

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

 Подтверждаю согласие на обработку ПД

## Параметры для подбора

Перекачиваемая жидкость

Химическая формула

Концентрация, %

Содержание взвешенных веществ, мг/л

Размер твердых включений, мм

Температура, °C

Плотность жидкости, кг/м<sup>3</sup>Производительность одного насоса, м<sup>3</sup>/ч

Давление на выходе из насоса, м

Статический напор, м

Давление на входе в насос, м

Тип насосов

 Горизонтальные  
 Вертикальные

Общая производительность насосной станции

Минимальная, м<sup>3</sup>/чСредняя, м<sup>3</sup>/чМаксимальная, м<sup>3</sup>/ч

Количество насосов

Рабочих, шт

Резервных, шт

На склад, шт

## Дополнительные опции

Максимальное давление в системе

PN10  
PN16  
PN25

Уплотнение вала

 Сальник  
 Торцевое уплотнение

Рабочее колесо

 Нержавеющая сталь  
 Бронза

Направление вращения насоса

 CW по часовой стрелке  
 CCW против часовой стрелки

Корпус

 Нержавеющая сталь  
 Чугун

Дополнительные датчики

 Отверстия под датчики вибрации  
 Датчик температуры подшипников

Рама

 Единая  
 Раздельная

## Параметры электродвигателя

---

**Мощность, кВт**

**Напряжение, В**

**Частота тока, Гц**

**Класс защиты (IP)**

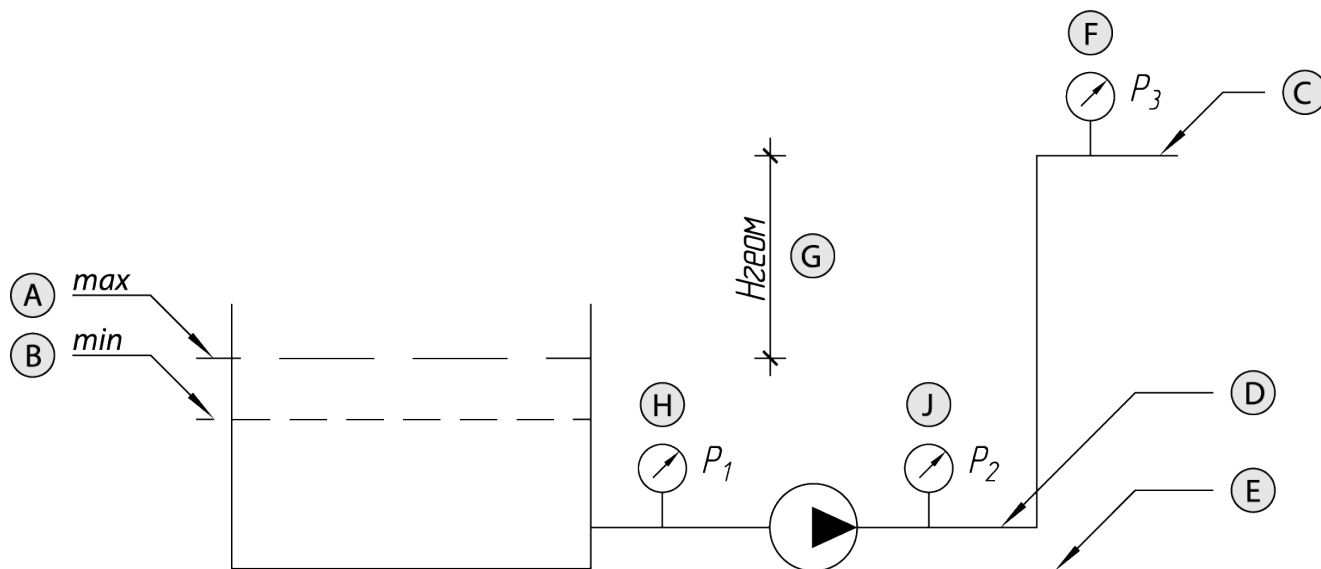
**Число оборотов, об/мин**

**Дополнительные датчики**

- Датчик температуры подшипников
- Датчик температуры обмоток
- Взрывозащита
- Использование частотного преобразователя

