

## Опросный лист

### Станция водоснабжения "ОКЕАН"

#### Контактная информация:

Дата заполнения « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Адрес \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тел./факс и e-mail \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

#### Параметры для подбора установки:

Система:  Водоснабжение,  Пожаротушение,  Отопление

|   |   |   |
|---|---|---|
| Требуемый расход, м <sup>3</sup> /ч:<br>_____ | Температура перекачиваемой<br>жидкости, С:<br>_____ | Существующий напор на вход в<br>установку (подпор), м:<br>_____ |
|---|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
| Требуемый напор на выходе из<br>установки (без учета подпора), м:<br>_____ | Количество насосов :<br>рабочих _____<br>резервных _____ | Максимальное давление в<br>системе, бар:<br>_____ |
|--|--|---|

Перекачиваемая жидкость:  
\_\_\_\_\_

#### Тип шкафа управления насосами:

- Система управления без частотного преобразователя, насосы без ЧП
- Частотный преобразователь в шкафу управления, шкаф управления с одним ЧП
- Частотный преобразователь в шкафу управления, шкаф управления с одним ЧП + мягкий пускатель на каждый насос (рекомендуется с 20 кВт)
- Частотный преобразователь в шкафу управления, на каждый насос свой ЧП в шкафу управления

#### Дополнительные требования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_