



Опросный лист для насосов двустороннего входа VLS(V)

VANDJORD

Инженерный центр "Форвард"
 Адрес: 680021, г. Хабаровск,
 пер. Станционный 12, оф. 205.
 Тел.: +7 (914)-155-59-82
 e-mail: info@forward27.ru

Заказчик:
 Адрес:
 Контактное лицо:
 Тел: E-mail:

Название объекта (назначение):

Источник водозабора
 (резервуар, водоем, магистральный трубопровод):

Параметры для подбора

Перекачиваемая жидкость: Содержание взвешенных веществ, мг/л:
 Хим. формула: Размер твердых включений, мм:
 Температура, °C: Плотность жидкости, кг/м³:

Производительность одного насоса:	м ³ /ч	Тип насосов:
Статический напор:	м	Горизонтальные
Давление на выходе из насоса (манометрическое):	м	Вертикальные
Существующее давление на входе в насос:	м	

Общая производительность насосной станции:	Кол-во насосов:
минимальная- м ³ /ч	рабочих: шт.
средняя- м ³ /ч	резервных: шт.
минимальная- м ³ /ч	на склад: шт.

Дополнительные опции

Максимальное давление в системе:	Уплотнение вала:	Тип муфты:
PN10	Сальник	Стандартная (упругая втулочно-пальцевая)
PN16	Торцевое уплотнение	Упругая пластинчатая с проставком
PN25		Насос со свободным концом вала

Рабочее колесо:	Рама-основание:	Насос с эл. дв. в сборе:
Нержавеющая сталь	Общая	Да
Бронза	Раздельная	Нет

Корпус:

Нержавеющая сталь

Чугун

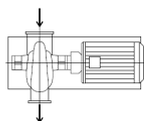
Направление вращения насоса (со стороны двигателя):

Дополнительно:

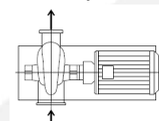
Датчик вибрации

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

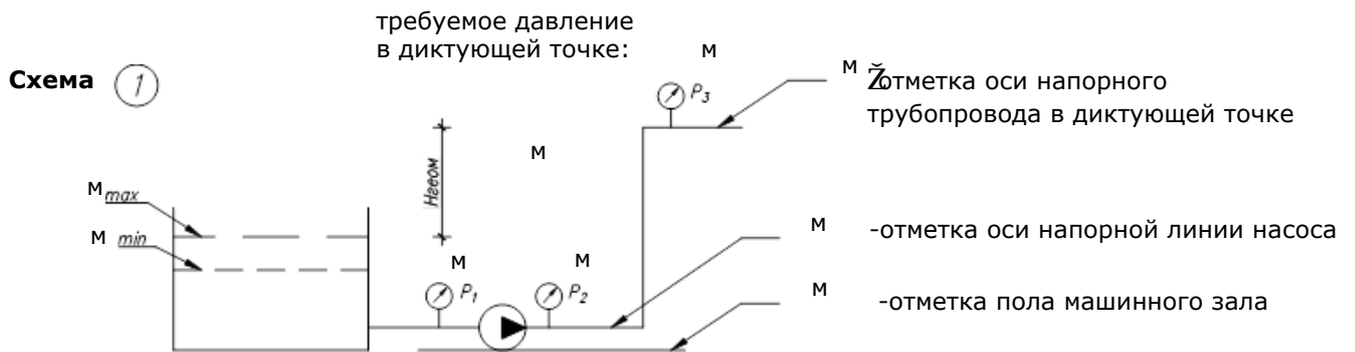
ФИО

Подпись

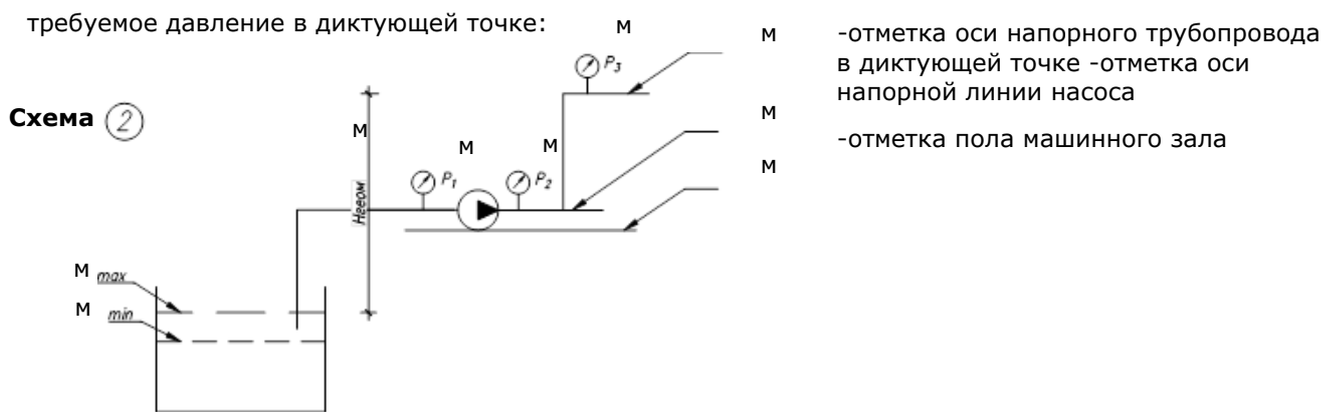
Дата заполнения:

Приложение к опросному листу.

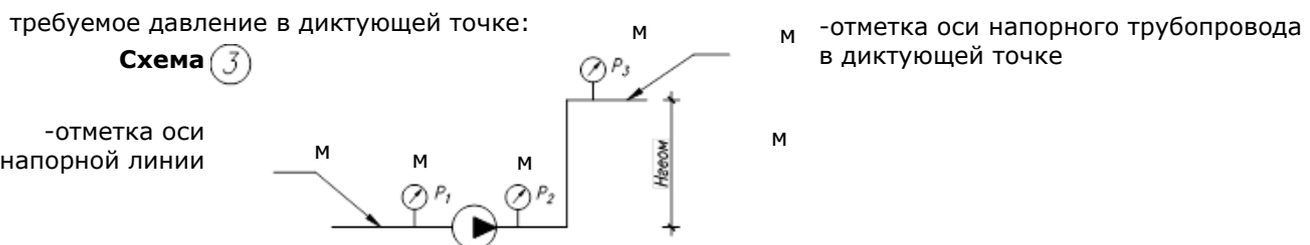
Принципиальная схема:



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

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

ФИО _____ Должность _____ Подпись _____
 Дата заполнения: _____