



## Опросный лист для подбора насосной станции «ЛАГУНА»

### 1. Контактные данные

Название компании  
Контактное лицо  
Контактный телефон  
Эл. почта  
Наименование объекта

### 2. Технические данные

Стандартное исполнение

Не более 3-х насосов в станции; температура рабочей жидкости не более 120 градусов Цельсия; выбор из трех вариантов регулирования; максимальное давление в системе не более 16 бар.

Специальное исполнение

До 6 насосов в станции; температура рабочей жидкости до 180 градусов Цельсия; индивидуальный подбор насосного оборудования; выбор из трех вариантов стандартного регулирования или разработка индивидуального алгоритма управления; максимальное давление в системе до 40 бар.

### 2.1 Гидравлические параметры насосной станции

Номинальный расход, который должна обеспечивать станция [м<sup>3</sup>/час]  
Напор, необходимый на выходе из станции без учета входного давления [м]

### 2.2 Насосное оборудование

Тип насосов (вертикальные или консольные)  
Количество насосов (2 или 3 для стандартного исполнения)  
Производитель насосного оборудования

### 2.3 Параметры системы

Тип системы (водоснабжение/отопление)  
Температура рабочей жидкости, Цельсия  
Тип рабочей жидкости (и ее концентрация)  
Максимальное давление в системе, бар

### 2.4 Шкаф управления

Регулирование  
(частотное, частотное на каждый насос, релейное)  
Дополнительные опции шкафа управления

- цветной сенсорный дисплей на дверце шкафа
- передача данных по GSM
- передача данных по profibus/ modbus/ ethernet
- дополнительный ввод питания

### 2.5 Дополнительные сведения