



ООО «Научно-производственное объединение «АГАТ»
 196247, РФ, г. Санкт-Петербург, Пл. Конституции, дом 2
 Тел/факс: (812) 331-94-92, 331-06-23
 E-mail: op@npagat.ru; op3@npagat.ru
 www.agat-npo.ru

Опросный лист для выбора датчика давления Агат-100М

Общая информация		
Предприятие:		Дата заполнения
Контактное лицо:		Телефон/Факс:
Адрес:		E-mail:
Опросный лист №	Позиция по проекту	Количество:
Параметры датчика		
Исполнение датчика	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Exia)	
	<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка (Exd)	
Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Абсолютное давление (ДА)	
	<input type="checkbox"/> Избыточное давление (ДИ)	
	<input type="checkbox"/> Разрежение (ДВ)	
Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Давление-разрежение (ДИВ)	
	<input type="checkbox"/> Разность давлений (ДД) <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление (ДГ)	
Диапазон измерения (шкала датчика)	от _____ до _____	
Единицы измерения	<input type="checkbox"/> Па <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> кгс/м ²	
Требуемая основная приведенная погрешность	<input type="checkbox"/> 0,15% <input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,5%	
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4-20 мА + HART <input type="checkbox"/> 0-5 мА (поставляется только с дополнительным внешним преобразователем)	
Рабочее избыточное давление (для датчиков разности давлений, ДД)	_____ МПа	
Параметры рабочей (измеряемой) и окружающей среды		
Измеряемая среда		
Температура измеряемой среды (на входе датчика)	от _____ до _____ °С	
Температура окружающей среды	<input type="checkbox"/> от минус 10°С до плюс 70°С <input type="checkbox"/> от минус 40°С до плюс 80°С	
	<input type="checkbox"/> от минус 56°С до плюс 80°С другая от _____ до _____	
Дополнительные опции		
Наличие индикации	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Дополнительная наработка	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Дополнительная маркировочная табличка на проволоке	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Электрическое присоединение	Кабельный ввод <input type="checkbox"/> Небронированный кабель <input type="checkbox"/> Бронированный кабель Диаметр кабеля _____ мм. Диаметр брони <input type="checkbox"/> 9,5-15,9 мм. <input type="checkbox"/> 12,5-20,9 мм. Кабель проложен в гибком металлорукаве: <input type="checkbox"/> P3-ЦХ-15 <input type="checkbox"/> P3-ЦХ-20 Материал кабельного ввода: <input type="checkbox"/> никелированная латунь <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	
	Штепсельный разъем (вилка, розетка) <input type="checkbox"/> штепсельный разъем 2PM14 <input type="checkbox"/> штепсельный разъем 2PM22 <input type="checkbox"/> разъем GSP по DIN 43650	
Резьбовое соединение у датчика давления или у блока клапанного (при заказе в сборе с датчиком)	Резьбовое подключение <input type="checkbox"/> M20x1,5	
	<input type="checkbox"/> K1/2 <input type="checkbox"/> 1/2-14 NPT <input type="checkbox"/> K1/4 <input type="checkbox"/> 1/4-18NPT	<input type="checkbox"/> Ниппель под приварку к трубе диаметром 14 мм. с накидной гайкой M20x1,5 Материал ниппеля: <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Наружная резьба <input type="checkbox"/> Внутренняя резьба
Крепление датчика	<input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления датчика на трубе диаметром 50 мм. и на плоской поверхности.	
В сборе с блоком клапанным	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество вентилей: <input type="checkbox"/> один <input type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/> три <input type="checkbox"/> пять Наличие дренажных клапанов: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	<input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления блока клапанного на трубе диаметром 50 мм	
Примечания:		