## Опросный лист для выбора датчиков давления CROCUS

Общая информация											
Предприятие:			Дата заполнения:								
Контактное лицо:			Тел./факс:								
Адрес:			E-mail:								
Опросный лист №:	Позиция по	о проек	кту:				Количество:				
Параметры измерения											
Измеряемый параметр		□ Избыточ	чное да	авление (ДИ)				□ Разрежение			
		□ Абсолю	давление (ДА)				□ Давление-разрежение				
		□ Перепад	д давле	ений (ДД)				□ Расход (при постоянной плотности)			
Измеряемая среда											
Температура измеряемой среды		°C									
Диапазон и ед. измерения		от до □кПа □МПа □бар □кгс/см² □ммH₂О □д						□ другое:			
Температура окружающей среды		°C									
Рабочее избыточное давление (только для датчиков перепада)											
Требуемая основная приведенная погрешность измерений		□ ±0,075% □ ±0,1% □ ±0,15% □ ±0,2% □ ±0,25% □ ±0,5%							□ ±0,5%		
Требования к датчику											
Исполнение по взрывозащите		□ Общепромышленное □ Ex ia (искробезопасная цепь) □ Ex d (взрывонепроницаемая оболочка) □ Ex d ia (Совмещенное)									
Местная индикация		□ Нет □ Встроенный ж/к индикатор (-25 °C) □ Встроенный ж/к индикатор (-40 °C)									
Выходной сигнал и подключение		Двухпроводная токовая петля 4–20 мА с наложенным цифровым сигналом на базе протокола HART									
Материал мембраны		□ Нержавеющая сталь AISI 316L □ Hastelloy C									
Подсоединение к процессу		<ul> <li>□ Наружная резьба</li> <li>□ Внутренняя резьба</li> <li>□ Баружная резьба</li> <li>□ Внутренняя резьба</li> <li>□ В 1/4</li> <li>□ В 1/2</li> <li>□ В 1/2</li></ul>									
		□ Другое:									
		□ Пластиковый для небронированного кабеля до 8мм (общепром 0Ex ia)									
		□ Взрывозащищенный, для небронированного кабеля: □ 4–8,5 мм □ 6–12 мм □ 6,5–14 мм									
		☑ Взрывозащищенный, с возможностью присоединения гибкого металлорукава, для кабеля:									
		□ 3,2–8,1 мм □ 6,1–11,7 мм □ 6,5–14 мм □ Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в системе трубопроводов:									
Электрическое подклк	□ 3,1–8,7 мм □ 6,1–11,6 мм □ 6,5–13,9 мм										
		□ Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони: □ 6,5–11,5 мм □ 9,5–16 мм □ 13,9–20,9 мм									
		Вилка с присоединительной бобышкой и уплотнительным кольцом:									
		□ 2PMГ14 □ 2PMГ22 □ Без вводов (заглушки) □ Другое:									
		Дополнительные опции									
□ Кронштейн (универсальный кронштейн из нержавеющей стали для крепления на стену/трубу)											
□ Клапанный блок	Тип:		вентилей: Дренаж			наж	Примечания:				
□ Разделитель сред	Примечания	ечания:									
Дополнительные сведения:											