

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА KQSN**

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Название объекта (назначение): \_\_\_\_\_

Источник водозабора (резервуар, водоем, магистральный трубопровод): \_\_\_\_\_

**Параметры для подбора:**

Перекачиваемая жидкость: \_\_\_\_\_ Хим. формула: \_\_\_\_\_ Температура °C \_\_\_\_\_

Содержание взвешенных веществ, мг/л: \_\_\_\_\_ Размер твердых включений, мм: \_\_\_\_\_ Плотность жидкости, кг/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_Производительность одного насоса: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

Статический напор, м: \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ Тип насосов: \_\_\_\_\_

Давление на выходе из насоса (манометрическое) \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ горизонтальные

Существующее давление на входе в насос \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ вертикальные

Общая производительность насосной станции, м<sup>3</sup>/ч: \_\_\_\_\_ Кол-во насосов, шт. \_\_\_\_\_минимальная- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ Рабочих: \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_средняя- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ Резервных: \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_максимальная- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ На склад: \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_**Дополнительные опции:**

Максимальное давление в системе: \_\_\_\_\_ Уплотнение вала: \_\_\_\_\_

PN10 \_\_\_\_\_ Сальник \_\_\_\_\_

PN16 \_\_\_\_\_ Торцевое уплотнение \_\_\_\_\_

PN25 \_\_\_\_\_

Рабочее колесо: \_\_\_\_\_ Направление вращения насоса (со стороны двигателя): \_\_\_\_\_

Нержавеющая сталь \_\_\_\_\_ CW по часовой стрелке \_\_\_\_\_

Чугун \_\_\_\_\_ CCW против часовой стрелки \_\_\_\_\_

Корпус: \_\_\_\_\_ Дополнительно: \_\_\_\_\_

Сталь (неравееюшаа, дуплекс, супердуплекс) \_\_\_\_\_ Отверстия под датчики вибрации \_\_\_\_\_

Чугун \_\_\_\_\_ Датчик температуры подшипников \_\_\_\_\_

**Параметры электродвигателя:****Дополнительные датчики:**

Мощность, кВт : \_\_\_\_\_ Датчик температуры подшипников \_\_\_\_\_

Напряжение и частота тока: \_\_\_\_\_ В, \_\_\_\_\_ Гц \_\_\_\_\_ Датчик температуры обмоток \_\_\_\_\_

Класс защиты (IP): \_\_\_\_\_ Взрывозащита \_\_\_\_\_

Число оборотов: \_\_\_\_\_ об/мин \_\_\_\_\_ Использование частотного преобразователя \_\_\_\_\_

**Дополнительно:**

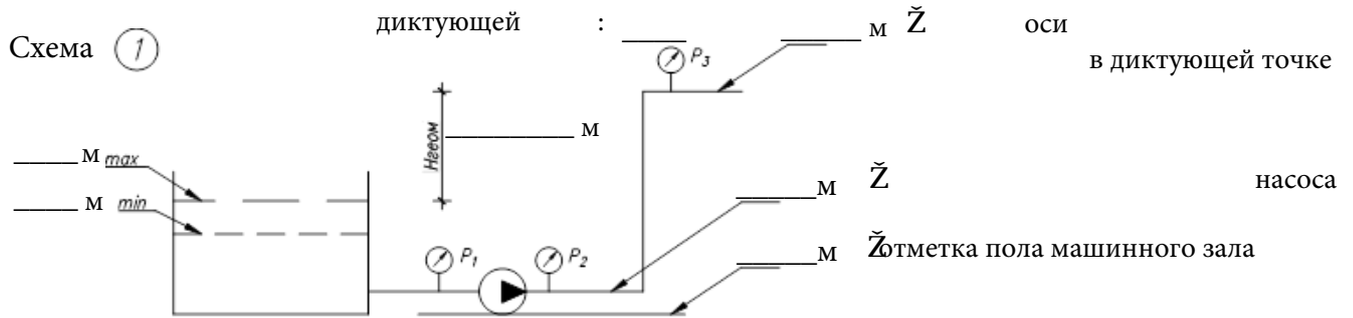

Дата \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Приложение к опросному листу.

