

Опросный лист для заказа преобразователя давления ПДК

Общая информация

Предприятие: _____		Дата заполнения: ___. ___. 202__
Адрес предприятия: _____		Телефон/факс: _____
Контактное лицо: _____		E-mail: _____
Опросный лист № _____	Позиция по проекту: _____	Количество преобразователей: _____

Параметры окружающей среды

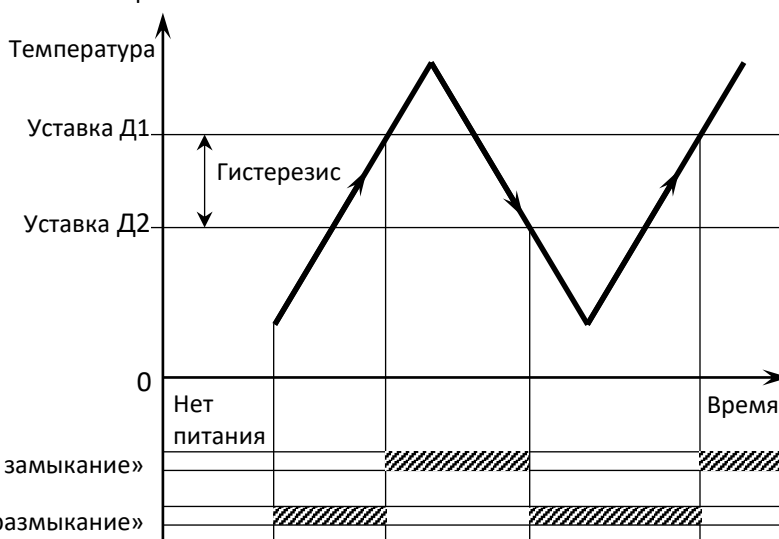
Температура окружающей среды	от _____ до _____ °С
Место установки преобразователя	(Резервуар, буллит, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.):

Параметры контролируемой среды

Контролируемая среда (указать тип)	наименование продукта: _____
Плотность контролируемой среды	от _____ до _____ кг/м ³
Температура контролируемой среды	от _____ до _____ °С
Давление контролируемой среды	от _____ до _____ МПа
Специфические условия, которые могут повлиять на работу преобразователя	(Наличие абразивных частиц, кристаллизации, засорения, вибрация и т.п.):

Параметры преобразователя

Тип измерения	<input type="checkbox"/> – абсолютный <input type="checkbox"/> – избыточный (в т.ч. гидростатический) <input type="checkbox"/> – дифференциальный
Степень защиты (тип корпуса)	<input type="checkbox"/> – IP65 (только для дифференциального давления газов не более 10кПа) <input type="checkbox"/> – IP67 (базовое исполнение, взрывонепроницаемая оболочка) <input type="checkbox"/> – IP68 (погружной) <input type="checkbox"/> – ВО “взрывонепроницаемая оболочка” (IP67)
Пределы основной погрешности измерения (от ВПИ)	<input type="checkbox"/> ±0.15% <input type="checkbox"/> ±0.5% <input type="checkbox"/> ±0.25% <input type="checkbox"/> ±1.5% <input type="checkbox"/> ±1% <input type="checkbox"/> ±1.5%
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> – общепромышленное исполнение <input type="checkbox"/> – 0Ex ia IIC T4 Ga X (для исполнений с IP65) <input type="checkbox"/> – 0Ex ia IIC T5 Ga X (для исполнений с IP67 или IP68) <input type="checkbox"/> – 1Ex d IIC T6 Gb (для исполнений ВО)
Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> – резьба метрическая наружная M20x1,5 ГОСТ 24705 <input type="checkbox"/> – резьба метрическая наружная M22x1,5 ГОСТ 24705 <input type="checkbox"/> – резьба трубная наружная G 1/2 - А ГОСТ 6357 <input type="checkbox"/> – фланец с присоединительными размерами DN25 PN40 исп. В ГОСТ 33259 <input type="checkbox"/> – иное (указать): _____

<p>Пределы измерения</p>	<p>Нижний (по умолчанию 0 МПа): _____ <input type="checkbox"/> кгс/см² <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м. вод. ст. Верхний (ВПИ): _____ <input type="checkbox"/> кгс/см² <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> м. вод. ст.</p>
<p>Тип выходного сигнала</p> <p>Для релейного выходного сигнала условные обозначения: <= – меньше или равно; >= – больше или равно.</p>	<p><input type="checkbox"/> – 4-20 мА (совмещен с интерфейсным) <input type="checkbox"/> – релейный, логика «на замыкание» <input type="checkbox"/> – релейный, логика «на размыкание»</p>  <p>Уставка Д1 _____ Уставка Д2 _____</p> <p>Уставка Д1 _____ Уставка Д2 _____</p>
<p>Подводимый кабель</p>	<p><input type="checkbox"/> – бронированный / <input type="checkbox"/> – небронированный <input type="checkbox"/> – в металлорукаве, номинальный диаметр DN: _____ наружный диаметр кабеля: _____ мм сечение жил _____ мм² марка кабеля: _____ для датчиков с IP68 – длина штатного заделанного кабеля: _____ м.</p>
<p>Класс безопасности (для атомной энергетики)</p>	
<p>Установочные комплекты и аксессуары</p>	<p><input type="checkbox"/> – не требуется <input type="checkbox"/> – на усмотрение производителя (ООО «Валком») <input type="checkbox"/> – ПДК-КУ-АКАТЗ <input type="checkbox"/> – ПДК-КУ-ФКЗ <input type="checkbox"/> – соединительная коробка ПДК-КУ-КС <input type="checkbox"/> – обогреваемый термочехол <input type="checkbox"/> – уплотнительная прокладка (указать материал/маркировку): _____</p> <p>вентильный блок: <input type="checkbox"/> – 1-вентильный <input type="checkbox"/> – 2-вентильный <input type="checkbox"/> – 3-вентильный <input type="checkbox"/> – 5-вентильный Присоединение вентильного блока к процессу: _____</p>

Дополнительные требования

Дополнительная информация по преобразователю



[Преобразователь давления ПДК - краткое техническое описание](#)