

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИЗМЕРЯЮЩЕГО УРОВЕНЬ, ПЛОТНОСТЬ, РАЗДЕЛ ФАЗ В ЗАКРЫТОЙ ЕМКОСТИ

Предприятие:				Дата:			
Адрес:							
Контактное лицо, должность:							
Тел./факс:							
e-mail:							
	C	РЕДА ИЗ	BMEP	ения	 I		
□ Γε		□ Жидкость □ Пар					
Описание: (наименование, сво	йства,						
состав и/или хим. формула,							
агрессивность, поведение").							
Температура среды измерения	M	ин			макс		
Плотность среды измерения, п							
20 °C							
Дополнительные сведения							
TP	ЕБОВН	ИЯ К ПР	РЕОБ	PA301	ВАТЕЛ	Ю	
Диапазон измерения		Уровень, м Н2О					
		Плотность, кг/м3 мин. макс.					
Статическое (рабочее) давление							
Основная приведённая погрешность		±_				е более ±	%
Выходной сигнал		\Box 4 ÷ 20) мА			\Box 0 ÷ 20 mA	
		□ 0 ÷ 10		□ др		_ 🗆 Нагt прото	кол
Напряжение питания		□ 24 В, пост. тока. □ другое					
		(помните о нагрузке в цепи питания. мин. вых. ток =25 мА					
Рам прозанинийние маменчачие		(аналоговый), не менее 50 мА (интеллектуальный))					
Взрывозащищённое исполнение		□ Ex ia □ Heт IP -					
Степень защиты корпуса							
Тип электрического присоедин (тип корпуса)	кинэн	 Штепсельный разъём - тип PD (IP - 54, IP - 65) □ Зажимная коробка - тип PZ (IP - 65) 					
(тип корпуса)		□ Кабельное присоединение тип РК (IP - 67),					
		длина кабеля, м					
		□ Алюминиевый корпус (полевой) тип AL (IP - 65)					
		о цифровой (ALE) о графический (ALW)					
Цель измерения		 □ Разность давлений 					
Long Homopethin		□ Расход					
		□ Уровень					
		□ Плотность					
Раздел фазы							
П	РИСОІ	динен	ие к	ПРО	ЦЕССЪ	7	
Импульсные линии	тип "Р	" резьба	a M20	x1,5			
_							
о Фланцевое	тип "С					анифольд 54мм	()
О Вентильные блок□ 3x- x				-и -ход		□ нет условия	
Специальное		пло	ский	\Box XV	имостой	кий 🗆 цилин	ідрический
	$T = \underline{\hspace{1cm}}$	MM,					



+7 (495) 782-36-74 info@dkeng.ru

	Типора	измер: DN расчетное давление PN,			
	□ DIN				
	□ Leve	l			
	Другое				
Исполнение разделителя:	□ не	посредственно по			
		длина капилляров			
Расстояние при расстановке					
между разделителями по вертикали					
Другое (длина, материал трубы, размер монтажного фланца - данные для плотномера и уровнемера)					
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
Место монтажа (помещение, ули	ца)				
Диапазон термокомпенсаци	и, °C	$\Box - 25 \div 80$ $\Box - 5 \div 65$ $\Box - 40 \div 50$			
(консультация у специалистов		\square - 20 ÷ 80 \square - 40 ÷ 60 \square - 10 ÷ 70			
фирмы)					
Лругие условия: дополни	гельные	требования, примечания, эскизы, необходимость в			
		и, условия монтажа, условия эксплуатации и т.п.			
-					
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			
		схема, эскиз			