

# КАРТА ЗАКАЗА рН-метра МАРК-902МП

## Параметры пробы

Наименование пробы: \_\_\_\_\_

Температура: \_\_\_\_\_ Давление: \_\_\_\_\_

УЭП: \_\_\_\_\_ рН: \_\_\_\_\_

Особые примечания о составе: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

Эл.почта: \_\_\_\_\_

Конечный заказчик: \_\_\_\_\_

## Параметры блока преобразовательного

<b>Исполнение</b>	щитовое <input type="checkbox"/>	<b>Электропитание</b>	220 В <input type="checkbox"/>
	настенное <input type="checkbox"/>		36 В <input type="checkbox"/>

## Комплектация

	Наименование	Каналы измерения		
		первый	второй	
<b>1. Блок датчиков</b>	с электродом ЭСК-10617/7 (давление среды до 0,025 МПа) диапазон измерения рН (0-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	с электродом Jumo* (давление среды до 1,0 МПа) диапазон измерения рН (0-12) <i>временно не доступен для заказа</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	с электродом InPro 4800 (давление среды до 1,3 МПа) диапазон измерения рН (0-14) <i>временно не доступен для заказа</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. Способ установки блока датчиков</b>	погружной <i>глубина погружения, м (укажите значение)</i>			
	в н/ж трубопроводе**	Комплект монтажных частей для магистрали ВР43.02.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	Кювета проточная ВР43.12.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. Длина кабеля соединительного</b>	5м (в комплекте по умолчанию)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К902МП.L		

\* Комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-18-04-22-120/837 (арт.00321035) производства JUMO GmbH & Co, Fulda Germany, поставляется в комплекте с разъемом 202990/00-00-00-90 (арт.00057350).

\*\* Блок датчиков БД-902МП устанавливается в горизонтальный трубопровод из нержавеющей стали с внутренним диаметром не менее 70мм (при использовании электродов ЭСК-10617/7) и не менее 100мм (при использовании электродов, имеющих присоединительную резьбу PG 13,5).

Количество приборов в данной комплектации: \_\_\_\_\_



