



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

(курсив - заполнять по мере необходимости)

Данные о заказчике			Опросный лист №	
Предприятие				
Адрес				
Контактное лицо, ФИО				
Т./ф.		ИНН		Дата заполнения

Прибор				
<i>Фирма производитель. Модель прибора</i>				
Диапазон измерения давления (един. измерения _____)	Относительное	от	до	
	Абсолютное			
Макс. статическое давление (для датчиков перепада)	Дифференциальное			
Присоединение к процессу (штуцер)	прямое	через разделитель (фланцевый, штуцерный, выносную мембрану)		
	Для корректного выбора разделителя сред заполните опросный лист QS_V или QS_BS			
Присоединительная резьба прибора	M20x1,5	G 1/2"	1/2 NPT	другая:
	M12x1,5	G 1/4"	1/4 NPT	
	в виде внешнего штуцера		внутренняя резьба на фланцах	
Класс точности	0,15	0,5	1,0	другой:
Наименование измеряемой среды				
Температура измеряемой среды, °C	мин		макс	
Температура окружающей среды, °C	мин		макс	
Выходной сигнал	4/20 мА	0/20 мА	0/10 В	
	с цифровой связью (укажите протокол)			
Электрическое соединение	Другой:			
	4-контактный L-разъем		Проводные выводы	
	L-разъем по DIN 43650		Отверстия под кабельный ввод	
Пылевлагозащита	IP		NEMA	
Вид взрывозащиты	Искробезопасная цепь (Ex i)		Взрывонепроницаемая оболочка (Ex d)	

Дополнительно		
Гаситель пульсаций и гидроударов (демпфер)	не требуется	требуется (укажите обозначение по каталогу)
	Для корректного выбора гасителя пульсаций и гидроударов заполните опросный лист QS_PS	
Встроенный индикатор	не требуется	требуется
Дополнительные принадлежности (адаптер, кабельный ввод, и т. д.)	не требуются	требуется (укажите что именно)
Срок поставки (укажите максимально возможный)	- срочно (со склада ЭНЕРГОПРОМ) - 4-5 недель (со склада производителя) - 8-9 недель (заказ на производство)	

Другие требования к прибору _____

Количество приборов _____ шт.

_____ / _____

М.П.

Заполненный опросный лист пришлите, пожалуйста, по адресу: info@energopromrus.ru