

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Название предприятия			
Адрес			
Телефон			
E-mail			
Контактное лицо			

ДИАПАЗОН (Перепад)

мин. _____	макс. _____	ед. измерения _____	
------------	-------------	---------------------	--

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

мин. _____	макс. _____	ед. измерения _____	
------------	-------------	---------------------	--

АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4..20 мА/ 2-х пров	0..10 В/ 3-х пров		
Другой _____			

ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ (PNP типа "открытый коллектор")

нет	1 PNP	2 PNP	
-----	-------	-------	--

ПРОТОКОЛ

нет	HART		
-----	------	--	--

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

1%	0,35%		сертификат калибровки
0,50%	0,10%		

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

DIN 43650 (IP65)	Binder 723 (5-конт.) (IP67)	Полевой корпус	
DIN 43650 (IP67)	кабельный ввод PG	Полевой корпус + дисплей	

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (НА ДВУХ ВХОДАХ)**РЕЗЬБА**

G 1/4" (внутр.)	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3		1/4 - 18 NPT
G 1/2" EN 837-1/-3	M 20 x 1,5 с накидной гайкой и ниппель внешн. диам. 12 мм		1/2 - 14 NPT
Другое _____			

ФЛАНЕЦ

PN16 DN80		PN40 DN25	
PN16 DN100		PN40 DN40	
		PN40 DN50	
		PN40 DN80	
		PN40 DN100	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DIN 11851 DN 25	Clamp DN 1"		
DIN 11851 DN 40	Clamp DN 1 1/2"		
DIN 11851 DN 50	Clamp DN 2"		

ДЛИНА КАПИЛЛЯРОВ

(Если требуется монтаж с выносными мембранами просим приложить схему установки датчика)

Без капилляров		м	
----------------	--	---	--

ПАРАМЕТРЫ ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ

Название измеряемой среды		Диапазон температур измеряемой среды
Место установки датчика		Диапазон температур окружающей среды
Требуемый вид взрывозащиты:		
Искробезопасная электрическая цепь		
Взрывонепроницаемая оболочка		

г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55
Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18
e-mail: it-rostov@e4u.ru



www. itrostov. ru

г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11
Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36
e-mail: it-stavropol@e4u.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО

ШТ.

СХЕМА УСТАНОВКИ ДАТЧИКА