

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И УРОВНЯ

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда					
<input type="checkbox"/> Загрязненная	<input type="checkbox"/> Вязкая	<input type="checkbox"/> Агрессивная	<input type="checkbox"/> Абразивная		
Температура измеряемой среды °С от		до	Температура окружающей среды °С от		до

## ВЗРЫВОЗАЩИТА

<input type="checkbox"/> Не требуется	<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь	<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка
---------------------------------------	---	---

## ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

<input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Разрежение	<input type="checkbox"/> Уровень (для открытых резервуаров)
--	--	-------------------------------------	---

## ИСПОЛНЕНИЕ

<input type="checkbox"/> Врезной	<input type="checkbox"/> Погружной
----------------------------------	------------------------------------

## ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

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

## ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

<input type="checkbox"/> 4...20 мА / 2-х пров.	<input type="checkbox"/> 0...5 В / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> 0,5...4,5 В / 3-х пров.
<input type="checkbox"/> 4...20 мА / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> 0...10 В / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU
<input type="checkbox"/> 4...20 мА / HART	<input type="checkbox"/> 0...20 мА / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> другое

## ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

<input type="checkbox"/> 1%	<input type="checkbox"/> 0,5%	<input type="checkbox"/> 0,25%	<input type="checkbox"/> 0,2%	<input type="checkbox"/> 0,1%	<input type="checkbox"/> 0,075%
-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

### ВРЕЗНОЙ ТИП

<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP65)	<input type="checkbox"/> Разъем Binder 723	<input type="checkbox"/> Кабельный ввод PG7 + кабель 2 м (IP67)
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP67)	<input type="checkbox"/> Разъем Виссанер (IP68)	<input type="checkbox"/> Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м
<input type="checkbox"/> M12x1 (Binder 713, 4-конт. IP67)	<input type="checkbox"/> Кабельный ввод M20x1,5	<input type="checkbox"/> другое

### ПОГРУЖНОЙ ТИП

Длина кабеля (в метрах)	
-------------------------	--

## МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852	<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> Clamp
<input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837	<input type="checkbox"/> M20x1,5 EN 837	<input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837	<input type="checkbox"/> Молочная гайка
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)	<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)	<input type="checkbox"/> G 3/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> Фланец
<input type="checkbox"/> G 1/2" открытая мембрана	<input type="checkbox"/> G 1 1/2" DIN 3852		<input type="checkbox"/> другое

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

<input type="checkbox"/> Индикация	<input type="checkbox"/> Сертификат калибровки
<input type="checkbox"/> Возможность корректировки нуля	<input type="checkbox"/> Защита от конденсата

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<input type="checkbox"/> Демпфер гидроударов	<input type="checkbox"/> Клеммная коробка с грозозащитой	<input type="checkbox"/> Конфигуратор датчиков давления
<input type="checkbox"/> Адаптер под приварку	<input type="checkbox"/> Доп. эл. розетка разъема	<input type="checkbox"/> Блок питания
<input type="checkbox"/> Зажим для крепления погружного датчика	<input type="checkbox"/> другое	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## КОЛИЧЕСТВО (шт.)

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