

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА HS, PACO**

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

Полный напор (без учета подпора), м: \_\_\_\_\_ м

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

(подпор), м: \_\_\_\_\_

Общая производительность насосной станции, м3/ч: \_\_\_\_\_

минимальная- \_\_\_\_\_ м3/ч

средняя- \_\_\_\_\_ м3/ч

максимальная- \_\_\_\_\_ м3/ч

**Дополнительные опции:**

Максимальное давление в системе: \_\_\_\_\_

PN10

PN16

PN25

Рабочее колесо: \_\_\_\_\_

Нержавеющая сталь

Чугун

Бронза

Корпус: \_\_\_\_\_

Нержавеющая сталь

Чугун

Тип насосов:

горизонтальные

вертикальные

Кол-во насосов, шт.

Рабочих: \_\_\_\_\_ шт.

Резервных: \_\_\_\_\_ шт.

На склад: \_\_\_\_\_ шт.

Уплотнение вала:

Сальник

Торцевое уплотнение

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

CW по часовой стрелке

CCW против часовой стрелки

Дополнительные датчики:

Датчик вибрации

Датчик температуры подшипников

**Параметры электродвигателя:**

Мощность, кВт: \_\_\_\_\_

Напряжение и частота тока: \_\_\_\_\_ В, \_\_\_\_\_ Гц

Класс защиты (IP): \_\_\_\_\_

Число оборотов: \_\_\_\_\_ об/мин

Дополнительные датчики:

Датчик температуры подшипников

Датчик температуры обмоток

Взрывозащита

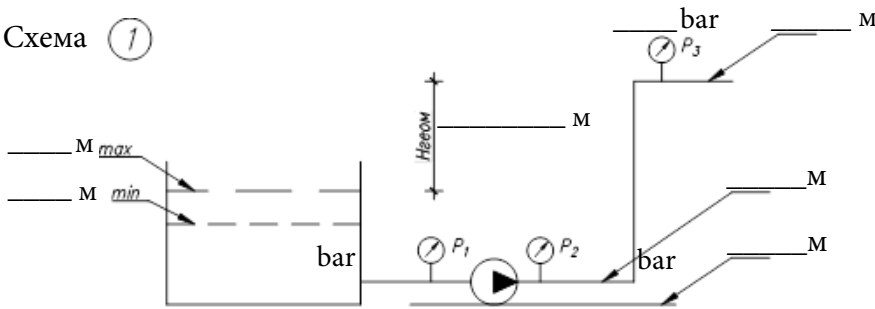
Использование частотного преобразователя

**Дополнительно:**


Приложение к опросному листу.

Принципиальная схема:

Схема ①



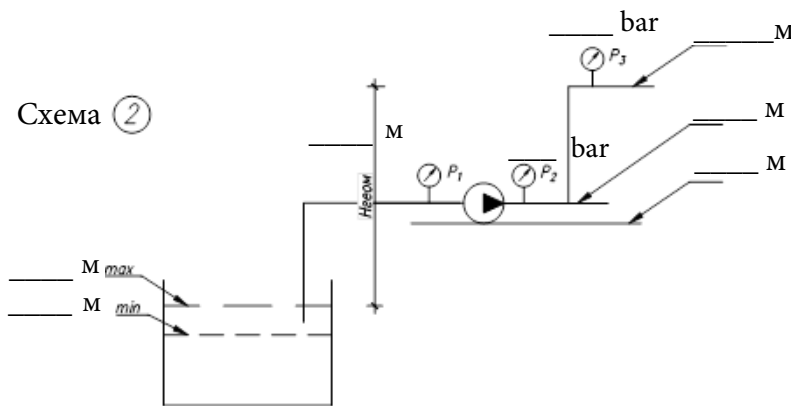
Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов:

---



---

Схема ②



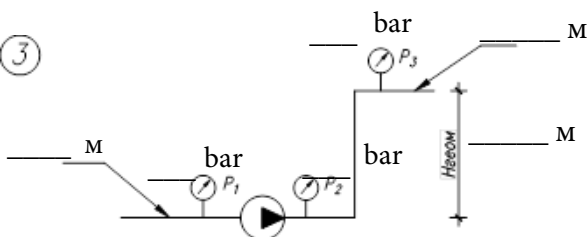
Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов:

---



---

Схема ③



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

P3 - требуемое давление в точке водоразбора

Hгеом – геометрический напор

При невозможности указать уровни относительно уровня моря, принимайте уровень пола машинного зала за отметку «0»