

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 _____ °С		Температура окружающей среды от _____ до _____ °С		
<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%	<input type="checkbox"/>

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 Bussanerg (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"/>	<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 KIP@teplopribor.net