

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

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

