

Исходные данные специалиста, заполнившего опросный лист				
Организация:				
Контактное лицо:				
телефон:				
Название объекта:				
Исполнение пункта	<input type="checkbox"/> ГРПШ (шкафное)	<input type="checkbox"/> ГРПБ (блочное)	<input type="checkbox"/> ГРУ (на раме)	
Тип газовой сети	<input type="checkbox"/> Кольцевая сеть	<input type="checkbox"/> Тупиковая сеть	<input type="checkbox"/> Котельная	
Исполнение	<input type="checkbox"/> Стандарт (требования СДС «ГАЗСЕРТ»)	<input type="checkbox"/> Премиум (требования АО «Мособлгаз»)	<input type="checkbox"/> Компакт (минимально допустимые требования НТД)	
Входное давление в газопроводе, Р_{вх}	Аггестованное _____ МПа		Фактическое _____ МПа	
Количество линий редуцирования	<input type="checkbox"/> с одной линией редуцирования	<input type="checkbox"/> с основной и резервной линиями редуцирования	<input type="checkbox"/> с одной линией редуцирования и съёмным байпасом	<input type="checkbox"/> с 2 основными и 2 резервными линиями редуцирования
Кол-во выходов	<input type="checkbox"/> один		<input type="checkbox"/> два	
Выходное давление, Р_{вых}	Выход 1 _____ кПа	Выход 2 _____ кПа	Выход 3 _____ кПа	
Расход газа при нормальных условиях	Выход 1 max _____ нм ³ /ч min _____ нм ³ /ч		Выход 2 max _____ нм ³ /ч min _____ нм ³ /ч	
Диапазон температур окружающего воздуха	<input type="checkbox"/> (-40 ... +60) °С		<input type="checkbox"/> (-60 ... +60) °С	
Расположение входного и выходного газопровода	<input type="checkbox"/> По умолчанию (СЛЕВА – НАПРАВО)		<input type="checkbox"/> Другое (эскиз):	
Узел учета расхода газа (УУГ)	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> только катушка	<input type="checkbox"/> на входном газопроводе	<input type="checkbox"/> на выходном газопроводе
Тип УУГ	<input type="checkbox"/> ротационн.	<input type="checkbox"/> турбинн.	<input type="checkbox"/> ультразвук.	<input type="checkbox"/> другой
Модель УУГ				
Байпасная линия на узле учета газа	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> один кран	<input type="checkbox"/> 2 крана со свечой и манометром между ними
Тип отопления	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> газовый	<input type="checkbox"/> электрич.	<input type="checkbox"/> газовый
Счетчик газа на отопление	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да, тип/марка _____	
Доп. утепление (двойная стенка с утеплителем)	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> требуется	
Обслуживание (для ГРПШ, ГРУ)	<input type="checkbox"/> одностороннее		<input type="checkbox"/> двухстороннее	
Крепление к стене	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> требуется	
Применяемая запорная арматура	<input type="checkbox"/> Фланцевая от DN50		<input type="checkbox"/> Приварная	
Диаметр входн./выходн. газопровода	Вход DN _____ мм	Выход 1 DN _____ мм	Выход 2 DN _____ мм	Выход 3 DN _____ мм
Наличие телеметрии, ТЛМ (подробнее см. ОЛ ТЛМ)	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> только подготовка под ТЛМ	<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> внутренний отсек для монтажа ТЛМ
Дополнительные пожелания				

Для выбора параметра необходимо в поле установить флажок (пример)

Исходные данные специалиста, заполнившего опросный лист			
Организация:			
Контактное лицо:			
E-mail, телефон:			
Название объекта:			
Исполнение пункта	<input type="checkbox"/> ГРПШ (шкафное)	<input type="checkbox"/> ГРПБ (блочное)	<input type="checkbox"/> ГРУ (на раме)
Входное давление в газопроводе, Рвх	Аттестованное _____ МПа		Фактическое _____ МПа
Выходное давление, Рвых	Выход 1 _____ кПа	Выход 2 _____ кПа	Выход 3 _____ кПа
Электропитание	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> 220 V	<input type="checkbox"/> 380 V
Набор контролируемых параметров			
Телеизмерения (4-20мА, 0.4-2В)			
Давление газа	<input type="checkbox"/> на входе		<input type="checkbox"/> на выходе
Температура	<input type="checkbox"/> в технологическом отсеке		<input type="checkbox"/> в отсеке телеметрии
	<input type="checkbox"/> в отопительном отсеке		<input type="checkbox"/> теплоносителя
Загазованность	<input type="checkbox"/> технологический отсек по СН ₄	<input type="checkbox"/> отсек телеметрии (отопительный) по СН ₄	<input type="checkbox"/> отсек телеметрии (отопительный) по СН ₂
Телесигнализация			
Перепад давления	<input type="checkbox"/> на фильтре (-ах)	Модель ИПД: <input type="checkbox"/> Раско <input type="checkbox"/> Дельта <input type="checkbox"/> _____	
Положение ПЗК	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да, при наличии технической возможности
Положение эл. магнитного клапана на отопление	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да
Охранно-пожарная сигнализация	<input type="checkbox"/> пожар		<input type="checkbox"/> неисправность «ПС»
Технологический отсек	<input type="checkbox"/> открытие двери		<input type="checkbox"/> контроль доступа
Отсек телеметрии (отопительный)	<input type="checkbox"/> открытие двери		<input type="checkbox"/> контроль доступа
Производитель контроллера телеметрии	<input type="checkbox"/> «Акситех»		<input type="checkbox"/> СервисСофт
	<input type="checkbox"/> «Мера Q» (Флоугаз)		<input type="checkbox"/> «Элтех» <input type="checkbox"/> «Сигнал» (на базе «Овен», индивид. проект) <input type="checkbox"/> другой: _____
Дополнительная информация			
<input type="checkbox"/> сделать только подготовку под установку телеметрии		<input type="checkbox"/> монтаж телеметрии «под ключ»	<input type="checkbox"/> монтаж телеметрии на объекте
<input type="checkbox"/> отсутствие электропитания 220В		<input type="checkbox"/> показания с узла расхода газа	<input type="checkbox"/> другое: _____
Необходимость разработки проектной документации:	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да
Необходимость проведения пуско-наладочных работ:	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да
Дополнительные пожелания			

Для выбора параметра необходимо в поле установить флажок (пример)

По умолчанию, все приборы имеют токовый выход 4-20мА или «сухой контакт», комплектуются, при необходимости, барьерами искрозащиты и блоками питания.