



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

Информация о заказчике

Организация:	Контактное лицо:
Телефон:	e-mail:
Адрес:	

ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда	<input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ Укажите состав		
Температура измеряемой среды (на входе датчика или вентильного блока)	от	до	°C
Температура окр. среды	от	до	°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Количество **шт.**

1. Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> Избыточное давление ИД-И <input type="checkbox"/> Абсолютное давление ИД-А <input type="checkbox"/> Вакуум ИД-В <input type="checkbox"/> Разность давлений ИД-Р <input type="checkbox"/> Давление-разрежение ИД-ИВ		
2. Сфера применения датчика	<input type="checkbox"/> химическая <input type="checkbox"/> энергетическая <input type="checkbox"/> энергетическая <input type="checkbox"/> ЖКХ, водоканалы <input type="checkbox"/> другое, указать		
3. Модель корпуса	<input type="checkbox"/> малогабаритный датчик из нержавеющей стали со штепсельным разъемом DIN43650 form C <input type="checkbox"/> малогабаритный датчик из нержавеющей стали со штепсельным разъемом DIN43650 form A <input type="checkbox"/> корпус из нержавеющей стали <input type="checkbox"/> корпус из алюминиевого сплава <input type="checkbox"/> корпус из алюминиевого сплава с индикацией (только для модификации ЦС)		
4. Осн. диапазон измерения	указать	Па	
5. Установл. шкала	указать	Па	
6. Статическое давление*	указать	Па	*только для датчиков модификации ИД-Р
7. Максим. перегрузка	указать	Па	
8. Предел основной привед. погрешности	<input type="checkbox"/> ±0,1% <input type="checkbox"/> ±0,15% <input type="checkbox"/> ±0,25% <input type="checkbox"/> ±0,5% <input type="checkbox"/> ±1%		
9. Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> M30x2 <input type="checkbox"/> M24x1,5 <input type="checkbox"/> G1 <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> G1/4 <input type="checkbox"/> G3/4 <input type="checkbox"/> G3/8 <input type="checkbox"/> 1/2NPT <input type="checkbox"/> фланцевое присоед. <input type="checkbox"/> другая		
10. Варианты присоединения к процессу	<input type="checkbox"/> с дросселем <input type="checkbox"/> с открытой защитной мембраной <input type="checkbox"/> с защитной мембраной в полости <input type="checkbox"/> с входным отверстием 4 мм <input type="checkbox"/> с входным отверстием 9мм <input type="checkbox"/> с входным отверстием 12 мм		
11. Диапазон темперн. компенсации	<input type="checkbox"/> от +5°C до +40°C (только для модиф. ЦС) <input type="checkbox"/> от -25°C до +70°C (только для модиф. ЦС) <input type="checkbox"/> от -40°C до +85°C (только для модиф. ЦС) <input type="checkbox"/> без температурной компенсации <input type="checkbox"/> по согласованию (внутри диапазона от -40°C до +85°C) (только для модиф. ЦС)		
12. HART-протокол	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет		
13. Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> 0,2-10 В <input type="checkbox"/> 20-4 мА <input type="checkbox"/> другой, указать		
14. Электрическое подключение	<input type="checkbox"/> штепсельный разъем form C <input type="checkbox"/> штепсельный разъем form A <input type="checkbox"/> пластиковый ввод <input type="checkbox"/> латунный ввод <input type="checkbox"/> ввод для бронированного кабеля <input type="checkbox"/> ввод для металлорукава (указать ДУ и диаметр обжимаемого кабеля) <input type="checkbox"/> ввод для металлорукава в ПВХ оболочке <input type="checkbox"/> другой		
15. Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Exia <input type="checkbox"/> Exd (только для корпуса Т, Ти) <input type="checkbox"/> Без взрывозащиты		
16. Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68 (только для корпуса Т, Ти) (указать при необходимости)		
Вентильный блок	<input type="checkbox"/> требуется (заполните ол на вентильные блоки) <input type="checkbox"/> не требуется		
Наличие комплекта монтажных частей для крепления и присоединения датчика	<input type="checkbox"/> требуется (указать) <input type="checkbox"/> не требуется		
Наличие гос. поверки	<input type="checkbox"/> государственная поверка <input type="checkbox"/> заводская поверка (по умолчанию)		
Дополнительная информация (материал корпуса, материал мембраны, материал деталей контактируемый с измеряемой средой, наличие ККС бирок, особые пожелания и т.д.)			