

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

www. itrostov. ru



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ И ДАТЧИКА-РЕЛЕ

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия			
Адрес			
Телефон			
E-mail			
Контактное лицо			

### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ \*

от _____	до _____	ед. измерения _____	
----------	----------	---------------------	--

### ТИП ДАВЛЕНИЯ \*

Абсолютное	Избыточное	Разрежение	
------------	------------	------------	--

### АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ \*

Есть (DS 200, DS 200P)		Нет (DS 4, DS 6)	

### КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ \*

1 релейный выход		2 релейных выхода	
------------------	--	-------------------	--

### 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)	Buccaner (IP68)	Полевой корпус + дисплей
M 12x1 (4-конт.) (IP67)			

### МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ \*

#### РЕЗЬБА

G 1/4" DIN 3852	M 20 x 1,5 DIN 3852		
G 1/4" EN 837-1/-3	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3		
G 1/2" DIN 3852	M 20 x 1,5 DIN 3852, открытая мембрана		
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			
Другое _____			

#### ФЛАНЕЦ

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

