



Опросный лист для насосов двустороннего входа VLS(V)

Заказчик
Адрес
Контактное лицо
Телефон / E-mail

ООО "Вандйорд Групп"
Адрес: 109544, г. Москва,
ул. Школьная, д.39-41.
Тел.: (495) 730-36-55
e-mail: info.moscow@vandjord.com
сайт: vandjord.com

Название объекта (назначение):

Параметры для подбора

Источник водозабора
(резервуар, водоем, магистральный трубопровод):

Перекачиваемая жидкость:

Хим. формула:

Температура, °C:

Содержание взвешенных веществ, мг/л:

Размер твердых включений, мм:

Плотность жидкости, кг/м³:

Производительность одного насоса:	м ³ /ч
Статический напор:	м
Полный напор (без учёта подпора):	м
Существующее давление на входе в насос (подпор):	м

Тип насосов:

Горизонтальные
Вертикальные

Общая производительность насосной станции:

минимальная-	м ³ /ч
средняя-	м ³ /ч
максимальная-	м ³ /ч

Кол-во насосов:

рабочих-	шт.
резервных-	шт.
на склад-	шт.

Дополнительные опции

Максимальное давление в системе:

PN10
PN16
PN25

Уплотнение вала:

Сальник
Торцевое уплотнение

Тип муфты:

Стандартная (упругая втулочно-пальцевая)
Упругая пластинчатая с проставком
Насос со свободным концом вала

Рабочее колесо:

Нержавеющая сталь
Бронза

Рама-основание:

Общая
Раздельная

Насос с эл. дв. в сборе:

Да
Нет

Корпус:

Нержавеющая сталь
Чугун

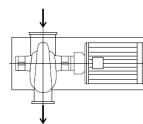
Нет

Направление вращения насоса (со стороны двигателя):

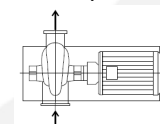
Дополнительно:

Датчик вибрации
Датчик температуры подшипников

CW по часовой стрелке



CCW против часовой стрелки



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
Использование частотного преобразователя

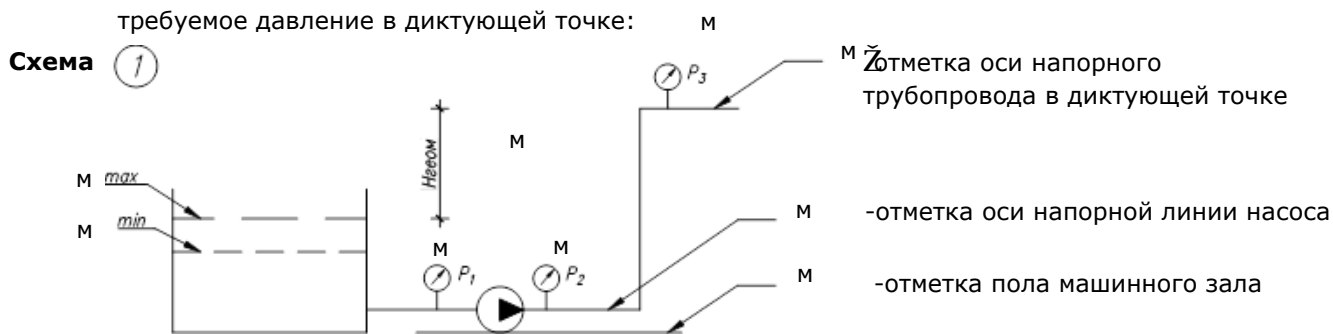
Дополнительно:

Должность
ФИО

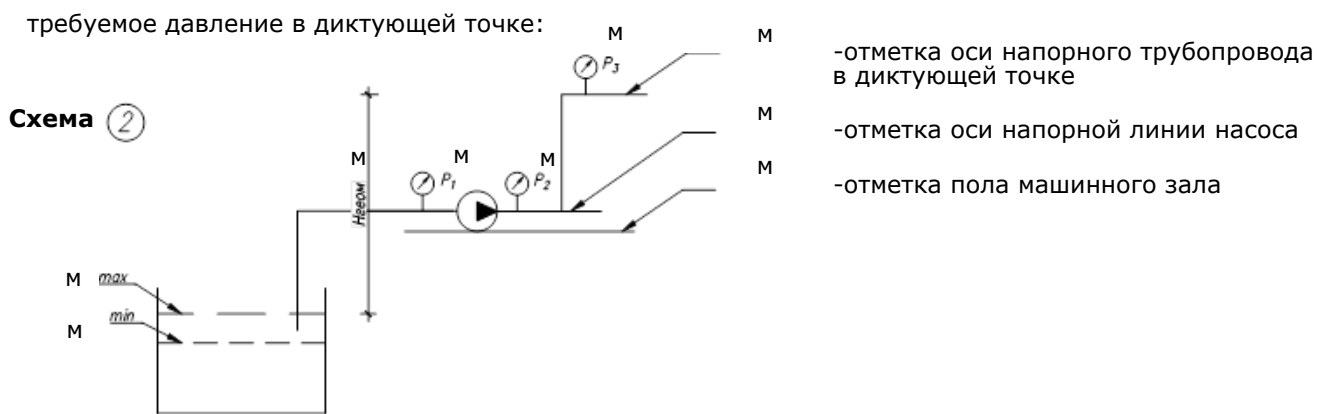
Подпись

Дата заполнения:

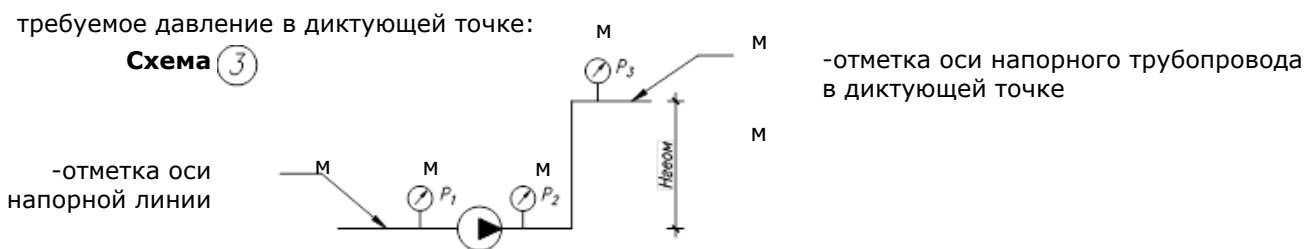
Принципиальная схема:



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

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

Если ваша схема отличается от предложенных, приложите её отдельным файлом.

ФИО _____ Должность _____ Подпись _____
Дата заполнения: _____