

## КАРТА ЗАКАЗА рН-метра МАРК-902МП

Параметры пробы	<hr/>
Наименование пробы:	<hr/>
Температура:	Давление:
УЭП:	pH:
Особые примечания о составе:	

Организация:	<hr/>
Контактное лицо (ФИО, должность):	<hr/>
Тел.:	<hr/>
Эл.почта:	<hr/>
Конечный заказчик:	<hr/>

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	
			1-й	2-й
1. Блок датчиков	с электродом ЭСК-10617/7 (давление среды до 0,025 МПа)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом Jumo* (давление среды до 1,0 МПа)	БД-902МП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	с электродом InPro 4800 (давление среды до 1,3 МПа)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Способ установки блока датчиков	погружной	глубина погружения, м (укажите значение)		
	в н/ж трубопроводе **	Комплект монтажных частей для магистрали BP43.02.600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	в кювете проточной	подача и вывод пробы с помощью двух обжимных фитингов под трубку Øнаруж. 6мм (под сварку)	Кювета проточная BP43.12.600	<input type="checkbox"/>
		подача и вывод пробы с помощью двух штуцеров с резьбой Øнаруж. ½" (для пластиковых труб, где подвод пробы - через металлопластик)	Кювета проточная BP43.12.600-01	<input type="checkbox"/>
3. Длина кабеля соединительного	5м (в комплекте по умолчанию)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	от 5 м до 100 м (укажите значение)	К902МП.Л		

\* 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 100мм.

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