

г.Ростов-на-Дону:
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48
e-mail: zakaz@itrostov.ru



Опросный лист для выбора датчика давления и уровня

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки. При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - пишите своё значение в пустую строку

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 от	до	°C	Температура окружающей среды от	до	°C
Взрывозащита	Не требуется	Искробезопасная цепь	Взрывонепроницаемая оболочка		
Измеряемый параметр	Абсолютное давление	Избыточное давление	Разрежение	Уровень (для открытых резервуаров)	
Исполнение	Врезной	Погружной			
Диапазон измерения / возможный диапазон от -1 до 6000 бар /					
от	до	Единица измерения			
Выходной сигнал					
4...20 mA / 2-х пров.	0...5 В / 3-х пров.	4...20 mA / 3-х пров.	4...20 mA / HART		
0...20 mA / 3-х пров.	0...10 В / 3-х пров.	0,5...4,5 В / 3-х пров.	интерфейс RS-485 / протокол HART		
интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU	Другое				

Основная погрешность

2%	1%	0,5%	0,35%	0,25%	0,20%	0,1%
----	----	------	-------	-------	-------	------

Электрическое присоединение

Для датчика врезного исполнения:	Разъем DIN 43650 (IP65)	Разъем Binder 723 (IP67)	Кабельный ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)
	Разъем DIN 43650 (IP67)	Разъем Buccaner (IP68)	Герметичный ввод при работе под водой до 4 м вод. ст. (IP68)
M12x1 (4-конт.) (IP67)	Полевое исполнение (IP67)	Другое	

Для датчика погружного исполнения:

Длина кабеля	м
--------------	---

Механическое присоединение

G 1/2" DIN 3852	G 1/2" EN 837	G 1/4" DIN 3852	G 1/4" EN 837
M20x1,5 DIN 3852	M20x1,5 EN 837	G 3/4" DIN 3852	G 1 1/2" DIN 3852
G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)	M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)	Clamp	Молочная гайка
Фланец	PASVE	Другое	

Дополнительные опции

Индикация	Сертификат калибровки	Первичная ГосПроверка
Возможность корректировки нуля	Защита от конденсата	

Принадлежности и дополнительное оборудование

Адаптер под приварку	Доп. розетка эл. разъема	Алюминиевая клеммная коробка	Подвесной зажим для крепления погружного датчика
Демпфер гидроударов	HART модем	Пластиковая клеммная коробка	Фланцевый зажим для крепления погружного датчика
(Одно / двух) - вентильный клапанный блок		Блок питания	Грибковый зажим для крепления погружного датчика

Заказной код**	
----------------	--

Дополнительные сведения	
Количество	шт.

* - Возможные параметры конкретных приборов (диапазоны измерений, типы давлений, погрешности, виды выходных сигналов, механических и электрических присоединений) указаны в технических описаниях на приборы.

** - Заполните поле заказной код в соответствии с таблицей подбора кода, приведенной в конце технического описания.

Заполненный опросный лист направляйте на адрес info@itrostov.ru или zakaz@itrostov.ru