## 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: Базовые параметры установки (указать) 1.1 Диаметры поверяемых на установке приборов, мм (все нужные типоразмеры) 1.2 Диапазон воспроизводимых установкой расходов, м<sup>3</sup>/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 ±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 х 380 В какая? (отдельный фидер) есть? 3.2 Наличие отдельного контура заземления есть? (для измерительных цепей) 3.3 Габариты помещения заказчика, мм длина ширина высота 3.4 Наличие коммуникаций подвода/отвода воды есть?

4	Измерительные участки установки (выбрать)		
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	Какие приборы планируется поверять (выбрать)		
5.1	Счётчики с электронным унифицированным выходным	да/нет	
	сигналом		
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	да/нет	
	выходом		
5.7	Другие типы (указать)		
6	Уровень автоматизации приводов установки (выбрать)		
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	Дополнительное оборудование (выбрать)		
7.1	Компрессор	да/нет	
7.2	Комплект приборов и оборудования для поверки	да/нет	
	установки (кроме набора образцовых гирь)		
7.3	Стенд для проверки приборов на герметичность	да/нет	
7.4	Другое (указать)	1	

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

	Ваши дополнения, комментарии:
Ш	