

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	
Предприятие	
Контактное лицо	
Должность	
Телефон/Факс	
E-mail	
Наименование процесса или проекта	
Наименование позиции измерения	
ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПРОДУКТ	
Наименование и состав измеряемого продукта, включая возможные примеси	
УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ	
Окружающая среда	<input type="radio"/> Открытый воздух <input type="radio"/> Помещение <input type="checkbox"/> Проектом предусмотрен обогреваемый кожух Температура, °C Мин = <input type="text"/> Макс = <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Предусмотрен обогрев монтажного присоединения
	Рабочие условия Температура, °C Мин = <input type="text"/> Макс = <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Абразивная среда <input type="checkbox"/> Отложения
ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНЕНИЮ И КОЛИЧЕСТВО ДАТЧИКОВ	
Вид взрывозащиты	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Ex ia <input type="radio"/> Ex d ia <input type="radio"/> Ex d <input type="radio"/> M1 Ex ia / M2 Ex ia Не требуется Искробезопасная цепь Взрывонепроницаемая оболочка/искробезопасная цепь Взрывонепроницаемая оболочка Рудничное оборудование
Тип присоединения	<input type="radio"/> Фланец DN <input type="text"/> PN <input type="text"/> Другой <input type="text"/> <input type="radio"/> Плоский <input type="radio"/> Выступ <input type="radio"/> Впадина <input type="radio"/> Шип <input type="radio"/> Паз <input type="radio"/> Линз. прокладка <input type="radio"/> Прокладка овал. сечения
	<input type="radio"/> Резьба <input type="radio"/> G 3/4 <input type="radio"/> G 1A <input type="radio"/> G 1 1/2 <input type="radio"/> 3/4 NPT <input type="radio"/> 1 NPT <input type="radio"/> 1 1/2 NPT
	<input type="radio"/> Арматура с шаровым клапаном PASVE
	<input type="radio"/> Другое <input type="text"/>
Тип давления	<input type="radio"/> Относительное (избыточное) <input type="radio"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Присутствует избыточное давление (над продуктом)
	<input type="radio"/> Гидростатическое давление <input type="radio"/> Монтаж снизу <input type="radio"/> Несущий кабель подвешеного датчика <input type="radio"/> Соединительная трубка подвешеного датчика
Диапазон измерения	<input type="text"/>
Класс точности	<input type="radio"/> 0,5% <input type="radio"/> 0,2% <input type="radio"/> 0,1% <input type="radio"/> 0,075% <input type="radio"/> 0,05%
Выходной сигнал (электроника)	<input type="radio"/> 4...20 мА <input type="radio"/> 4...20 мА/HART <input type="radio"/> Profibus PA <input type="radio"/> Foundation Fieldbus <input type="radio"/> Ведомая электроника
Дополнительная электроника	<input type="radio"/> Доп. токовый выход 4...20 мА <input type="radio"/> PLICSMOBILE <input type="radio"/> Аккумулятор <input type="radio"/> Modbus
Материал корпуса	<input type="radio"/> Пластик <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Нерж. сталь <input type="radio"/> Нерж. сталь (точное литье)
Исполнение корпуса Степень защиты	<input type="radio"/> Компактное / IP66/67 <input type="radio"/> Вывод кабеля / IP66/68

Продолжение на следующей странице

Кабельный ввод (для компактного исполнения)	Без кабельного ввода	С кабельным вводом
	Отверстие для установки кабельного ввода: <input type="radio"/> M20x1,5 <input type="radio"/> 1/2NPT	Тип кабеля: <input type="radio"/> Неармированный <input type="radio"/> Армированный <input type="checkbox"/> Металлорукав
Местная индикация	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Сверху <input type="radio"/> Сбоку (не для Ex Dia) <input type="radio"/> Выносная до 50 метров <input type="radio"/> С обогревом (без взрывозащиты)	
Количество приборов	<input type="text"/> шт	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
<input type="checkbox"/>	Интегрированный датчик температуры процесса
<input type="checkbox"/>	Компенсация температурного удара (только для VEGABAR 82)
<input type="checkbox"/>	Дополнительное обозначение позиции измерения: <input type="radio"/> Наклейка <input type="radio"/> Металлическая пластина Номер позиции <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Испытания в климатической камере при температуре -60°C (эксплуатация датчиков при окружающей t ниже -40°C)
<input type="checkbox"/>	Сертификат на материал 3.1/ соответствие NACE0175
<input type="checkbox"/>	Особая очистка (отсутствие масла, жира и силикона) + сертификат 3.1 <input type="checkbox"/> SIL квалификация

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
<input type="checkbox"/>	Интерфейсный адаптер VEGACONNECT для местной и удаленной настройки и диагностики датчиков с помощью ПК
<input type="checkbox"/>	Программное обеспечение для настройки и диагностики <input type="radio"/> Стандартная версия <input type="radio"/> Профессиональная версия
<input type="checkbox"/>	Источник искробезопасного питания для датчиков 4 ...20 мА/HART Количество, шт. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Устройство защиты от перенапряжений Количество, шт. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Ответный фланец/резьбовой адаптер (тип и размеры - согласно пункту Тип присоединения). В случае монтажа ответного фланца на трубе указать DIN или ГОСТ трубы: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Держатель прибора для монтажа на стене/трубе
<input type="checkbox"/>	Сифон для температурной развязки <input type="radio"/> U-образная форма <input type="radio"/> Кругообразная форма

ПРИМЕЧАНИЯ	