# Принципиальная схема

Схема 1



A - Максимальный уровень воды в резервуаре, м

B - Минимальный уровень воды в резервуаре, м

C - Отметка оси напорного трубопровода в диктующей точке, м

D - Отметка оси напорной линии насоса, м

E - Отметка пола машинного зала, м

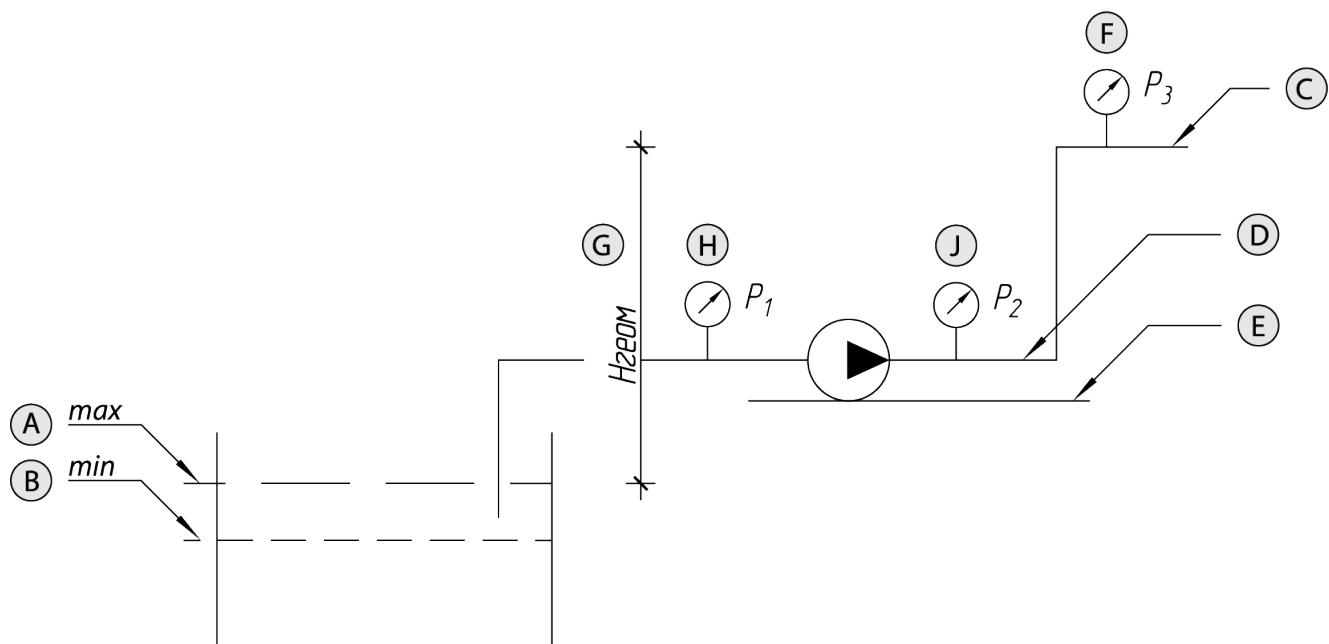
F - Требуемое давление в диктующей точке

G - Геометрический напор

H - Требуемое давление на входе в насос

J - Требуемое давление на выходе из насоса

**Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов**



A - Максимальный уровень воды в резервуаре, м

B - Минимальный уровень воды в резервуаре, м

C - Отметка оси напорного трубопровода в диктующей точке, м

D - Отметка оси напорной линии насоса, м

E - Отметка пола машинного зала, м

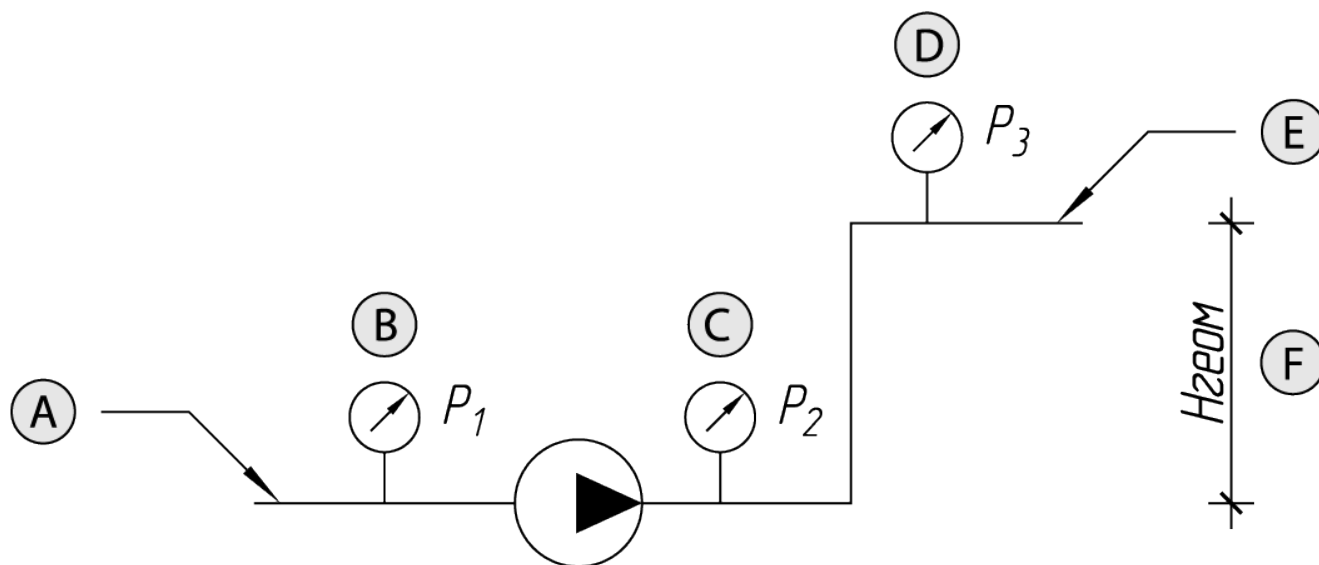
F - Требуемое давление в диктующей точке

G - Геометрический напор

H - Требуемое давление на входе в насос

J - Требуемое давление на выходе из насоса

**Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов**



A - Отметка оси напорной линии, м

B - Требуемое давление на входе в насос

C - Требуемое давление на выходе из насоса

D - Требуемое давление в диктующей точке

E - Отметка оси напорного трубопровода в диктующей точке, м

F - Геометрический напор


Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов

--

### Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону +7 (812) 600-88-06 или электронной почте [info@aurora-center.ru](mailto:info@aurora-center.ru)