



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ПОДБОРА СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

Заказчик проекта:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	
Объект:			
Название объекта:			

Параметры подбора

Выберите систему	
Общий расход на станцию, м ³ /час	
Напор на выходе, м	
Давление на входе в станцию, м	
Способ подключения насосной станции	
Количество рабочих насосов	
Количество резервных насосов	
Тип перекачиваемой среды	
Температура среды, °С	
Агрессивные примеси	
Спец.условия	

Автоматизация станции

Тип пуска	
Режим управления	
Тип управления	
ЖК дисплей на дверце ШУ	

Дополнительные опции:

<input type="checkbox"/> АВР	<input type="checkbox"/> Проблесковый маячок
<input type="checkbox"/> АВР + дизельгенератор	<input type="checkbox"/> Ревун
<input type="checkbox"/> Счетчик электроэнергии	<input type="checkbox"/> Диспетчеризация по RS485
<input type="checkbox"/> Счетчик моточасов	<input type="checkbox"/> GSM/GPRS модем

Размещение оборудования

<input type="checkbox"/> Установка в помещении заказчика
<input type="checkbox"/> Установка в утепленном блок-боксе
<input type="checkbox"/> Установка в стеклопластиковом резервуаре





- проектирование
- производство
- поставка оборудования
- проведение монтажных работ

Глубина залегания всас. кол-ра, мм

Глубина залегания напор. кол-ра, мм

Дополнительные опции

Дренажный насос

Мембранный бак

Задвижка с электроприводом

Расходомер

Виброкомпенсаторы на кол-рах

Арматура из н/ж стали

Дополнительные требования

Внимание! Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

