

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



[www. itrostov. ru](http://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 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.	