

Опросный лист для заказа установки поверочной жидкостной РУ

Рабочего эталона единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расхода жидкости

Характеристики эталона

Разряд рабочего эталона:

- 1-ый разряд $\pm (0,06-0,1)\%$, требуемая погрешность $\pm \%$
- 2-ой разряд $\pm (0,1-0,3)\%$, требуемая погрешность $\pm \%$

* - в одной установке могут быть реализованы оба разряда;
- разряды в соответствии с поверочной схемой, описанной в приказе Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г.

Рабочая среда:

- Вода питьевая по СанПин2.1.1074-2001
- Топливо самолетное (!)
- Полиметилсилоксан
- иное:

* (!) - взрывозащищенное исполнение

Диапазон воспроизводимых расходов, м³/ч:

- | Min: | Max: |
|-------------------------------------|-------|
| <input type="radio"/> 0,1 | 50,0 |
| <input type="radio"/> 0,1 | 100,0 |
| <input type="radio"/> 0,1 | 200,0 |
| <input type="radio"/> 0,1 | 400,0 |
| <input type="radio"/> Нестандартный | - |

- Необходима линия малых расходов (<0,1м³/ч): м³/ч

Параметры СИ:

- Количество одновременно поверяемых СИ (max);
- Диапазон Ду: мм;
- Поддерживаемые типы выходных сигналов:
- импульсный (до 10кГц)
 - токовый (0-20мА)
 - визуальное сличение (Старт-стоп)

Уровень автоматизации

- Автоповерка
- управление насосом с АРМ оператора
 - управление регулятором расхода с АРМ оператора
- Автоматическое формирование гидросхемы
- управление запорной арматурой с АРМ оператора

* - точность автовыхода на расход: 5%;
- нестабильность расхода во времени измерения < 0,5%.

Характеристика помещения

- наличие магистрали сжатого воздуха (≥ 6 бар);
- наличие канализационных трапов;
- площадь под установку: м;
- высота потолка м;
- располагаемая эл. мощность (380В, 50Гц, кВт)

Дополнительная информация

План помещения, с указанием:

- габариты для размещения установки;
- опорные колонны (при наличии), их размеры и размещение по осям;
- балки перекрытий (ребра жесткости) при наличии;
- высота 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, коммуникация);
- наличие контура заземления и точки подключения к нему оборудования;
- кран-балку (при наличии), 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, с указанием:

- тип поверяемого прибора (название, производитель, технические характеристики (расход min/max, DN,PN));
- габаритные размеры прибора;
- 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:

Телефон /факс:

Представитель (ФИО, должность):

Телефон представителя:

Подпись: