

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия			
Город			
Телефон			
e-mail			
Контактное лицо		Должность	
Конечный заказчик			

## ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда					
Загрязненная	Вязкая	Агрессивная	Абразивная		
Температура измеряемой среды °С от		до	Температура окружающей среды °С от		до

## ВЗРЫВОЗАЩИТА

Не требуется	Искробезопасная цепь	Взрывонепроницаемая оболочка
--------------	----------------------	------------------------------

## ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (дифференциальное давление)

от		до		Единица измерения	
----	--	----	--	-------------------	--

## МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ „+“ (статическое давление)

от		до	
----	--	----	--

## ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4...20 мА / 2-х пров.	0...5 В / 3-х пров.	0,5...4,5 В / 3-х пров.
4...20 мА / 3-х пров.	0...10 В / 3-х пров.	интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU
4...20 мА / HART	0...20 мА / 3-х пров.	другое

## ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

0,5%	0,25%	0,1%	0,075%
------	-------	------	--------

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Разъем DIN 43650 (IP65)	Разъем DIN 43650 (IP67)	Кабельный ввод 1/2" – 14 NPT
другое		

## МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

G 1/2" EN 837	M20x1,5 EN 837	M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2
1/2" – 14 NPT	1/4" – 18 NPT	другое

## ДЛИНА КАПИЛЛЯРОВ (Если требуется монтаж с выносными мембранами, необходима схема установки датчика)

Без капилляров	С капиллярами (м)
----------------	-------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Индикация	Сертификат калибровки
-----------	-----------------------

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Монтажный комплект (накидная гайка, ниппель, уплотнение)	Доп. эл. розетка разъема	Магнитный карандаш
Кабель для подключения	Кабельный ввод	Выносные мембраны с трубками
другое		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## КОЛИЧЕСТВО (шт.)

Заполненный опросный лист направьте на почту: E-mail: [info@priborgaz.com](mailto:info@priborgaz.com)