

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

BD | SENSORS RUS
датчики давления и уровня

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									
<input type="checkbox"/> Загрязненная		<input type="checkbox"/> Вязкая		<input type="checkbox"/> Агрессивная		<input type="checkbox"/> Абразивная			
Температура измеряемой среды от до °C					Температура окружающей среды от до °C				
<input type="checkbox"/> 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 / возможный диапазон от -1 до 6000 бар /									
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"/> 4...20 мА / 3-х пров.		<input type="checkbox"/> 4...20 мА / HART			
<input type="checkbox"/> 0...20 мА / 3-х пров.		<input type="checkbox"/> 0...10 В / 3-х пров.		<input type="checkbox"/> 0,5...4,5 В / 3-х пров.		<input type="checkbox"/> интерфейс RS-485 / протокол HART			
<input type="checkbox"/> интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU		<input type="checkbox"/> Другое							
Основная погрешность									
<input type="checkbox"/> 2%		<input type="checkbox"/> 1%		<input type="checkbox"/> 0,5%		<input type="checkbox"/> 0,35%		<input type="checkbox"/> 0,25%	
<input type="checkbox"/> 0,20%		<input type="checkbox"/> 0,1%							
Электрическое присоединение									
Для датчика врезного исполнения:									
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP65)		<input type="checkbox"/> Разъем Binder 723 (IP67)		<input type="checkbox"/> Кабельный ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)					
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP67)		<input type="checkbox"/> Разъем Wucapex (IP68)		<input type="checkbox"/> Герметичный ввод при работе под водой до 4 м вод. ст. (IP68)					
<input type="checkbox"/> M12x1 (4-конт.) (IP67)		<input type="checkbox"/> Полевое исполнение (IP67)		<input type="checkbox"/> Другое					
Для датчика погружного исполнения:									
Длина кабеля м									
Механическое присоединение									
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852		<input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837		<input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852		<input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837			
<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852		<input type="checkbox"/> M20x1,5 EN 837		<input type="checkbox"/> G 3/4" DIN 3852		<input type="checkbox"/> G 1 1/2" DIN 3852			
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)		<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)		<input type="checkbox"/> Clamp		<input type="checkbox"/> Молочная гайка			
<input type="checkbox"/> Фланец		<input type="checkbox"/> PASVE		<input type="checkbox"/> Другое					
Дополнительные опции									
<input type="checkbox"/> Индикация		<input type="checkbox"/> Сертификат калибровки		<input type="checkbox"/> Первичная ГосПоверка					
<input type="checkbox"/> Возможность корректировки нуля		<input type="checkbox"/> Защита от конденсата							
Принадлежности и дополнительное оборудование									
<input type="checkbox"/> Адаптер под приварку		<input type="checkbox"/> Доп. розетка эл. разъема		<input type="checkbox"/> Алюминиевая клеммная коробка		<input type="checkbox"/> Подвесной зажим для крепления погружного датчика			
<input type="checkbox"/> Демпфер гидроударов		<input type="checkbox"/> HART модем		<input type="checkbox"/> Пластиковая клеммная коробка		<input type="checkbox"/> Фланцевый зажим для крепления погружного датчика			
<input type="checkbox"/> (Одно / двух) - вентильный клапанный блок		<input type="checkbox"/> Блок питания		<input type="checkbox"/> 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