

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО/ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ****КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Название предприятия			
Адрес			
Телефон			
E-mail			
Контактное лицо			

**ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ**

абсолютное		избыточное	
------------	--	------------	--

**ДИАПАЗОН (ВПИ от -1 до 2200 бар)**

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

**АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ**

4..20 мА/ 2-х пров	4..20 мА/ 3-х пров	0..20 мА/ 3-х пров	
0..10 В/3-х пров	0..5 В / 3-х пров	0..1 В/ 3-х пров	1..6 В / 3-х пров
Другой _____			

**ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ (PNP типа "открытый коллектор")**

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

**ПРОТОКОЛ**

нет	HART	RS 232	
-----	------	--------	--

**ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ**

1%	0,35%	0,20%	сертификат калибровки
0,50%	0,25%	0,10%	

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**

DIN 43650 (IP65)	Binder 723 (5-конт.) (IP67)	Ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)	Полевой корпус
DIN 43650 (IP67)	Binder 723 (7-конт.) (для RS232) (IP67)	Вуцсанер (IP68)	Полевой корпус + дисплей
M 12x1 (4-конт.) (IP67)			

**МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ****РЕЗЬБА**

G 1/4" DIN 3852	M 20 x 1,5 DIN 3852	1/2" NPT	M 10 x 1 DIN 3852
G 1/4" EN 837-1/-3	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3	1/4" NPT	M 12 x 1 DIN 3852
G 1/2" DIN 3852	M 20 x 1,5 DIN 3852, откр. мембрана		M 22 x 1,5 DIN 3852
G 1/2" EN 837-1/-3			
G 1/2" открытая мембрана			
G 3/4" DIN 3852			
G 1" DIN 3852			
G 1 1/2" DIN 3852			
G 1" периферийное уплотнение			

**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"		

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

г.Ростов-на-Дону:

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



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО/ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ**

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

**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		

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**КОЛИЧЕСТВО**

		ШТ.	