Принципиальная схема:

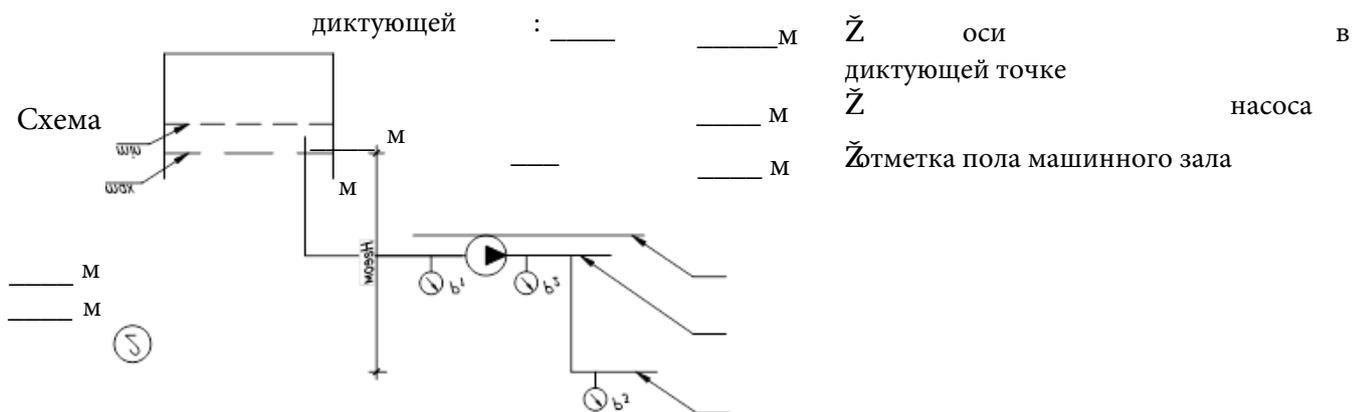


Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов:

---



---

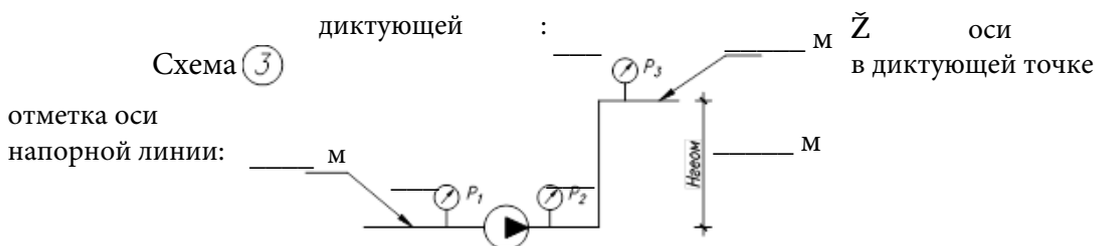


Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов:

---



---



Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов:

---



---

отметка уровня (относительно уровня моря)

max - отметка максимального уровня воды в резервуаре

min - отметка минимального уровня воды в резервуаре

P1 - давление на входе в насос

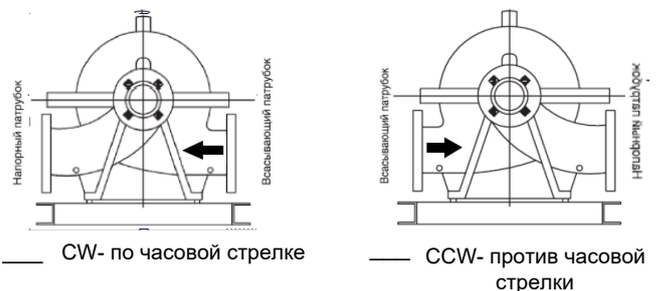
P2 - давление на выходе из насоса (манометрическое)

P3 - требуемое давление в диктующей точке

Hгеом – геометрический напор

Если уровни относительно уровня моря неизвестны, принимайте уровень пола машзала за отметку «0»

Требуемое направление вращения (вид со стороны электродвигателя)



Дата \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_