мм: Метран-305 ПР-50/50; ДРСМ-25А (в к-те со вторич. прибором) | |
| | условный проход выходных труб 50 мм: Метран-305ПР-50/50; ДРСМ-25А (без вторич. прибора) | |
| | условный проход выходных труб 100мм: Метран-305ПР-100/50; Метран- 305ПР-100/120; Метран-305ПР-100/200; ДРСМ-25; ДРСМ-50; ДРСМ-200. (в к-те со вторич. прибором) | |
| | условный проход выходных труб 100мм: Метран-305ПР-100/50; Метран- 305ПР-100/120; Метран-305ПР-100/200; ДРСМ-25; ДРСМ-50; ДРСМ-200. (без вторич. прибора) | |
| Без счетчика воды (с катушкой под типоразмер счетчика) на каждой линии подачи воды в скважину | С одной задвижкой на линии подачи воды в скважину | |
| | С задвижками до и после счётчика на линии подачи воды в скважину | |
| | С установленными техническими манометрами | |
| | С установленными электроконтактными манометрами | |
| | С установленными преобразователями давления на напорной линии (тип) | |
| | Без аппаратурного помещения | |
| | С аппаратурным помещением | |

дата

подпись

М.П.



| Требования к помещению | |
|---|--|
| Требования к конструкции помещения | <input type="checkbox"/> Сварная, утепленная из проф. листа <input type="checkbox"/> Сварная с панелями типа «Сендвич» <input type="checkbox"/> Сварная стены из стального листа <input type="checkbox"/> По заказу |
| Обогрев помещения | <input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Водяной |
| Освещение | <input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> По заказу |
| Вентиляция помещения | <input type="checkbox"/> Помещение с дефлектором <input type="checkbox"/> Помещение с вентилятором <input type="checkbox"/> Помещение с дефлектором и вентилятором |
| Требования к системе автоматизации | |
| Наличие газоанализатора | |
| Наличие пожарной сигнализации | |
| Наличие датчиков движения, несанкционированного доступа в установку | |
| Предусмотреть обработку сигналов аварии | <input type="checkbox"/> Загазованность (включить вентилятор) <input type="checkbox"/> Пожар (отключение всех электроприёмников с подачей сигнала о пожаре) |
| Предусмотреть передачу сигналов на диспетчерский пункт | <input type="checkbox"/> Сигнал о загазованности <input type="checkbox"/> Сигнал о пожаре <input type="checkbox"/> Сигнал о несанкционированном доступе |

Примечания

 дата

 подпись

М.П.

