Опросный лист для выбора датчика давления

* - поля, обязательные для заполнения!

Контактная информация		
Название предприятия :		
Город:		
Контактное лицо*:		
Телефон:		
E-mail*:		
Процесс / задача (кратко):		
Отрасль		
	□ Сельское хозяйство	
□ Машиностроение	□ Электроэнергетика	
Деревообработка	□ Медицина	
Пищевая промышленность	☐ Нефтегаз	
Химическая отрасль	□ Тара, упаковка, полиграфия	
■ Металлургия	Другое:	
Диапазон измерения давления*		
Единицы измерения давления*		
□ МПа	□ Па	
□ Бар	□ м. вод. ст.	
□ кПа	Другое:	
Тип измеряемого давления*		
□ Избыточное	□ Вакуумметрическое	
□ Абсолютное	□ Избыточное-Вакуумметрическое	
□ Гидростатическое	□ Дифференциальное	
Основная погрешность*		
☐ 0,25%	□ 1,5%	
□ 0,5%	Другое:	
Параметры окружающей и измеряемой среды		
Измеряемая среда:		
□ Загрязненная	□ Агрессивная	
□ Вязкая	□ Абразивная	
Температура измеряемой среды, °C :		
Температура окружающей среды, °C :		
Тип выходного сигнала (выбрать один вариант)*		
☐ 420 MA	□ 020 MA	
☐ 420 mA/HART	□ 05 B	
☐ 420 mA/HART	□ 05 B	

□ 0,54,5 B	□ интерфейс RS-485/ протокол Modbus RTU
□ 010 B	Другое:
Присоединение к процессу (выбрать один вариант)	
\square M20 $ imes$ 1,5 манометрической формы (ГОСТ 2405-88)	☐ G1/2 «торцевая мембрана»
☐ G1/2 манометрической формы (DIN EN 837)	☐ CLAMP по стандарту DIN 32676
☐ G1/4 (DIN 3852)	☐ Молочная гайка по стандарту DIN 11851
☐ M24×1,5 «торцевая мембрана»	Другое:
Длина кабеля (только для погружных датчиков)	
Взрывозащита	
☐ Exd (1Ex dII CT6 Gb)	□ Не требуется
☐ Exi (1ExiaIICT6Gb)	
Дополнительно	
□ ЖК-индикация	□ Морской сертификат
□ Возможность корректировки нуля (диапазона)	□ Сертификат СИ (первичная поверка)
□ Гигиенический сертификат	Другое: