

Опросный лист для подготовки КП на поверочную установку STEP

Точное наименование предприятия-заказчика, его почтовый адрес, телефон, электронная почта.
Фамилия/имя/отчество лица, заполнившего опросный лист, его телефон и электронная почта:

--

1		Базовые параметры установки (указать)	
1.1	Диаметры поверяемых на установке приборов, мм (все нужные типоразмеры)		
1.2	Диапазон воспроизводимых установкой расходов, м ³ /ч (минимальный расход - максимальный расход)		
1.3	Количество приборов, поверяемых одновременно (желательно указать по диаметрам)		
1.4	Основные типы поверяемых приборов - список		
2		Метод поверки приборов и погрешность установки (выбрать)	
2.1	Сличения (по образцовым расходомерам)	какая макс.погрешность? _____ (выбрать из ряда $\pm 0.15...0.5$ %)	
2.2	Весовой (по встроенным в установку весам) + сличения	какая макс.погрешность? _____ (выбрать из ряда $\pm 0.05...0.15$ %)	
2.3	Образцовые счётчики-расходомеры, какой тип нужен	электромагнитные или массовые?	
3		Данные вашего здания/помещения под установку (если есть)	
3.1	Располагаемая мощность по питанию 3 x 380 В (отдельный фидер)	какая? есть?	
3.2	Наличие отдельного контура заземления (для измерительных цепей)	есть?	
3.3	Габариты помещения заказчика, мм		
	длина		
	ширина		
	высота		
3.4	Наличие коммуникаций подвода/отвода воды	есть?	

4	<i>Измерительные участки установки (выбрать)</i>	
4.1	Количество измерительных линий (участков), желаемое	
4.2	Требуемая длина измерительного участка, мм, если есть ограничения	
4.3	Зажимное устройство измерительного участка	базовое решение - пневматика
5	<i>Какие приборы планируется поверять (выбрать)</i>	
5.1	Счётчики с электронным унифицированным выходным сигналом	да/нет
5.2	Механические счётчики	да/нет
5.3	Расходомеры с токовым выходом	да/нет
5.4	Кориолисовые (массовые) расходомеры	да/нет
5.5	Теплосчётчики комплектно с электронным выходом	да/нет
5.6	Теплосчётчики комплектно с открытым интерфейсным выходом	да/нет
5.7	Другие типы (указать)	
6	<i>Уровень автоматизации приводов установки (выбрать)</i>	
6.1	Минимальный (автоматизируется управление только теми узлами, где есть ограничения по скорости управления и узлы с большим вращающим моментом)	
6.2	Полный (с ручным приводом остаются только узлы, влияющие на безопасность работы)	
7	<i>Дополнительное оборудование (выбрать)</i>	
7.1	Компрессор	да/нет
7.2	Комплект приборов и оборудования для поверки установки (кроме набора образцовых гирь)	да/нет
7.3	Стенд для проверки приборов на герметичность	да/нет
7.4	Другое (указать)	

Насосы всегда поставляются с частотными приводами.
Информационно-измерительный комплекс установки поставляется всегда, прикладное ПО адаптируется под конкретную конфигурацию и задачи.

Ваши дополнения, комментарии:

Заполненный опросный лист направить для уточнения конфигурации стенда и оформления коммерческого предложения на E-mail: StepMetrol@gmail.com