

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ЭНИ-12М

Информация о заказчике									
Предприятие:					Дата заполнения:				
Контактное лицо:					Тел./факс:				
Адрес:					E-mail:				
Опросный лист №			Позиция по проекту:			Количество:			
Параметры датчика									
Эксплуатационное исполнение		общепромышленное							
Модель	Измеряемый параметр	избыточное давление						-ДИ	
Диапазон измерения		от				до			
Измеряемая среда	Код исполнения по материалам	09	11	12					
Основная приведенная погрешность		0,25%	0,5%	1%					
Температура окружающей среды		от минус 40 до плюс 80 °С							
		от минус 10 до плюс 70 °С							
		от плюс 5 до плюс 50 °С							
Параметры электронного преобразователя датчика									
Выходной сигнал		возрастающий: 4-20 мА							
Электрическое присоединение		вилка GSP 3 Type A DIN 43650							
Параметры монтажа и присоединения датчика к технологическому процессу									
Соединение с технологическим процессом	Резьба штуцера	M20	M20d	K1/2	наружная				
		G1/2	G1/2d	1/2NPT	внутренняя				
	Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода M20)				ниппель из Ст20				
					ниппель из 12X18H10T				
		Блок клапанный БКН Обозначение по соответствующему разделу каталога							
Установка датчика	Кронштейн для установки на стену	Кронштейн для установки на трубу Ø58max							
Примечания:									