

Опросный лист для заказа установки поверочной жидкостной РУ

Рабочая среда: Вода питьевая по СанПиН 2.1.4.1074-01
 иное:

Диапазон воспроизводимых расходов, $\text{м}^3/\text{ч}$:

| | <i>Min:</i> | <i>Max:</i> |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="radio"/> | 0,2 | 50,0 |
| <input type="radio"/> | 0,1 | 100,0 |
| <input type="radio"/> | 0,1 | 200,0 |
| <input type="radio"/> | иное: | иное: |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Номинальный диаметр поверяемых приборов **DN, мм:**

| | <i>Min:</i> | <i>Max:</i> |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="radio"/> | 15 | 80,0 |
| <input type="radio"/> | 15 | 100,0 |
| <input type="radio"/> | иное: | иное: |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Максимальное количество одновременно устанавливаемых приборов:

1 2 3 4 иное:

Метод поверки:

непосредственное сличение , погрешность,%:

статическое взвешивание , погрешность,%:

Эталонные расходомеры:

электромагнитные
 массовые(кориолисовы)

Давление на входе измерительных линий в диапазоне расходов:

от, $\text{м}^3/\text{ч}$: до, $\text{м}^3/\text{ч}$: от, $\text{м}^3/\text{ч}$: до, $\text{м}^3/\text{ч}$:

не менее, **МПа**: не менее, **МПа**:

Уровень автоматизации (управление запорной арматурой, обеспечивающей формирование гидравлической схемы при поверке приборов):

ручное
 автоматизированное
 иное

Располагаемая мощность, кВт:

Наличие магистрали сжатого воздуха:

Да
 Нет

Дополнительные требования:

Примечание. Дополнительно просим направить план помещения(или части помещения) и информацию о поверяемых приборах:

План помещения

На плане указать:

- габариты для размещения установки;
- опорные колонны (при наличии), их размеры и размещение по осям;
- балки перекрытий (ребра жесткости) при наличии;
- высоты помещения по перекрытиям, балкам, ребрам;
- окна, двери с указанием их ширины и высоты;
- прилегающие коридоры, их ширина и высота (для заноса оборудования);
- места подвода коммуникаций (электроснабжение, вода, канализация);
- наличие контура заземления и точки подключения к нему оборудования;
- кран-балку (при наличии), места расположения опорных колонн, рельсовых путей, высоту расположения кран-балки и места крепления груза;
- качество отделки пола с расчетной строительной нагрузкой, уклонами, величиной неровности поверхности пола;
- наличие возможности крепления оборудования к полу.

Перечень поверяемых приборов

В перечне указать:

- тип поверяемого прибора (название, производитель, технические характеристики: расход min/max, DN, PN);
- габаритные размеры прибора;
- тип присоединения прибора (фланцевое, резьбовое, бесфланцевое);
- соединительные размеры посадочных мест прибора (фланец, резьба);
- масса прибора;
- длина требуемых прямых участков до и после поверяемого прибора;
- длина требуемых прямых участков между двумя поверяемыми приборами;
- необходимое рабочее давление на входе прибора;
- допустимость сжатия корпуса прибора при закреплении и герметизации его в гидравлическом тракте.

Наименование Заказчика:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП:

тел./факс

Представитель Заказчика(ФИО, должность):

Контактный тел.:

Подпись _____