

**Опросный лист №8 для выбора блока с диафрагмой типа ДКС
по СТО ЦКТИ839.01-2009**

(Приложение к спецификации 1350.12.38А-30УНЖ-1577-АS.Z (инв.№83603))

Требования к узлу измерения расхода		<input type="checkbox"/> коммерческий учет	<input checked="" type="checkbox"/> технологический учет
Основная относительная погрешность измерения расхода не более %		4	
Требования к диафрагме			
Тип диафрагмы	Блок с диафрагмой 07 СТО ЦКТИ839.01-2009		<input checked="" type="checkbox"/> ДКС <input type="checkbox"/> ДБС <input type="checkbox"/> ДФК
Номер исполнения (только для ДКС)			<input checked="" type="checkbox"/> Исп. 1 <input type="checkbox"/> Исп. 2 <input type="checkbox"/> Исп. 3
Способ отбора давления			<input checked="" type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/> фланцевый <input type="checkbox"/> 3-х радиусный
Требования к датчику разности давлений			
Первый датчик разности давлений	модель	SITRANS P Серия DS III HART, PN 420 Заказной номер 7MF4533-1EA02-1AB7-Z	
	ВПИ <input type="checkbox"/> кг/см ² <input checked="" type="checkbox"/> кПа	40	
	функция преобразования	<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая <input checked="" type="checkbox"/> линейная	
	основная погрешность %	0,1	<input checked="" type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Регистратор первого датчика разности давлений	модель	нет	
	функция преобразования	<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая <input type="checkbox"/> линейная	
	основная погрешность %	<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная	
Второй датчик разности давлений (при наличии)	модель	нет	
Регистратор второго датчика разности давлений (при наличии)	модель	нет	
Требования к датчику измерения статического давления			
Датчик измерения статического давления	модель	SITRANS P Серия DS III HART Заказной номер 7MF4033-1GA50-1AB6-Z	
	измеряемое давление	<input type="checkbox"/> абсолютное <input checked="" type="checkbox"/> избыточное	
	ВПИ <input type="checkbox"/> МПа <input checked="" type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа	250	
	основная погрешность %	0,075	<input checked="" type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Регистратор датчика измерения статического давления	модель	нет	
	основная погрешность %	<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная	
Требования к датчику температуры			
Установка гильзы в расширитель			<input type="checkbox"/> до диафрагмы <input checked="" type="checkbox"/> после диафрагмы
Расстояние между диафрагмой	мм	865	
Внутренний диаметр D20 расширителя трубопровода (при наличии)	мм	107	
Датчик температуры	модель	ТХК Метран-202-03-100-2-И-1-Н10-У1.1-ГП	
	диапазон измерений °С	мин. -40	макс. +600
	Пределы допускаемых отклонений от НСХ °С a+b(t)	a=0,7	b=0,005
Регистратор	модель	нет	
	основная погрешность %	<input type="checkbox"/> абсолют. <input type="checkbox"/> ривед. <input type="checkbox"/> относит.	
Требования к вычислителю			
Вычислитель	модель	ИТК "SIEMENS"	
	основная погрешность %	0,2	<input type="checkbox"/> приведенная <input checked="" type="checkbox"/> относительная
Дополнительно требуется			
<input type="checkbox"/> Импульсные линии, длина одной линии	мм	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> резьбовые	
<input checked="" type="checkbox"/> Сосуды	БК-591975-04 - 2шт. для каждой позиции		<input type="checkbox"/> уравнител. <input type="checkbox"/> разделител. <input checked="" type="checkbox"/> конденсац.
<input type="checkbox"/> Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами)	град.	1-я пара - для 1-го датчика ΔP } для каждой 2-я пара - заглушить } позиции	
<input checked="" type="checkbox"/> Другое (указать)	Не требуется		
	Комплектно поставить 4 штуцера для отбора для каждой позиции Наружный диаметр гильзы – 16 мм Расстояние между гильзой и местом соединения диффузора с цилиндрической частью расширителя - 125мм Угол расширения диффузора -15°С Длина диффузора - 75мм		

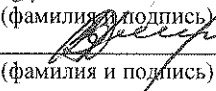
Наименование организации, заполнившей опросный лист и ее адрес:

Ф-л «Нижегородский ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ» 603950 г. Нижний Новгород, ГСП-72, Бульвар Мира, д.14

Проектная организация:

Нач. отдела АСУ Фомин В.Б.  8(831) 277-63-84

(фамилия и подпись) (телефон)

Нач. отдела ТМ Волков Д.Л.  8(831) 277-56-64

(фамилия и подпись) (телефон)