

LQ500

Опросный лист

Условия технологического процесса:

1. Размер и тип фланца Размер Тип фланца
2. Расход жидкости (м3/ч) Номинальный Максимум Минимум
3. Температура измеряемой среды (°C) Номинальная Максимум Минимум
4. Перепады температуры измеряемой среды Выберите Если ДА, то какие в течение 15 мин.
5. Вибрация, которой подвергается прибор Средняя Высокая Низкая
6. Удельная проводимость (мСм/см) Средняя Максимум Минимум
7. pH среды Средняя Максимум Минимум
8. Описание измеряемой среды
9. Используемые добавки / химикаты
10. Процент минералов в измеряемой среде (%)
11. Предусмотрен ли отсечной клапан, клапан для взятия проб, сливной клапан, подпиточный клапан? ДА НЕТ
12. Тип и конструкция трубы:
13. Процент металлических частиц в измеряемой жидкости, если есть (%)
14. Способ монтажа (выберите) Вертикальный (рекомендуется) Горизонтальный
15. Средняя измеряемая плотность (% TS, общее содержание твердых веществ)
16. Диапазон калибровки прибора Нижний предел - Верхний предел %TS

17. Давление измеряемой среды (бар) Номинальное Максимум Минимум

18. Наличие воздуха в процессе Только вовлеченный воздух Много пузырьков Минимум пузырьков

19. Приблизительный % воздуха

20. Длина прямого участка перед плотномером (количество диаметров)

21. Образуется ли технологическая среда наросты в трубопроводе ДА НЕТ

Если ДА, то объясните:

Условия эксплуатации:

1. Температура окружающей среды (°C) Номинальная Максимум Минимум

2. Влажность (%) Номинальная Максимум Минимум

3. Место установки (выберите) В помещении На улице (должен быть в тени)

4. Будет ли прибор подвергаться воздействию пыли, коррозионных газов или магнитных полей? ДА НЕТ

Если ДА, объясните:

5. Какие приборы и/или методы будут использоваться для проверки калибровки плотномера?

Опишите их:

6. Будет ли прибор оснащен устройствами защиты от бросков напряжения? ДА НЕТ

Дополнительная информация:

1. Количество специалистов, которые будут проходить обучение по работе и обслуживанию прибора

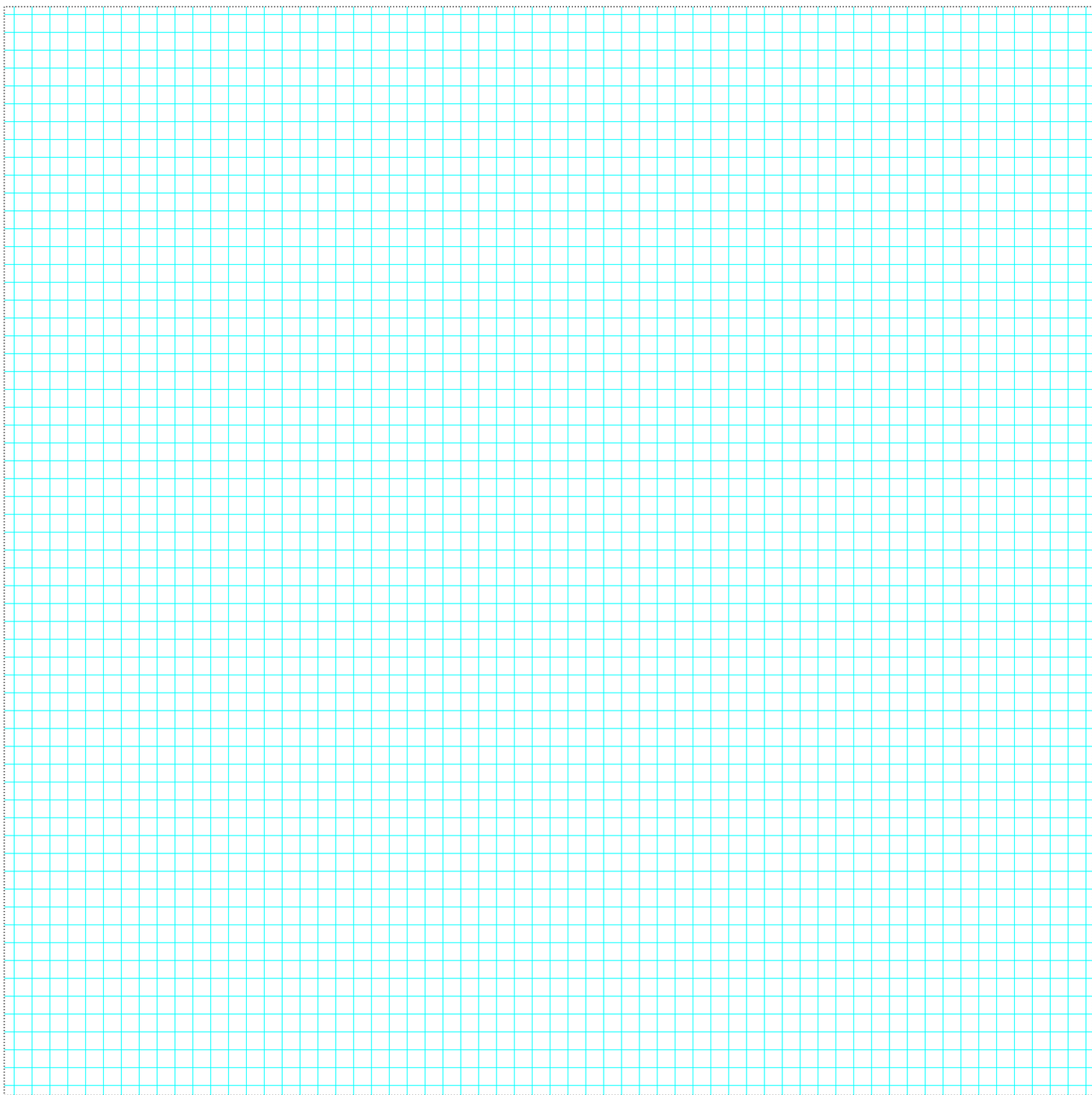
2. Плотномер используется для индикации/записи для контроля для записи и контроля

Примечание:

1. Ответы на вопросы 3, 4, 6, 15 и 17 обязательны!

2. Поле, необходимое для заполнения!

Нарисуйте, пожалуйста, схему установки, указав способ монтажа, направление потока и расположение всех клапанов



Контактная информация:

Название компании	<input type="text"/>		
Адрес	<input type="text"/>		
Город	<input type="text"/>		
Страна	<input type="text"/>		
Контактное лицо	<input type="text"/>		
Должность	<input type="text"/>		
Телефон	<input type="text"/>	доб.:	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		
ФИО лица, предоставившего информацию	<input type="text"/>		
Должность	<input type="text"/>		
Дата заполнения	<input type="text"/>		
Название объекта	<input type="text"/>		
Адрес	<input type="text"/>		
Город	<input type="text"/>		
Страна	<input type="text"/>		
Контактное лицо на объекте	<input type="text"/>		
Должность	<input type="text"/>		
Телефон	<input type="text"/>	добавочный	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		