

Информация о Заказчике:

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

Опросный лист для заказа рН-метра рН-4101, рН-4121, рН-4110, рН-4122, рН-4131

1. Анализируемая жидкость в месте измерения рН

Краткая характеристика	
Диапазон измерения рН	
Диапазон рабочих температур, °С	
Давление, МПа	
Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	менее 0,5 <input type="checkbox"/> ; менее 50 <input type="checkbox"/> ; более 50 <input type="checkbox"/>
Наличие осадкообразующих и плёнкообразующих примесей	нет <input type="checkbox"/> ; есть (указать вид и содержание в %) <input type="checkbox"/>

2. Комплектность поставки

Измерительный преобразователь рН _____, шт.	
Арматура для установки комбинированного электрода, шт.	
Комбинированный электрод со встроенным датчиком температуры, шт.	
Комбинированный электрод без встроенного датчика температуры, шт.	
Датчик температуры (градуировка 100П), шт.	

3. Характеристики рН-метра

Выходные сигналы	аналоговые : 4...20 мА <input type="checkbox"/> ; 0...5 мА <input type="checkbox"/> ; цифровой интерфейс RS-485 <input type="checkbox"/>
Индикатор: - жидкокристаллический - семисегментный Цвет семисегментного индикатора	графический <input type="checkbox"/> ; символьный <input type="checkbox"/> зелёный <input type="checkbox"/> ; красный <input type="checkbox"/>
Исполнение корпуса первичного преобразователя, устанавливаемого на арматуру	сталь 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> ; алюминиевый сплав с полимерным покрытием <input type="checkbox"/> ; окно индикации <input type="checkbox"/>

4. Арматура для установки комбинированного электрода

Тип арматуры	погружная с фланцем <input type="checkbox"/> ; погружная с бобышкой <input type="checkbox"/> ; проточная с бобышкой <input type="checkbox"/> ; магистральная с фланцем <input type="checkbox"/> ; магистральная под приварку <input type="checkbox"/> ; гидрпанель <input type="checkbox"/>
Материал арматуры	сталь 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> ; титан ВТ1-00 <input type="checkbox"/> ; полипропилен <input type="checkbox"/>
Длина рабочей части погружной арматуры, мм	