

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	

Требования к помещению

Требования к конструкции помещения	<input type="checkbox"/> Сварная, утепленная из проф. листа <input type="checkbox"/> Сварная с панелями типа «Сэндвич» <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

--