

## Опросный лист для заказа установки поверочной жидкостной РУ

Диапазон воспроизводимых расходов,  $m^3/ч$ :

	<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)

Количество измерительных линий:

- одна(до DN100)
- две(до DN200 или до DN100 с участком для поверки массометров)
- три(до DN200 с участком для поверки массометров)
- иное:

Давление на входе измерительных линий в диапазоне расходов:

от,  $m^3/ч$ :  до,  $m^3/ч$ :

не менее, МПа:

от,  $m^3/ч$ :  до,  $m^3/ч$ :

не менее, МПа:

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

- ручное
- автоматизированное    Наличие в составе установки компрессора
- иное

Располагаемая мощность, кВт:

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 \_\_\_\_\_