

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА LS**

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 (подпор), м: _____ 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): _____

СW по часовой стрелке

ССW 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

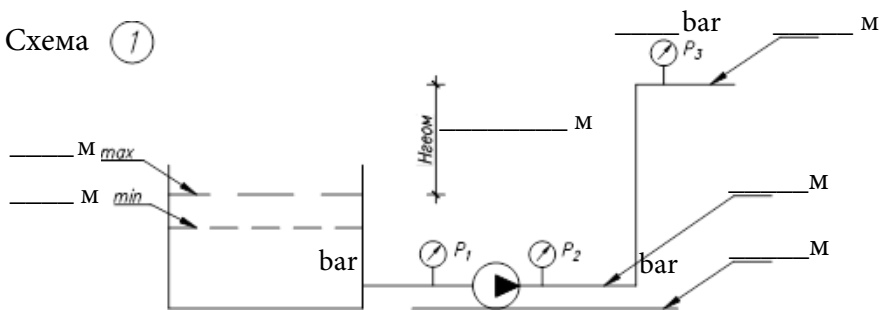
Датчик температуры обмоток

Взрывозащита

Использование частотного преобразователя

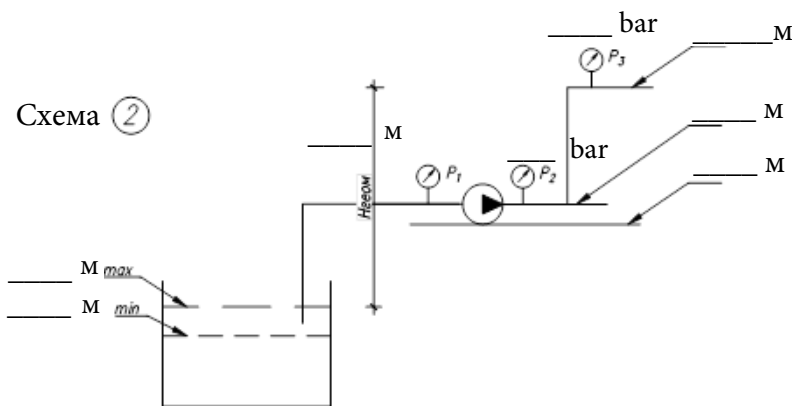
Дополнительно:

Схема ①



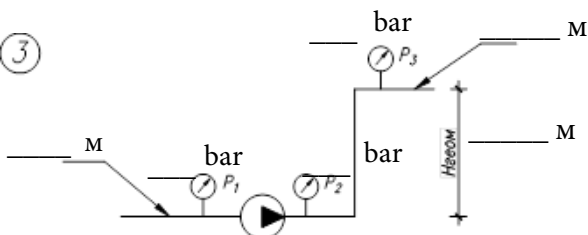
Дополнительно укажите диаметры и длины всасывающего и напорного трубопроводов:

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
- H_{геом} – геометрический напор

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

Для заказа оборудования просим заполнить этот опросный лист и отправить его по e-mail: kazakhstan@grundfos.com

Казахстан, 050020 г. Алматы,
ул. Кыз-Жибек 7
Grundfos.kz