



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И УРОВНЯ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия			
Город			
Телефон			
e-mail			
Контактное лицо		Должность	
Конечный заказчик			

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда			
Загрязненная	Вязкая	Агрессивная	Абразивная
Температура измеряемой среды °С от	до	Температура окружающей среды °С от	до

ВЗРЫВОЗАЩИТА

Не требуется	Искробезопасная цепь	Взрывонепроницаемая оболочка
--------------	----------------------	------------------------------

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Абсолютное давление	Избыточное давление	Разрежение	Уровень (для открытых резервуаров)
---------------------	---------------------	------------	------------------------------------

ИСПОЛНЕНИЕ

Врезной	Погружной
---------	-----------

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

от	до	Единица измерения
----	----	-------------------

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4...20 мА / 2-х пров.	0...5 В / 3-х пров.	0,5...4,5 В / 3-х пров.
4...20 мА / 3-х пров.	0...10 В / 3-х пров.	интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU
4...20 мА / HART	0...20 мА / 3-х пров.	другое

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

1%	0,5%	0,25%	0,2%	0,1%	0,075%
----	------	-------	------	------	--------

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ВРЕЗНОЙ ТИП

Разъем DIN 43650 (IP65)	Разъем Binder 723	Кабельный ввод PG7 + кабель 2 м (IP67)
Разъем DIN 43650 (IP67)	Разъем Buccaner (IP68)	Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP68) + кабель 4 м
M12x1 (Binder 713, 4-конт. IP67)	Кабельный ввод M20x1,5	другое

ПОГРУЖНОЙ ТИП

Длина кабеля (в метрах)	
-------------------------	--

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

G 1/2" DIN 3852	M20x1,5 DIN 3852	G 1/4" DIN 3852	Clamp
G 1/2" EN 837	M20x1,5 EN 837	G 1/4" EN 837	Молочная гайка
G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)	M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)	G 3/4" DIN 3852	Фланец
G 1/2" открытая мембрана	G 1 1/2" DIN 3852		другое

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Индикация	Сертификат калибровки
Возможность корректировки нуля	Защита от конденсата

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Демпфер гидроударов	Клеммная коробка с грозозащитой	Конфигуратор датчиков давления
Адаптер под приварку	Доп. эл. розетка разъема	Блок питания
Зажим для крепления погружного датчика	другое	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО (шт.)