

<p align="center">ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</p> <p align="center">для подготовки технико-коммерческого предложения на поверочную установку^[SEP] для расходомеров и счетчиков газа</p>		
<p>Предприятие, руководитель^[SEP]</p>		
<p>Адрес с индексом,^[SEP] телефон с кодом города,^[SEP] E-mail</p>		
<p>Контактное лицо,^[SEP] телефон, E-mail</p>		
<p>Желательные сроки поставки.</p>		
<p>Требования к установке:</p>		
<p align="center">Общие параметры:</p>		
<p>Максимальный воспроизводимый расход по соплам, м³/ч</p>		
<p>Максимальный воспроизводимый расход по мастер счетчикам, м³/ч</p>		
<p>Класс точности установки (основная погрешность в диапазоне расходов более 1м³/ч)</p>	<p>Первый разряд - 0,2 % (комбинированная установка с мастер счетчиками и критическими соплами)</p>	
<p></p>	<p>Первый разряд – 0,2% (установка с критическими соплами)</p>	
<p></p>	<p>Первый разряд – 0,3 % (установка с критическими соплами)</p>	
<p></p>	<p>Первый разряд - 0,3 % В диапазоне, м³/ч: (установка с мастер счетчиками)</p>	
<p></p>	<p>Другое:</p>	
<p>Минимальный воспроизводимый расход</p>	<p>0,003 м³/ч 0,01 м³/ч</p>	

	0,1 м ³ /ч	
	1 м ³ /ч	
	другое:	
Минимальный диаметр условного прохода поверяемых приборов	15 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 / 100 м ³ /ч	
	80 мм / 250 м ³ /ч	
	80 мм / 400 м ³ /ч	
	100 мм / 650 м ³ /ч	
	100 мм / 1000 м ³ /ч	
	150 мм / 1600 м ³ /ч	
	150 мм / 2500 м ³ /ч	
	200 мм / 2500 м ³ /ч	
	300 мм / 6500 м ³ /ч	
	300 мм / 10000 м ³ /ч	
	400 мм / 20000 м ³ /ч	
	другое:	
Кол-во рабочих столов*	стол для установки резьбовых приборов до Ду40	
	стол с зажимным устройством для быстрой установки приборов до Ду80	
	стол с зажимным устройством для быстрой установки приборов до Ду150	
	место для горизонтальной установки приборов от Ду50 до Ду150	
	Место для установки приборов Ду200, Ду300	
	Другое:	
*- в стандартную комплектацию входят прямые участки DN50, DN80, DN100, DN150, стол для установки резьбовых приборов до DN40		

При наличии дополнительных измерительных линий, указать Максимальный диаметр и максимальный расход.		
Типы поверяемых расходомеров, счётчиков (Желательно указать списком типы и диаметры поверяемых приборов)		
	Другое:	
Поверка ротаметров	Нет	
	Да, типы, диапазоны расходов:	
Наличие стола для поверки ротаметров	Нет	
	Да (указать макс диаметр)	
Наличие стола для поверки нестандартных и сверхгабаритных приборов	Нет	
	Да	
Степень автоматизации стенда	Полностью автоматизированный стенд ^[L] _[SEP]	
	Стенд с ручным выбором гидравлического контура (ручная запорная арматура)	
	Другое:	
Мастер счетчики (опционально)		
Желаемый тип приборов для эталонов сличения	Мастер счётчики отсутствуют	
	Счетчик турбинный TRZ В диапазоне:	
	Расходомеры-счётчики газа РГТ В диапазоне:	
	Другое:	
Измерительные каналы		

Количество универсальных импульсных измерительных каналов, работающих со всеми типами выходов расходомеров до 20 кГц в активном/пассивном режимах	1	
	2	
	4	
	Другое:	
Наличие устройства фотофиксации показаний поверяемого счётчика	Нет	
	Да, (указать количество)	
Количество аналоговых измерительных каналов (0..20мА, 4..20 мА)	0	
	1	
	2	
	Другое:	
Количество каналов связи для подключения приборов по интерфейсу RS485/RS232/UART	0	
	1	
	2	
	Другое:	
Дополнительное оборудование:		
Габариты помещения <i>(желателен эскиз)</i>		
длина, мм		
ширина, мм		
Высота, мм		
Контактные данные		
Контактное лицо (ФИО, должность, телефон, E-mail)		
Дата, подпись		

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