



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НПП «АВТОМАТИКА»

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77

телефон: (4922) 475-290, 475-309

e-mail: market@avtomatika.ru

факс: (4922) 215-742

http: www.avtomatika.ru

### Информация о Заказчике:

Ф.И.О:	Должность:
Предприятие:	
Сфера деятельности:	
Адрес:	
Телефоны:	Факс:
Электронная почта:	

### Опросный лист для заказа измерителя гидростатического давления УГЦ-1

#### 1 Основные характеристики измерителя гидростатического давления

Модель измерителя гидростатического давления	УГЦ-1. __
Характеристика преобразования давления в объём или массу (если требуется)	линейная <input type="checkbox"/> ; нелинейная <input type="checkbox"/> (таблица в приложении А)
Предел измерения уровня, м	
Класс точности	1,0 <input type="checkbox"/> ; 0,5 <input type="checkbox"/>
Наличие взрывозащиты	0Ex ia IIC T6 X <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>
Комплектовать барьером искрозащиты	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>

#### 2 Характеристика измеряемой среды

Наименование и плотность измеряемой среды, г/см <sup>3</sup>	
Диапазон температур измеряемой среды, °С	
Избыточное давление в резервуаре над измеряемой средой, кПа	
Вязкость измеряемой среды, Па·с	
Агрессивность измеряемой среды относительно стали 12Х18Н10Т	
Агрессивность измеряемой среды относительно меди (для УГЦ-1.2)	

#### 3 Характеристика среды, окружающей передающий преобразователь

Диапазон температур окружающего воздуха, °С	
---------------------------------------------	--

#### 4 Характеристика измерительного прибора

Монтажное исполнение измерительного прибора	в щит <input type="checkbox"/> ;          на стену <input type="checkbox"/>
Диапазон температур окружающего воздуха, °С	
Электропитание	~220 В <input type="checkbox"/> ;          =24 В <input type="checkbox"/>
Цвет индикатора	зелёный <input type="checkbox"/> ;          красный <input type="checkbox"/>
Количество дискретных выходов	два <input type="checkbox"/> ;          девять <input type="checkbox"/> ;          нет <input type="checkbox"/>
Тип дискретных выходов	электромагнитное реле <input type="checkbox"/> ; оптосимистор <input type="checkbox"/> ; твердотельное реле <input type="checkbox"/> ;    оптотранзистор <input type="checkbox"/>
Выходной аналоговый сигнал	(4...20) мА <input type="checkbox"/> ;          (0...5) мА <input type="checkbox"/> ;          нет <input type="checkbox"/>
Цифровой интерфейс RS-485 (протокол Modbus)	нужен <input type="checkbox"/> ;          нет <input type="checkbox"/>
Государственная поверка	нужна <input type="checkbox"/> ;          нет <input type="checkbox"/> (заводская калибровка)

**Приложение А**  
**Таблица геометрической градуировки резервуара**

Число точек линеаризации:			
Номер точки линеаризации	Уровень, м	Выходной ток передающего преобразователя, мА	Значение индикации измерительного прибора
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

*Примечание — Таблица составлена для жидкости с плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup> (вода).*