



Сайт: www.gazprommash.ru

e-mail: gpm@gazprommash.ru

410031, г. Саратов, ул. Московская, 44

Телефон: [\(8452\) 961-333](tel:(8452)961-333), [\(8452\) 961-336](tel:(8452)961-336)

Опросный лист

на блочную насосную станцию водоснабжения наземного типа

Заказчик	
Адрес	
Контактное лицо	
Должность	
Тел./факс	
Электронная почта	
Дата	

1. Наименование объекта	
2. Адрес объекта	
3. Категория БНС II подъёма по степени обеспеченности подачи воды	
4. Максимальный расход, м ³ /час	
5. Расчётный напор, м	
6. Подводящий трубопровод:	
- кол-во, шт.	
- диаметр, мм	
- отметка ввода от уровня земли, м	
- давление на вводе, м	
- тип присоединения: фланец / свободный конец / резьба	
7. Напорный трубопровод:	
- кол-во, шт.	
- диаметр, мм	
- отметка выхода от уровня земли, м	
- тип присоединения: фланец / свободный конец / резьба	
8. Требуемое количество насосов рабочих / резервных, шт.	

9. Режим работы насосной станции, час/сут			
10. Марка насосов (по желанию Заказчика)			
11. Подача воды (нужное подчеркнуть)	Резервуар	Водопроводная сеть	
12. Давление в точке врезки, м			
13. Длина (м) и материал напорного трубопровода			
14. Температура воды, °C (max / min)			
15. Температура наружного воздуха, °C (max / min)			
16. Сейсмичность площадки, баллы			
17. Качество воды			
- механические примеси	размер частиц, _____ мм	_____, %	_____, г/л
18. Привод арматуры	ручной		
	электрический		
20. Управление БНС II подъёма (нужное подчеркнуть)	автоматическое	дистанционное	
Принципиальная высотная схема водоснабжения (приложить если есть)			

Требования к автоматизации

1. Тип сети электроснабжения (например, 380 В, 50 Гц, TN-S) _____

2. Тип отопления (водяное, газовое, электрическое, внеш. источник) _____

3. Необходимость системы авт. управления (пр-ва «Газпроммаш», др. указать) _____ да нет

4. Режимы управления насосной _____ ручной _____ автоматический _____ дистанционный _____

5. Необходимость управления насосом по внешнему дискретному сигналу _____ да нет

6. Необходимость учета расхода электроэнергии.....да нет _____

7. Необходимость учета расхода воды.....да нет _____

8. Необходимость системы охранной сигнализации.....да нет _____

9. Необходимость рабочего освещения.....да нет _____

10. Необходимость аварийного освещения.....да нет _____

11. Необходимость показывающих приборов (манометры, термометры) да нет _____

12. Технологические параметры (при необходимости указать тип прибора):

Отсутствие основного электропитания (дискретный сигнал).....да нет _____

Затопление насосной станции (дискретный сигнал).....да нет _____

Давление воды на выходе (аналог. или дискрет. сигнал).....да нет _____

Температура воды на выходе (аналоговый сигнал).....да нет _____

Температура в блоке (аналоговый сигнал).....да нет _____

Насос в работе (дискретный сигнал).....да нет _____

Режим работы авт/ручной (дискретный сигнал).....да нет _____

13. Способ передачи данных:

Тип канала связи (провод, радиоканал, GSM, др.) _____

