



**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/м³: _____

Производительность одного насоса: _____ м³/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, м³/ч: _____ Кол-во насосов, шт. _____

минимальная- _____ м³/ч _____ Рабочих: _____ шт. _____

средняя- _____ м³/ч _____ Резервных: _____ шт. _____

максимальная- _____ м³/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 _____

Супердуплекс _____ CCW против часовой стрелки _____

Корпус: _____ Дополнительно: _____

Нержавеющая сталь _____ Отверстия под датчики вибрации _____

Чугун _____ Датчик температуры подшипников _____

Параметры электродвигателя:

Мощность, кВт : _____ Дополнительные датчики: _____

Напряжение и частота тока: _____ В, _____ Гц _____ Датчик температуры подшипников _____

Класс защиты (IP): _____ Датчик температуры обмоток _____

Число оборотов: _____ об/мин _____ Взрывозащита _____

_____ Использование частотного преобразователя _____

Дополнительно:

--	--

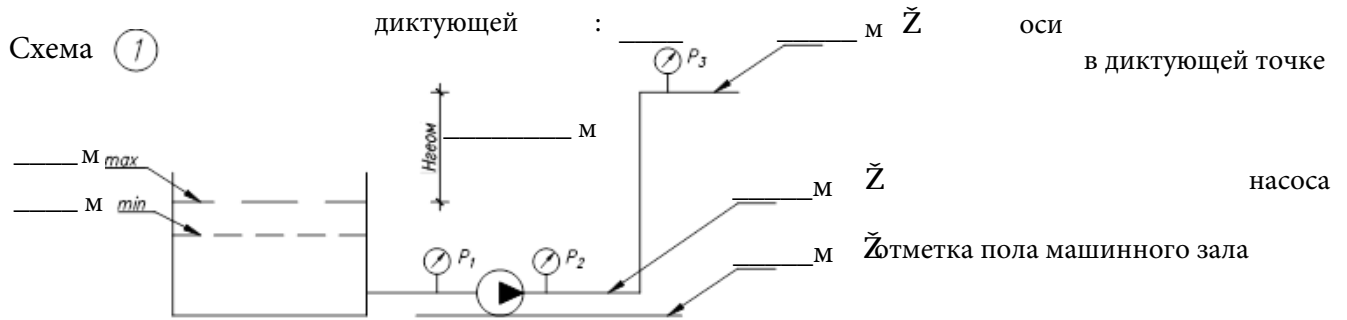
Дата _____ Должность _____

ФИО _____

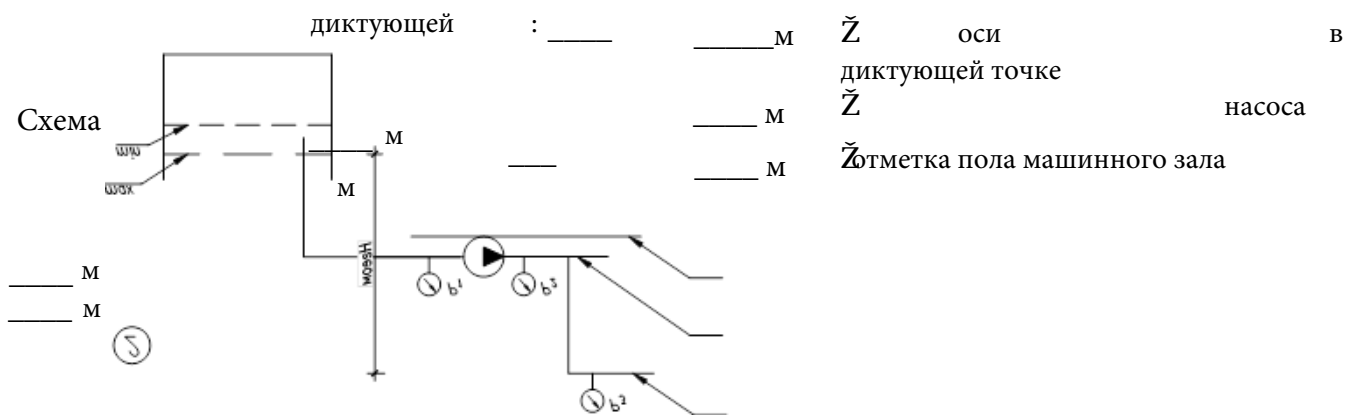
Подпись _____

Приложение к опросному листу.

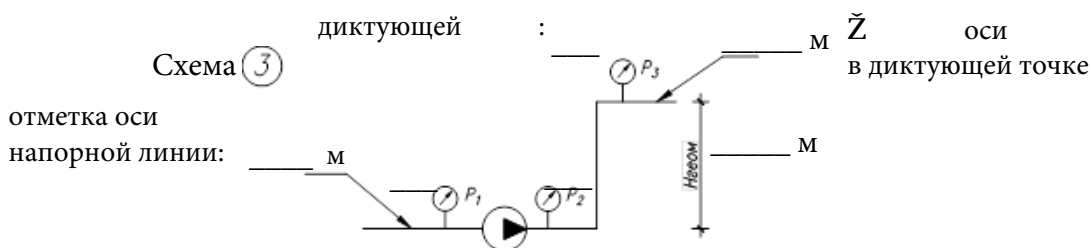
Принципиальная схема:



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

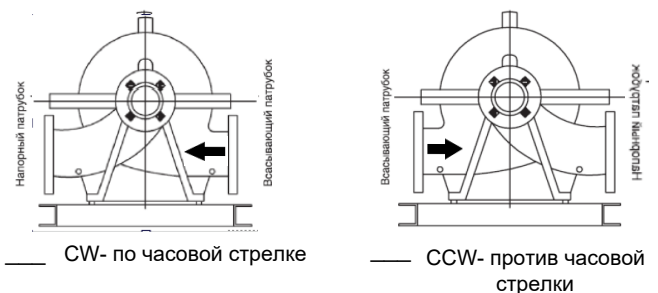
P2 - давление на выходе из насоса (манометрическое)

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 _____