

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки технико-коммерческого предложения на поверочную установку
для массомеров, расходомеров и счетчиков жидкостей

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Предприятие, руководитель | | |
| Адрес с индексом, телефон с кодом города, E-mail | | |
| Желательные сроки поставки | | |
| Требования к установке | | |
| Общие параметры: | | |
| Класс точности установки | Вторичный эталон – 0,045 - 0,05 % | |
| | Первый разряд - 0,06 – 0,09 % | |
| | Второй разряд – 0,1-0,3% | |
| | Третий разряд – 0,3 - 0,5% | |
| Температура рабочей жидкости | Без подогрева: 25 (по умолчанию) | |
| | Горячеводный стенд: 50 °С | |
| | Горячеводный стенд: 70 °С | |
| | другое: | |
| Минимальный воспроизводимый установкой расход | 0,001 м ³ /ч | |
| | 0,005 м ³ /ч | |
| | 0,01 м ³ /ч | |
| | 0,1 м ³ /ч | |
| | другое: | |
| Минимальный диаметр условного прохода поверяемых приборов | 10 мм | |
| | Другое: | |
| Максимальный диаметр условного прохода поверяемых приборов / Максимальный воспроизводимый расход (выбрать типовое исполнение или указать свое) | 20 мм / 5 м ³ /ч | |
| | 50 мм / 60 м ³ /ч | |
| | 80 мм / 100 м ³ /ч | |
| | 80 мм / 120 м ³ /ч | |
| | 100 мм / 120 м ³ /ч | |
| | 100 мм / 200 м ³ /ч | |
| | 150 мм / 350 м ³ /ч | |
| | 150 мм / 500 м ³ /ч | |
| | 200 мм / 500 м ³ /ч | |
| | 300 мм / 600 м ³ /ч | |
| | 300 мм / 1000 м ³ /ч | |
| | 400 мм / 2000 м ³ /ч | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|
| | другое: | |
| Кол-во рабочих столов | 1 | |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | 6 | |
| | Другое: | |
| Длины рабочих столов в мм, | 1200 мм (по умолчанию для ДУ20) | |
| | 1300 мм (по умолчанию для ДУ50, ДУ80) | |
| | 2100 мм (по умолчанию для ДУ150-400) | |
| | 3000 мм | |
| | 5000 мм | |
| Другое: | | |
| При наличии дополнительных измерительных линий, указать Максимальный диаметр и максимальный расход. | | |
| Типы поверяемых приборов (Желательно указать списком типы и диаметры поверяемых приборов) | Электромагнитные | |
| | Вихревые | |
| | Ультразвуковые | |
| | Массовые | |
| Другое: | | |
| Наличие стола для поверки ротаметров (указать минимальный и максимальный диаметр условного прохода приборов, и минимальный и максимальный расход) | | |
| Наличие стола для поверки нестандартных и сверхгабаритных приборов | | |
| Степень автоматизации стенда | Полностью автоматизированный стенд | |
| | Стенд с ручным выбором гидравлического контура (ручная запорная арматура) | |
| | Другое: | |
| Эталоны сличения | | |
| Желаемый тип приборов для эталонов сличения | Взлёт ТЭР | |
| | Krhone OPTIFLUX | |
| | Endress+hauser PROMAG | |
| | Krhone OPTIMASS (эталон 1-го разряда при сличении) | |
| | Endress+hauser PROMASS (эталон 1-го разряда при сличении) | |
| Другое: | | |
| Предел допускаемой погрешности при поверке методом сличения с эталонными расходомерами | 0,2% | |
| | 0,3% | |
| | 0,5% | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--|
| | Другое: | |
| Минимальный расход для работы по эталонам сличения (с указанными погрешностями) | 0,005 м ³ /ч | |
| | 0,01 м ³ /ч | |
| | 0,1 м ³ /ч | |
| | 0,3 м ³ /ч | |
| | Другое: | |
| Весовые устройства | | |
| Весовые устройства (для установок класса вторичный эталон и 1-го разряда). Отметить нужные, которые войдут в состав стенда | 20 кг | |
| | 35 кг (по умолчанию для ДУ 20-400) | |
| | 100 кг | |
| | 300 кг (по умолчанию для ДУ 20) | |
| | 600 кг (по умолчанию для ДУ 50) | |
| | 1.т (по умолчанию для ДУ 80) | |
| | 1.5 т (по умолчанию для ДУ100-400) | |
| | 5 т (по умолчанию для ДУ150) | |
| | 6 т | |
| | 10 т (по умолчанию для ДУ300-400) | |
| Другое: | | |
| Наличие системы переменного сечения сопла (для высокой степени стабильности показаний) | | |
| Измерительные каналы | | |
| Количество универсальных импульсных измерительных каналов, работающих со всеми типами выходов расходомеров до 20 кгц в активном/пассивном режимах | 4 | |
| | 8 | |
| | 12 | |
| | 24 | |
| | Другое: | |
| Количество аналоговых измерительных каналов (0..20мА, 4..20 мА) | 0 | |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | 8 | |
| | 12 | |
| Другое: | | |
| Количество каналов связи для подключения приборов по интерфейсу RS485/RS232/UART | 0 | |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | 8 | |
| Другое: | | |
| Наличие HART модема для настройки приборов | 0 | |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | Другое: | |
| Дополнительное оборудование | | |
| Наличие встроенных в | | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| испытательный стол для удобной поверки тепловычислителей и теплосчётчиков | | |
| Полная комплектация места работы оператора мебелью и необходимым оборудованием | | |
| Автоматизированное снятие параметров окружающей среды и ведение журнала | | |
| Система поддержания уровня воды в накопительном баке, дополнительная фильтрация воды накопительного бака. | | |
| Габариты помещения (желателен эскиз) | | |
| длина, мм | | |
| ширина, мм | | |
| Высота, мм | | |
| Контактные данные | | |
| Контактное лицо (ФИО, должность, телефон, E-mail) | | |
| Дата, подпись | | |

Заполненный опросный лист просим отправить на почту ooo.aktek@bk.ru или client-aktek@bk.ru