

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА УРОВНЯ**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Название предприятия			
Адрес			
Телефон			
E-mail			
Контактное лицо			

ТИП ДАТЧИКА

Погружной	Врезной (резьба, фланц)	Датчик перепада давления	
-----------	-------------------------	--------------------------	--

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

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

ИЗЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕМКОСТИ

НЕТ	ДА	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 _____			

ПРОТОКОЛ

нет	HART		
-----	------	--	--

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

(Только для врезных и датчиков перепада давления)

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)			

ДЛИНА КАБЕЛЯ

(Только для погружных датчиков)

_____ м			
---------	--	--	--

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

(Только для врезных и датчиков перепада давления)

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

