

## Опросный лист для заказа Блока напорной гребенки БГ

Организация			
Ф.И.О.		Должность	
Телефон	Факс	Электронный адрес	

<p><b>1. Условия применения оборудования:</b></p> <p>1.1 Наименование базового технологического процесса</p> <p>1.2 Место эксплуатации.</p> <p>1.3 Климатическое исполнение.</p> <p>1.4 Класс взрывоопасной зоны:</p> <p>а) в технологическом отсеке.</p> <p>б) вокруг блока.</p> <p>в) в области входа в аппаратный отсек.</p> <p><b>2. Технические требования:</b></p> <p>2.1 Номинальное давление, МПа.</p> <p>2.2 Максимальный расход воды в нагнетательную скважину, м/сут.</p> <p>2.3 Условный диаметр общего подводящего трубопровода.</p> <p>2.4 Условный диаметр нагнетательного трубопровода скважинной линии.</p> <p>2.5 Количество нагнетательных трубопроводов по скважинам.</p> <p>2.6 С установленным счетчиком воды на каждой линии подачи воды в скважину.</p> <p>а) условный проход выходных труб 50 мм: Метран-305 ПР-50/50; ДРСМ-25А (в к-те со вторич. прибором);</p> <p>б) условный проход выходных труб 50 мм: Метран-305ПР-50/50; ДРСМ-25А (без вторич. прибора);</p> <p>в) 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)</p> <p>г) 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)</p> <p>2.7 Без счетчика воды (с катушкой под типоразмер счетчика) на каждой линии подачи воды в скважину.</p> <p>2.8 С одной задвижкой на линии подачи воды в скважину.</p> <p>2.9 С задвижками до и после счётчика на линии подачи воды в скважину.</p> <p>2.10 С установленными техническими манометрами</p> <p>2.11 С установленными электроконтактными манометрами</p> <p>2.12 С установленными преобразователями давления на напорной линии (тип)</p> <p>2.13 Без аппаратурного помещения.</p> <p>2.14 С аппаратурным помещением.</p>	
---	--

<p><b>3. Требования к конструкции помещения:</b>  3.1 Сварная, утеплённая из проф. листа  3.2 Сварная с панелями типа «Сендвич»  3.3 Сварная стены из стального листа  3.4 По заказу</p>	
<p><b>4. Обогрев помещения:</b>  а) электрический  б) водяной</p>	
<p><b>5. Освещение:</b>  а) стандартное.  б) по заказу.</p>	
<p><b>6. Помещение с дефлектором.</b></p>	
<p><b>7. Помещение с вентилятором</b></p>	
<p><b>8. Помещение с дефлектором и вентилятором.</b></p>	
<p><b>9. Требования к системе автоматизации.</b>  9.1 Наличие газоанализатора.  9.2 Наличие пожарной сигнализации.  9.3 Наличие датчиков движения, несанкционированного доступа в установку.</p>	
<p><b>10. Предусмотреть обработку сигналов аварии.</b>  10.1 Загазованность (включить вентилятор).  10.2 Пожар (отключение всех электроприёмников с подачей сигнала о пожаре).</p>	
<p><b>11. Предусмотреть передачу сигналов на диспетчерский пункт.</b>  11.1 Сигнал о загазованности.  11.2 Сигнал о пожаре.  11.3 Сигнал о несанкционированном доступе.</p>	